

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФССЦ 81-01-2001-И1(9)

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ,
ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

ФССЦ 81-01-2001-И1(9)

ИЗМЕНЕНИЯ

В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И
КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Часть V

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

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ



Москва 2015

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ,
ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

ФССЦ 81-01-2001-И1(9)

ИЗМЕНЕНИЯ

**В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И
КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

Часть V

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

Приложение к периодическому печатному изданию
«Вестник ценообразования и сметного нормирования»,
Февраль 2014 г., Выпуск 2 (155)

ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

Изменения в государственные сметные нормативы. Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. ФССЦ 81-01-2001-И1(9). Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Москва, 2015 – 385 стр.

Изменения в государственные сметные нормативы. Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве (далее - ФССЦ) предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ, а также при разработке Федеральных единичных расценок на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы.

Внесены в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12.11.2014 г. № 703/пр.

Материал соответствует информации, опубликованной на официальном сайте Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (www.minstroyrf.ru).

II. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ФССЦ-05-2001

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 |
| 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 | 1 339,98 | 1 368,43 |
| 501-8178 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 1 846,49 | 1 885,97 |
| 501-8179 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ² | 1000 м | 2 748,75 | 2 806,92 |
| 501-8180 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ² | 1000 м | 3 766,26 | 3 845,39 |
| 501-8181 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 5 766,93 | 5 888,43 |
| 501-8182 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 8 807,86 | 8 992,54 |
| 501-8183 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 2 245,31 | 2 295,03 |
| 501-8184 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 3 236,02 | 3 306,38 |
| 501-8185 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ² | 1000 м | 5 082,99 | 5 192,35 |
| 501-8186 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ² | 1000 м | 7 012,31 | 7 163,07 |
| 501-8187 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 11 039,75 | 11 275,14 |
| 501-8188 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 17 442,35 | 17 809,93 |
| 501-8189 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 57 414,14 | 58 614,23 |
| 501-8190 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 3 177,63 | 3 246,49 |
| 501-8191 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 4 781,76 | 4 883,86 |
| 501-8192 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1x1,5 | 1000 м | 5 805,60 | 5 929,11 |
| 501-8193 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1x16 | 1000 м | 8 654,98 | 8 835,47 |
| 501-8194 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² | 1000 м | 7 039,26 | 7 189,06 |
| 501-8195 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² | 1000 м | 9 485,30 | 9 687,49 |
| 501-8196 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1x4 | 1000 м | 11 922,76 | 12 174,62 |
| 501-8197 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 14 656,66 | 14 966,85 |
| 501-8198 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1x6 | 1000 м | 18 488,90 | 18 876,65 |
| 501-8199 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 24 917,69 | 25 439,69 |
| 501-8200 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1x10 | 1000 м | 29 424,00 | 30 037,66 |
| 501-8201 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1x16 | 1000 м | 46 280,88 | 47 245,30 |
| 501-8202 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1x16 | 1000 м | 59 864,08 | 61 110,40 |
| 501-8203 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 4 290,37 | 4 383,27 |
| 501-8204 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 6 001,60 | 6 130,25 |
| 501-8205 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ² | 1000 м | 9 117,95 | 9 312,33 |
| 501-8206 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ² | 1000 м | 12 552,68 | 12 823,24 |
| 501-8207 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 20 350,96 | 20 780,70 |
| 501-8208 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 32 767,89 | 33 454,78 |
| 501-8209 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 6 333,74 | 6 469,25 |
| 501-8210 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 8 513,27 | 8 697,61 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 501-8211 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ² | 1000 м | 12 711,77 | 12 982,57 |
| 501-8212 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ² | 1000 м | 17 870,17 | 18 248,37 |
| 501-8213 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 28 198,87 | 28 791,27 |
| 501-8214 | ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 42 803,87 | 43 699,36 |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: | | | | |
| 501-8771 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 1 248,67 | 1 276,74 |
| 501-8772 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 1 748,86 | 1 787,31 |
| 501-8773 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 2 687,37 | 2 745,20 |
| 501-8774 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 3 790,05 | 3 870,67 |
| 501-8775 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 6 284,47 | 6 416,41 |
| 501-8776 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 9 798,89 | 10 003,12 |
| 501-8777 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 15 290,81 | 15 608,28 |
| 501-8778 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 20 163,02 | 20 580,97 |
| 501-8779 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 28 425,35 | 29 013,36 |
| 501-8780 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 44 327,64 | 45 239,84 |
| 501-8647 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 3 248,88 | 3 320,02 |
| 501-8781 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 5 140,62 | 5 251,29 |
| 501-8648 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 7 316,65 | 7 473,19 |
| 501-8782 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 12 553,56 | 12 818,98 |
| 501-8783 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 19 836,71 | 20 252,58 |
| 501-8646 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 2 498,84 | 2 554,00 |
| 501-8784 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 30 821,39 | 31 467,14 |
| 501-8785 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 56 408,27 | 57 585,14 |
| 501-8649 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 28 544,32 | 29 137,66 |
| 501-8786 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 45 645,29 | 46 592,82 |
| 501-8787 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 60 136,85 | 61 384,06 |
| 501-8788 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 83 223,76 | 84 947,77 |
| 501-8442 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 2 973,25 | 3 036,70 |
| 501-8443 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 4 714,49 | 4 814,02 |
| 501-8444 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 7 504,15 | 7 661,57 |
| 501-8445 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 10 980,62 | 11 209,80 |
| 501-8446 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 18 297,41 | 18 677,99 |
| 501-8447 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 3 922,74 | 4 005,95 |
| 501-8448 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 6 186,19 | 6 316,23 |
| 501-8449 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 9 802,88 | 10 008,44 |
| 501-8450 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 14 564,29 | 14 867,60 |
| 501-8451 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 23 925,37 | 24 422,55 |
| 501-8452 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 37 333,92 | 38 110,32 |
| 501-8453 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 58 731,58 | 59 949,67 |
| 501-8454 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 60 272,82 | 61 535,72 |
| 501-8455 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 114 386,97 | 116 757,34 |
| 501-8672 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 234 256,67 | 239 068,88 |
| 501-8456 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 4 787,69 | 4 889,21 |
| 501-8457 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 7 732,83 | 7 895,86 |
| 501-8458 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 12 413,79 | 12 673,36 |
| 501-8459 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 18 261,72 | 18 641,46 |
| 501-8460 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 29 985,39 | 30 607,73 |
| 501-8461 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 46 707,90 | 47 678,13 |
| 501-8462 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 74 473,71 | 76 016,49 |
| 501-8463 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 101 805,97 | 103 912,05 |
| 501-8464 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 143 383,18 | 146 352,85 |
| 501-8650 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 275 333,11 | 280 997,48 |
| 501-8651 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 317 165,84 | 323 705,36 |
| 501-8644 | ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 368 530,40 | 376 180,73 |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: | | | | |
| 501-2424 | ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 3 518,68 | 3 592,61 |
| 501-2425 | ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 5 129,35 | 5 236,26 |
| 501-1816 | ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 8 312,61 | 8 483,49 |
| 501-8465 | ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 9 602,69 | 9 800,01 |
| 501-8466 | ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 15 039,77 | 15 348,51 |
| 501-8467 | ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 23 903,04 | 24 392,34 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 501-8468 | ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 32 043,40 | 32 698,71 |
| 501-8469 | ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 44 750,09 | 45 663,95 |
| 501-8470 | ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 63 291,63 | 64 585,04 |
| 501-8471 | ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 85 053,62 | 86 790,76 |
| 501-8472 | ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 100 912,33 | 102 975,07 |
| 501-8473 | ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 129 523,52 | 132 176,12 |
| 501-8474 | ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 166 308,44 | 169 702,26 |
| 501-8475 | ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 205 747,13 | 209 948,80 |
| 501-8476 | ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 3 631,77 | 3 708,36 |
| 501-8477 | ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 5 255,78 | 5 365,89 |
| 501-8478 | ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 8 297,51 | 8 470,24 |
| 501-8479 | ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 11 132,63 | 11 363,90 |
| 501-8480 | ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 13 577,82 | 13 862,29 |
| 501-8481 | ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 18 277,23 | 18 660,78 |
| 501-8482 | ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 4 732,95 | 4 832,12 |
| 501-8483 | ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 6 778,98 | 6 920,41 |
| 501-8484 | ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 10 086,50 | 10 296,33 |
| 501-8485 | ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 15 409,14 | 15 727,78 |
| 501-8486 | ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 27 281,65 | 27 843,17 |
| 501-8487 | ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 42 269,89 | 43 137,86 |
| 501-8488 | ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 87 549,34 | 89 337,93 |
| 501-8489 | ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 91 852,42 | 93 739,28 |
| 501-8490 | ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 127 684,33 | 130 307,89 |
| 501-8491 | ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 6 423,75 | 6 557,53 |
| 501-8492 | ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 9 332,48 | 9 526,10 |
| 501-8493 | ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 14 191,09 | 14 484,63 |
| 501-8494 | ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 19 857,38 | 20 267,26 |
| 501-8495 | ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 35 433,09 | 36 161,25 |
| 501-8496 | ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 56 348,13 | 57 503,09 |
| 501-8497 | ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 86 298,23 | 88 071,37 |
| 501-8498 | ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 118 899,01 | 121 338,98 |
| 501-8499 | ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 165 557,89 | 168 957,78 |
| 501-8500 | ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 216 471,11 | 220 895,98 |
| 501-8501 | ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 343 452,64 | 350 443,00 |
| 501-8502 | ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 418 773,62 | 427 300,31 |
| 501-8503 | ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 524 956,60 | 535 645,95 |
| 501-8504 | ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 642 159,40 | 655 229,07 |
| 501-8505 | ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 823 491,55 | 840 256,44 |
| 501-8506 | ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 7 788,46 | 7 950,51 |
| 501-8507 | ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 11 596,56 | 11 836,80 |
| 501-8508 | ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 17 682,45 | 18 047,85 |
| 501-8509 | ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 24 917,87 | 25 431,81 |
| 501-8510 | ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 44 690,15 | 45 607,75 |
| 501-8511 | ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 67 916,93 | 69 309,47 |
| 501-8512 | ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 107 469,26 | 109 675,42 |
| 501-8513 | ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 147 342,42 | 150 364,44 |
| 501-8514 | ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 203 608,91 | 207 790,28 |
| 501-8515 | ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 265 755,02 | 271 190,69 |
| 501-8516 | ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 425 141,90 | 433 803,98 |
| 501-8517 | ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 529 396,51 | 540 180,74 |
| 501-8518 | ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 656 462,39 | 669 835,45 |
| 501-8519 | ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 795 749,43 | 811 961,41 |
| 501-8520 | ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 846 629,14 | 863 945,08 |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: | | | | |
| 501-8365 | ВББШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм ² | 1000 м | 9 194,10 | 9 393,69 |
| 501-8366 | ВББШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм ² | 1000 м | 11 467,66 | 11 714,71 |
| 501-8367 | ВББШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 16 278,34 | 16 626,82 |
| 501-8368 | ВББШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 22 577,39 | 23 058,78 |
| 501-8369 | ВББШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 8 484,40 | 8 661,45 |
| 501-8370 | ВББШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 10 241,06 | 10 458,15 |
| 501-8371 | ВББШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм ² | 1000 м | 11 423,67 | 11 671,77 |
| 501-8372 | ВББШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1x2,5 | 1000 м | 13 088,87 | 13 371,29 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 501-8373 | ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² | 1000 м | 14 611,55 | 14 926,17 |
| 501-8374 | ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4 | 1000 м | 17 100,45 | 17 466,41 |
| 501-8375 | ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 21 388,37 | 21 847,42 |
| 501-8376 | ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6 | 1000 м | 24 783,53 | 25 315,39 |
| 501-8377 | ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 30 488,30 | 31 152,97 |
| 501-8378 | ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10 | 1000 м | 35 965,32 | 36 748,73 |
| 501-8379 | ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 9 706,15 | 9 912,36 |
| 501-8380 | ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 12 351,83 | 12 613,07 |
| 501-8381 | ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ² | 1000 м | 13 722,05 | 14 010,87 |
| 501-8382 | ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ² | 1000 м | 17 882,22 | 18 257,41 |
| 501-8383 | ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 26 416,86 | 26 970,84 |
| 501-8384 | ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 38 897,21 | 39 711,59 |
| 501-8385 | ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 10 764,77 | 10 993,77 |
| 501-8386 | ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 14 091,36 | 14 391,68 |
| 501-8387 | ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ² | 1000 м | 20 663,97 | 21 098,23 |
| 501-8388 | ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ² | 1000 м | 26 915,63 | 27 479,34 |
| 501-8389 | ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 57 752,78 | 58 962,27 |
| Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: | | | | |
| 501-8601 | ВБ6Швнг-LS-T 5х4(ож) | 1000 м | 43 016,18 | 43 896,51 |
| 501-8602 | ВБ6Швнг-LS-T 5х25 | 1000 м | 198 282,83 | 202 313,85 |
| 501-8603 | ВБ6Швнг-LS-T 5х35 | 1000 м | 262 962,73 | 268 316,30 |
| Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, марки: | | | | |
| 501-8632 | N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 19 652,50 | 20 053,04 |
| 501-8633 | N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 25 860,80 | 26 386,48 |
| 501-8634 | N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 30 714,49 | 31 338,59 |
| Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки: | | | | |
| 501-8635 | N2XHNH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 597 758,45 | 609 972,70 |
| 501-8636 | N2XHNH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 183 289,41 | 186 973,91 |
| 501-8637 | N2XHNH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 344 621,75 | 351 597,92 |
| 501-8638 | N2XHNH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 487 033,04 | 496 925,22 |
| 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 | НУМ 2х1,5 мм ² | 1000 м | 7 274,69 | 7 423,87 |
| 501-8435 | НУМ 2х2,5 мм ² | 1000 м | 10 088,16 | 10 294,98 |
| 501-8436 | НУМ 3х1,5 мм ² | 1000 м | 9 858,46 | 10 059,92 |
| 501-8437 | НУМ 3х2,5 мм ² | 1000 м | 13 972,72 | 14 258,00 |
| 501-8438 | НУМ 4х1,5 мм ² | 1000 м | 12 083,14 | 12 329,86 |
| 501-8439 | НУМ 4х2,5 мм ² | 1000 м | 17 465,21 | 17 821,57 |
| 501-8440 | НУМ 5х1,5 мм ² | 1000 м | 16 488,90 | 16 824,50 |
| 501-8441 | НУМ 5х2,5 мм ² | 1000 м | 21 247,04 | 21 680,26 |
| 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 | 9 040,15 | 9 234,36 |
| 501-8216 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 13 467,97 | 13 755,49 |
| 501-8217 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 18 028,66 | 18 413,35 |
| 501-8218 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 27 906,26 | 28 495,21 |
| 501-8219 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 49 789,72 | 50 825,14 |
| 501-8220 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 62 062,37 | 63 367,01 |
| 501-8221 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 76 392,91 | 78 001,64 |
| 501-8222 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 94 907,29 | 96 902,02 |
| 501-8223 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 122 838,48 | 125 418,70 |
| 501-8224 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 2 560,69 | 2 615,95 |
| 501-8225 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 3 641,94 | 3 719,96 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 501-8226 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ² | 1000 м | 5 457,38 | 5 573,16 |
| 501-8227 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ² | 1000 м | 7 422,42 | 7 578,91 |
| 501-8228 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 11 518,96 | 11 764,43 |
| 501-8229 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 18 113,68 | 18 496,97 |
| 501-8230 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 28 271,25 | 28 866,98 |
| 501-8231 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 37 825,40 | 38 622,27 |
| 501-8232 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 59 997,81 | 61 250,52 |
| 501-8233 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 79 889,69 | 81 555,49 |
| 501-8234 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 179 404,23 | 183 143,62 |
| 501-8235 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 3 623,84 | 3 703,01 |
| 501-8236 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 5 057,33 | 5 166,36 |
| 501-8237 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1х1,5 | 1000 м | 6 170,88 | 6 299,75 |
| 501-8238 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² | 1000 м | 7 527,59 | 7 689,65 |
| 501-8239 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1х2,5 | 1000 м | 9 194,14 | 9 385,79 |
| 501-8240 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² | 1000 м | 10 045,87 | 10 260,40 |
| 501-8241 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4 | 1000 м | 12 514,35 | 12 779,17 |
| 501-8242 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 15 410,80 | 15 737,51 |
| 501-8243 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6 | 1000 м | 52 136,01 | 53 198,14 |
| 501-8244 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 26 079,18 | 26 627,32 |
| 501-8245 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10 | 1000 м | 30 068,73 | 30 697,58 |
| 501-8246 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 38 744,18 | 39 561,30 |
| 501-8247 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1х16 | 1000 м | 46 755,20 | 47 733,46 |
| 501-8248 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 52 364,35 | 53 463,69 |
| 501-8249 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х16 | 1000 м | 60 709,94 | 61 977,11 |
| 501-8250 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 76 174,58 | 77 769,99 |
| 501-8251 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 105 035,58 | 107 231,35 |
| 501-8253 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 141 640,11 | 144 593,67 |
| 501-8254 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 176 262,05 | 179 947,98 |
| 501-8255 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 220 492,91 | 225 103,91 |
| 501-8256 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 275 201,00 | 280 959,81 |
| 501-8257 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 4 543,57 | 4 639,78 |
| 501-8258 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 6 364,58 | 6 499,76 |
| 501-8259 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ² | 1000 м | 9 789,06 | 9 998,24 |
| 501-8260 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ² | 1000 м | 13 495,40 | 13 781,48 |
| 501-8261 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 21 007,62 | 21 446,27 |
| 501-8262 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 33 837,74 | 34 546,36 |
| 501-8263 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 50 931,34 | 52 001,47 |
| 501-8264 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 69 412,74 | 70 866,82 |
| 501-8265 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 99 823,47 | 101 910,18 |
| 501-8266 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 142 907,10 | 145 879,61 |
| 501-8267 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 193 638,20 | 197 661,86 |
| 501-8268 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 6 490,01 | 6 627,45 |
| 501-8269 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 8 852,44 | 9 038,87 |
| 501-8270 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ² | 1000 м | 13 347,39 | 13 626,67 |
| 501-8271 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ² | 1000 м | 18 777,87 | 19 170,45 |
| 501-8272 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 29 106,02 | 29 713,35 |
| 501-8273 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 43 657,78 | 44 568,33 |
| 501-8274 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 66 975,78 | 68 375,17 |
| 501-8275 | ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 89 818,70 | 91 691,59 |
| 501-8670 | ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 131 967,78 | 134 699,98 |
| 501-8671 | ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 413 266,39 | 421 785,16 |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: | | | | |
| 501-8789 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 1 905,65 | 1 947,02 |
| 501-8790 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 2 648,13 | 2 704,71 |
| 501-8791 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 4 052,77 | 4 138,18 |
| 501-8792 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 5 675,34 | 5 793,72 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 501-8793 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 9 283,44 | 9 475,48 |
| 501-8794 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 14 553,80 | 14 853,25 |
| 501-8795 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 22 509,79 | 22 971,80 |
| 501-8796 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 30 230,34 | 30 849,82 |
| 501-8797 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 41 800,04 | 42 655,73 |
| 501-8798 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 58 743,41 | 59 944,04 |
| 501-8799 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 3 509,81 | 3 585,71 |
| 501-8800 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 5 309,78 | 5 422,70 |
| 501-8801 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 8 004,04 | 8 172,92 |
| 501-8802 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 11 248,41 | 11 485,68 |
| 501-8803 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 19 091,56 | 19 489,37 |
| 501-8804 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 30 589,18 | 31 222,19 |
| 501-8805 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 46 337,93 | 47 301,52 |
| 501-8806 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 5 395,46 | 5 509,68 |
| 501-8639 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 8 545,16 | 8 723,67 |
| 501-8807 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 11 997,84 | 12 247,98 |
| 501-8808 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 17 036,50 | 17 389,99 |
| 501-8809 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 27 845,09 | 28 418,99 |
| 501-8810 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 46 003,71 | 46 946,72 |
| 501-8811 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 67 422,61 | 68 813,33 |
| 501-8812 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 95 886,27 | 97 857,55 |
| 501-8813 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 7 085,96 | 7 234,83 |
| 501-8814 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 10 494,62 | 10 713,28 |
| 501-8815 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 16 069,94 | 16 403,30 |
| 501-8640 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 21 541,30 | 21 987,33 |
| 501-8816 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 36 836,99 | 37 594,31 |
| 501-8817 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 57 230,98 | 58 403,97 |
| 501-8818 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 89 908,21 | 91 752,57 |
| 501-8819 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 121 503,57 | 123 991,36 |
| 501-8681 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 665 436,47 | 678 992,88 |
| 501-8820 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 8 990,60 | 9 178,42 |
| 501-8821 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 13 223,78 | 13 498,25 |
| 501-8822 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 20 153,23 | 20 570,10 |
| 501-8823 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 28 659,23 | 29 250,20 |
| 501-8824 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 46 116,85 | 47 063,54 |
| 501-8825 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 72 014,76 | 73 489,13 |
| 501-8826 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 106 979,87 | 109 173,87 |
| 501-8827 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 144 986,76 | 147 956,15 |
| 501-8828 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 191 429,38 | 195 357,74 |
| 501-8682 | ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 829 590,98 | 846 491,44 |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: | | | | |
| 501-8829 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 13 049,81 | 13 317,18 |
| 501-8830 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 20 154,49 | 20 566,29 |
| 501-8831 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 31 091,94 | 31 725,71 |
| 501-8832 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 39 884,76 | 40 697,39 |
| 501-8833 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 59 444,96 | 60 652,90 |
| 501-8834 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 77 157,20 | 78 727,58 |
| 501-8835 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 99 139,72 | 101 157,76 |
| 501-8836 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 124 250,61 | 126 779,21 |
| 501-8837 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 157 953,77 | 161 165,78 |
| 501-8838 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 190 258,43 | 194 129,17 |
| 501-8839 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 245 628,54 | 250 624,81 |
| 501-8840 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 5 261,63 | 5 372,53 |
| 501-8841 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 7 768,96 | 7 930,97 |
| 501-8842 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 11 641,36 | 11 882,96 |
| 501-8843 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 16 062,90 | 16 394,77 |
| 501-8844 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 26 748,89 | 27 297,91 |
| 501-8845 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 41 261,33 | 42 105,39 |
| 501-8846 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 7 276,88 | 7 428,70 |
| 501-8659 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 13 662,05 | 13 942,81 |
| 501-8660 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 19 713,20 | 20 117,64 |
| 501-8847 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 25 478,90 | 26 001,05 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССИ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 501-8652 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 39 215,49 | 40 016,85 |
| 501-8848 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 59 916,44 | 61 138,20 |
| 501-8849 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 97 485,67 | 99 473,79 |
| 501-8850 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 121 462,11 | 123 940,88 |
| 501-8851 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 151 832,97 | 154 933,86 |
| 501-8852 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 9 916,55 | 10 122,03 |
| 501-8853 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 14 435,53 | 14 732,92 |
| 501-8854 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 21 843,79 | 22 292,63 |
| 501-8855 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 30 610,92 | 31 238,13 |
| 501-8856 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 49 849,85 | 50 867,55 |
| 501-8857 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 77 588,32 | 79 169,56 |
| 501-8858 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 123 178,87 | 125 690,39 |
| 501-8859 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 164 692,99 | 168 048,04 |
| 501-8860 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 214 527,96 | 218 898,29 |
| 501-8861 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 286 372,28 | 292 194,75 |
| 501-8862 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 397 756,59 | 405 840,14 |
| 501-8863 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 498 169,20 | 508 290,27 |
| 501-8864 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 619 600,08 | 632 183,44 |
| 501-8865 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 761 722,93 | 777 194,60 |
| 501-8866 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 984 962,00 | 1 004 969,03 |
| 501-8867 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 12 852,62 | 13 117,89 |
| 501-8868 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 18 518,88 | 18 899,38 |
| 501-8869 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 28 029,39 | 28 604,12 |
| 501-8870 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 39 265,21 | 40 068,46 |
| 501-8653 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 63 046,75 | 64 333,39 |
| 501-8871 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 99 529,24 | 101 556,44 |
| 501-8654 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 134 594,23 | 137 344,36 |
| 501-8872 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 203 136,82 | 207 274,88 |
| 501-8873 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 287 584,16 | 293 435,59 |
| 501-8641 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 337 636,67 | 344 520,22 |
| 501-8642 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 386 598,04 | 394 535,62 |
| 501-8874 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 626 390,77 | 639 121,01 |
| 501-8875 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 779 187,30 | 795 022,18 |
| 501-8876 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 955 219,91 | 974 626,05 |
| 501-8877 | ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 1 236 756,30 | 1 261 885,22 |
| Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: | | | | |
| 501-7899 | ВВГнг(А)-LS 1х6ок | 1000 м | 8 395,33 | 8 567,75 |
| 501-7900 | ВВГнг(А)-LS 1х10ок | 1000 м | 11 732,31 | 11 972,23 |
| 501-7901 | ВВГнг(А)-LS 1х16мк | 1000 м | 20 958,42 | 21 385,38 |
| 501-7902 | ВВГнг(А)-LS 1х25мк | 1000 м | 28 722,83 | 29 309,65 |
| 501-7903 | ВВГнг(А)-LS 1х35мк | 1000 м | 40 049,60 | 40 864,67 |
| 501-7904 | ВВГнг(А)-LS 1х50мк | 1000 м | 59 137,13 | 60 342,23 |
| 501-7905 | ВВГнг(А)-LS 1х70мк | 1000 м | 73 410,65 | 74 907,97 |
| 501-7906 | ВВГнг(А)-LS 1х95мк | 1000 м | 96 039,39 | 97 997,97 |
| 501-7907 | ВВГнг(А)-LS 1х120мк | 1000 м | 116 805,25 | 119 187,95 |
| 501-7908 | ВВГнг(А)-LS 1х150мк | 1000 м | 143 849,02 | 146 782,87 |
| 501-7909 | ВВГнг(А)-LS 1х240мк | 1000 м | 231 860,68 | 236 586,65 |
| 501-7910 | ВВГнг(А)-LS 2х1,5ок(N) | 1000 м | 7 921,23 | 8 084,81 |
| 501-7911 | ВВГнг(А)-LS 2х2,5ок(N) | 1000 м | 8 481,40 | 8 657,63 |
| 501-7912 | ВВГнг(А)-LS 2х4ок(N) | 1000 м | 15 331,88 | 15 648,18 |
| 501-7913 | ВВГнг(А)-LS 2х6ок(N) | 1000 м | 21 443,47 | 21 885,53 |
| 501-7914 | ВВГнг(А)-LS 2х10ок(N) | 1000 м | 31 318,75 | 31 961,69 |
| 501-7915 | ВВГнг(А)-LS 2х16мк(N) | 1000 м | 51 679,07 | 52 735,16 |
| 501-7916 | ВВГнг(А)-LS 2х25мк(N) | 1000 м | 69 680,53 | 71 107,06 |
| 501-7917 | ВВГнг(А)-LS 2х35мк(N) | 1000 м | 95 934,35 | 97 894,79 |
| 501-7918 | ВВГнг(А)-LS 2х50мк(N) | 1000 м | 129 814,73 | 132 468,29 |
| 501-7919 | ВВГнг(А)-LS 2х70мк(N) | 1000 м | 147 230,49 | 150 251,10 |
| 501-7920 | ВВГнг(А)-LS 2х95мк(N) | 1000 м | 199 164,84 | 203 250,54 |
| 501-7921 | ВВГнг(А)-LS 2х150мк(N) | 1000 м | 331 765,86 | 338 559,93 |
| 501-7922 | ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок | 1000 м | 10 739,82 | 10 960,87 |
| 501-8604 | ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N,PE) | 1000 м | 10 739,82 | 10 960,87 |
| 501-8605 | ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок | 1000 м | 14 204,85 | 14 498,24 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 501-8606 | ВВГнг(А)-LS 3x2,5ок(N,PE) | 1000 м | 14 204,85 | 14 498,24 |
| 501-8607 | ВВГнг(А)-LS 3x4ок | 1000 м | 20 216,23 | 20 634,54 |
| 501-7923 | ВВГнг(А)-LS 3x6ок | 1000 м | 25 698,03 | 26 228,95 |
| 501-7924 | ВВГнг(А)-LS 3x10ок | 1000 м | 39 650,79 | 40 466,56 |
| 501-8608 | ВВГнг(А)-LS 3x10ок(N,PE) | 1000 м | 39 650,79 | 40 466,56 |
| 501-7925 | ВВГнг(А)-LS 3x16мк | 1000 м | 61 441,28 | 62 701,91 |
| 501-7926 | ВВГнг(А)-LS 3x25мк | 1000 м | 93 768,05 | 95 687,97 |
| 501-7927 | ВВГнг(А)-LS 3x35мк | 1000 м | 117 847,56 | 120 262,69 |
| 501-7928 | ВВГнг(А)-LS 3x50мк | 1000 м | 174 922,68 | 178 499,47 |
| 501-7929 | ВВГнг(А)-LS 3x70мс | 1000 м | 214 768,05 | 219 159,47 |
| 501-7930 | ВВГнг(А)-LS 3x95мс | 1000 м | 282 153,90 | 287 924,72 |
| 501-7931 | ВВГнг(А)-LS 3x120мс | 1000 м | 348 795,04 | 355 926,10 |
| 501-7932 | ВВГнг(А)-LS 3x150мс | 1000 м | 430 229,76 | 439 022,22 |
| 501-7933 | ВВГнг(А)-LS 3x185мс | 1000 м | 650 706,05 | 663 950,33 |
| 501-8609 | ВВГнг(А)-LS 4x1,5ок(N) | 1000 м | 12 901,98 | 13 169,99 |
| 501-8610 | ВВГнг(А)-LS 4x2,5ок(N) | 1000 м | 17 347,13 | 17 706,44 |
| 501-7934 | ВВГнг(А)-LS 4x4ок(N) | 1000 м | 25 769,51 | 26 301,07 |
| 501-7935 | ВВГнг(А)-LS 4x6ок(N) | 1000 м | 33 328,23 | 34 013,16 |
| 501-8611 | ВВГнг(А)-LS 4x10ок(N) | 1000 м | 50 268,57 | 51 300,96 |
| 501-7936 | ВВГнг(А)-LS 4x16мк(N) | 1000 м | 81 052,52 | 82 707,80 |
| 501-7937 | ВВГнг(А)-LS 4x25мк(N) | 1000 м | 119 196,94 | 121 634,70 |
| 501-8612 | ВВГнг(А)-LS 4x35мк(N) | 1000 м | 153 623,03 | 156 765,85 |
| 501-7938 | ВВГнг(А)-LS 4x50мк(N) | 1000 м | 225 509,12 | 230 109,45 |
| 501-7939 | ВВГнг(А)-LS 4x70мс(N) | 1000 м | 272 281,55 | 277 848,70 |
| 501-7940 | ВВГнг(А)-LS 4x95мс(N) | 1000 м | 367 981,77 | 375 501,88 |
| 501-8613 | ВВГнг(А)-LS 4x120мс(N) | 1000 м | 425 564,73 | 434 273,76 |
| 501-7941 | ВВГнг(А)-LS 4x150мс(N) | 1000 м | 539 039,54 | 550 059,88 |
| 501-8614 | ВВГнг(А)-LS 4x185мс(N) | 1000 м | 646 847,45 | 660 076,03 |
| 501-7942 | ВВГнг(А)-LS 4x240мс(N) | 1000 м | 1 010 415,32 | 1 031 029,26 |
| 501-8615 | ВВГнг(А)-LS 5x1,5ок(N,PE) | 1000 м | 15 259,99 | 15 576,85 |
| 501-8616 | ВВГнг(А)-LS 5x2,5ок(N,PE) | 1000 м | 20 826,16 | 21 256,79 |
| 501-8617 | ВВГнг(А)-LS 5x4ок(N,PE) | 1000 м | 30 387,85 | 31 015,17 |
| 501-7943 | ВВГнг(А)-LS 5x6ок(N,PE) | 1000 м | 40 426,70 | 41 260,08 |
| 501-8618 | ВВГнг(А)-LS 5x10ок(N,PE) | 1000 м | 61 739,38 | 63 006,77 |
| 501-8619 | ВВГнг(А)-LS 5x16мк(N,PE) | 1000 м | 96 463,03 | 98 440,41 |
| 501-8620 | ВВГнг(А)-LS 5x25мк(N,PE) | 1000 м | 142 478,23 | 145 394,87 |
| 501-7944 | ВВГнг(А)-LS 5x35мк(N,PE) | 1000 м | 188 698,03 | 192 571,37 |
| 501-7945 | ВВГнг(А)-LS 5x50мк(N,PE) | 1000 м | 272 634,98 | 278 224,35 |
| 501-8621 | ВВГнг(А)-LS 5x70мс(N,PE) | 1000 м | 321 709,28 | 328 293,05 |
| 501-8622 | ВВГнг(А)-LS 5x95мс(N,PE) | 1000 м | 440 482,08 | 449 496,88 |
| 501-7946 | ВВГнг(А)-LS 5x120мс(N,PE) | 1000 м | 577 301,97 | 589 093,44 |
| 501-7947 | ВВГнг(А)-LS 5x150мс(N,PE) | 1000 м | 732 738,15 | 747 717,17 |
| 501-7948 | ВВГнг(А)-LS 5x185мс(N,PE) | 1000 м | 913 097,01 | 931 729,12 |
| Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | |
| 501-1805 | ВВГнг-НФ 2x1,5 | 1000 м | 17 437,78 | 17 794,05 |
| 501-1806 | ВВГнг-НФ 3x1,5 | 1000 м | 21 457,17 | 21 894,60 |
| 501-1807 | ВВГнг-НФ 3x4 | 1000 м | 34 037,26 | 34 729,30 |
| 501-1808 | ВВГнг-НФ 4x1,5 | 1000 м | 24 186,56 | 24 679,52 |
| 501-1809 | ВВГнг-НФ 5x1,5 | 1000 м | 29 101,13 | 29 695,42 |
| 501-1810 | ВВГнг-НФ 5x2,5 | 1000 м | 36 174,66 | 36 911,37 |
| 501-1811 | ВВГнг-НФ 5x6 | 1000 м | 68 219,16 | 69 602,31 |
| 501-1812 | ВВГнг-НФ 5x10 | 1000 м | 99 850,63 | 101 875,34 |
| 501-1813 | ВВГнг-НФ 5x16 | 1000 м | 150 082,84 | 153 121,95 |
| 501-1814 | ВВГнг-НФ 5x35 | 1000 м | 276 805,82 | 282 421,40 |
| 501-1815 | ВВГнг-НФ 5x95 | 1000 м | 674 358,48 | 688 014,87 |
| Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: | | | | |
| 501-7949 | ВВГнг(А)-FRLS 1x16мк | 1000 м | 27 561,81 | 28 123,93 |
| 501-7950 | ВВГнг(А)-FRLS 1x50мк | 1000 м | 62 466,96 | 63 740,00 |
| 501-7951 | ВВГнг(А)-FRLS 1x70мк | 1000 м | 81 509,49 | 83 166,98 |
| 501-7952 | ВВГнг(А)-FRLS 1x240мк | 1000 м | 255 512,36 | 260 710,76 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 501-7953 | ВВГнг(А)-FRLS 2x1,5ок(N) | 1000 м | 16 379,65 | 16 712,36 |
| 501-7954 | ВВГнг(А)-FRLS 2x2,5ок(N) | 1000 м | 19 886,10 | 20 290,11 |
| 501-7955 | ВВГнг(А)-FRLS 2x4ок(N) | 1000 м | 26 611,34 | 27 152,37 |
| 501-7956 | ВВГнг(А)-FRLS 2x6ок(N) | 1000 м | 34 026,59 | 34 718,04 |
| 501-7957 | ВВГнг(А)-FRLS 2x10ок(N) | 1000 м | 45 142,67 | 46 060,18 |
| 501-7958 | ВВГнг(А)-FRLS 2x16мк(N) | 1000 м | 68 659,62 | 70 052,94 |
| 501-7959 | ВВГнг(А)-FRLS 2x25мк(N) | 1000 м | 94 231,07 | 96 150,69 |
| 501-7960 | ВВГнг(А)-FRLS 2x35мк(N) | 1000 м | 113 190,02 | 115 491,55 |
| 501-7961 | ВВГнг(А)-FRLS 2x50мк(N) | 1000 м | 152 037,01 | 155 130,75 |
| 501-7962 | ВВГнг(А)-FRLS 2x70мк(N) | 1000 м | 194 843,69 | 198 808,54 |
| 501-7963 | ВВГнг(А)-FRLS 2x95мк(N) | 1000 м | 257 193,67 | 262 446,12 |
| 501-7964 | ВВГнг(А)-FRLS 2x120мк(N) | 1000 м | 316 348,22 | 322 805,33 |
| 501-7965 | ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5ок | 1000 м | 19 465,11 | 19 862,94 |
| 501-8623 | ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5ок(N,PE) | 1000 м | 19 465,11 | 19 862,94 |
| 501-8624 | ВВГнг(А)-FRLS 3x2,5ок | 1000 м | 24 216,60 | 24 712,04 |
| 501-7966 | ВВГнг(А)-FRLS 3x4ок | 1000 м | 33 297,70 | 33 979,03 |
| 501-7967 | ВВГнг(А)-FRLS 3x6ок | 1000 м | 43 896,75 | 44 793,88 |
| 501-7968 | ВВГнг(А)-FRLS 3x10ок | 1000 м | 59 940,13 | 61 165,55 |
| 501-7969 | ВВГнг(А)-FRLS 3x16мк | 1000 м | 92 365,11 | 94 249,81 |
| 501-7970 | ВВГнг(А)-FRLS 3x25мк | 1000 м | 128 107,99 | 130 724,62 |
| 501-7971 | ВВГнг(А)-FRLS 3x35мк | 1000 м | 154 324,75 | 157 476,67 |
| 501-7972 | ВВГнг(А)-FRLS 3x50мк | 1000 м | 210 299,72 | 214 574,51 |
| 501-7973 | ВВГнг(А)-FRLS 3x70мк | 1000 м | 257 193,67 | 262 425,78 |
| 501-7974 | ВВГнг(А)-FRLS 3x95мк | 1000 м | 341 132,79 | 348 070,37 |
| 501-7975 | ВВГнг(А)-FRLS 3x120мк | 1000 м | 417 437,02 | 425 924,43 |
| 501-7976 | ВВГнг(А)-FRLS 3x150мк | 1000 м | 510 602,94 | 520 985,32 |
| 501-7977 | ВВГнг(А)-FRLS 3x185мк | 1000 м | 621 794,82 | 634 436,71 |
| 501-7978 | ВВГнг(А)-FRLS 3x240мк | 1000 м | 792 977,38 | 809 096,83 |
| 501-8625 | ВВГнг(А)-FRLS 4x2,5ок(N) | 1000 м | 30 091,18 | 30 705,83 |
| 501-8626 | ВВГнг(А)-FRLS 4x4ок(PE) | 1000 м | 37 611,43 | 38 380,62 |
| 501-8627 | ВВГнг(А)-FRLS 4x6ок(PE) | 1000 м | 51 913,26 | 52 972,08 |
| 501-8628 | ВВГнг(А)-FRLS 4x35мк(PE) | 1000 м | 203 704,45 | 207 846,41 |
| 501-7979 | ВВГнг(А)-FRLS 4x4ок(N) | 1000 м | 40 985,07 | 41 829,07 |
| 501-7980 | ВВГнг(А)-FRLS 4x6ок(N) | 1000 м | 55 370,47 | 56 503,43 |
| 501-7981 | ВВГнг(А)-FRLS 4x10ок(N) | 1000 м | 76 090,42 | 77 639,52 |
| 501-7982 | ВВГнг(А)-FRLS 4x16мк(N) | 1000 м | 119 755,87 | 122 188,32 |
| 501-7983 | ВВГнг(А)-FRLS 4x25мк(N) | 1000 м | 165 063,75 | 168 417,53 |
| 501-7984 | ВВГнг(А)-FRLS 4x35мк(N) | 1000 м | 200 948,53 | 205 033,99 |
| 501-7985 | ВВГнг(А)-FRLS 4x50мк(N) | 1000 м | 273 515,00 | 279 066,46 |
| 501-7986 | ВВГнг(А)-FRLS 4x70мк(N) | 1000 м | 335 429,95 | 342 252,92 |
| 501-7987 | ВВГнг(А)-FRLS 4x95мк(N) | 1000 м | 441 920,00 | 450 906,58 |
| 501-7988 | ВВГнг(А)-FRLS 4x120мк(N) | 1000 м | 543 735,42 | 554 789,59 |
| 501-7989 | ВВГнг(А)-FRLS 4x150мк(N) | 1000 м | 671 792,88 | 685 450,43 |
| 501-7990 | ВВГнг(А)-FRLS 4x185мк(N) | 1000 м | 816 447,67 | 833 043,10 |
| 501-8629 | ВВГнг(А)-FRLS 5x2,5ок(N,PE) | 1000 м | 36 195,63 | 36 934,38 |
| 501-7991 | ВВГнг(А)-FRLS 5x4ок(N,PE) | 1000 м | 50 678,35 | 51 712,23 |
| 501-7992 | ВВГнг(А)-FRLS 5x6ок(N,PE) | 1000 м | 67 139,64 | 68 512,31 |
| 501-8630 | ВВГнг(А)-FRLS 5x10ок(N,PE) | 1000 м | 92 629,99 | 94 514,88 |
| 501-8631 | ВВГнг(А)-FRLS 5x16мк(N,PE) | 1000 м | 136 126,35 | 138 894,95 |
| 501-7993 | ВВГнг(А)-FRLS 5x25мк(N,PE) | 1000 м | 202 855,31 | 206 980,20 |
| 501-7994 | ВВГнг(А)-FRLS 5x35мк(N,PE) | 1000 м | 248 221,51 | 253 271,58 |
| 501-7995 | ВВГнг(А)-FRLS 5x50мк(N,PE) | 1000 м | 336 522,31 | 343 360,42 |
| 501-7996 | ВВГнг(А)-FRLS 5x70мк(N,PE) | 1000 м | 423 091,28 | 431 695,48 |
| 501-7997 | ВВГнг(А)-FRLS 5x95мк(N,PE) | 1000 м | 559 782,69 | 571 166,21 |
| 501-7998 | ВВГнг(А)-FRLS 5x120мк(N,PE) | 1000 м | 687 511,66 | 701 491,89 |
| 501-7999 | ВВГнг(А)-FRLS 5x150мк(N,PE) | 1000 м | 849 426,61 | 866 697,68 |
| 501-8000 | ВВГнг(А)-FRLS 5x185мк(N,PE) | 1000 м | 1 031 437,57 | 1 052 412,42 |
| Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки: | | | | |
| 501-2378 | ВВГнг-FRLS 1x16 | 1000 м | 21 207,77 | 21 643,37 |
| 501-2379 | ВВГнг-FRLS 1x25 | 1000 м | 29 680,46 | 30 289,00 |
| 501-2380 | ВВГнг-FRLS 1x35 | 1000 м | 39 192,68 | 39 994,44 |
| 501-2381 | ВВГнг-FRLS 1x50 | 1000 м | 50 568,17 | 51 602,60 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 501-2382 | ВВГнг-FRLS 1x70 | 1000 м | 67 548,27 | 68 928,47 |
| 501-2383 | ВВГнг-FRLS 1x95 | 1000 м | 90 462,98 | 92 309,60 |
| 501-2384 | ВВГнг-FRLS 1x120 | 1000 м | 112 196,72 | 114 485,49 |
| 501-2385 | ВВГнг-FRLS 1x150 | 1000 м | 138 401,27 | 141 225,15 |
| 501-2386 | ВВГнг-FRLS 1x185 | 1000 м | 194 678,26 | 198 639,60 |
| 501-2387 | ВВГнг-FRLS 1x240 | 1000 м | 246 787,14 | 251 809,04 |
| 501-2388 | ВВГнг-FRLS 2x1,5 | 1000 м | 9 916,64 | 10 122,74 |
| 501-8677 | ВВГнг-FRLS 2x2,5 | 1000 м | 12 567,79 | 12 828,41 |
| 501-2389 | ВВГнг-FRLS 2x4 | 1000 м | 15 382,32 | 15 701,50 |
| 501-2390 | ВВГнг-FRLS 2x6 | 1000 м | 19 029,43 | 19 423,94 |
| 501-1840 | ВВГнг-FRLS 3x1,5 | 1000 м | 11 297,64 | 11 531,72 |
| 501-1841 | ВВГнг-FRLS 3x2,5 | 1000 м | 14 542,54 | 14 843,60 |
| 501-8656 | ВВГнг-FRLS 3x2,5(ож) | 1000 м | 21 455,05 | 21 894,30 |
| 501-8657 | ВВГнг-FRLS 3x4(ож) | 1000 м | 29 421,31 | 30 024,36 |
| 501-2392 | ВВГнг-FRLS 3x6 | 1000 м | 27 154,77 | 27 716,11 |
| 501-2391 | ВВГнг-FRLS 3x4 | 1000 м | 20 555,25 | 20 980,92 |
| 501-8658 | ВВГнг-FRLS 3x6(ож) | 1000 м | 37 619,18 | 38 389,84 |
| 501-2394 | ВВГнг-FRLS 3x16 | 1000 м | 62 551,50 | 63 829,83 |
| 501-2393 | ВВГнг-FRLS 3x10 | 1000 м | 40 668,89 | 41 504,53 |
| 501-2395 | ВВГнг-FRLS 3x25 | 1000 м | 106 337,54 | 108 502,91 |
| 501-2396 | ВВГнг-FRLS 3x35 | 1000 м | 142 492,31 | 145 391,99 |
| 501-2397 | ВВГнг-FRLS 3x50 | 1000 м | 192 364,61 | 196 271,96 |
| 501-2398 | ВВГнг-FRLS 3x70 | 1000 м | 277 005,05 | 282 623,52 |
| 501-2399 | ВВГнг-FRLS 3x95 | 1000 м | 360 106,56 | 367 411,56 |
| 501-2400 | ВВГнг-FRLS 4x1,5 | 1000 м | 15 506,38 | 15 826,32 |
| 501-8678 | ВВГнг-FRLS 4x2,5 | 1000 м | 19 773,29 | 20 180,51 |
| 501-2401 | ВВГнг-FRLS 4x4 | 1000 м | 26 891,78 | 27 445,23 |
| 501-2402 | ВВГнг-FRLS 4x6 | 1000 м | 34 582,95 | 35 293,71 |
| 501-2403 | ВВГнг-FRLS 4x10 | 1000 м | 52 803,57 | 53 885,65 |
| 501-2404 | ВВГнг-FRLS 4x16 | 1000 м | 75 648,81 | 77 197,33 |
| 501-2405 | ВВГнг-FRLS 4x25 | 1000 м | 122 083,59 | 124 575,25 |
| 501-2406 | ВВГнг-FRLS 4x35 | 1000 м | 162 844,28 | 166 164,50 |
| 501-2407 | ВВГнг-FRLS 4x50 | 1000 м | 207 745,80 | 211 978,01 |
| 501-2408 | ВВГнг-FRLS 4x70 | 1000 м | 305 448,40 | 311 659,87 |
| 501-2409 | ВВГнг-FRLS 4x95 | 1000 м | 388 530,35 | 396 434,75 |
| 501-2410 | ВВГнг-FRLS 4x120 | 1000 м | 468 754,15 | 478 295,93 |
| 501-2411 | ВВГнг-FRLS 4x150 | 1000 м | 576 928,18 | 588 671,02 |
| 501-2412 | ВВГнг-FRLS 4x185 | 1000 м | 651 153,72 | 664 425,51 |
| 501-2413 | ВВГнг-FRLS 4x240 | 1000 м | 847 117,98 | 864 377,78 |
| 501-2414 | ВВГнг-FRLS 5x1,5 | 1000 м | 17 818,70 | 18 184,76 |
| 501-8679 | ВВГнг-FRLS 5x2,5 | 1000 м | 23 098,13 | 23 572,18 |
| 501-8666 | ВВГнг-FRLS 5x4 | 1000 м | 32 164,01 | 32 823,49 |
| 501-8667 | ВВГнг-FRLS 5x6 | 1000 м | 43 925,82 | 44 824,06 |
| 501-2415 | ВВГнг-FRLS 5x10 | 1000 м | 63 479,40 | 64 778,22 |
| 501-2416 | ВВГнг-FRLS 5x16 | 1000 м | 92 450,28 | 94 338,03 |
| 501-2417 | ВВГнг-FRLS 5x25 | 1000 м | 142 437,89 | 145 345,32 |
| 501-2418 | ВВГнг-FRLS 5x35 | 1000 м | 201 310,03 | 205 412,45 |
| 501-2419 | ВВГнг-FRLS 5x50 | 1000 м | 262 298,49 | 267 642,67 |
| 501-2420 | ВВГнг-FRLS 5x70 | 1000 м | 354 887,70 | 362 116,12 |
| 501-2421 | ВВГнг-FRLS 5x95 | 1000 м | 473 403,59 | 483 042,17 |
| 501-2422 | ВВГнг-FRLS 5x120 | 1000 м | 585 262,89 | 597 179,84 |
| 501-8668 | ВВГнг-FRLS 5x150 | 1000 м | 618 323,18 | 630 952,47 |
| 501-2423 | ВВГнг-FRLS 5x185 | 1000 м | 896 157,13 | 914 396,74 |
| 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 | 14 724,60 | 15 038,04 |
| 501-8391 | ВББШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 17 756,86 | 18 135,37 |
| 501-8392 | ВББШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 23 931,53 | 24 440,77 |
| 501-8393 | ВББШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 36 651,23 | 37 425,60 |
| 501-8394 | ВББШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 47 210,97 | 48 205,80 |
| 501-8395 | ВББШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 67 478,58 | 68 899,49 |
| 501-8396 | ВББШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² | 1000 м | 15 891,26 | 16 231,32 |
| 501-8397 | ВББШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1x4 | 1000 м | 18 328,62 | 18 720,71 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 501-8398 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 22 293,75 | 22 768,37 |
| 501-8399 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6 | 1000 м | 25 480,33 | 26 019,38 |
| 501-8400 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 34 120,64 | 34 840,16 |
| 501-8401 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10 | 1000 м | 37 198,01 | 37 987,21 |
| 501-8402 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 49 678,92 | 50 722,31 |
| 501-8403 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1х16 | 1000 м | 57 147,86 | 58 358,85 |
| 501-8404 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 64 646,96 | 66 004,43 |
| 501-8405 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х16 | 1000 м | 71 911,89 | 73 429,66 |
| 501-8406 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х25 | 1000 м | 76 265,16 | 77 871,69 |
| 501-8407 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 92 583,05 | 94 515,46 |
| 501-8408 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1х25 | 1000 м | 107 263,00 | 109 498,13 |
| 501-8409 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1х35 | 1000 м | 112 625,87 | 114 972,98 |
| 501-8410 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 126 422,46 | 129 055,04 |
| 501-8411 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 70 мм ² плюс 1х25 | 1000 м | 142 952,17 | 145 931,59 |
| 501-8412 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 70 мм ² плюс 1х35 | 1000 м | 145 461,74 | 148 494,43 |
| 501-8413 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 165 186,87 | 168 626,51 |
| 501-8414 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 95 мм ² плюс 1х25 | 1000 м | 190 406,69 | 194 369,04 |
| 501-8415 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 95 мм ² плюс 1х35 | 1000 м | 195 041,60 | 199 076,62 |
| 501-8416 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 203 446,25 | 207 681,57 |
| 501-8417 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 247 206,27 | 252 352,73 |
| 501-8418 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 309 053,09 | 315 474,53 |
| 501-8419 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 405 699,83 | 414 119,01 |
| 501-8420 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ² | 1000 м | 14 542,58 | 14 851,59 |
| 501-8421 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ² | 1000 м | 18 906,63 | 19 308,31 |
| 501-8422 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 27 161,93 | 27 743,76 |
| 501-8423 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 40 051,77 | 40 902,61 |
| 501-8424 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 59 668,02 | 60 932,99 |
| 501-8425 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 80 734,66 | 82 439,15 |
| 501-8426 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 114 630,85 | 117 034,10 |
| 501-8427 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 158 312,45 | 161 615,99 |
| 501-8428 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 211 014,37 | 215 396,08 |
| 501-8429 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 14 679,42 | 14 990,58 |
| 501-8430 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ² | 1000 м | 22 055,06 | 22 518,64 |
| 501-8431 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 59 181,92 | 60 419,97 |
| 501-8432 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 86 979,81 | 88 792,01 |
| 501-8433 | ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 114 177,46 | 116 560,63 |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, марки: | | | | |
| 501-8577 | ВБбшв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 13 012,81 | 13 284,77 |
| 501-8578 | ВБбшв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 15 919,24 | 16 251,11 |
| Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | |
| 501-8910 | ВБбШвнг-LS 3х16 | 1000 м | 63 140,79 | 64 438,17 |
| 501-8911 | ВБбШвнг-LS 3х25 | 1000 м | 92 863,22 | 94 767,51 |
| 501-8912 | ВБбШвнг-LS 4х16 | 1000 м | 96 467,04 | 98 438,56 |
| 501-8913 | ВБбШвнг-LS 4х25 | 1000 м | 116 467,47 | 118 853,75 |
| Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: | | | | |
| 501-8589 | ВБбШвнг-LS-T 3х4(ож) | 1000 м | 32 615,88 | 33 289,09 |
| 501-8590 | ВБбШвнг-LS-T 4х2,5(ож) | 1000 м | 28 002,46 | 28 577,26 |
| 501-8591 | ВБбШвнг-LS-T 4х6(ож) | 1000 м | 50 461,73 | 51 503,92 |
| 501-8592 | ВБбШвнг-LS-T 4х10(ож) | 1000 м | 73 881,13 | 75 402,55 |
| 501-8593 | ВБбШвнг-LS-T 4х16 | 1000 м | 113 033,67 | 115 349,97 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 501-8594 | ВБбШвнг-LS-T 4x25 | 1000 м | 163 346,24 | 166 679,90 |
| 501-8595 | ВБбШвнг-LS-T 4x35 | 1000 м | 215 811,83 | 220 224,22 |
| 501-8596 | ВБбШвнг-LS-T 4x50(ож) | 1000 м | 252 191,24 | 257 352,98 |
| 501-8597 | ВБбШвнг-LS-T 4x70 | 1000 м | 345 495,30 | 352 531,42 |
| 501-8598 | ВБбШвнг-LS-T 4x95 | 1000 м | 464 665,65 | 474 122,50 |
| 501-8599 | ВБбШвнг-LS 4x120 | 1000 м | 432 416,86 | 441 271,74 |
| 501-8600 | ВБбШвнг-LS 4x185 | 1000 м | 652 919,81 | 666 274,16 |
| Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки: | | | | |
| 501-8579 | ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 19 686,13 | 20 095,37 |
| 501-8580 | ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 31 711,21 | 32 373,19 |
| 501-8581 | ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 39 052,03 | 39 868,54 |
| 501-8582 | ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 47 996,84 | 49 006,27 |
| 501-8583 | ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 41 459,78 | 42 335,24 |
| 501-8584 | ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 65 721,17 | 67 084,09 |
| 501-8585 | ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 183 282,89 | 187 094,63 |
| 501-8586 | ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 262 720,62 | 268 161,24 |
| 501-8587 | ВБвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 259 055,39 | 264 324,30 |
| Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | |
| 501-8661 | ПвПнг(А)-HF 3x2,5 | 1000 м | 26 755,54 | 27 301,29 |
| 501-8662 | ПвПнг(А)-HF 3x4 | 1000 м | 32 638,74 | 33 304,28 |
| 501-8663 | ПвПнг(А)-HF 3x6 | 1000 м | 39 904,84 | 40 718,34 |
| 501-8664 | ПвПнг(А)-HF 3x10 | 1000 м | 54 342,47 | 55 449,72 |
| 501-8665 | ПвПнг(А)-HF 3x16 | 1000 м | 73 048,79 | 74 537,03 |
| 501-8914 | ПвПнг(А)-HF 3x25 | 1000 м | 131 400,65 | 134 071,24 |
| 501-8915 | ПвПнг(А)-HF 3x35 | 1000 м | 174 584,97 | 178 131,35 |
| 501-8916 | ПвПнг(А)-HF 3x50 | 1000 м | 230 407,19 | 235 088,52 |
| 501-8917 | ПвПнг(А)-HF 3x70 | 1000 м | 277 478,40 | 283 106,95 |
| 501-8673 | ПвПнг(А)-HF 4x2,5 | 1000 м | 27 582,03 | 28 145,60 |
| 501-8918 | ПвПнг(А)-HF 4x4 | 1000 м | 39 451,63 | 40 254,40 |
| 501-8919 | ПвПнг(А)-HF 4x6 | 1000 м | 51 306,54 | 52 349,97 |
| 501-8674 | ПвПнг(А)-HF 4x10 | 1000 м | 71 348,11 | 72 799,22 |
| 501-8920 | ПвПнг(А)-HF 4x16 | 1000 м | 93 168,63 | 95 065,25 |
| 501-8921 | ПвПнг(А)-HF 4x25 | 1000 м | 169 364,05 | 172 803,29 |
| 501-8675 | ПвПнг(А)-HF 4x35 | 1000 м | 185 630,21 | 189 408,39 |
| 501-8922 | ПвПнг(А)-HF 4x50 | 1000 м | 295 005,23 | 300 995,73 |
| 501-8923 | ПвПнг(А)-HF 4x70 | 1000 м | 407 805,88 | 416 068,67 |
| 501-8924 | ПвПнг(А)-HF 4x95 | 1000 м | 545 657,84 | 556 708,65 |
| 501-8676 | ПвПнг(А)-HF 5x2,5 | 1000 м | 36 140,46 | 36 876,73 |
| 501-8925 | ПвПнг(А)-HF 5x4 | 1000 м | 46 801,96 | 47 754,04 |
| 501-8926 | ПвПнг(А)-HF 5x6 | 1000 м | 56 326,14 | 57 472,97 |
| 501-8655 | ПвПнг(А)-HF 5x10 | 1000 м | 94 748,60 | 96 672,07 |
| 501-8927 | ПвПнг(А)-HF 5x16 | 1000 м | 135 096,08 | 137 838,06 |
| 501-8928 | ПвПнг(А)-HF 5x25 | 1000 м | 174 207,84 | 177 756,29 |
| 501-8929 | ПвПнг(А)-HF 5x35 | 1000 м | 274 180,39 | 279 747,03 |
| 501-8930 | ПвПнг(А)-HF 5x50 | 1000 м | 365 515,69 | 372 939,24 |
| 501-8931 | ПвПнг(А)-HF 5x70 | 1000 м | 505 858,82 | 516 101,72 |
| 501-8932 | ПвПнг(А)-HF 5x95 | 1000 м | 697 438,24 | 711 558,00 |
| Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | |
| 501-8933 | ПвПнг(А)-FRHF 3x2,5 | 1000 м | 39 944,93 | 40 755,61 |
| 501-8934 | ПвПнг(А)-FRHF 3x4 | 1000 м | 45 165,22 | 46 082,63 |
| 501-8935 | ПвПнг(А)-FRHF 3x6 | 1000 м | 56 039,85 | 57 177,64 |
| 501-8936 | ПвПнг(А)-FRHF 3x10 | 1000 м | 89 602,90 | 91 417,35 |
| 501-8937 | ПвПнг(А)-FRHF 3x16 | 1000 м | 122 786,96 | 125 272,45 |
| 501-8938 | ПвПнг(А)-FRHF 3x25 | 1000 м | 169 783,33 | 173 224,17 |
| 501-8939 | ПвПнг(А)-FRHF 3x35 | 1000 м | 198 012,32 | 202 030,72 |
| 501-8940 | ПвПнг(А)-FRHF 3x50 | 1000 м | 252 019,57 | 257 135,53 |
| 501-8941 | ПвПнг(А)-FRHF 3x70 | 1000 м | 473 102,17 | 482 642,64 |
| 501-8942 | ПвПнг(А)-FRHF 3x95 | 1000 м | 551 637,13 | 562 772,07 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 501-8943 | ПвПнг(А)-FRHF 4x2,5 | 1000 м | 47 847,83 | 48 818,25 |
| 501-8944 | ПвПнг(А)-FRHF 4x4 | 1000 м | 60 395,65 | 61 619,91 |
| 501-8945 | ПвПнг(А)-FRHF 4x6 | 1000 м | 79 669,57 | 81 282,93 |
| 501-8946 | ПвПнг(А)-FRHF 4x10 | 1000 м | 111 096,38 | 113 345,02 |
| 501-8947 | ПвПнг(А)-FRHF 4x16 | 1000 м | 154 606,52 | 157 735,42 |
| 501-8948 | ПвПнг(А)-FRHF 4x25 | 1000 м | 214 903,07 | 219 257,02 |
| 501-8949 | ПвПнг(А)-FRHF 4x35 | 1000 м | 281 440,58 | 287 140,46 |
| 501-8950 | ПвПнг(А)-FRHF 4x50 | 1000 м | 371 345,65 | 378 867,83 |
| 501-8951 | ПвПнг(А)-FRHF 4x70 | 1000 м | 556 132,61 | 567 356,94 |
| 501-8952 | ПвПнг(А)-FRHF 4x95 | 1000 м | 720 671,74 | 735 216,97 |
| 501-8953 | ПвПнг(А)-FRHF 4x120 | 1000 м | 844 258,91 | 861 305,45 |
| 501-8954 | ПвПнг(А)-FRHF 4x150 | 1000 м | 1 013 110,69 | 1 033 574,94 |
| 501-8955 | ПвПнг(А)-FRHF 4x185 | 1000 м | 1 327 175,00 | 1 353 963,35 |
| 501-8956 | ПвПнг(А)-FRHF 5x2,5 | 1000 м | 57 375,36 | 58 538,54 |
| 501-8957 | ПвПнг(А)-FRHF 5x6 | 1000 м | 85 374,64 | 87 105,68 |
| 501-8958 | ПвПнг(А)-FRHF 5x10 | 1000 м | 129 992,03 | 132 623,86 |
| 501-8959 | ПвПнг(А)-FRHF 5x16 | 1000 м | 158 515,22 | 161 729,63 |
| 501-8960 | ПвПнг(А)-FRHF 5x25 | 1000 м | 265 563,77 | 270 942,61 |
| 501-8961 | ПвПнг(А)-FRHF 5x35 | 1000 м | 349 401,45 | 356 477,93 |
| 501-8962 | ПвПнг(А)-FRHF 5x50 | 1000 м | 456 865,22 | 466 119,78 |
| 501-8963 | ПвПнг(А)-FRHF 5x70 | 1000 м | 523 979,35 | 534 600,67 |
| 501-8964 | ПвПнг(А)-FRHF 5x95 | 1000 м | 675 070,65 | 688 756,52 |
| 501-8965 | ПвПнг(А)-FRHF 5x120 | 1000 м | 1 016 695,65 | 1 037 257,21 |
| 501-8966 | ПвПнг(А)-FRHF 5x150 | 1000 м | 1 358 827,17 | 1 386 285,40 |
| 501-8967 | ПвПнг(А)-FRHF 5x185 | 1000 м | 1 673 063,04 | 1 706 868,41 |
| 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 | 1 141,25 | 1 166,16 |
| 501-8277 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ² | 1000 м | 1 395,72 | 1 426,06 |
| 501-8278 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ² | 1000 м | 1 757,71 | 1 795,57 |
| 501-8279 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 2 560,48 | 2 615,95 |
| 501-8284 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ² | 1000 м | 3 194,68 | 3 266,83 |
| 501-8283 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ² | 1000 м | 2 414,60 | 2 469,05 |
| 501-8282 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 1 704,77 | 1 743,59 |
| 501-8281 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 1 410,81 | 1 443,01 |
| 501-8280 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 3 776,86 | 3 857,82 |
| 501-8285 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 4 694,15 | 4 799,11 |
| 501-8286 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 7 030,14 | 7 183,41 |
| 501-8287 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 2 498,49 | 2 554,93 |
| 501-8300 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ² | 1000 м | 4 368,25 | 4 464,63 |
| 501-8299 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 3 182,09 | 3 252,14 |
| 501-8298 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1x16 | 1000 м | 29 078,29 | 29 700,92 |
| 501-8297 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1x16 | 1000 м | 21 202,79 | 21 657,58 |
| 501-8296 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1x16 | 1000 м | 17 194,33 | 17 564,72 |
| 501-8295 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 9 755,23 | 9 967,73 |
| 501-8294 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1x6 | 1000 м | 7 959,74 | 8 132,61 |
| 501-8293 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 6 623,47 | 6 768,70 |
| 501-8292 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1x4 | 1000 м | 5 255,83 | 5 372,02 |
| 501-8291 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² | 1000 м | 4 429,18 | 4 527,91 |
| 501-8290 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1x2,5 | 1000 м | 4 168,86 | 4 262,36 |
| 501-8289 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² | 1000 м | 3 402,03 | 3 479,27 |
| 501-8288 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1x1,5 | 1000 м | 2 981,71 | 3 048,74 |
| 501-8301 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ² | 1000 м | 5 760,80 | 5 886,17 |
| 501-8302 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 8 714,00 | 8 902,14 |
| 501-8303 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 12 246,17 | 12 510,23 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 501-8304 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 18 419,85 | 18 813,37 |
| 501-8305 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 24 326,67 | 24 844,18 |
| 501-8306 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 4 452,64 | 4 548,25 |
| 501-8307 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ² | 1000 м | 6 179,27 | 6 311,05 |
| 501-8308 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ² | 1000 м | 8 326,71 | 8 505,51 |
| 501-8309 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 11 918,39 | 12 171,23 |
| 501-8310 | АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 16 895,17 | 17 256,23 |
| Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: | | | | |
| 501-8683 | АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 2 174,25 | 2 220,87 |
| 501-8684 | АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 2 374,98 | 2 426,10 |
| 501-8685 | АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 2 800,74 | 2 860,68 |
| 501-8686 | АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 4 345,29 | 4 436,70 |
| 501-8687 | АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 6 157,28 | 6 286,16 |
| 501-8521 | АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 8 724,69 | 8 905,79 |
| 501-8522 | АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 11 001,00 | 11 229,03 |
| 501-8523 | АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 14 035,55 | 14 326,69 |
| 501-8524 | АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 18 966,91 | 19 360,40 |
| 501-8525 | АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 24 277,93 | 24 781,31 |
| 501-8526 | АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 30 347,97 | 30 976,64 |
| 501-8527 | АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 37 936,13 | 38 720,79 |
| 501-8528 | АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 47 041,02 | 48 013,78 |
| 501-8529 | АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 58 420,60 | 59 630,02 |
| 501-8688 | АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 4 311,36 | 4 403,35 |
| 501-8689 | АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 6 133,08 | 6 263,11 |
| 501-8690 | АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 7 440,73 | 7 597,95 |
| 501-8530 | АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 14 415,23 | 14 713,90 |
| 501-8531 | АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 17 829,00 | 18 198,78 |
| 501-8532 | АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 26 550,04 | 27 104,55 |
| 501-8533 | АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 32 622,25 | 33 299,88 |
| 501-8534 | АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 42 863,71 | 43 754,49 |
| 501-8535 | АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 63 361,76 | 64 663,73 |
| 501-8536 | АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 79 683,62 | 81 313,67 |
| 501-8537 | АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 95 236,19 | 97 189,19 |
| 501-8538 | АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 108 135,90 | 110 354,26 |
| 501-8539 | АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 114 580,26 | 116 936,80 |
| 501-8691 | АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 5 215,25 | 5 325,75 |
| 501-8692 | АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 6 987,38 | 7 135,17 |
| 501-8693 | АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 8 580,89 | 8 761,74 |
| 501-8540 | АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² плюс 1x4 | 1000 м | 13 276,17 | 13 552,28 |
| 501-8541 | АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 16 312,09 | 16 649,94 |
| 501-8542 | АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² плюс 1x6 | 1000 м | 20 865,24 | 21 296,44 |
| 501-8543 | АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 21 623,09 | 22 070,85 |
| 501-8544 | АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² плюс 1x6 | 1000 м | 24 279,37 | 24 781,31 |
| 501-8545 | АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² плюс 1x10 | 1000 м | 25 795,92 | 26 330,14 |
| 501-8546 | АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 31 861,72 | 32 525,46 |
| 501-8547 | АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² плюс 1x16 | 1000 м | 42 106,89 | 42 980,08 |
| 501-8548 | АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 40 587,38 | 41 431,26 |
| 501-8549 | АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² плюс 1x16 | 1000 м | 45 519,15 | 46 464,96 |
| 501-8550 | АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 52 346,69 | 53 434,69 |
| 501-8551 | АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² плюс 1x25 | 1000 м | 62 968,53 | 64 276,52 |
| 501-8552 | АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 68 287,43 | 69 697,43 |
| 501-8553 | АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 85 360,65 | 87 121,78 |
| 501-8554 | АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 108 888,69 | 111 128,67 |
| 501-8555 | АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 115 860,01 | 118 253,30 |
| 501-8556 | АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 124 046,75 | 126 617,00 |
| 501-8557 | АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 180 199,46 | 183 923,77 |
| 501-8694 | АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 5 761,12 | 5 883,25 |
| 501-8695 | АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 8 056,58 | 8 226,82 |
| 501-8696 | АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 9 864,86 | 10 072,70 |
| 501-8697 | АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 15 455,19 | 15 777,45 |
| 501-8558 | АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 22 850,28 | 23 325,74 |
| 501-8559 | АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 31 380,44 | 32 039,34 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 501-8560 | АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 39 925,75 | 40 762,50 |
| 501-8561 | АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 51 398,08 | 52 475,39 |
| 501-8562 | АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 59 318,09 | 60 556,10 |
| 501-8563 | АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 74 715,72 | 76 271,44 |
| 501-8564 | АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 109 104,53 | 111 379,98 |
| 501-8698 | АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 6 990,12 | 7 137,84 |
| 501-8699 | АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 9 447,59 | 9 647,12 |
| 501-8700 | АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 11 588,99 | 11 833,19 |
| 501-8701 | АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 18 536,78 | 18 923,84 |
| 501-8702 | АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 25 564,24 | 26 097,24 |
| 501-8703 | АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 35 868,42 | 36 620,66 |
| 501-8704 | АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 44 609,92 | 45 544,33 |
| 501-8705 | АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 56 494,60 | 57 689,49 |
| Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: | | | | |
| 501-2427 | АВББШв, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 10 182,73 | 10 400,95 |
| 501-2428 | АВББШв, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 12 436,44 | 12 702,56 |
| 501-2429 | АВББШв, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 16 559,85 | 16 913,31 |
| 501-2430 | АВББШв, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 7 801,91 | 7 969,82 |
| 501-2431 | АВББШв, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 9 054,56 | 9 248,87 |
| 501-2432 | АВББШв, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 11 980,93 | 12 237,21 |
| 501-2433 | АВББШв, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 15 243,64 | 15 568,55 |
| 501-2434 | АВББШв, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 20 852,75 | 21 295,66 |
| 501-2435 | АВББШв, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 7 507,94 | 7 669,73 |
| 501-2436 | АВББШв, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 8 898,31 | 9 089,46 |
| 501-2437 | АВББШв, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 10 566,74 | 10 793,69 |
| 501-2438 | АВББШв, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 13 903,60 | 14 201,52 |
| 501-2439 | АВББШв, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 18 352,75 | 18 742,68 |
| 501-2440 | АВББШв, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 26 138,77 | 26 692,86 |
| 501-2441 | АВББШв, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 32 534,43 | 33 224,93 |
| 501-2442 | АВББШв, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 40 598,52 | 41 462,20 |
| 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 | 1 229,63 | 1 256,56 |
| 501-8315 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 3 882,94 | 3 966,30 |
| 501-8314 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 2 714,23 | 2 773,02 |
| 501-8313 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 6,0 мм ² | 1000 м | 1 963,71 | 2 006,88 |
| 501-8312 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 4,0 мм ² | 1000 м | 1 610,64 | 1 646,41 |
| 501-8316 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 5 534,78 | 5 653,39 |
| 501-8317 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 7 084,29 | 7 236,52 |
| 501-8318 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 9 097,34 | 9 291,99 |
| 501-8319 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 12 049,31 | 12 306,83 |
| 501-8320 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 17 049,01 | 17 412,17 |
| 501-8321 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 20 709,85 | 21 149,08 |
| 501-8322 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 26 559,06 | 27 121,13 |
| 501-8323 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 28 489,55 | 29 097,50 |
| 501-8324 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 40 893,61 | 41 759,15 |
| 501-8325 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 1 565,96 | 1 602,34 |
| 501-8326 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 1 897,41 | 1 941,34 |
| 501-8327 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм ² | 1000 м | 2 631,72 | 2 692,79 |
| 501-8328 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм ² | 1000 м | 3 422,00 | 3 499,61 |
| 501-8329 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 4 865,63 | 4 974,26 |
| 501-8330 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 7 349,16 | 7 511,11 |
| 501-8331 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 12 021,78 | 12 281,97 |
| 501-8332 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 14 732,98 | 15 052,73 |
| 501-8333 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 20 058,45 | 20 491,42 |
| 501-8334 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 27 745,73 | 28 341,53 |
| 501-8335 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 2 646,94 | 2 706,35 |
| 501-8336 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм ² | 1000 м | 3 775,37 | 3 860,08 |
| 501-8337 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм ² | 1000 м | 4 744,91 | 4 849,96 |
| 501-8338 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 6 849,47 | 6 999,22 |
| 501-8339 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 9 951,32 | 10 167,74 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 501-8340 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 14 324,81 | 14 636,89 |
| 501-8341 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 18 588,07 | 18 989,65 |
| 501-8342 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 24 763,03 | 25 298,44 |
| 501-8343 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 36 682,63 | 37 461,76 |
| 501-8344 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 47 751,39 | 48 764,02 |
| 501-8345 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 95-1 мм ² | 1000 м | 50 451,21 | 51 517,83 |
| 501-8346 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 3 396,16 | 3 471,36 |
| 501-8347 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ² | 1000 м | 4 869,89 | 4 977,65 |
| 501-8348 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ² | 1000 м | 6 319,17 | 6 457,95 |
| 501-8349 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 8 993,52 | 9 190,29 |
| 501-8350 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 12 814,66 | 13 091,05 |
| 501-8351 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 18 778,79 | 19 181,75 |
| 501-8352 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 24 662,87 | 25 191,09 |
| 501-8353 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 34 054,21 | 34 782,53 |
| 501-8354 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 45 200,48 | 46 162,76 |
| 501-8355 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 70-1 мм ² | 1000 м | 49 286,20 | 50 330,20 |
| 501-8356 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 63 855,33 | 65 210,04 |
| 501-8357 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 95-1 мм ² | 1000 м | 65 773,01 | 67 166,07 |
| 501-8358 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 4 947,11 | 5 053,36 |
| 501-8359 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ² | 1000 м | 6 803,76 | 6 950,63 |
| 501-8360 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ² | 1000 м | 8 851,94 | 9 041,13 |
| 501-8361 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 12 163,24 | 12 422,09 |
| 501-8362 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 17 308,52 | 17 676,59 |
| 501-8363 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 26 914,28 | 27 486,12 |
| 501-8364 | АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 35 335,75 | 36 083,16 |
| Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: | | | | |
| 501-8706 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 1 427,19 | 1 458,87 |
| 501-8707 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 1 837,38 | 1 877,75 |
| 501-8708 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 2 205,27 | 2 253,30 |
| 501-8709 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 3 082,69 | 3 148,85 |
| 501-8710 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 3 976,46 | 4 061,72 |
| 501-8711 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 5 742,21 | 5 864,36 |
| 501-8712 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 7 072,18 | 7 222,12 |
| 501-8713 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 9 194,53 | 9 388,75 |
| 501-8714 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 12 471,00 | 12 733,03 |
| 501-8715 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 16 674,77 | 17 023,94 |
| 501-8716 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 17 871,32 | 18 247,51 |
| 501-8717 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 22 075,86 | 22 539,25 |
| 501-8718 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 26 964,52 | 27 529,79 |
| 501-8719 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 33 564,50 | 34 269,07 |
| 501-8720 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 2 345,08 | 2 397,74 |
| 501-8721 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 3 777,05 | 3 859,96 |
| 501-8722 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 4 540,34 | 4 639,55 |
| 501-8723 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 6 521,53 | 6 662,23 |
| 501-8724 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 8 059,18 | 8 233,22 |
| 501-8725 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 15 180,05 | 15 505,37 |
| 501-8726 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 23 642,70 | 24 141,41 |
| 501-8727 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 22 538,91 | 23 016,49 |
| 501-8728 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 36 045,23 | 36 805,24 |
| 501-8729 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 43 714,59 | 44 635,35 |
| 501-8730 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 63 376,16 | 64 699,78 |
| 501-8731 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 3 680,95 | 3 760,76 |
| 501-8732 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 5 096,04 | 5 206,00 |
| 501-8733 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 6 183,70 | 6 316,61 |
| 501-8734 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 8 658,92 | 8 843,51 |
| 501-8735 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 13 308,30 | 13 588,94 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 501-8736 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 19 028,41 | 19 433,37 |
| 501-8737 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 20 719,82 | 21 164,28 |
| 501-8738 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 26 414,71 | 26 980,89 |
| 501-8739 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² плос 1x25 | 1000 м | 30 508,57 | 31 160,20 |
| 501-8740 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 32 612,00 | 33 297,55 |
| 501-8741 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 42 746,25 | 43 643,38 |
| 501-8742 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 51 414,42 | 52 492,73 |
| 501-8743 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 63 880,35 | 65 217,92 |
| 501-8744 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 76 260,50 | 77 857,91 |
| 501-8745 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 97 536,20 | 99 579,03 |
| 501-8746 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 4 660,84 | 4 760,96 |
| 501-8747 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 6 450,08 | 6 588,19 |
| 501-8748 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 7 836,11 | 8 003,38 |
| 501-8749 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 10 648,20 | 10 874,32 |
| 501-8750 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 16 188,67 | 16 529,99 |
| 501-8751 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 20 750,60 | 21 194,85 |
| 501-8752 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 25 959,22 | 26 513,61 |
| 501-8753 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 33 965,51 | 34 689,48 |
| 501-8754 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 43 428,23 | 44 338,79 |
| 501-8755 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 57 433,16 | 58 635,47 |
| 501-8756 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 83 725,47 | 85 476,66 |
| 501-8757 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 5 971,02 | 6 098,36 |
| 501-8758 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 7 915,72 | 8 084,61 |
| 501-8759 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 9 534,47 | 9 737,58 |
| 501-8760 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 13 454,86 | 13 740,28 |
| 501-8761 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 20 035,21 | 20 457,63 |
| 501-8762 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 25 999,99 | 26 554,86 |
| 501-8763 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 32 192,21 | 32 878,26 |
| 501-8764 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 41 400,36 | 42 279,84 |
| 501-8765 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 54 505,26 | 55 652,72 |
| 501-8766 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 71 404,81 | 72 908,26 |
| 501-8767 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 87 236,04 | 89 069,58 |
| 501-8768 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 105 591,96 | 107 814,80 |
| 501-8769 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 125 414,25 | 128 053,07 |
| 501-8770 | АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 160 738,15 | 164 115,20 |
| Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | |
| 501-8878 | АВВГнг(А)-LS 2x10 | 1000 м | 13 428,43 | 13 705,62 |
| 501-8879 | АВВГнг(А)-LS 2x16 | 1000 м | 14 960,38 | 15 276,73 |
| 501-8880 | АВВГнг(А)-LS 2x25 | 1000 м | 31 754,96 | 32 410,67 |
| 501-8881 | АВВГнг(А)-LS 2x35 | 1000 м | 34 614,47 | 35 335,50 |
| 501-8882 | АВВГнг(А)-LS 3x4 | 1000 м | 10 105,85 | 10 314,31 |
| 501-8883 | АВВГнг(А)-LS 3x6 | 1000 м | 12 225,81 | 12 477,87 |
| 501-8884 | АВВГнг(А)-LS 3x10 | 1000 м | 14 639,11 | 14 941,67 |
| 501-8885 | АВВГнг(А)-LS 3x16 | 1000 м | 20 034,27 | 20 447,93 |
| 501-8886 | АВВГнг(А)-LS 3x35 | 1000 м | 37 131,81 | 37 906,77 |
| 501-8887 | АВВГнг(А)-LS 3x70 | 1000 м | 52 709,68 | 53 806,45 |
| 501-8888 | АВВГнг(А)-LS 3x95 | 1000 м | 63 873,99 | 65 205,97 |
| 501-8889 | АВВГнг(А)-LS 3x120 | 1000 м | 89 198,44 | 91 054,95 |
| 501-8890 | АВВГнг(А)-LS 4x2,5 | 1000 м | 9 518,15 | 9 713,73 |
| 501-8891 | АВВГнг(А)-LS 4x4 | 1000 м | 11 347,78 | 11 582,16 |
| 501-8892 | АВВГнг(А)-LS 4x6 | 1000 м | 12 934,48 | 13 202,03 |
| 501-8893 | АВВГнг(А)-LS 4x16 | 1000 м | 25 678,43 | 26 208,10 |
| 501-8894 | АВВГнг(А)-LS 4x25 | 1000 м | 32 681,45 | 33 355,23 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 501-8895 | АВВГнг(А)-LS 4x35 | 1000 м | 42 795,36 | 43 675,84 |
| 501-8896 | АВВГнг(А)-LS 4x50 | 1000 м | 55 366,94 | 56 509,67 |
| 501-8897 | АВВГнг(А)-LS 4x70 | 1000 м | 63 147,18 | 64 463,86 |
| 501-8898 | АВВГнг(А)-LS 4x95 | 1000 м | 72 709,68 | 74 231,59 |
| 501-8899 | АВВГнг(А)-LS 4x120 | 1000 м | 96 041,33 | 98 042,02 |
| 501-8900 | АВВГнг(А)-LS 4x150 | 1000 м | 111 292,34 | 113 613,73 |
| 501-8901 | АВВГнг(А)-LS 4x185 | 1000 м | 136 653,23 | 139 499,72 |
| 501-8902 | АВВГнг(А)-LS 5x6 | 1000 м | 17 337,70 | 17 695,47 |
| 501-8903 | АВВГнг(А)-LS 5x16 | 1000 м | 28 860,89 | 29 460,71 |
| 501-8904 | АВВГнг(А)-LS 5x50 | 1000 м | 63 915,32 | 65 250,92 |
| 501-8905 | АВВГнг(А)-LS 5x70 | 1000 м | 80 579,64 | 82 256,41 |
| 501-8906 | АВВГнг(А)-LS 5x95 | 1000 м | 103 455,65 | 105 600,61 |
| 501-8907 | АВВГнг(А)-LS 5x120 | 1000 м | 114 967,74 | 117 356,80 |
| 501-8908 | АВВГнг(А)-LS 5x150 | 1000 м | 140 345,77 | 143 265,25 |
| 501-8909 | АВВГнг(А)-LS 5x185 | 1000 м | 175 198,59 | 178 835,24 |
| Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: | | | | |
| 501-8645 | АВББШв с числом жил - 4 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 51 432,74 | 52 517,25 |
| 501-8968 | АВББШв с числом жил - 4 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 71 464,51 | 72 965,84 |
| 501-8969 | АВББШв с числом жил - 4 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 76 660,49 | 78 279,11 |
| 501-8643 | АВББШв с числом жил - 4 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 102 880,06 | 105 034,49 |
| 501-8669 | АВББШв с числом жил - 4 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 122 612,94 | 125 181,85 |
| 501-8970 | АВББШв с числом жил - 4 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 154 608,05 | 157 849,61 |
| 501-8588 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки АВББШвнг-LS 3x4(ож) | 1000 м | 23 738,09 | 24 226,81 |
| 501-8680 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированный, с наружным покровом из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ, марки АПвББШп с числом жил - 4 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 116 091,13 | 118 509,78 |
| 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 | 48 648,64 | 49 669,83 |
| 501-0002 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 59 506,72 | 60 758,90 |
| 501-0003 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 83 946,65 | 85 693,12 |
| 501-0004 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 106 397,90 | 108 608,37 |
| 501-0005 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 141 719,23 | 144 655,32 |
| 501-0006 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 199 004,21 | 203 120,35 |
| 501-0007 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 256 272,50 | 261 572,69 |
| 501-0008 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 320 857,64 | 327 486,51 |
| 501-0009 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 383 353,96 | 391 275,83 |
| 501-0010 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 466 671,67 | 476 312,06 |
| 501-0011 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 595 957,20 | 608 254,95 |
| 501-0012 | СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 66 986,80 | 68 378,19 |
| 501-0013 | СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 81 398,87 | 83 092,45 |
| 501-0014 | СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 108 155,86 | 110 390,07 |
| 501-0015 | СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 135 878,18 | 138 682,09 |
| 501-0016 | СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 177 876,79 | 181 542,60 |
| 501-0017 | СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 232 253,54 | 237 039,48 |
| 501-0018 | СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 303 543,90 | 309 796,29 |
| 501-0019 | СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 368 039,70 | 375 618,05 |
| 501-0020 | СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 444 588,71 | 453 745,08 |
| 501-0021 | СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 533 754,47 | 544 743,42 |
| 501-0022 | СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 671 385,67 | 685 199,72 |
| 501-0023 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 56 617,23 | 57 807,14 |
| 501-0024 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 68 764,47 | 70 208,90 |
| 501-0025 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 89 402,16 | 91 267,59 |
| 501-0026 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 112 121,57 | 114 458,04 |
| 501-0027 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 154 232,76 | 157 431,88 |
| 501-0028 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 195 657,12 | 199 721,22 |
| 501-0029 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 252 169,43 | 257 403,04 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 501-0030 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 307 601,10 | 313 984,23 |
| 501-0031 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 370 855,00 | 378 546,25 |
| 501-0032 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 445 622,91 | 454 859,87 |
| 501-0033 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 553 864,97 | 565 341,00 |
| 501-0034 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 57 707,48 | 58 921,32 |
| 501-0035 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 69 878,97 | 71 351,88 |
| 501-0036 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 89 948,28 | 91 828,06 |
| 501-0037 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 112 740,43 | 115 091,73 |
| 501-0038 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 155 363,10 | 158 587,41 |
| 501-0039 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 196 908,95 | 201 000,95 |
| 501-0040 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 253 893,14 | 259 164,38 |
| 501-0041 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 309 170,33 | 315 588,29 |
| 501-0042 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 372 611,89 | 380 341,98 |
| 501-0043 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 445 506,55 | 454 754,77 |
| 501-0044 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 556 565,23 | 568 102,99 |
| 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 | 81 088,35 | 82 784,50 |
| 501-0101 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 88 759,89 | 90 625,33 |
| 501-0102 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 114 184,46 | 116 564,52 |
| 501-0103 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 149 735,92 | 152 842,69 |
| 501-0104 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 195 807,08 | 199 862,72 |
| 501-0105 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 251 782,00 | 256 988,24 |
| 501-0106 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 325 091,49 | 331 806,43 |
| 501-0107 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 405 907,12 | 414 277,85 |
| 501-0108 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 473 233,06 | 482 993,05 |
| 501-0109 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 575 976,12 | 587 831,56 |
| 501-0110 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 689 710,56 | 703 918,37 |
| 501-0111 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 102 731,71 | 104 866,98 |
| 501-0112 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 108 826,58 | 111 100,00 |
| 501-0113 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 135 680,02 | 138 494,53 |
| 501-0114 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 170 105,28 | 173 624,25 |
| 501-0115 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 217 625,46 | 222 122,62 |
| 501-0116 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 276 531,53 | 282 242,02 |
| 501-0117 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 348 647,59 | 355 839,93 |
| 501-0118 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 421 581,28 | 430 272,11 |
| 501-0119 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 502 023,15 | 512 366,06 |
| 501-0120 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 603 917,05 | 616 345,14 |
| 501-0121 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 723 613,68 | 738 507,87 |
| 501-0122 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 98 991,15 | 101 057,81 |
| 501-0123 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 110 587,26 | 112 904,21 |
| 501-0124 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 136 711,05 | 139 556,51 |
| 501-0125 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 171 077,42 | 174 625,89 |
| 501-0126 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 217 486,64 | 221 991,02 |
| 501-0127 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 275 179,29 | 280 871,84 |
| 501-0128 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 346 098,26 | 353 252,38 |
| 501-0129 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 418 034,05 | 426 666,91 |
| 501-0130 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 497 315,32 | 507 572,08 |
| 501-0131 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 597 749,02 | 610 066,17 |
| 501-0132 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 714 752,22 | 729 483,04 |
| 501-0133 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 99 467,27 | 101 549,95 |
| 501-0134 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 111 594,17 | 113 933,99 |
| 501-0135 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 137 814,78 | 140 685,11 |
| 501-0136 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 170 506,76 | 174 046,70 |
| 501-0137 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 218 948,65 | 223 485,34 |
| 501-0138 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 276 858,43 | 282 592,20 |
| 501-0139 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 348 054,77 | 355 251,61 |
| 501-0140 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 420 307,48 | 428 989,58 |
| 501-0141 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 500 021,73 | 510 341,85 |
| 501-0142 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 601 023,62 | 613 413,95 |
| 501-0143 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 718 503,72 | 733 322,82 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 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 | 129 599,40 | 132 306,19 |
| 501-0197 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 163 906,33 | 167 304,87 |
| 501-0198 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 185 298,19 | 189 139,35 |
| 501-0199 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 237 419,77 | 242 327,90 |
| 501-0200 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 293 304,42 | 299 368,31 |
| 501-0201 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 371 910,40 | 379 587,91 |
| 501-0202 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 464 661,83 | 474 232,46 |
| 501-0203 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 510 265,70 | 520 792,48 |
| 501-0204 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 644 793,93 | 658 056,95 |
| 501-0205 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 794 497,40 | 810 862,94 |
| 501-0206 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 143 255,20 | 146 240,29 |
| 501-0207 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 172 711,01 | 176 290,77 |
| 501-0208 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 211 266,46 | 215 633,89 |
| 501-0209 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 258 000,45 | 263 328,66 |
| 501-0210 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 321 680,75 | 328 322,78 |
| 501-0211 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 396 722,18 | 404 905,31 |
| 501-0212 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 467 546,90 | 477 182,56 |
| 501-0213 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 553 126,32 | 564 523,22 |
| 501-0214 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 658 305,54 | 671 850,35 |
| 501-0215 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 810 510,62 | 827 205,69 |
| 501-0216 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 148 975,34 | 152 084,81 |
| 501-0217 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 194 874,30 | 198 907,29 |
| 501-0218 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 213 743,19 | 218 168,89 |
| 501-0219 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 255 511,88 | 260 796,67 |
| 501-0220 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 320 274,28 | 326 896,80 |
| 501-0221 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 393 511,69 | 401 641,07 |
| 501-0222 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 464 055,68 | 473 634,67 |
| 501-0223 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 549 686,63 | 561 025,48 |
| 501-0224 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 653 406,26 | 666 866,83 |
| 501-0225 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 798 343,84 | 814 803,98 |
| 501-0226 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 151 460,20 | 154 622,39 |
| 501-0227 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 197 482,14 | 201 570,39 |
| 501-0228 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 214 932,09 | 219 388,38 |
| 501-0229 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 256 803,37 | 262 121,63 |
| 501-0230 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 322 325,17 | 328 992,29 |
| 501-0231 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 395 764,26 | 403 943,78 |
| 501-0232 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 466 896,57 | 476 536,58 |
| 501-0233 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 552 111,85 | 563 503,56 |
| 501-0234 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 658 053,73 | 671 611,76 |
| 501-0235 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 801 963,80 | 818 514,52 |
| 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 | 23 146,02 | 23 622,62 |
| 501-0046 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 30 040,45 | 30 659,66 |
| 501-0047 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 34 100,53 | 34 801,74 |
| 501-0048 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 39 439,74 | 40 254,58 |
| 501-0049 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 47 605,35 | 48 588,95 |
| 501-0050 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 57 626,94 | 58 821,00 |
| 501-0051 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 70 747,93 | 72 214,82 |
| 501-0052 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 84 126,06 | 85 872,14 |
| 501-0053 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 100 259,87 | 102 344,02 |
| 501-0054 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 121 467,63 | 123 989,24 |
| 501-0055 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 150 470,11 | 153 595,41 |
| 501-0056 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 43 181,21 | 44 077,53 |
| 501-0057 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 49 484,68 | 50 515,29 |
| 501-0058 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 54 207,89 | 55 334,01 |
| 501-0059 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 61 680,55 | 62 963,45 |
| 501-0060 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 73 313,19 | 74 838,31 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 501-0061 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 86 666,92 | 88 470,59 |
| 501-0062 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 104 103,63 | 106 271,25 |
| 501-0063 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 127 569,21 | 130 222,45 |
| 501-0064 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 142 482,53 | 145 446,03 |
| 501-0065 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 169 184,32 | 172 704,16 |
| 501-0066 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 206 721,65 | 211 018,37 |
| 501-1758 | ААБ2лШв 3x25(ож) | 1000 м | 28 366,11 | 28 972,36 |
| 501-1759 | ААБ2лШв 3x50 | 1000 м | 40 747,49 | 41 627,89 |
| Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: | | | | |
| 501-0067 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 49 784,71 | 50 822,95 |
| 501-0068 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 60 340,34 | 61 599,53 |
| 501-0069 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 70 642,19 | 72 108,46 |
| 501-0070 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 83 090,77 | 84 815,37 |
| 501-0071 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 89 776,81 | 91 645,75 |
| 501-0072 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 118 296,16 | 120 750,81 |
| 501-0073 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 125 755,18 | 128 382,76 |
| 501-0074 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 154 607,45 | 157 828,14 |
| 501-0075 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 199 966,58 | 204 114,27 |
| 501-0076 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 219 679,09 | 224 246,67 |
| 501-0077 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 248 214,58 | 253 389,49 |
| 501-0078 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 51 748,49 | 52 828,88 |
| 501-0079 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 60 401,83 | 61 663,75 |
| 501-0080 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 70 390,54 | 71 853,29 |
| 501-0081 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 82 288,90 | 84 001,32 |
| 501-0082 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 94 409,86 | 96 375,84 |
| 501-0083 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 119 387,54 | 121 869,98 |
| 501-0084 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 138 843,44 | 141 734,25 |
| 501-0085 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 164 349,56 | 167 768,65 |
| 501-0086 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 199 458,17 | 203 603,58 |
| 501-0087 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 227 085,19 | 231 807,73 |
| 501-0088 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 259 959,47 | 265 373,27 |
| 501-0089 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 53 159,00 | 54 276,19 |
| 501-0090 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 62 052,06 | 63 358,68 |
| 501-0091 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 72 342,66 | 73 856,22 |
| 501-0092 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 84 590,81 | 86 359,49 |
| 501-0093 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 96 991,11 | 99 023,65 |
| 501-0094 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 122 715,37 | 125 276,20 |
| 501-0095 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 142 591,86 | 145 574,11 |
| 501-0096 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 168 855,59 | 172 382,32 |
| 501-0097 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 205 054,75 | 209 327,05 |
| 501-0098 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 233 402,38 | 238 267,34 |
| 501-0099 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 266 998,67 | 272 571,90 |
| 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 | ААЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 51 975,36 | 53 041,18 |
| 501-0145 | ААЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 56 653,35 | 57 820,04 |
| 501-0146 | ААЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 64 073,76 | 65 390,42 |
| 501-0147 | ААЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 74 943,78 | 76 482,41 |
| 501-0148 | ААЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 90 135,70 | 91 989,03 |
| 501-0149 | ААЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 108 079,22 | 110 298,86 |
| 501-0150 | ААЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 129 480,93 | 132 144,19 |
| 501-0151 | ААЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 153 264,32 | 156 412,24 |
| 501-0152 | ААЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 176 446,71 | 180 074,56 |
| 501-0153 | ААЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 207 908,04 | 212 182,60 |
| 501-0154 | ААЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 236 541,99 | 241 412,97 |
| 501-0155 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 59 645,44 | 60 891,84 |
| 501-0156 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 65 119,62 | 66 484,09 |
| 501-0157 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 72 830,33 | 74 350,49 |
| 501-0158 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 83 508,46 | 85 248,22 |
| 501-0159 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 98 861,37 | 100 921,20 |
| 501-0160 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 117 351,63 | 119 792,02 |
| 501-0161 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 139 480,71 | 142 379,06 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 501-0162 | ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 163 448,25 | 166 840,48 |
| 501-0163 | ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 188 333,86 | 192 241,53 |
| 501-0164 | ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 221 033,35 | 225 617,92 |
| 501-0165 | ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 253 593,15 | 258 852,75 |
| 501-1760 | ААБ2лШв 3x35(ож) | 1000 м | 47 038,66 | 48 053,05 |
| 501-1761 | ААБ2лШв 3x50(ож) | 1000 м | 55 971,49 | 57 172,30 |
| 501-1762 | ААБ2лШв 3x70(ож) | 1000 м | 61 979,77 | 63 313,90 |
| 501-1763 | ААБ2лШв 3x95(ож) | 1000 м | 77 295,38 | 78 955,08 |
| 501-1764 | ААБ2лШв 3x95 | 1000 м | 83 757,10 | 85 553,46 |
| 501-1765 | ААБ2лШв 3x120(ож) | 1000 м | 90 797,78 | 92 742,09 |
| 501-1766 | ААБ2лШв 3x120 | 1000 м | 97 312,64 | 99 391,12 |
| 501-1767 | ААБ2лШв 3x150(ож) | 1000 м | 105 693,04 | 107 944,64 |
| 501-1768 | ААБ2лШв 3x150 | 1000 м | 112 257,53 | 114 652,60 |
| 501-1769 | ААБ2лШв 3x185(ож) | 1000 м | 122 727,85 | 125 341,25 |
| 501-1770 | ААБ2лШв 3x185 | 1000 м | 128 784,69 | 131 531,59 |
| 501-1771 | ААБ2лШв 3x240(ож) | 1000 м | 147 071,87 | 150 202,33 |
| 501-1772 | ААБ2лШв 3x240 | 1000 м | 153 876,31 | 157 163,20 |
| 501-1850 | Кабели силовые на напряжение 6000 В с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ЦААБл, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 354 253,20 | 361 432,68 |
| 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 | 83 166,38 | 84 909,54 |
| 501-0167 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 88 736,20 | 90 592,79 |
| 501-0168 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 96 680,34 | 98 705,87 |
| 501-0169 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 104 005,12 | 106 196,19 |
| 501-0170 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 126 061,10 | 128 706,84 |
| 501-0171 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 147 565,73 | 150 659,08 |
| 501-0172 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 174 483,60 | 178 136,59 |
| 501-0173 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 201 678,22 | 205 900,81 |
| 501-0174 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 233 438,62 | 238 315,63 |
| 501-0175 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 281 095,75 | 286 962,39 |
| 501-0176 | АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 87 376,11 | 89 218,44 |
| 501-0177 | АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 97 030,58 | 99 067,96 |
| 501-0178 | АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 108 238,64 | 110 510,21 |
| 501-0179 | АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 125 391,75 | 128 025,80 |
| 501-0180 | АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 143 961,64 | 146 979,73 |
| 501-0181 | АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 166 206,39 | 169 691,94 |
| 501-0182 | АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 192 515,53 | 196 548,31 |
| 501-0183 | АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 220 883,83 | 225 510,11 |
| 501-0184 | АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 256 367,61 | 261 722,09 |
| 501-0185 | АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 295 299,12 | 301 469,85 |
| 501-0186 | АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 88 412,70 | 90 278,49 |
| 501-0187 | АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 98 101,54 | 100 163,13 |
| 501-0188 | АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 109 353,23 | 111 649,98 |
| 501-0189 | АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 126 574,49 | 129 235,22 |
| 501-0190 | АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 145 521,91 | 148 578,03 |
| 501-0191 | АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 167 616,42 | 171 133,58 |
| 501-0192 | АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 194 067,33 | 198 134,72 |
| 501-0193 | АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 222 653,31 | 227 318,77 |
| 501-0194 | АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 258 414,92 | 263 814,39 |
| 501-0195 | АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 297 651,71 | 303 877,17 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 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 | 72 331,76 | 73 823,63 |
| 501-0237 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 88 036,57 | 89 843,62 |
| 501-0238 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 93 416,56 | 95 336,30 |
| 501-0239 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 105 301,17 | 107 467,37 |
| 501-0240 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 107 519,55 | 109 742,04 |
| 501-0241 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 125 135,39 | 127 722,53 |
| 501-0242 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 146 719,57 | 149 751,83 |
| 501-0243 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 171 832,13 | 175 383,30 |
| 501-0244 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 199 575,31 | 203 699,87 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 501-0245 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 237 501,16 | 242 409,84 |
| 501-0246 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 88 665,41 | 90 515,71 |
| 501-0247 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 106 086,74 | 108 286,44 |
| 501-0248 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 112 964,88 | 115 310,21 |
| 501-0249 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 129 137,47 | 131 818,43 |
| 501-0250 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 131 661,71 | 134 406,55 |
| 501-0251 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 152 940,24 | 156 128,17 |
| 501-0252 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 178 334,50 | 182 044,64 |
| 501-0253 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 208 043,04 | 212 366,76 |
| 501-0254 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 241 356,87 | 246 364,63 |
| 501-0255 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 287 744,23 | 293 710,47 |
| 501-1773 | ААБ2лШв 3х35(ож) | 1000 м | 57 880,59 | 59 126,01 |
| 501-1774 | ААБ2лШв 3х50(ож) | 1000 м | 63 624,77 | 64 992,56 |
| 501-1775 | ААБ2лШв 3х70(ож) | 1000 м | 71 949,23 | 73 500,54 |
| 501-1776 | ААБ2лШв 3х95(ож) | 1000 м | 86 532,59 | 88 389,03 |
| 501-1777 | ААБ2лШв 3х95 | 1000 м | 90 562,04 | 92 507,96 |
| 501-1778 | ААБ2лШв 3х120(ож) | 1000 м | 98 572,44 | 100 685,31 |
| 501-1779 | ААБ2лШв 3х120 | 1000 м | 102 572,83 | 104 774,30 |
| 501-1780 | ААБ2лШв 3х150(ож) | 1000 м | 114 331,36 | 116 776,25 |
| 501-1781 | ААБ2лШв 3х150 | 1000 м | 118 863,16 | 121 407,70 |
| 501-1782 | ААБ2лШв 3х185(ож) | 1000 м | 138 440,14 | 141 385,06 |
| 501-1783 | ААБ2лШв 3х240(ож) | 1000 м | 161 017,26 | 164 441,97 |
| 501-1784 | ААБ2лШв 3х240 | 1000 м | 168 425,33 | 172 043,72 |
| 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 | 102 674,60 | 104 833,14 |
| 501-0257 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 125 988,80 | 128 615,00 |
| 501-0258 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 131 691,17 | 134 441,58 |
| 501-0259 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 151 596,77 | 154 759,83 |
| 501-0260 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 160 256,51 | 163 608,62 |
| 501-0261 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 190 993,27 | 194 988,85 |
| 501-0262 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 219 392,93 | 223 970,70 |
| 501-0263 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 262 174,92 | 267 631,92 |
| 501-0264 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 309 073,37 | 315 492,14 |
| 501-0265 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 369 297,08 | 376 952,93 |
| 501-0266 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 107 477,55 | 109 747,24 |
| 501-0267 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 138 693,22 | 141 588,30 |
| 501-0268 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 146 854,13 | 149 921,97 |
| 501-0269 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 171 626,28 | 175 204,74 |
| 501-0270 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 167 288,56 | 170 801,40 |
| 501-0271 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 198 957,74 | 203 127,83 |
| 501-0272 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 235 810,05 | 240 736,01 |
| 501-0273 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 279 211,74 | 285 024,75 |
| 501-0274 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 321 842,39 | 328 536,57 |
| 501-0275 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 381 511,17 | 389 436,51 |
| 501-0276 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 109 339,94 | 111 649,98 |
| 501-0277 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 141 021,94 | 143 966,99 |
| 501-0278 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 149 334,44 | 152 458,59 |
| 501-0279 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 174 507,93 | 178 151,66 |
| 501-0280 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 170 163,76 | 173 740,52 |
| 501-0281 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 202 381,92 | 206 628,18 |
| 501-0282 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 239 812,57 | 244 823,77 |
| 501-0283 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 283 906,83 | 289 823,10 |
| 501-0284 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 325 753,86 | 332 539,89 |
| 501-0285 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 387 895,12 | 395 952,71 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 1000 В | | | | |
| Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: | | | | |
| 501-0286 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 49 999,78 | 51 057,34 |
| 501-0287 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 61 456,27 | 62 756,03 |
| 501-0288 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 85 238,43 | 87 019,32 |
| 501-0289 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 109 589,08 | 111 874,90 |
| 501-0290 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 144 957,03 | 147 970,64 |
| 501-0291 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 200 841,34 | 205 009,13 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 501-0292 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 267 586,75 | 273 128,70 |
| 501-0293 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 317 784,29 | 324 371,09 |
| 501-0294 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 379 878,97 | 387 750,69 |
| 501-0295 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 460 371,53 | 469 903,46 |
| 501-0296 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 585 261,79 | 597 365,75 |
| Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке 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 | 54 840,20 | 55 998,19 |
| 501-0298 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 68 247,77 | 69 688,05 |
| 501-0299 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 89 601,24 | 91 474,08 |
| 501-0300 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 112 966,41 | 115 322,23 |
| 501-0301 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 146 635,50 | 149 689,18 |
| 501-0302 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 194 143,48 | 198 180,17 |
| 501-0303 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 255 322,92 | 260 622,76 |
| 501-0304 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 309 133,59 | 315 550,81 |
| 501-0305 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 372 117,82 | 379 842,01 |
| 501-0306 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 448 491,93 | 457 799,86 |
| 501-0307 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 561 944,50 | 573 589,85 |
| Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке 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 | 55 522,22 | 56 695,23 |
| 501-0309 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 67 059,61 | 68 475,92 |
| 501-0310 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 91 947,03 | 93 868,33 |
| 501-0311 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 114 508,91 | 116 897,26 |
| 501-0312 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 146 177,17 | 149 223,52 |
| 501-0313 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 196 325,45 | 200 407,96 |
| 501-0314 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 253 534,06 | 258 800,58 |
| 501-0315 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 307 625,80 | 314 015,56 |
| 501-0316 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 371 165,99 | 378 874,12 |
| 501-0317 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 443 654,46 | 452 868,92 |
| 501-0318 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 551 612,65 | 563 054,95 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 6000 В | | | | |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: | | | | |
| 501-0374 | СБУ, с числом жил 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 83 633,93 | 85 393,44 |
| 501-0375 | СБУ, с числом жил 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 95 117,40 | 97 124,95 |
| 501-0376 | СБУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 123 703,93 | 126 289,25 |
| 501-0377 | СБУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 156 667,14 | 159 927,40 |
| 501-0378 | СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 192 931,03 | 196 944,29 |
| 501-0379 | СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 252 343,18 | 257 579,01 |
| 501-0380 | СБУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 327 132,94 | 333 907,75 |
| 501-0381 | СБУ, с числом жил 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 409 508,82 | 417 971,17 |
| 501-0382 | СБУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 481 251,73 | 491 187,22 |
| 501-0383 | СБУ, с числом жил 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 587 503,88 | 599 616,13 |
| 501-0384 | СБУ, с числом жил 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 722 675,51 | 737 564,79 |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке 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 | 89 179,58 | 91 056,50 |
| 501-0386 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 103 275,64 | 105 449,09 |
| 501-0387 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 132 540,17 | 135 305,01 |
| 501-0388 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 163 081,61 | 166 473,05 |
| 501-0389 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 201 052,21 | 205 230,97 |
| 501-0390 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 258 657,22 | 264 026,97 |
| 501-0391 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 327 209,08 | 333 989,00 |
| 501-0392 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 395 575,59 | 403 763,05 |
| 501-0393 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 469 995,30 | 479 714,89 |
| 501-0394 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 564 748,35 | 576 413,18 |
| 501-0395 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 694 317,58 | 708 652,96 |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке 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 | 92 223,51 | 94 163,16 |
| 501-0397 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 107 307,33 | 109 563,56 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 501-0398 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 136 618,97 | 139 467,48 |
| 501-0399 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 166 277,30 | 169 737,89 |
| 501-0400 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 207 345,40 | 211 652,42 |
| 501-0401 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 260 420,68 | 265 828,33 |
| 501-0402 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 327 410,42 | 334 197,31 |
| 501-0403 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 388 526,52 | 396 576,10 |
| 501-0404 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 459 566,10 | 469 080,52 |
| 501-0405 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 544 285,74 | 555 544,91 |
| 501-0406 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 673 353,91 | 687 273,63 |
| 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 | 139 808,80 | 142 734,93 |
| 501-0461 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 195 686,47 | 199 751,04 |
| 501-0460 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 170 829,39 | 174 381,48 |
| 501-0462 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 237 216,82 | 242 135,71 |
| 501-0463 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 301 320,61 | 307 564,06 |
| 501-0464 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 378 337,51 | 386 163,40 |
| 501-0465 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 436 941,01 | 445 977,71 |
| 501-0466 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 512 063,11 | 522 649,49 |
| 501-0467 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 636 032,82 | 649 145,92 |
| 501-0468 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 775 458,32 | 791 460,75 |
| 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 | 138 227,95 | 141 164,18 |
| 501-0470 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 169 046,34 | 172 604,54 |
| 501-0471 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 194 780,57 | 198 833,83 |
| 501-0472 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 234 304,81 | 239 173,10 |
| 501-0473 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 297 393,51 | 303 562,00 |
| 501-0474 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 373 617,20 | 381 353,78 |
| 501-0475 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 442 261,98 | 451 409,30 |
| 501-0476 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 505 380,15 | 515 837,23 |
| 501-0477 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 628 536,09 | 641 503,77 |
| 501-0478 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 765 952,87 | 781 783,38 |
| 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 | 152 714,28 | 155 955,48 |
| 501-0480 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 177 051,41 | 180 784,90 |
| 501-0481 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 200 292,57 | 204 458,56 |
| 501-0482 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 235 595,57 | 240 492,31 |
| 501-0483 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 302 928,16 | 309 215,41 |
| 501-0484 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 373 049,06 | 380 795,10 |
| 501-0485 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 437 874,11 | 446 940,45 |
| 501-0486 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 512 731,11 | 523 344,86 |
| 501-0487 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 605 680,50 | 618 203,60 |
| 501-0488 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 743 441,84 | 758 826,36 |
| Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 10,0 кВ, марки: | | | | |
| 501-1944 | ПвВнг(А)-LS 1x120 | 1000 м | 260 453,76 | 265 744,73 |
| 501-1945 | ПвВнг(А)-LS 1x150 | 1000 м | 304 159,14 | 310 333,51 |
| 501-1946 | ПвВнг(А)-LS 1x185 | 1000 м | 313 454,61 | 319 826,57 |
| 501-1947 | ПвВнг(А)-LS 1x500 | 1000 м | 723 086,02 | 737 746,76 |
| 501-1948 | ПвВнг(А)-LS 3x120 | 1000 м | 643 088,44 | 656 140,64 |
| 501-1949 | ПвВнг(А)-LS 3x150 | 1000 м | 711 633,33 | 726 119,96 |
| 501-1950 | ПвВнг(А)-LS 3x185 | 1000 м | 813 531,36 | 830 097,32 |
| 501-1951 | ПвВнг(А)-LS 3x240 | 1000 м | 976 237,63 | 996 120,81 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 35000 В | | | | |
| Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки: | | | | |
| 501-1624 | ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 424 493,62 | 433 258,65 |
| 501-1625 | ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 534 625,10 | 545 631,50 |
| 501-1626 | ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 745 064,81 | 760 315,24 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 501-1627 | ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 915 381,19 | 934 071,65 |
| 501-1628 | ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 1 083 647,62 | 1 105 771,99 |
| 501-1629 | ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 1 303 454,02 | 1 330 020,31 |
| 501-1630 | ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 1 629 417,99 | 1 662 604,31 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В | | | | |
| Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: | | | | |
| 501-0319 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 43 640,49 | 44 556,49 |
| 501-0320 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 53 294,19 | 54 411,70 |
| 501-0321 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 59 254,41 | 60 492,22 |
| 501-0322 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 66 363,59 | 67 749,99 |
| 501-0323 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 79 730,31 | 81 397,83 |
| 501-0324 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 94 086,95 | 96 051,72 |
| 501-0325 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 116 134,07 | 118 556,90 |
| 501-0326 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 134 758,51 | 137 569,96 |
| 501-0327 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 161 082,25 | 164 436,70 |
| 501-0328 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 195 788,14 | 199 854,50 |
| 501-0329 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 239 492,81 | 244 463,17 |
| Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке 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 | 43 115,65 | 44 021,70 |
| 501-0331 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 53 076,15 | 54 189,94 |
| 501-0332 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 59 173,05 | 60 409,91 |
| 501-0333 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 65 526,63 | 66 897,04 |
| 501-0334 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 77 080,33 | 78 695,64 |
| 501-0335 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 90 275,18 | 92 164,60 |
| 501-0336 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 106 675,22 | 108 909,85 |
| 501-0337 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 123 211,04 | 125 792,64 |
| 501-0338 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 148 777,25 | 151 886,77 |
| 501-0339 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 178 432,03 | 182 152,53 |
| 501-0340 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 222 193,93 | 226 819,76 |
| Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: | | | | |
| 501-0341 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 50 631,00 | 51 695,52 |
| 501-0342 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 60 037,82 | 61 299,55 |
| 501-0343 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 68 625,64 | 70 060,20 |
| 501-0344 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 80 066,68 | 81 742,39 |
| 501-0345 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 90 349,62 | 92 242,80 |
| 501-0346 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 115 483,11 | 117 896,48 |
| 501-0347 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 129 897,02 | 132 618,78 |
| 501-0348 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 155 082,76 | 158 327,19 |
| 501-0349 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 187 594,03 | 191 513,65 |
| 501-0350 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 213 368,40 | 217 829,00 |
| 501-0351 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 249 806,00 | 255 030,19 |
| Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке 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 | 48 327,54 | 49 349,61 |
| 501-0353 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 56 655,03 | 57 853,71 |
| 501-0354 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 65 211,30 | 66 582,23 |
| 501-0355 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 75 881,91 | 77 476,42 |
| 501-0356 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 86 232,84 | 88 050,21 |
| 501-0357 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 109 486,30 | 111 782,54 |
| 501-0358 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 129 180,84 | 131 894,87 |
| 501-0359 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 153 516,13 | 156 736,07 |
| 501-0360 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 185 467,57 | 189 348,13 |
| 501-0361 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 213 414,38 | 217 879,58 |
| 501-0362 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 250 811,31 | 256 060,79 |
| Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке 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 | 57 374,75 | 58 585,45 |
| 501-0364 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 64 992,76 | 66 359,72 |
| 501-0365 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 73 205,63 | 74 737,99 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 501-0366 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 83 551,61 | 85 301,19 |
| 501-0367 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 94 216,12 | 96 195,04 |
| 501-0368 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 118 907,89 | 121 394,60 |
| 501-0369 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 136 120,34 | 138 975,49 |
| 501-0370 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 158 947,63 | 162 278,69 |
| 501-0371 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 194 825,60 | 198 896,02 |
| 501-0372 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 217 789,33 | 222 345,04 |
| 501-0373 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 251 005,64 | 256 262,29 |
| 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 | 70 106,27 | 71 575,87 |
| 501-0408 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 77 710,60 | 79 339,50 |
| 501-0409 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 91 070,31 | 92 967,87 |
| 501-0410 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 104 657,39 | 106 834,73 |
| 501-0411 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 126 387,04 | 129 012,19 |
| 501-0412 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 150 113,81 | 153 226,99 |
| 501-0413 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 183 854,22 | 187 659,02 |
| 501-0414 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 214 062,19 | 218 485,29 |
| 501-0415 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 249 813,62 | 254 969,88 |
| 501-0416 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 294 458,42 | 300 529,31 |
| 501-0417 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 355 973,97 | 363 310,02 |
| 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 | 68 498,79 | 69 937,04 |
| 501-0419 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 74 952,77 | 76 527,37 |
| 501-0420 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 88 104,44 | 89 943,55 |
| 501-0421 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 101 323,54 | 103 435,12 |
| 501-0422 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 117 610,36 | 120 061,02 |
| 501-0423 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 145 041,42 | 148 054,23 |
| 501-0424 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 172 657,57 | 176 239,63 |
| 501-0425 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 201 670,60 | 205 847,16 |
| 501-0426 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 235 242,73 | 240 108,92 |
| 501-0427 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 262 132,17 | 267 559,82 |
| 501-0428 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 234 862,06 | 239 777,47 |
| 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 | 90 075,23 | 91 971,54 |
| 501-0430 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 98 335,68 | 100 399,16 |
| 501-0431 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 109 165,09 | 111 455,19 |
| 501-0432 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 123 864,12 | 126 467,62 |
| 501-0433 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 145 221,98 | 148 265,27 |
| 501-0434 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 166 948,79 | 170 449,19 |
| 501-0435 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 193 562,78 | 197 616,50 |
| 501-0436 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 223 322,18 | 227 997,22 |
| 501-0437 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 255 922,93 | 261 268,51 |
| 501-0438 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 300 604,33 | 306 789,15 |
| 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 | 89 970,86 | 91 893,57 |
| 501-0440 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 99 397,50 | 101 510,78 |
| 501-0441 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 104 384,38 | 106 581,75 |
| 501-0442 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 117 749,50 | 120 233,73 |
| 501-0443 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 138 433,86 | 141 348,22 |
| 501-0444 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 164 872,78 | 168 335,07 |
| 501-0445 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 189 368,30 | 193 341,71 |
| 501-0446 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 219 274,16 | 223 872,04 |
| 501-0447 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 253 448,40 | 258 748,54 |
| 501-0448 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 298 244,99 | 304 482,31 |
| 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 | 89 707,66 | 91 601,50 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 501-0450 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 97 462,78 | 99 513,62 |
| 501-0451 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 108 300,40 | 110 578,27 |
| 501-0452 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 121 861,52 | 124 430,36 |
| 501-0453 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 143 208,20 | 146 220,60 |
| 501-0454 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 168 672,47 | 172 213,44 |
| 501-0455 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 192 454,68 | 196 492,71 |
| 501-0456 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 220 862,93 | 225 495,71 |
| 501-0457 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 252 972,94 | 258 266,95 |
| 501-0458 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 299 418,53 | 305 682,91 |
| 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 | 96 232,77 | 98 249,16 |
| 501-0490 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 102 627,20 | 104 772,46 |
| 501-0491 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 110 762,22 | 113 080,83 |
| 501-0492 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 124 433,76 | 127 039,33 |
| 501-0493 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 141 586,16 | 144 545,23 |
| 501-0494 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 173 547,55 | 177 166,34 |
| 501-0495 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 195 123,55 | 199 187,42 |
| 501-0496 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 223 593,90 | 228 248,55 |
| 501-0497 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 260 567,94 | 265 982,86 |
| 501-0498 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 308 994,40 | 315 395,74 |
| 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 | 94 645,08 | 96 630,73 |
| 501-0500 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 100 256,26 | 102 355,08 |
| 501-0501 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 107 879,35 | 110 141,37 |
| 501-0502 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 118 699,70 | 121 191,72 |
| 501-0503 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 134 774,87 | 137 598,94 |
| 501-0504 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 155 615,20 | 158 876,60 |
| 501-0505 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 174 548,45 | 178 202,22 |
| 501-0506 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 198 226,12 | 202 374,89 |
| 501-0507 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 228 375,17 | 233 147,78 |
| 501-0508 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 270 822,02 | 276 472,82 |
| 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 | 112 344,68 | 114 711,71 |
| 501-0510 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 121 033,97 | 123 575,87 |
| 501-0511 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 132 023,21 | 134 794,43 |
| 501-0512 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 147 063,43 | 150 150,63 |
| 501-0513 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 169 519,50 | 173 076,96 |
| 501-0514 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 198 223,84 | 202 379,25 |
| 501-0515 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 221 831,29 | 226 477,68 |
| 501-0516 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 252 916,35 | 258 203,45 |
| 501-0517 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 289 022,17 | 295 059,95 |
| 501-0518 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 340 192,88 | 347 291,85 |
| 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 | 106 126,40 | 108 372,16 |
| 501-0520 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 114 159,45 | 116 567,25 |
| 501-0521 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 124 813,08 | 127 446,81 |
| 501-0522 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 138 521,30 | 141 445,30 |
| 501-0523 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 161 442,59 | 164 844,92 |
| 501-0524 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 192 117,15 | 196 158,12 |
| 501-0525 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 214 367,06 | 218 869,35 |
| 501-0526 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 244 974,41 | 250 112,03 |
| 501-0527 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 282 485,32 | 288 405,98 |
| 501-0528 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 325 210,85 | 332 014,75 |
| 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 | 110 848,82 | 113 189,03 |
| 501-0530 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 119 377,57 | 121 889,73 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 501-0531 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 130 021,30 | 132 759,19 |
| 501-0532 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 144 345,27 | 147 376,88 |
| 501-0533 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 167 278,28 | 170 797,33 |
| 501-0534 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 195 777,37 | 199 891,54 |
| 501-0535 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 219 289,72 | 223 890,46 |
| 501-0536 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 246 118,47 | 251 278,97 |
| 501-0537 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 282 849,24 | 288 777,18 |
| 501-0538 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 359 057,30 | 366 538,13 |
| Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки: | | | | |
| 501-8565 | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 95/25 мм ² | 1000 м | 104 858,01 | 106 997,04 |
| 501-8566 | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 120/35 мм ² | 1000 м | 127 207,78 | 129 799,69 |
| 501-8567 | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/25 мм ² | 1000 м | 124 627,42 | 127 168,61 |
| 501-8568 | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/35 мм ² | 1000 м | 138 811,82 | 141 639,53 |
| 501-8569 | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/50 мм ² | 1000 м | 164 602,54 | 167 950,26 |
| 501-8570 | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 185/35 мм ² | 1000 м | 148 265,84 | 151 286,80 |
| 501-8571 | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 180/50 мм ² | 1000 м | 174 057,95 | 177 597,53 |
| 501-8572 | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 240/50 мм ² | 1000 м | 186 515,38 | 190 314,39 |
| 501-8573 | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 300/50 мм ² | 1000 м | 199 836,33 | 203 908,29 |
| 501-8574 | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/35 мм ² | 1000 м | 196 819,07 | 200 838,69 |
| 501-8575 | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/70 мм ² | 1000 м | 254 847,84 | 260 037,88 |
| 501-8576 | АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 500/70 мм ² | 1000 м | 278 910,31 | 284 594,58 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В | | | | |
| Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки: | | | | |
| 501-1631 | АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 236 764,87 | 241 745,97 |
| 501-1632 | АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 267 768,10 | 273 396,68 |
| 501-1633 | АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 303 857,95 | 310 229,00 |
| 501-1634 | АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 345 404,77 | 352 626,11 |
| 501-1635 | АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 396 424,03 | 404 740,13 |
| 501-1636 | АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 432 171,65 | 441 228,35 |
| 501-1637 | АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 494 080,95 | 504 433,37 |
| 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 | 37 110,14 | 37 874,09 |
| 501-0540 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 43 719,89 | 44 620,67 |
| 501-0541 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 47 432,82 | 48 408,74 |
| 501-0542 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 52 433,11 | 53 516,43 |
| 501-0543 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 65 023,25 | 66 366,47 |
| 501-0544 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 78 806,84 | 80 436,25 |
| 501-0545 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 95 591,32 | 97 568,23 |
| 501-0546 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 117 066,02 | 119 486,56 |
| 501-0547 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 139 156,73 | 142 035,32 |
| 501-0548 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 166 210,80 | 169 646,91 |
| 501-0549 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 204 753,49 | 208 988,82 |
| 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 | 57 868,30 | 59 063,18 |
| 501-0551 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 63 161,51 | 64 469,98 |
| 501-0552 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 68 945,64 | 70 371,33 |
| 501-0553 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 76 457,52 | 78 038,57 |
| 501-0554 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 90 158,54 | 92 027,32 |
| 501-0555 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 104 746,25 | 106 914,94 |
| 501-0556 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 126 265,31 | 128 880,83 |
| 501-0557 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 148 920,33 | 152 002,29 |
| 501-0558 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 175 327,33 | 178 953,89 |
| 501-0559 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 203 629,91 | 207 841,18 |
| 501-0560 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 249 539,51 | 254 694,98 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 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 | 76 965,73 | 78 561,27 |
| 501-0562 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 82 959,60 | 84 676,05 |
| 501-0563 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 89 289,90 | 91 142,53 |
| 501-0564 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 103 593,45 | 105 742,03 |
| 501-0565 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 120 697,70 | 123 200,66 |
| 501-0566 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 144 380,43 | 147 372,42 |
| 501-0567 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 167 826,55 | 171 302,45 |
| 501-0568 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 194 209,95 | 198 235,30 |
| 501-0569 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 235 094,98 | 239 954,44 |
| 501-0570 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 279 722,10 | 285 499,77 |
| 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 | 26,69 | 27,23 |
| 501-1831 | Кабель гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки КГВВнг, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 13 306,81 | 13 578,22 |
| 501-0574 | Кабель сварочный РГЛ сечением 1x50 мм ² | м | 21,84 | 22,30 |
| 501-0575 | Кабель силовой АВВГ 2x4 мм ² | м | 3,51 | 3,59 |
| 501-0571 | Кабель силовой АСБ | м | 23,85 | 24,42 |
| 501-0572 | Кабель силовой ГРШ, 16 мм ² | м | 15,75 | 16,09 |
| 501-0586 | Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2x1,5 мм ² | 1000 м | 6 645,00 | 6 783,39 |
| Кабель силовой с медной сегментированной многопроволочной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением 127/220 кВ, марка: | | | | |
| 501-2443 | ПвПу2гж 1x2000/310ов | м | 8 281,40 | 8 447,97 |
| 501-2444 | ПвПу2гж 1x2500/310ов | м | 9 464,56 | 9 654,94 |
| 501-2445 | Кабель силовой с медной жилой с с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки 2XS(FL) 2Y-1x185RM/150OF 110 kV | м | 2 609,38 | 2 661,76 |
| 501-2446 | Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки (F)A2XS(FL)2Y 1x300/150-64/110 kV | м | 3 144,86 | 3 208,00 |
| 501-2447 | Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки (F)A2XS(FL)2Y 1x400/95-64/110 kV | м | 3 222,66 | 3 287,39 |
| 501-2448 | Кабель заземления 2YC(F)2Y 1x240 RM/240 | м | 1 379,24 | 1 406,98 |
| 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 3x4+1x2,5 мм ² | 1000 м | 41 146,46 | 42 002,86 |
| 501-0577 | КГЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм ² | 1000 м | 55 039,36 | 56 185,81 |
| 501-0578 | КГЭШ, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм ² | 1000 м | 67 337,73 | 68 738,71 |
| 501-0579 | КГЭШ, с числом жил и сечением 3x16+1x10 мм ² | 1000 м | 89 027,15 | 90 883,79 |
| 501-0580 | КГЭШ, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм ² | 1000 м | 114 651,53 | 117 035,60 |
| 501-0581 | КГЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм ² | 1000 м | 146 649,88 | 149 692,25 |
| 501-0582 | КГЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10 мм ² | 1000 м | 169 099,39 | 172 619,47 |
| 501-0583 | КГЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10 мм ² | 1000 м | 211 037,59 | 215 433,81 |
| 501-0584 | КГЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10 мм ² | 1000 м | 263 658,25 | 269 146,24 |
| 501-0585 | КГЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+3x1,5 мм ² | 1000 м | 58 308,96 | 59 524,21 |
| 501-0587 | КГЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+3x2,5 мм ² | 1000 м | 72 364,20 | 73 871,48 |
| 501-0588 | КГЭШ, с числом жил и сечением 3x10+1x6+3x2,5 мм ² | 1000 м | 90 422,71 | 92 305,21 |
| 501-0589 | КГЭШ, с числом жил и сечением 3x16+1x10+3x2,5 мм ² | 1000 м | 113 144,04 | 115 501,30 |
| 501-0590 | КГЭШ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+3x2,5 мм ² | 1000 м | 136 527,98 | 139 370,06 |
| 501-0591 | КГЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+3x2,5 мм ² | 1000 м | 169 574,93 | 173 102,95 |
| 501-0592 | КГЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10+3x2,5 мм ² | 1000 м | 200 377,13 | 204 549,38 |
| 501-0593 | КГЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10+3x2,5 мм ² | 1000 м | 239 998,42 | 244 997,41 |
| 501-0594 | КГЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10+3x2,5 мм ² | 1000 м | 298 273,70 | 304 474,34 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 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 | 26 006,77 | 26 541,32 |
| 501-0596 | КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x2,5+1x2,5+1x2,5 мм ² | 1000 м | 32 135,81 | 32 798,31 |
| 501-0597 | КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x4+1x2,5 мм ² | 1000 м | 38 237,95 | 39 027,80 |
| 501-0598 | КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x2,5 мм ² | 1000 м | 46 365,41 | 47 323,70 |
| 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 | 4 373,27 | 4 464,69 |
| 501-0600 | КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 5 627,88 | 5 745,16 |
| 501-0601 | КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 7 293,75 | 7 445,20 |
| 501-0602 | КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 10 593,77 | 10 814,30 |
| 501-0603 | КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 15 045,37 | 15 358,85 |
| 501-0604 | КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 23 117,22 | 23 597,87 |
| 501-0605 | КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 31 094,29 | 31 738,47 |
| 501-0606 | КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 41 646,48 | 42 510,78 |
| 501-0607 | КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 56 110,37 | 57 271,29 |
| 501-0608 | КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 76 791,35 | 78 378,68 |
| 501-0609 | КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 96 266,78 | 98 259,50 |
| 501-0610 | КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 3 862,88 | 3 945,53 |
| 501-0611 | КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 4 348,05 | 4 440,71 |
| 501-0612 | КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 5 249,09 | 5 361,07 |
| 501-0613 | КГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 7 449,31 | 7 608,38 |
| 501-0614 | КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 10 343,31 | 10 562,72 |
| 501-0615 | КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 16 214,16 | 16 555,31 |
| 501-0616 | КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 27 318,88 | 27 889,65 |
| 501-0617 | КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 39 021,33 | 39 837,30 |
| 501-0618 | КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 56 312,34 | 57 489,78 |
| 501-0619 | КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 76 999,34 | 78 600,85 |
| 501-0620 | КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 105 644,08 | 107 848,64 |
| 501-0621 | КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 145 909,24 | 148 946,00 |
| 501-0622 | КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 185 874,67 | 189 744,48 |
| 501-0623 | КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 228 118,71 | 232 866,46 |
| 501-0624 | КГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 4 969,17 | 5 074,47 |
| 501-0625 | КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 5 741,72 | 5 863,49 |
| 501-0626 | КГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 7 052,33 | 7 200,77 |
| 501-0627 | КГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 9 437,64 | 9 637,62 |
| 501-0628 | КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 12 973,46 | 13 249,07 |
| 501-0629 | КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 18 544,16 | 18 937,07 |
| 501-0630 | КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 31 522,95 | 32 181,53 |
| 501-0631 | КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 45 761,42 | 46 717,99 |
| 501-0632 | КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 63 448,57 | 64 777,35 |
| 501-0633 | КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 85 458,75 | 87 241,45 |
| 501-0634 | КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 120 718,17 | 123 244,02 |
| 501-0635 | КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 167 099,07 | 170 582,20 |
| 501-0636 | КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 230 906,34 | 235 707,15 |
| 501-0637 | КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 290 434,00 | 296 467,01 |
| 501-0638 | КГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 8 359,36 | 8 533,76 |
| 501-0639 | КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 9 038,39 | 9 226,89 |
| 501-0640 | КГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 10 598,80 | 10 821,20 |
| 501-0641 | КГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 13 846,79 | 14 136,95 |
| 501-0642 | КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 18 072,38 | 18 451,86 |
| 501-0643 | КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 25 846,31 | 26 387,84 |
| 501-0644 | КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 42 473,34 | 43 359,00 |
| 501-0645 | КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 60 809,05 | 62 069,27 |
| 501-0646 | КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 89 980,75 | 91 844,32 |
| 501-0647 | КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 128 751,71 | 131 415,14 |
| 501-0648 | КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 180 409,20 | 184 143,11 |
| 501-0649 | КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 246 970,26 | 252 067,22 |
| 501-2426 | КГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 14 964,20 | 15 274,71 |
| 501-1799 | КГ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 84 531,86 | 86 269,31 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 501-1832 | Кабели силовые гибкие с медными жилами в резиновой оболочке, не распространяющие горение марки КГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 18 894,04 | 19 281,12 |
| Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: | | | | |
| 501-0650 | КГН, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 6 697,39 | 6 835,45 |
| 501-0651 | КГН, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 8 620,58 | 8 797,87 |
| 501-0652 | КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 11 080,43 | 11 307,80 |
| 501-0653 | КГН, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 16 146,72 | 16 478,79 |
| 501-0654 | КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 23 469,90 | 23 952,61 |
| 501-0655 | КГН, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 33 642,31 | 34 334,02 |
| 501-0656 | КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 45 264,07 | 46 192,26 |
| 501-0657 | КГН, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 61 160,13 | 62 415,44 |
| 501-0658 | КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 80 929,85 | 82 588,62 |
| 501-0659 | КГН, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 112 033,68 | 114 326,96 |
| 501-0660 | КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 132 851,13 | 135 577,04 |
| 501-0661 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 9 849,95 | 10 052,59 |
| 501-0662 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 10 678,57 | 10 898,12 |
| 501-0663 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 12 878,27 | 13 143,20 |
| 501-0664 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 17 589,41 | 17 951,75 |
| 501-0665 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 20 822,26 | 21 251,86 |
| 501-0666 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 27 680,26 | 28 251,59 |
| 501-0667 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 41 733,43 | 42 593,59 |
| 501-0668 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 60 658,20 | 61 908,56 |
| 501-0669 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 88 578,33 | 90 403,48 |
| 501-0670 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 121 130,00 | 123 616,89 |
| 501-0671 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 163 527,49 | 166 893,95 |
| 501-0672 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 221 354,44 | 225 905,44 |
| 501-0673 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 291 579,18 | 297 569,61 |
| 501-0674 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 341 212,81 | 348 230,08 |
| 501-0675 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 11 358,90 | 11 592,24 |
| 501-0676 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 12 279,38 | 12 532,27 |
| 501-0677 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 14 485,72 | 14 783,63 |
| 501-0678 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 18 651,39 | 19 036,14 |
| 501-0679 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 26 676,67 | 27 227,04 |
| 501-0680 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 32 502,32 | 33 175,25 |
| 501-0681 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 46 599,82 | 47 561,02 |
| 501-0682 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 73 555,47 | 75 069,49 |
| 501-0683 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 109 798,26 | 112 056,30 |
| 501-1933 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² плюс 1x10 | 1000 м | 129 564,41 | 132 226,43 |
| 501-0684 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 148 060,94 | 151 098,28 |
| 501-0685 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 205 396,47 | 209 620,21 |
| 501-0686 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 277 890,17 | 283 594,12 |
| 501-0687 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 368 563,12 | 376 123,13 |
| 501-0688 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 434 853,98 | 443 782,45 |
| 501-0689 | КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 14 202,10 | 14 493,69 |
| 501-0690 | КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 15 339,78 | 15 654,67 |
| 501-0691 | КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 17 951,50 | 18 321,38 |
| 501-0692 | КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 24 075,57 | 24 570,82 |
| 501-0693 | КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 33 214,18 | 33 897,29 |
| 501-0694 | КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 40 579,45 | 41 416,56 |
| 501-0695 | КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 51 747,64 | 52 820,20 |
| 501-0697 | КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 91 841,65 | 93 724,09 |
| 501-0698 | КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 137 259,63 | 140 071,04 |
| 501-0699 | КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 185 545,31 | 189 347,83 |
| 501-0700 | КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 256 883,30 | 262 151,17 |
| 501-0701 | КГН, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 347 687,67 | 354 804,01 |
| 501-1934 | КГН, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 31 840,35 | 32 491,11 |
| 501-1935 | КГН, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 37 012,96 | 37 772,72 |
| 501-1936 | КГН, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 46 318,18 | 47 271,04 |
| 501-1937 | КГН, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 88 585,37 | 90 403,09 |
| 501-1938 | КГН, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 149 434,59 | 152 478,03 |
| 501-1939 | КГН, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 167 815,96 | 171 256,01 |
| 501-1940 | КГН, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 201 585,37 | 205 727,86 |
| 501-1941 | КГН, с числом жил - 5 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 377 128,60 | 384 860,23 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 501-1942 | КГН, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 481 363,64 | 491 242,75 |
| 501-1943 | КГН, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 601 541,02 | 613 873,28 |
| 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 | 16 882,96 | 17 230,19 |
| 501-0703 | КПГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 23 027,40 | 23 500,07 |
| 501-0704 | КПГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 29 468,27 | 30 074,05 |
| 501-0705 | КПГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 42 049,23 | 42 914,69 |
| 501-0706 | КПГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 60 781,01 | 62 028,80 |
| 501-0707 | КПГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 89 009,72 | 90 840,27 |
| 501-0708 | КПГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 120 639,54 | 123 115,45 |
| 501-0709 | КПГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 168 818,72 | 172 283,70 |
| 501-0710 | КПГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 222 234,85 | 226 796,75 |
| 501-0711 | КПГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 21 654,72 | 22 098,42 |
| 501-0712 | КПГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 28 142,31 | 28 720,77 |
| 501-0713 | КПГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 36 165,09 | 36 909,92 |
| 501-0714 | КПГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 52 177,84 | 53 251,24 |
| 501-0715 | КПГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 76 219,08 | 77 784,16 |
| 501-0716 | КПГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 112 532,19 | 114 842,16 |
| 501-0717 | КПГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 153 264,41 | 156 413,74 |
| 501-0718 | КПГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 214 814,89 | 219 226,60 |
| 501-0719 | КПГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 281 328,11 | 287 099,50 |
| 501-0720 | КПГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 27 263,89 | 27 822,23 |
| 501-0721 | КПГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 35 791,52 | 36 525,32 |
| 501-0722 | КПГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 45 884,08 | 46 824,67 |
| 501-0723 | КПГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 66 187,76 | 67 549,15 |
| 501-0724 | КПГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 96 374,27 | 98 355,40 |
| 501-0725 | КПГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 140 087,04 | 142 961,32 |
| 501-0726 | КПГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 188 436,84 | 192 309,77 |
| 501-0727 | КПГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 261 475,98 | 266 846,56 |
| 501-0728 | КПГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 343 784,15 | 350 839,63 |
| 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 | 28 736,31 | 29 330,54 |
| 501-0730 | КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм ² | 1000 м | 35 261,59 | 35 989,88 |
| 501-0731 | КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм ² | 1000 м | 48 260,26 | 49 253,86 |
| 501-0732 | КПГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм ² | 1000 м | 68 583,02 | 69 993,66 |
| 501-0733 | КПГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм ² | 1000 м | 89 344,69 | 91 186,33 |
| 501-0734 | КПГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм ² | 1000 м | 142 502,05 | 145 431,59 |
| 501-0735 | КПГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм ² | 1000 м | 164 165,05 | 167 547,55 |
| 501-0736 | КПГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм ² | 1000 м | 218 236,90 | 222 737,79 |
| 501-0737 | КПГС, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм ² | 1000 м | 293 967,95 | 300 016,74 |
| 501-0738 | КПГС, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм ² | 1000 м | 405 620,72 | 413 948,84 |
| 501-0739 | КПГС, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ² | 1000 м | 490 340,94 | 500 447,63 |
| 501-0740 | КПГС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм ² | 1000 м | 32 482,26 | 33 151,41 |
| 501-0741 | КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм ² | 1000 м | 36 268,42 | 37 021,08 |
| 501-0742 | КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм ² | 1000 м | 44 068,93 | 44 982,45 |
| 501-0743 | КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм ² | 1000 м | 50 884,08 | 51 936,21 |
| 501-0744 | КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм ² | 1000 м | 58 979,92 | 60 196,56 |
| 501-0745 | КПГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм ² | 1000 м | 78 072,91 | 79 693,88 |
| 501-0746 | КПГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм ² | 1000 м | 95 000,68 | 96 979,18 |
| 501-0747 | КПГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм ² | 1000 м | 128 231,57 | 130 894,07 |
| 501-0748 | КПГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм ² | 1000 м | 160 767,02 | 164 105,93 |
| 501-0749 | КПГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм ² | 1000 м | 247 975,72 | 253 085,40 |
| 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 | 25 945,43 | 26 486,30 |
| 501-0751 | КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм ² | 1000 м | 28 395,58 | 28 988,16 |
| 501-0752 | КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм ² | 1000 м | 39 654,29 | 40 474,89 |
| 501-0753 | КПГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм ² | 1000 м | 58 904,84 | 60 125,57 |
| 501-0754 | КПГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм ² | 1000 м | 74 138,97 | 75 680,27 |
| 501-0755 | КПГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм ² | 1000 м | 113 578,84 | 115 935,40 |
| 501-0756 | КПГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм ² | 1000 м | 136 323,57 | 139 155,58 |
| 501-0757 | КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм ² | 1000 м | 184 780,67 | 188 621,24 |
| 501-0758 | КПГСН, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм ² | 1000 м | 240 464,47 | 245 452,85 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 501-0759 | КПГСН, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм ² | 1000 м | 337 053,77 | 344 021,69 |
| 501-0760 | КПГСН, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ² | 1000 м | 408 119,20 | 416 603,88 |
| 501-0761 | КПГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм ² | 1000 м | 24 444,55 | 24 960,46 |
| 501-0762 | КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм ² | 1000 м | 29 922,66 | 30 551,45 |
| 501-0763 | КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм ² | 1000 м | 35 230,05 | 35 966,73 |
| 501-0764 | КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм ² | 1000 м | 38 863,06 | 39 674,15 |
| 501-0765 | КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм ² | 1000 м | 49 039,20 | 50 061,60 |
| 501-0766 | КПГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм ² | 1000 м | 74 360,34 | 75 911,23 |
| 501-0767 | КПГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм ² | 1000 м | 93 621,20 | 95 578,00 |
| 501-0768 | КПГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм ² | 1000 м | 131 194,49 | 133 922,21 |
| 501-0769 | КПГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм ² | 1000 м | 167 171,37 | 170 645,98 |
| 501-0770 | КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм ² | 1000 м | 205 768,85 | 210 043,38 |
| 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 | 266 984,39 | 272 483,96 |
| 501-0772 | КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 333 166,02 | 340 034,96 |
| 501-0773 | КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 400 681,44 | 408 953,66 |
| 501-0774 | КПГУ, с числом жил и сечением 3x95+1x25 мм ² | 1000 м | 315 152,37 | 321 652,36 |
| 501-0775 | КПГУ, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ² | 1000 м | 387 180,00 | 395 169,92 |
| 501-0776 | КПГУ, с числом жил и сечением 3x150+1x50 мм ² | 1000 м | 468 211,96 | 477 885,92 |
| 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 | 131 899,59 | 134 633,00 |
| 501-0778 | КГЭ, с числом жил и сечением 3x16+1x6+1x6 мм ² | 1000 м | 150 800,97 | 153 927,53 |
| 501-0779 | КГЭ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+1x6 мм ² | 1000 м | 174 668,73 | 178 290,25 |
| 501-0780 | КГЭ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+1x6 мм ² | 1000 м | 217 893,24 | 222 403,64 |
| 501-0781 | КГЭ, с числом жил и сечением 3x50+1x16+1x10 мм ² | 1000 м | 261 116,49 | 266 517,02 |
| 501-0782 | КГЭ, с числом жил и сечением 3x70+1x16+1x10 мм ² | 1000 м | 319 415,30 | 326 046,55 |
| 501-0783 | КГЭ, с числом жил и сечением 3x95+1x25+1x10 мм ² | 1000 м | 390 510,99 | 398 612,69 |
| 501-0784 | КГЭ, с числом жил и сечением 3x120+1x35+1x10 мм ² | 1000 м | 465 585,46 | 475 237,07 |
| 501-0785 | КГЭ, с числом жил и сечением 3x150+1x50+1x10 мм ² | 1000 м | 540 459,13 | 551 670,17 |
| 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 | 5 047,14 | 5 152,42 |
| 501-0787 | КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 5 858,46 | 5 980,40 |
| 501-0788 | КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 7 754,64 | 7 915,65 |
| 501-0789 | КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 10 154,00 | 10 365,55 |
| 501-0790 | КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 13 527,77 | 13 809,71 |
| 501-0791 | КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 16 889,40 | 17 240,50 |
| 501-0792 | КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 23 103,84 | 23 583,52 |
| 501-0793 | КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 30 618,60 | 31 255,36 |
| 501-0794 | КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 40 698,45 | 41 542,97 |
| 501-0795 | КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 47 101,55 | 48 080,05 |
| 501-0796 | КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 6 122,91 | 6 250,14 |
| 501-0797 | КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 7 195,34 | 7 344,92 |
| 501-0798 | КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 9 921,94 | 10 127,04 |
| 501-0799 | КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 13 446,99 | 13 727,07 |
| 501-0800 | КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 17 666,66 | 18 032,81 |
| 501-0801 | КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 22 032,37 | 22 488,20 |
| 501-0802 | КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 32 143,90 | 32 809,72 |
| 501-0803 | КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 43 192,00 | 44 083,81 |
| 501-0804 | КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 58 778,93 | 59 992,73 |
| 501-0805 | КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 66 613,78 | 67 988,97 |
| 501-0806 | КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 8 140,09 | 8 308,84 |
| 501-0807 | КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 9 494,10 | 9 690,67 |
| 501-0808 | КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 12 456,49 | 12 714,39 |
| 501-0809 | КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 17 355,27 | 17 715,47 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 501-0810 | КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 22 888,11 | 23 361,27 |
| 501-0811 | КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 29 933,86 | 30 551,95 |
| 501-0812 | КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 39 240,16 | 40 053,21 |
| 501-0813 | КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 55 809,75 | 56 960,57 |
| 501-0814 | КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 69 486,59 | 70 925,67 |
| 501-0815 | КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 80 028,59 | 81 684,07 |
| 501-0816 | КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 10 837,79 | 11 062,80 |
| 501-0817 | КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 13 305,52 | 13 581,01 |
| 501-0818 | КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 17 801,11 | 18 168,42 |
| 501-0819 | КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 25 179,55 | 25 699,92 |
| 501-0820 | КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 33 798,24 | 34 495,37 |
| 501-0821 | КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 44 695,13 | 45 623,75 |
| 501-0822 | КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 61 738,16 | 63 010,68 |
| 501-0823 | КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 83 747,92 | 85 473,31 |
| 501-0824 | КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 14 073,17 | 14 365,43 |
| 501-0825 | КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 25 066,87 | 25 585,23 |
| 501-0826 | КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 35 860,95 | 36 604,64 |
| 501-0827 | КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 21 436,60 | 21 880,60 |
| 501-0828 | КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 34 057,31 | 34 761,15 |
| 501-0829 | КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 49 355,49 | 50 376,62 |
| Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки: | | | | |
| 501-1640 | КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,0 мм ² | 1000 м | 5 499,59 | 5 612,89 |
| 501-1641 | КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,0 мм ² | 1000 м | 6 991,17 | 7 135,35 |
| 501-1642 | КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,0 мм ² | 1000 м | 9 369,82 | 9 562,70 |
| 501-1643 | КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,0 мм ² | 1000 м | 13 309,34 | 13 582,83 |
| 501-1644 | КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,0 мм ² | 1000 м | 17 827,19 | 18 193,00 |
| 501-1645 | КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,0 мм ² | 1000 м | 23 636,18 | 24 120,78 |
| 501-1646 | КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,0 мм ² | 1000 м | 32 923,17 | 33 597,89 |
| 501-1647 | КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,0 мм ² | 1000 м | 44 712,26 | 45 627,71 |
| 501-1648 | КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 7 692,81 | 7 850,72 |
| 501-1649 | КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 9 447,87 | 9 642,19 |
| 501-1650 | КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 12 545,73 | 12 803,27 |
| 501-1651 | КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 17 482,97 | 17 841,43 |
| 501-1652 | КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 23 929,97 | 24 420,38 |
| 501-1653 | КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 31 611,87 | 32 258,87 |
| 501-1654 | КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 46 555,87 | 47 507,85 |
| 501-1655 | КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 62 668,40 | 63 949,11 |
| 501-1656 | КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 11 796,98 | 12 038,99 |
| 501-1657 | КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 14 193,65 | 14 484,69 |
| 501-1658 | КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 19 562,78 | 19 963,07 |
| 501-1659 | КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 27 463,44 | 28 024,73 |
| 501-1660 | КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 37 781,39 | 38 553,50 |
| 501-1661 | КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 50 397,76 | 51 427,09 |
| 501-1662 | КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 72 134,03 | 73 606,60 |
| 501-1663 | КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 98 149,05 | 100 151,69 |
| 501-1664 | КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 17 896,95 | 18 263,31 |
| 501-1665 | КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 29 943,56 | 30 556,05 |
| 501-1666 | КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 42 197,10 | 43 059,72 |
| 501-1667 | КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 25 348,00 | 25 866,40 |
| 501-1668 | КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 42 944,04 | 43 820,95 |
| 501-1669 | КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 61 210,61 | 62 460,29 |
| Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки: | | | | |
| 501-1670 | КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 11 944,90 | 12 187,53 |
| 501-1671 | КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 15 737,57 | 16 057,41 |
| Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: | | | | |
| 501-1740 | КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 10 979,48 | 11 202,23 |
| 501-1741 | КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 15 200,35 | 15 508,71 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 501-1742 | КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 22 168,44 | 22 617,42 |
| 501-1952 | КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 35 670,30 | 36 391,71 |
| 501-1953 | КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 49 258,18 | 50 256,23 |
| 501-1954 | КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 12 370,91 | 12 622,53 |
| 501-1955 | КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 21 012,12 | 21 437,48 |
| 501-1956 | КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 29 367,27 | 29 961,64 |
| 501-1743 | КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 18 806,60 | 19 187,88 |
| 501-1957 | КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 23 561,21 | 24 038,75 |
| 501-1958 | КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 39 101,82 | 39 892,57 |
| 501-1959 | КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 58 678,79 | 59 865,03 |
| 501-1960 | КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 83 450,91 | 85 139,69 |
| 501-1961 | КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 26 853,33 | 27 397,49 |
| 501-1962 | КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 33 349,09 | 34 024,78 |
| 501-1963 | КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 54 602,43 | 55 706,57 |
| 501-1964 | КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 83 387,88 | 85 073,46 |
| 501-1965 | КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 114 562,43 | 116 881,83 |
| 501-1966 | КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 32 929,70 | 33 597,37 |
| 501-1967 | КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 47 997,57 | 48 968,87 |
| 501-1968 | КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 72 408,48 | 73 872,60 |
| 501-1969 | КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 47 643,64 | 48 608,14 |
| 501-1970 | КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 64 951,52 | 66 265,18 |
| 501-1971 | КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 94 716,36 | 96 631,49 |
| 501-1972 | КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 60 482,43 | 61 707,88 |
| 501-1973 | КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 89 921,21 | 91 740,28 |
| 501-1974 | КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 137 516,36 | 140 296,04 |
| 501-1975 | КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 90 619,39 | 92 453,13 |
| 501-1976 | КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 120 390,30 | 122 825,19 |
| 501-1977 | КВВГнг(A)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 178 960,00 | 182 578,89 |
| 501-1818 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, не содержащие галогенов (ГОСТ Р 53769-2010), напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг-НФ 4х1,5 | 1000 м | 22 734,37 | 23 196,73 |
| Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: | | | | |
| 501-1744 | КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 34 311,15 | 35 004,71 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 501-1745 | КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 41 422,86 | 42 260,03 |
| 501-1746 | КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 63 502,26 | 64 785,19 |
| 501-1747 | КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 77 254,44 | 78 814,34 |
| 501-1748 | КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 140 885,82 | 143 728,44 |
| Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: | | | | |
| 501-2009 | КВВГнг(А)-FRLS 4x1 | 1000 м | 38 157,33 | 38 925,51 |
| 501-2010 | КВВГнг(А)-FRLS 4x1,5 | 1000 м | 46 565,33 | 47 506,17 |
| 501-2011 | КВВГнг(А)-FRLS 4x2,5 | 1000 м | 51 125,33 | 52 159,37 |
| 501-2012 | КВВГнг(А)-FRLS 4x4 | 1000 м | 62 080,00 | 63 336,53 |
| 501-2013 | КВВГнг(А)-FRLS 4x6 | 1000 м | 90 744,00 | 92 577,16 |
| 501-2014 | КВВГнг(А)-FRLS 5x1 | 1000 м | 41 660,00 | 42 499,30 |
| 501-2015 | КВВГнг(А)-FRLS 5x1,5 | 1000 м | 52 790,67 | 53 857,65 |
| 501-2016 | КВВГнг(А)-FRLS 5x2,5 | 1000 м | 58 776,00 | 59 965,17 |
| 501-2017 | КВВГнг(А)-FRLS 7x1,5 | 1000 м | 60 649,33 | 61 875,47 |
| 501-2018 | КВВГнг(А)-FRLS 7x2,5 | 1000 м | 78 062,67 | 79 640,15 |
| 501-2019 | КВВГнг(А)-FRLS 7x4 | 1000 м | 106 294,67 | 108 444,57 |
| 501-2020 | КВВГнг(А)-FRLS 10x1 | 1000 м | 78 066,67 | 79 638,34 |
| 501-2021 | КВВГнг(А)-FRLS 10x1,5 | 1000 м | 88 793,33 | 90 588,67 |
| 501-2022 | КВВГнг(А)-FRLS 10x2,5 | 1000 м | 109 670,67 | 111 888,23 |
| 501-2023 | КВВГнг(А)-FRLS 10x4 | 1000 м | 146 028,00 | 148 981,51 |
| 501-2024 | КВВГнг(А)-FRLS 10x6 | 1000 м | 198 716,00 | 202 731,39 |
| 501-2025 | КВВГнг(А)-FRLS 14x1 | 1000 м | 101 181,33 | 103 218,88 |
| 501-2026 | КВВГнг(А)-FRLS 14x1,5 | 1000 м | 112 861,33 | 115 141,53 |
| 501-2027 | КВВГнг(А)-FRLS 14x2,5 | 1000 м | 145 150,67 | 148 082,58 |
| 501-2028 | КВВГнг(А)-FRLS 19x1,5 | 1000 м | 159 928,00 | 163 155,58 |
| 501-2029 | КВВГнг(А)-FRLS 19x2,5 | 1000 м | 181 681,33 | 185 351,73 |
| 501-2030 | КВВГнг(А)-FRLS 27x1,5 | 1000 м | 196 966,67 | 200 945,20 |
| 501-2031 | КВВГнг(А)-FRLS 27x2,5 | 1000 м | 259 950,67 | 265 199,77 |
| 501-2032 | КВВГнг(А)-FRLS 37x1 | 1000 м | 220 176,00 | 224 621,39 |
| 501-2033 | КВВГнг(А)-FRLS 37x1,5 | 1000 м | 267 670,67 | 273 073,06 |
| 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 | 8 343,54 | 8 539,95 |
| 501-0831 | КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 11 447,91 | 11 711,50 |
| Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: | | | | |
| 501-0832 | КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 12 197,44 | 12 447,89 |
| 501-0833 | КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 13 726,47 | 14 008,33 |
| 501-0834 | КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 16 999,37 | 17 348,89 |
| 501-0835 | КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 21 769,71 | 22 218,08 |
| 501-0836 | КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 27 187,25 | 27 746,64 |
| 501-0837 | КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 34 352,30 | 35 060,48 |
| 501-0838 | КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 45 964,19 | 46 911,20 |
| 501-0839 | КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 63 187,64 | 64 489,09 |
| 501-0840 | КВВГЭ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 82 391,33 | 84 087,19 |
| 501-0841 | КВВГЭ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 93 832,87 | 95 766,09 |
| 501-0842 | КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 16 587,68 | 16 928,30 |
| 501-0843 | КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 19 047,39 | 19 438,36 |
| 501-0844 | КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 23 483,17 | 23 964,98 |
| 501-0845 | КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 31 155,54 | 31 795,31 |
| 501-0846 | КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 39 988,22 | 40 810,65 |
| 501-0847 | КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 49 244,56 | 50 257,24 |
| 501-0848 | КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 70 015,43 | 71 456,16 |
| 501-0849 | КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 90 858,59 | 92 726,31 |
| 501-0850 | КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 21 963,07 | 22 413,78 |
| 501-0851 | КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 32 103,48 | 32 762,70 |
| 501-0852 | КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 45 159,04 | 46 086,95 |
| 501-0853 | КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 27 765,54 | 28 335,17 |
| 501-0854 | КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 40 822,38 | 41 662,35 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 501-0855 | КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 55 898,03 | 57 048,47 |
| Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, марки: | | | | |
| 501-1829 | КВВГЭнг, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 58 993,86 | 60 193,56 |
| 501-1830 | КВВГЭнг, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 76 982,26 | 78 546,48 |
| Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки: | | | | |
| 501-1672 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 21 078,96 | 21 506,66 |
| 501-1673 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 24 608,14 | 25 107,13 |
| 501-1674 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 29 895,47 | 30 501,33 |
| 501-1675 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 41 517,90 | 42 358,87 |
| 501-1676 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 51 530,24 | 52 573,30 |
| 501-1677 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 63 729,02 | 65 018,65 |
| 501-1678 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 88 688,34 | 90 482,30 |
| 501-1679 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 119 270,92 | 121 681,53 |
| 501-1680 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 24 125,36 | 24 614,54 |
| 501-1681 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 27 857,88 | 28 422,77 |
| 501-1682 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 34 144,18 | 34 835,90 |
| 501-1683 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 47 123,33 | 48 077,70 |
| 501-1684 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 59 395,23 | 60 597,50 |
| 501-1685 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 76 151,81 | 77 692,54 |
| 501-1686 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 104 595,50 | 106 710,92 |
| 501-1687 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 138 898,59 | 141 706,12 |
| 501-1688 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 30 600,91 | 31 220,72 |
| 501-1689 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 34 576,97 | 35 277,40 |
| 501-1690 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 42 945,55 | 43 814,98 |
| 501-1691 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 59 437,82 | 60 640,79 |
| 501-1692 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 76 886,05 | 78 441,38 |
| 501-1693 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 99 328,06 | 101 336,63 |
| 501-1694 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 135 939,38 | 138 687,41 |
| 501-1695 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 183 177,91 | 186 879,38 |
| 501-1696 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 41 387,36 | 42 224,67 |
| 501-1697 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 46 721,90 | 47 667,35 |
| 501-1698 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 60 766,02 | 61 994,74 |
| 501-1699 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 85 036,58 | 86 755,59 |
| 501-1700 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 111 222,80 | 113 470,34 |
| 501-1701 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 143 504,34 | 146 403,43 |
| 501-1702 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 201 841,45 | 205 917,94 |
| 501-1703 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 271 864,09 | 277 351,45 |
| 501-1704 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 61 575,55 | 62 819,76 |
| 501-1705 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 72 026,64 | 73 481,77 |
| 501-1706 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 90 489,84 | 92 317,74 |
| 501-1707 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 126 435,52 | 128 989,80 |
| 501-1708 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 83 905,35 | 85 599,01 |
| 501-1709 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 108 568,42 | 110 756,35 |
| 501-1710 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 127 005,54 | 129 568,96 |
| 501-1711 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 176 807,12 | 180 376,22 |
| 501-1712 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 129 970,31 | 132 591,13 |
| 501-1713 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 187 192,23 | 190 969,94 |
| 501-1714 | КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 205 653,98 | 209 815,34 |
| Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: | | | | |
| 501-1978 | КВВГЭнг(А)-LS 2x1 | 1000 м | 20 448,28 | 20 861,36 |
| 501-1979 | КВВГЭнг(А)-LS 4x1 | 1000 м | 21 173,69 | 21 601,92 |
| 501-1980 | КВВГЭнг(А)-LS 4x1,5 | 1000 м | 24 537,67 | 25 034,13 |
| 501-1981 | КВВГЭнг(А)-LS 4x2,5 | 1000 м | 32 177,52 | 32 828,83 |
| 501-1982 | КВВГЭнг(А)-LS 4x4 | 1000 м | 46 587,48 | 47 529,50 |
| 501-1983 | КВВГЭнг(А)-LS 4x6 | 1000 м | 60 748,40 | 61 976,74 |
| 501-1984 | КВВГЭнг(А)-LS 5x1 | 1000 м | 25 157,09 | 25 665,69 |
| 501-1985 | КВВГЭнг(А)-LS 5x1,5 | 1000 м | 28 750,96 | 29 332,61 |
| 501-1986 | КВВГЭнг(А)-LS 5x2,5 | 1000 м | 37 587,48 | 38 348,22 |
| 501-1987 | КВВГЭнг(А)-LS 7x1 | 1000 м | 29 241,38 | 29 832,64 |
| 501-1988 | КВВГЭнг(А)-LS 7x1,5 | 1000 м | 36 280,97 | 37 014,50 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 501-1989 | КВВГЭнг(А)-LS 7х2,5 | 1000 м | 50 236,27 | 51 252,10 |
| 501-1990 | КВВГЭнг(А)-LS 7х4 | 1000 м | 70 574,71 | 72 001,29 |
| 501-1991 | КВВГЭнг(А)-LS 7х6 | 1000 м | 98 159,64 | 100 143,17 |
| 501-1992 | КВВГЭнг(А)-LS 10х1 | 1000 м | 39 167,31 | 39 959,98 |
| 501-1993 | КВВГЭнг(А)-LS 10х1,5 | 1000 м | 49 352,49 | 50 351,14 |
| 501-1994 | КВВГЭнг(А)-LS 10х2,5 | 1000 м | 66 596,43 | 67 943,29 |
| 501-1995 | КВВГЭнг(А)-LS 10х4 | 1000 м | 105 292,46 | 107 421,43 |
| 501-1996 | КВВГЭнг(А)-LS 10х6 | 1000 м | 141 402,30 | 144 261,17 |
| 501-1997 | КВВГЭнг(А)-LS 14х1 | 1000 м | 48 127,71 | 49 101,37 |
| 501-1998 | КВВГЭнг(А)-LS 14х1,5 | 1000 м | 62 510,85 | 63 775,02 |
| 501-1999 | КВВГЭнг(А)-LS 14х2,5 | 1000 м | 87 151,98 | 88 914,58 |
| 501-2000 | КВВГЭнг(А)-LS 19х1 | 1000 м | 60 951,47 | 62 184,15 |
| 501-2001 | КВВГЭнг(А)-LS 19х1,5 | 1000 м | 81 606,64 | 83 256,13 |
| 501-2002 | КВВГЭнг(А)-LS 19х2,5 | 1000 м | 116 426,56 | 118 779,88 |
| 501-2003 | КВВГЭнг(А)-LS 27х1 | 1000 м | 83 836,52 | 85 532,48 |
| 501-2004 | КВВГЭнг(А)-LS 27х1,5 | 1000 м | 106 237,55 | 108 386,87 |
| 501-2005 | КВВГЭнг(А)-LS 27х2,5 | 1000 м | 174 379,31 | 177 901,40 |
| 501-2006 | КВВГЭнг(А)-LS 37х1 | 1000 м | 111 008,94 | 113 253,23 |
| 501-2007 | КВВГЭнг(А)-LS 37х1,5 | 1000 м | 141 978,29 | 144 849,02 |
| 501-2008 | КВВГЭнг(А)-LS 37х2,5 | 1000 м | 228 385,70 | 232 998,35 |
| Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки: | | | | |
| 501-1749 | КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 42 193,12 | 43 047,59 |
| 501-1750 | КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 87 989,40 | 89 769,13 |
| 501-1751 | КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 139 403,50 | 142 219,94 |
| Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки: | | | | |
| 501-2034 | КВВГЭнг(А)-FRLS 4х1 | 1000 м | 49 302,57 | 50 297,12 |
| 501-2035 | КВВГЭнг(А)-FRLS 4х1,5 | 1000 м | 51 764,10 | 52 808,92 |
| 501-2036 | КВВГЭнг(А)-FRLS 4х2,5 | 1000 м | 66 650,00 | 67 994,54 |
| 501-2037 | КВВГЭнг(А)-FRLS 4х4 | 1000 м | 85 848,72 | 87 580,63 |
| 501-2038 | КВВГЭнг(А)-FRLS 4х6 | 1000 м | 111 212,82 | 113 455,35 |
| 501-2039 | КВВГЭнг(А)-FRLS 5х1 | 1000 м | 54 723,08 | 55 827,48 |
| 501-2040 | КВВГЭнг(А)-FRLS 5х1,5 | 1000 м | 66 739,74 | 68 085,70 |
| 501-2041 | КВВГЭнг(А)-FRLS 5х2,5 | 1000 м | 78 612,82 | 80 198,72 |
| 501-2042 | КВВГЭнг(А)-FRLS 7х1,5 | 1000 м | 79 160,26 | 80 756,56 |
| 501-2043 | КВВГЭнг(А)-FRLS 7х2,5 | 1000 м | 97 639,74 | 99 608,76 |
| 501-2044 | КВВГЭнг(А)-FRLS 7х4 | 1000 м | 126 931,67 | 129 491,81 |
| 501-2045 | КВВГЭнг(А)-FRLS 10х1 | 1000 м | 92 821,80 | 94 695,32 |
| 501-2046 | КВВГЭнг(А)-FRLS 10х1,5 | 1000 м | 112 337,18 | 114 603,40 |
| 501-2047 | КВВГЭнг(А)-FRLS 10х2,5 | 1000 м | 139 834,62 | 142 655,46 |
| 501-2048 | КВВГЭнг(А)-FRLS 10х4 | 1000 м | 174 793,27 | 178 322,08 |
| 501-2049 | КВВГЭнг(А)-FRLS 10х6 | 1000 м | 194 115,38 | 198 036,37 |
| 501-2050 | КВВГЭнг(А)-FRLS 14х1 | 1000 м | 109 783,33 | 111 998,94 |
| 501-2051 | КВВГЭнг(А)-FRLS 14х1,5 | 1000 м | 140 051,28 | 142 875,28 |
| 501-2052 | КВВГЭнг(А)-FRLS 14х2,5 | 1000 м | 176 470,51 | 180 028,82 |
| 501-2053 | КВВГЭнг(А)-FRLS 19х1,5 | 1000 м | 180 456,41 | 184 094,56 |
| 501-2054 | КВВГЭнг(А)-FRLS 19х2,5 | 1000 м | 215 640,57 | 219 988,74 |
| 501-2055 | КВВГЭнг(А)-FRLS 27х1,5 | 1000 м | 246 210,26 | 251 173,66 |
| 501-2056 | КВВГЭнг(А)-FRLS 27х2,5 | 1000 м | 320 073,34 | 326 522,41 |
| 501-2057 | КВВГЭнг(А)-FRLS 37х1 | 1000 м | 291 152,57 | 297 017,31 |
| 501-2058 | КВВГЭнг(А)-FRLS 37х1,5 | 1000 м | 348 091,03 | 355 101,83 |
| 501-2059 | КВВГЭнг(А)-FRLS 52х1,5 | 1000 м | 405 900,00 | 414 081,21 |
| 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 | 17 210,14 | 17 569,52 |
| 501-0857 | КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 18 772,01 | 19 163,56 |
| 501-0858 | КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 21 600,11 | 22 052,82 |
| 501-0859 | КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 27 375,50 | 27 946,90 |
| 501-0860 | КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 30 643,95 | 31 282,90 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 501-0861 | КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 35 923,90 | 36 677,71 |
| 501-0862 | КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 44 986,53 | 45 928,68 |
| 501-0863 | КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 55 518,20 | 56 679,33 |
| 501-0864 | КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52 | 1000 м | 68 975,79 | 70 416,71 |
| 501-0865 | КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61 | 1000 м | 76 689,09 | 78 288,54 |
| 501-0866 | КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 19 859,07 | 20 272,17 |
| 501-0867 | КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 21 824,75 | 22 281,55 |
| 501-0868 | КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 24 320,74 | 24 828,90 |
| 501-0869 | КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 29 067,73 | 29 674,70 |
| 501-0870 | КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 35 602,69 | 36 349,07 |
| 501-0871 | КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 41 743,66 | 42 616,42 |
| 501-0872 | КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 54 245,98 | 55 376,75 |
| 501-0873 | КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 65 466,42 | 66 831,08 |
| 501-0874 | КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52 | 1000 м | 84 242,29 | 85 994,64 |
| 501-0875 | КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61 | 1000 м | 93 817,35 | 95 771,33 |
| 501-0876 | КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 21 131,87 | 21 575,03 |
| 501-0877 | КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 22 421,42 | 22 891,63 |
| 501-0878 | КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 26 940,65 | 27 503,01 |
| 501-0879 | КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 34 729,55 | 35 458,74 |
| 501-0880 | КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 39 933,42 | 40 769,94 |
| 501-0881 | КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 48 074,26 | 49 078,04 |
| 501-0882 | КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 62 909,37 | 64 222,80 |
| 501-0883 | КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 77 379,34 | 78 992,23 |
| 501-0884 | КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52 | 1000 м | 101 691,85 | 103 808,90 |
| 501-0885 | КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61 | 1000 м | 114 459,10 | 116 839,75 |
| 501-0886 | КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 24 757,78 | 25 275,63 |
| 501-0887 | КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 27 812,97 | 28 393,62 |
| 501-0888 | КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 32 837,12 | 33 520,73 |
| 501-0889 | КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 42 329,36 | 43 215,60 |
| 501-0890 | КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 50 469,82 | 51 523,41 |
| 501-0891 | КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 62 222,36 | 63 518,83 |
| 501-0892 | КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 81 478,84 | 83 177,03 |
| 501-0893 | КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 102 542,67 | 104 678,60 |
| 501-0894 | КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 31 526,83 | 32 183,68 |
| 501-0895 | КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 42 329,87 | 43 215,60 |
| 501-0896 | КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 57 754,54 | 58 959,25 |
| 501-0897 | КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 37 663,89 | 38 451,03 |
| 501-0898 | КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 52 598,77 | 53 695,98 |
| 501-0899 | КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 71 635,49 | 73 129,79 |
| 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 | 13 213,87 | 13 487,75 |
| 501-0901 | КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 14 521,21 | 14 821,97 |
| 501-0902 | КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 17 434,98 | 17 795,15 |
| 501-0903 | КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 22 355,07 | 22 819,32 |
| 501-0904 | КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 25 959,34 | 26 497,42 |
| 501-0905 | КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 31 044,68 | 31 693,27 |
| 501-0906 | КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 39 410,81 | 40 231,97 |
| 501-0907 | КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 49 090,29 | 50 113,19 |
| 501-0908 | КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52 | 1000 м | 62 281,04 | 63 577,21 |
| 501-0909 | КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61 | 1000 м | 69 892,56 | 71 347,34 |
| 501-0910 | КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 15 690,19 | 16 014,20 |
| 501-0911 | КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 17 646,98 | 18 013,14 |
| 501-0912 | КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 19 829,71 | 20 240,81 |
| 501-0913 | КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 26 298,39 | 26 848,75 |
| 501-0914 | КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 30 653,47 | 31 293,35 |
| 501-0915 | КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 36 326,04 | 37 082,62 |
| 501-0916 | КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 47 815,01 | 48 807,50 |
| 501-0917 | КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 58 773,52 | 59 994,41 |
| 501-0918 | КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52 | 1000 м | 77 018,08 | 78 617,17 |
| 501-0919 | КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61 | 1000 м | 86 700,10 | 88 498,67 |
| 501-0920 | КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 16 792,73 | 17 142,05 |
| 501-0921 | КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 18 976,00 | 19 370,06 |
| 501-0922 | КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 22 255,05 | 22 716,32 |
| 501-0923 | КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 28 333,36 | 28 927,11 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 501-0924 | КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 34 443,34 | 35 162,02 |
| 501-0925 | КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 42 250,85 | 43 130,31 |
| 501-0926 | КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 57 505,99 | 58 701,53 |
| 501-0927 | КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 73 840,59 | 75 371,90 |
| 501-0928 | КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52 | 1000 м | 96 233,20 | 98 227,80 |
| 501-0929 | КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61 | 1000 м | 110 465,09 | 112 752,85 |
| 501-0930 | КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 20 006,97 | 20 422,54 |
| 501-0931 | КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 23 095,17 | 23 573,97 |
| 501-0932 | КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 27 839,33 | 28 416,21 |
| 501-0933 | КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 36 686,42 | 37 451,95 |
| 501-0934 | КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 45 797,35 | 46 749,58 |
| 501-0935 | КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 58 709,68 | 59 928,74 |
| 501-0936 | КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 76 917,09 | 78 513,18 |
| 501-0937 | КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 99 791,03 | 101 858,86 |
| 501-0938 | КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 27 139,04 | 27 701,35 |
| 501-0939 | КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 37 608,86 | 38 392,50 |
| 501-0940 | КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 52 154,29 | 53 241,45 |
| 501-0941 | КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 27 283,38 | 27 858,16 |
| 501-0942 | КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 47 542,14 | 48 530,25 |
| 501-0943 | КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 65 822,76 | 67 190,84 |
| 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 | 14 877,60 | 15 191,14 |
| 501-0945 | КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 16 327,47 | 16 670,95 |
| 501-0946 | КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 19 192,82 | 19 598,30 |
| 501-0947 | КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 24 788,42 | 25 309,16 |
| 501-0948 | КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 28 098,92 | 28 688,10 |
| 501-0949 | КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 33 323,23 | 34 026,28 |
| 501-0950 | КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 42 108,99 | 42 995,00 |
| 501-0951 | КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 52 220,97 | 53 317,72 |
| 501-0952 | КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52 | 1000 м | 65 762,41 | 67 140,81 |
| 501-0953 | КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61 | 1000 м | 73 606,24 | 75 145,90 |
| 501-0954 | КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 17 424,61 | 17 792,73 |
| 501-0955 | КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 19 421,58 | 19 831,24 |
| 501-0956 | КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 21 838,36 | 22 297,82 |
| 501-0957 | КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 25 713,63 | 26 254,62 |
| 501-0958 | КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 33 032,19 | 33 728,38 |
| 501-0959 | КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 38 974,24 | 39 792,89 |
| 501-0960 | КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 50 939,42 | 52 005,54 |
| 501-0961 | КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 62 200,10 | 63 501,06 |
| 501-0962 | КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52 | 1000 м | 81 014,51 | 82 704,15 |
| 501-0963 | КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61 | 1000 м | 90 718,31 | 92 608,37 |
| 501-0964 | КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 18 855,72 | 19 254,24 |
| 501-0965 | КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 19 584,68 | 19 999,10 |
| 501-0966 | КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 24 346,10 | 24 857,59 |
| 501-0967 | КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 32 000,81 | 32 676,65 |
| 501-0968 | КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 37 267,80 | 38 052,29 |
| 501-0969 | КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 45 102,41 | 46 048,17 |
| 501-0970 | КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 59 772,96 | 61 025,28 |
| 501-0971 | КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 74 172,43 | 75 722,92 |
| 501-0972 | КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52 | 1000 м | 98 411,09 | 100 464,51 |
| 501-0973 | КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61 | 1000 м | 111 389,21 | 113 710,60 |
| 501-0974 | КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 22 134,08 | 22 600,44 |
| 501-0975 | КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 25 230,71 | 25 760,75 |
| 501-0976 | КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 30 324,76 | 30 959,19 |
| 501-0977 | КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 39 401,53 | 40 230,53 |
| 501-0978 | КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 47 527,78 | 48 523,94 |
| 501-0979 | КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 59 064,15 | 60 298,95 |
| 501-0980 | КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 78 312,64 | 79 949,25 |
| 501-0981 | КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 99 559,43 | 101 637,70 |
| 501-0982 | КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 28 997,47 | 29 604,81 |
| 501-0983 | КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 39 694,15 | 40 528,43 |
| 501-0984 | КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 54 649,73 | 55 793,86 |
| 501-0985 | КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 35 081,56 | 35 818,28 |
| 501-0986 | КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 49 817,74 | 50 860,72 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 501-0987 | КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил -10 | 1000 м | 68 618,62 | 70 054,23 |
| 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 | 9 689,22 | 9 887,21 |
| 501-0989 | КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 10 942,39 | 11 165,84 |
| 501-0990 | КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 13 105,25 | 13 373,06 |
| 501-0991 | КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 17 547,89 | 17 907,01 |
| 501-0992 | КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 20 847,72 | 21 275,62 |
| 501-0993 | КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 24 976,41 | 25 488,64 |
| 501-0994 | КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 32 456,63 | 33 122,51 |
| 501-0995 | КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 40 993,06 | 41 836,14 |
| 501-0996 | КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52 | 1000 м | 52 034,04 | 53 103,62 |
| 501-0997 | КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61 | 1000 м | 58 405,12 | 59 607,76 |
| 501-0998 | КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 10 145,80 | 10 353,35 |
| 501-0999 | КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 12 080,96 | 12 328,07 |
| 501-1000 | КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 14 471,20 | 14 767,80 |
| 501-1001 | КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 18 798,90 | 19 185,64 |
| 501-1002 | КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 22 555,10 | 23 016,99 |
| 501-1003 | КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 27 107,29 | 27 663,94 |
| 501-1004 | КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 36 438,99 | 37 189,76 |
| 501-1005 | КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 48 048,16 | 49 035,81 |
| 501-1006 | КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52 | 1000 м | 60 109,99 | 61 348,56 |
| 501-1007 | КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61 | 1000 м | 64 433,29 | 65 762,72 |
| 501-1008 | КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 12 194,70 | 12 443,90 |
| 501-1009 | КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 13 561,50 | 13 839,20 |
| 501-1010 | КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 16 633,85 | 16 975,02 |
| 501-1011 | КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 22 781,76 | 23 250,06 |
| 501-1012 | КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 27 334,65 | 27 896,15 |
| 501-1013 | КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 33 025,33 | 33 704,48 |
| 501-1014 | КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 43 834,77 | 44 738,61 |
| 501-1015 | КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 57 038,55 | 58 212,45 |
| 501-1016 | КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52 | 1000 м | 78 088,56 | 79 697,60 |
| 501-1017 | КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61 | 1000 м | 87 647,71 | 89 453,11 |
| 501-1018 | КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 15 380,71 | 15 696,39 |
| 501-1019 | КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 17 543,67 | 17 903,62 |
| 501-1020 | КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 20 613,65 | 21 036,87 |
| 501-1021 | КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 29 496,86 | 30 103,09 |
| 501-1022 | КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 36 436,86 | 37 186,09 |
| 501-1023 | КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 44 969,78 | 45 896,87 |
| 501-1024 | КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 61 133,31 | 62 392,41 |
| 501-1025 | КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 80 817,57 | 82 482,53 |
| 501-1026 | КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 13 199,51 | 13 472,98 |
| 501-1027 | КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 14 782,28 | 15 088,07 |
| 501-1028 | КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 17 328,90 | 17 688,82 |
| 501-1029 | КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 21 137,92 | 21 576,91 |
| 501-1030 | КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 26 147,74 | 26 689,16 |
| 501-1031 | КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 30 984,27 | 31 631,04 |
| 501-1032 | КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 38 914,21 | 39 724,54 |
| 501-1033 | КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 48 074,59 | 49 076,05 |
| 501-1034 | КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52 | 1000 м | 60 110,59 | 61 361,66 |
| 501-1035 | КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61 | 1000 м | 66 821,01 | 68 212,43 |
| 501-1036 | КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 13 879,98 | 14 167,67 |
| 501-1037 | КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 16 426,81 | 16 768,41 |
| 501-1038 | КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 18 911,11 | 19 303,62 |
| 501-1039 | КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 24 123,40 | 24 623,20 |
| 501-1040 | КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 28 278,50 | 28 870,39 |
| 501-1041 | КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 33 248,98 | 33 943,35 |
| 501-1042 | КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 43 190,49 | 44 089,54 |
| 501-1043 | КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 55 498,78 | 56 652,86 |
| 501-1044 | КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52 | 1000 м | 68 685,06 | 70 115,66 |
| 501-1045 | КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61 | 1000 м | 73 565,62 | 75 099,35 |
| 501-1046 | КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 16 205,55 | 16 542,97 |
| 501-1047 | КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 18 009,00 | 18 383,50 |
| 501-1048 | КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 21 387,55 | 21 831,19 |
| 501-1049 | КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 28 512,87 | 29 106,28 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 501-1050 | КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 33 238,61 | 33 932,89 |
| 501-1051 | КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 39 331,38 | 40 151,69 |
| 501-1052 | КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 50 987,89 | 52 051,97 |
| 501-1053 | КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 65 059,82 | 66 413,99 |
| 501-1054 | КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52 | 1000 м | 87 268,17 | 89 081,40 |
| 501-1055 | КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61 | 1000 м | 97 268,91 | 99 290,32 |
| 501-1056 | КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 19 812,53 | 20 224,02 |
| 501-1057 | КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 22 288,92 | 22 751,32 |
| 501-1058 | КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 24 573,58 | 25 084,81 |
| 501-1059 | КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 35 504,05 | 36 245,48 |
| 501-1060 | КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 42 750,80 | 43 641,49 |
| 501-1061 | КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 51 767,05 | 52 846,37 |
| 501-1062 | КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 69 127,53 | 70 566,55 |
| 501-1063 | КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 89 571,35 | 91 432,98 |
| 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 | 15 229,12 | 15 548,79 |
| 501-1065 | КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 16 934,69 | 17 289,31 |
| 501-1066 | КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 19 435,93 | 19 845,14 |
| 501-1067 | КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 24 780,83 | 25 300,03 |
| 501-1068 | КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 28 534,23 | 29 130,53 |
| 501-1069 | КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 33 422,37 | 34 125,51 |
| 501-1070 | КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 41 722,44 | 42 598,41 |
| 501-1071 | КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 51 160,18 | 52 232,98 |
| 501-1072 | КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52 | 1000 м | 63 330,13 | 64 656,45 |
| 501-1073 | КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61 | 1000 м | 70 383,26 | 71 854,70 |
| 501-1074 | КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 15 910,63 | 16 244,61 |
| 501-1075 | КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 18 411,76 | 18 800,15 |
| 501-1076 | КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 21 027,19 | 21 469,27 |
| 501-1077 | КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 26 485,56 | 27 040,55 |
| 501-1078 | КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 30 689,01 | 31 336,62 |
| 501-1079 | КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 35 694,36 | 36 445,45 |
| 501-1080 | КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 46 156,66 | 47 124,72 |
| 501-1081 | КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 58 783,80 | 60 013,49 |
| 501-1082 | КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52 | 1000 м | 72 088,35 | 73 595,78 |
| 501-1083 | КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61 | 1000 м | 76 972,70 | 78 587,66 |
| 501-1084 | КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 18 297,44 | 18 683,76 |
| 501-1085 | КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 20 117,05 | 20 540,95 |
| 501-1086 | КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 23 531,16 | 24 025,09 |
| 501-1087 | КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 30 917,14 | 31 569,68 |
| 501-1088 | КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 35 921,95 | 36 677,66 |
| 501-1089 | КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 41 951,22 | 42 831,77 |
| 501-1090 | КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 54 228,99 | 55 367,67 |
| 501-1091 | КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 68 444,81 | 69 881,39 |
| 501-1092 | КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52 | 1000 м | 90 968,11 | 92 868,60 |
| 501-1093 | КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61 | 1000 м | 100 980,15 | 103 088,82 |
| 501-1094 | КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 21 936,89 | 22 398,14 |
| 501-1095 | КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 24 554,60 | 25 069,80 |
| 501-1096 | КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 29 218,23 | 29 829,16 |
| 501-1097 | КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 38 197,56 | 39 000,71 |
| 501-1098 | КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 45 590,20 | 46 545,59 |
| 501-1099 | КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 54 917,39 | 56 066,87 |
| 501-1100 | КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 72 429,34 | 73 945,25 |
| 501-1101 | КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 93 243,50 | 95 191,64 |
| 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 | 14 759,33 | 15 070,41 |
| 501-1103 | КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 16 450,22 | 16 795,97 |
| 501-1104 | КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 18 981,57 | 19 382,61 |
| 501-1105 | КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 24 358,57 | 24 870,41 |
| 501-1106 | КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 28 122,94 | 28 712,14 |
| 501-1107 | КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 38 523,93 | 39 330,35 |
| 501-1108 | КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 41 328,76 | 42 198,28 |
| 501-1109 | КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 50 776,04 | 51 842,72 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 501-1110 | КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52 | 1000 м | 63 061,84 | 64 384,54 |
| 501-1111 | КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61 | 1000 м | 70 127,66 | 71 597,90 |
| 501-1112 | КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 15 450,34 | 15 775,94 |
| 501-1113 | КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 17 981,52 | 18 362,19 |
| 501-1114 | КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 20 593,96 | 21 028,32 |
| 501-1115 | КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 26 048,61 | 26 595,96 |
| 501-1116 | КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 30 267,38 | 30 907,79 |
| 501-1117 | КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 35 335,86 | 36 081,07 |
| 501-1118 | КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 45 783,44 | 46 745,52 |
| 501-1119 | КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 58 456,95 | 59 681,73 |
| 501-1120 | КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52 | 1000 м | 71 894,16 | 73 399,55 |
| 501-1121 | КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61 | 1000 м | 76 805,25 | 78 416,87 |
| 501-1122 | КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 17 829,13 | 18 207,00 |
| 501-1123 | КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 19 672,18 | 20 088,14 |
| 501-1124 | КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 23 128,09 | 23 614,95 |
| 501-1125 | КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 32 328,06 | 33 010,05 |
| 501-1126 | КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 35 491,63 | 36 240,02 |
| 501-1127 | КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 41 633,80 | 42 509,42 |
| 501-1128 | КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 53 846,29 | 54 978,92 |
| 501-1129 | КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 68 207,59 | 69 637,29 |
| 501-1130 | КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52 | 1000 м | 90 938,28 | 92 840,20 |
| 501-1131 | КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61 | 1000 м | 101 075,80 | 103 186,38 |
| 501-1132 | КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 21 515,45 | 21 969,25 |
| 501-1133 | КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 24 127,32 | 24 634,99 |
| 501-1134 | КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 28 813,74 | 29 417,65 |
| 501-1135 | КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 37 795,19 | 38 591,61 |
| 501-1136 | КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 45 245,71 | 46 195,59 |
| 501-1137 | КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 54 615,59 | 55 760,53 |
| 501-1138 | КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 72 275,56 | 73 790,15 |
| 501-1139 | КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 93 241,72 | 95 191,79 |
| Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: | | | | |
| 501-2060 | КПоПЭнг(А)-НФ 4х1 | 1000 м | 71 201,20 | 72 633,69 |
| 501-2061 | КПоПЭнг(А)-НФ 4х1,5 | 1000 м | 103 266,93 | 105 341,78 |
| 501-2062 | КПоПЭнг(А)-НФ 4х2,5 | 1000 м | 128 384,46 | 130 964,66 |
| 501-2063 | КПоПЭнг(А)-НФ 5х1 | 1000 м | 105 991,35 | 108 120,65 |
| 501-2064 | КПоПЭнг(А)-НФ 5х1,5 | 1000 м | 117 834,66 | 120 202,11 |
| 501-2065 | КПоПЭнг(А)-НФ 7х1 | 1000 м | 125 868,88 | 128 394,75 |
| 501-2066 | КПоПЭнг(А)-НФ 7х1,5 | 1000 м | 126 877,58 | 129 427,86 |
| 501-2067 | КПоПЭнг(А)-НФ 10х1 | 1000 м | 161 874,50 | 165 126,34 |
| 501-2068 | КПоПЭнг(А)-НФ 14х1 | 1000 м | 196 179,28 | 200 120,04 |
| 501-2069 | КПоПЭнг(А)-НФ 14х1,5 | 1000 м | 233 185,26 | 237 869,27 |
| 501-2070 | КПоПЭнг(А)-НФ 14х2,5 | 1000 м | 312 577,69 | 318 857,99 |
| 501-2071 | КПоПЭнг(А)-НФ 19х1 | 1000 м | 247 771,74 | 252 748,03 |
| 501-2072 | КПоПЭнг(А)-НФ 27х1 | 1000 м | 325 952,04 | 332 498,16 |
| 501-2073 | КПоПЭнг(А)-НФ 37х1 | 1000 м | 418 054,33 | 426 449,28 |
| 501-1833 | КПоЭПЭнг-НФ 4х1,5 | 1000 м | 104 866,48 | 106 978,01 |
| 501-1834 | КПоЭПЭнг-НФ 5х2,5 | 1000 м | 156 711,51 | 159 866,51 |
| 501-1835 | КПоЭПЭнг-НФ 7х0,75 | 1000 м | 128 691,07 | 131 281,12 |
| 501-1836 | КПоЭПЭнг-НФ 7х1,5 | 1000 м | 149 928,49 | 152 946,01 |
| 501-1837 | КПоЭПЭнг-НФ 7х2,5 | 1000 м | 197 093,12 | 201 060,17 |
| 501-2074 | КПоЭПЭнг(А)-НФ 4х1,5 | 1000 м | 139 505,98 | 142 308,58 |
| 501-2075 | КПоЭПЭнг(А)-НФ 5х2,5 | 1000 м | 156 286,85 | 159 431,63 |
| 501-2076 | КПоЭПЭнг(А)-НФ 7х0,75 | 1000 м | 203 913,29 | 208 006,06 |
| 501-2077 | КПоЭПЭнг(А)-НФ 14х2,5 | 1000 м | 407 486,06 | 415 675,74 |
| Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: | | | | |
| 501-2078 | КПоПЭнг(А)-FRHF 4х1 | 1000 м | 149 498,01 | 152 499,41 |
| 501-2079 | КПоПЭнг(А)-FRHF 4х1,5 | 1000 м | 155 145,42 | 158 260,91 |
| 501-2080 | КПоПЭнг(А)-FRHF 4х2,5 | 1000 м | 219 298,80 | 223 701,13 |
| 501-2081 | КПоПЭнг(А)-FRHF 4х4 | 1000 м | 223 282,87 | 227 772,42 |
| 501-2082 | КПоПЭнг(А)-FRHF 5х1 | 1000 м | 180 661,35 | 184 287,55 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 501-2083 | КПоПЭнг(А)-FRHF 5x1,5 | 1000 м | 184 679,28 | 188 387,25 |
| 501-2084 | КПоПЭнг(А)-FRHF 5x2,5 | 1000 м | 252 996,02 | 258 076,22 |
| 501-2085 | КПоПЭнг(А)-FRHF 7x1 | 1000 м | 227 013,94 | 231 569,59 |
| 501-2086 | КПоПЭнг(А)-FRHF 7x1,5 | 1000 м | 233 641,43 | 238 331,47 |
| 501-2087 | КПоПЭнг(А)-FRHF 7x2,5 | 1000 м | 332 880,48 | 339 563,92 |
| 501-2088 | КПоПЭнг(А)-FRHF 7x4 | 1000 м | 361 153,65 | 368 408,77 |
| 501-2089 | КПоПЭнг(А)-FRHF 7x6 | 1000 м | 469 499,74 | 478 937,80 |
| 501-2090 | КПоПЭнг(А)-FRHF 10x1 | 1000 м | 303 296,81 | 309 382,99 |
| 501-2091 | КПоПЭнг(А)-FRHF 14x1 | 1000 м | 394 211,16 | 402 119,99 |
| 501-2092 | КПоПЭнг(А)-FRHF 14x2,5 | 1000 м | 596 318,73 | 608 288,93 |
| 501-2093 | КПоПЭнг(А)-FRHF 27x1 | 1000 м | 726 494,34 | 741 063,95 |
| 501-2094 | КПоЭПЭнг(А)-FRHF 4x1,5 | 1000 м | 185 668,75 | 189 396,63 |
| 501-2095 | КПоЭПЭнг(А)-FRHF 5x1,5 | 1000 м | 280 904,38 | 286 539,19 |
| 501-2096 | КПоЭПЭнг(А)-FRHF 7x1,5 | 1000 м | 431 618,70 | 440 271,44 |
| 501-2097 | КПоЭПЭнг(А)-FRHF 7x4 | 1000 м | 441 357,99 | 450 217,29 |
| 501-2098 | КПоЭПЭнг(А)-FRHF 7x6 | 1000 м | 558 984,06 | 570 202,66 |
| 501-2099 | КПоЭПЭнг(А)-FRHF 10x1,5 | 1000 м | 449 228,01 | 458 239,93 |
| 501-2100 | КПоЭПЭнг(А)-FRHF 10x4 | 1000 м | 465 304,10 | 474 654,10 |
| 501-2101 | КПоЭПЭнг(А)-FRHF 14x1,5 | 1000 м | 480 698,45 | 490 346,59 |
| 501-2102 | КПоЭПЭнг(А)-FRHF 14x2,5 | 1000 м | 658 798,80 | 672 021,71 |
| 501-2103 | КПоЭПЭнг(А)-FRHF 27x1,5 | 1000 м | 863 966,21 | 881 302,83 |
| 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 | 6 275,65 | 6 407,45 |
| 501-1141 | АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 7 410,11 | 7 565,19 |
| 501-1142 | АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 9 287,05 | 9 480,68 |
| 501-1143 | АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 12 723,01 | 12 989,37 |
| 501-1144 | АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 16 215,17 | 16 553,79 |
| 501-1145 | АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 21 106,26 | 21 547,70 |
| 501-1146 | АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 16 860,43 | 17 218,38 |
| 501-1147 | АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 18 077,96 | 18 461,45 |
| 501-1148 | АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 20 865,82 | 21 306,60 |
| 501-1149 | АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 26 311,28 | 26 872,29 |
| 501-1150 | АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 30 325,16 | 30 969,03 |
| 501-1151 | АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 36 107,63 | 36 872,54 |
| 501-1152 | АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 45 046,44 | 46 002,83 |
| 501-1153 | АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 56 001,18 | 57 188,22 |
| 501-1154 | АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 13 249,32 | 13 527,77 |
| 501-1155 | АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 14 457,93 | 14 761,53 |
| 501-1156 | АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 17 052,49 | 17 410,23 |
| 501-1157 | АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 22 523,97 | 23 001,38 |
| 501-1158 | АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 26 564,04 | 27 124,77 |
| 501-1159 | АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 32 125,19 | 32 803,30 |
| 501-1160 | АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 40 547,28 | 41 402,82 |
| 501-1161 | АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 51 421,95 | 52 510,29 |
| 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 | 4 869,43 | 4 972,92 |
| 501-1163 | АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 5 211,25 | 5 322,14 |
| 501-1164 | АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 6 678,24 | 6 819,35 |
| 501-1165 | АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 9 881,58 | 10 090,63 |
| 501-1166 | АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 12 182,85 | 12 440,15 |
| 501-1167 | АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 15 745,80 | 16 079,12 |
| 501-1168 | АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 20 241,37 | 20 669,44 |
| 501-1169 | АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 24 804,74 | 25 331,38 |
| 501-1170 | АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 6 043,92 | 6 171,92 |
| 501-1171 | АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 8 572,95 | 8 755,05 |
| 501-1172 | АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 11 990,93 | 12 245,31 |
| 501-1173 | АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 7 397,32 | 7 555,17 |
| 501-1174 | АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 10 773,07 | 11 001,08 |
| 501-1175 | АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 16 175,60 | 16 519,79 |
| 501-1176 | АКПсВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 10 990,87 | 11 223,69 |
| 501-1177 | АКПсВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 16 237,07 | 16 580,46 |
| 501-1178 | АКПсВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 22 070,83 | 22 541,14 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 501-1179 | АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 15 284,15 | 15 610,42 |
| 501-1180 | АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 16 306,06 | 16 653,84 |
| 501-1181 | АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 18 571,58 | 18 966,17 |
| 501-1182 | АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 24 492,97 | 25 017,15 |
| 501-1183 | АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 27 581,43 | 28 169,80 |
| 501-1184 | АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 32 542,25 | 33 234,94 |
| 501-1185 | АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 39 166,74 | 40 004,21 |
| 501-1186 | АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 46 989,95 | 47 994,96 |
| 501-1187 | АКПсВБ сечением 4 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 17 412,27 | 17 782,81 |
| 501-1188 | АКПсВБ сечением 4 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 21 615,55 | 22 080,06 |
| 501-1189 | АКПсВБ сечением 4 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 27 179,11 | 27 760,91 |
| 501-1190 | АКПсВБ сечением 6 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 19 543,72 | 19 959,17 |
| 501-1191 | АКПсВБ сечением 6 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 24 599,95 | 25 127,37 |
| 501-1192 | АКПсВБ сечением 6 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 32 720,28 | 33 419,92 |
| 501-1193 | АКПсВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 21 672,59 | 22 139,75 |
| 501-1194 | АКПсВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 28 699,32 | 29 318,91 |
| 501-1195 | АКПсВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 37 308,29 | 38 114,57 |
| 501-1196 | АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 10 966,74 | 11 199,36 |
| 501-1197 | АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 11 735,72 | 11 984,63 |
| 501-1198 | АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 13 699,13 | 13 989,46 |
| 501-1199 | АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 19 039,40 | 19 446,66 |
| 501-1200 | АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 21 638,79 | 22 100,40 |
| 501-1201 | АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 25 772,25 | 26 322,42 |
| 501-1202 | АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 31 622,39 | 32 298,12 |
| 501-1203 | АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 38 730,35 | 39 557,07 |
| 501-1204 | АКПсВБГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 12 574,59 | 12 840,86 |
| 501-1205 | АКПсВБГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 16 453,87 | 16 807,64 |
| 501-1206 | АКПсВБГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 20 818,24 | 21 264,79 |
| 501-1207 | АКПсВБГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 14 582,79 | 14 891,84 |
| 501-1208 | АКПсВБГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 18 765,31 | 19 168,19 |
| 501-1209 | АКПсВБГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 25 425,70 | 25 972,04 |
| 501-1210 | АКПсВБГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 20 457,13 | 20 894,64 |
| 501-1211 | АКПсВБГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 27 334,80 | 27 917,07 |
| 501-1212 | АКПсВБГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 35 791,03 | 36 556,01 |
| Группа: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации | | | | |
| 501-1843 | Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации марки CQR CAB 4x0,22 | 1000 м | 3 631,04 | 3 704,20 |
| 501-1844 | Кабель для систем пожарно-охранной сигнализации марки CQR CAB 4/14Sx0,5 | 1000 м | 6 922,07 | 7 061,55 |
| Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: | | | | |
| 501-1852 | КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,5 | 1000 м | 13 733,41 | 14 009,70 |
| 501-1720 | КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,0 | 1000 м | 22 028,53 | 22 471,21 |
| 501-1721 | КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,5 | 1000 м | 29 157,71 | 29 743,70 |
| 501-1722 | КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x2,5 | 1000 м | 42 974,97 | 43 838,21 |
| 501-1723 | КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,0 | 1000 м | 42 164,84 | 43 011,69 |
| 501-1724 | КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,5 | 1000 м | 56 038,24 | 57 163,65 |
| 501-1725 | КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x2,5 | 1000 м | 83 786,08 | 85 467,99 |
| Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: | | | | |
| 501-1726 | КСБнг(А)-FRLS 2x2x0,98 | 1000 м | 44 698,45 | 45 597,04 |
| 501-1727 | КСБнг(А)-FRLS 4x2x0,98 | 1000 м | 78 083,20 | 79 653,57 |
| Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки: | | | | |
| 501-1728 | КСБКнг(А)-FRLS 2x2x0,98 | 1000 м | 102 671,01 | 104 737,56 |
| 501-1729 | КСБКнг(А)-FRLS 2x2x1,13 | 1000 м | 112 857,89 | 115 129,44 |
| 501-1730 | КСБКнг(А)-FRLS 2x2x1,78 | 1000 м | 163 923,16 | 167 220,75 |
| 501-1731 | КСБКнг(А)-FRLS 4x2x0,98 | 1000 м | 143 149,48 | 146 037,87 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 501-1732 | КСБКнг(А)-FRLS 4x2x1,13 | 1000 м | 162 903,36 | 166 192,71 |
| 501-1733 | КСБКнг(А)-FRLS 4x2x1,78 | 1000 м | 251 640,59 | 256 712,14 |
| 501-1734 | КСБКнг(А)-FRLS 8x2x0,98 | 1000 м | 250 134,81 | 255 197,93 |
| 501-1735 | КСБКнг(А)-FRLS 16x2x0,98 | 1000 м | 464 126,59 | 473 518,50 |
| Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: | | | | |
| 501-1736 | КПСВЭВнг(А)-LS 2x2x1,0 | 1000 м | 16 103,03 | 16 428,28 |
| 501-1737 | КПСВЭВнг(А)-LS 2x2x1,5 | 1000 м | 22 632,83 | 23 089,69 |
| 501-1738 | КПСВЭВнг(А)-LS 2x2x2,5 | 1000 м | 33 751,47 | 34 432,15 |
| Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки: | | | | |
| 501-1853 | КСПВ 2x0,40 | 1000 м | 421,39 | 430,06 |
| 501-1819 | КСПВ 2x0,50 | 1000 м | 610,69 | 623,18 |
| 501-1854 | КСПВ 2x0,80 | 1000 м | 1 499,53 | 1 530,07 |
| 501-1855 | КСПВ 4x0,50 | 1000 м | 1 171,99 | 1 195,92 |
| 501-1856 | КСПВ 4x0,80 | 1000 м | 2 984,14 | 3 044,89 |
| 501-1857 | КСВВ 2x0,40 | 1000 м | 488,56 | 498,55 |
| 501-1858 | КСВВ 2x0,50 | 1000 м | 681,61 | 695,52 |
| 501-1859 | КСВВ 2x0,80 | 1000 м | 1 816,61 | 1 853,52 |
| 501-1820 | КСВВ 4x0,50 | 1000 м | 1 324,86 | 1 351,85 |
| 501-1860 | КСВВ 4x0,80 | 1000 м | 3 662,57 | 3 736,98 |
| Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки: | | | | |
| 501-1908 | КСВЭВ 2x0,50 | 1000 м | 1 409,12 | 1 437,70 |
| 501-1909 | КСВЭВ 2x0,80 | 1000 м | 2 503,45 | 2 554,19 |
| 501-1910 | КСВЭВ 4x0,50 | 1000 м | 2 092,71 | 2 135,15 |
| 501-1911 | КСВЭВ 4x0,80 | 1000 м | 4 739,09 | 4 835,13 |
| Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: | | | | |
| 501-1912 | КСВЭВнг-LS 2x0,4 | 1000 м | 1 274,97 | 1 300,66 |
| 501-1913 | КСВЭВнг-LS 2x0,5 | 1000 м | 1 965,85 | 2 005,44 |
| 501-1914 | КСВЭВнг-LS 4x0,4 | 1000 м | 1 761,34 | 1 796,84 |
| 501-1915 | КСВЭВнг-LS 4x0,5 | 1000 м | 2 973,91 | 3 033,75 |
| Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки: | | | | |
| 501-1573 | КПСВВ 1x2x0,5 | 1000 м | 2 328,84 | 2 376,22 |
| 501-1821 | КПСВВ 1x2x0,75 | 1000 м | 3 330,37 | 3 398,02 |
| 501-1868 | КПСВВ 1x2x1,0 | 1000 м | 3 994,77 | 4 077,61 |
| 501-1869 | КПСВВ 2x2x0,75 | 1000 м | 6 054,18 | 6 179,01 |
| 501-1870 | КПСВВ 2x2x1,0 | 1000 м | 7 714,63 | 7 873,03 |
| Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: | | | | |
| 501-1866 | КСВВнг-LS 2x0,5 | 1000 м | 1 000,58 | 1 020,92 |
| 501-1867 | КСВВнг-LS 4x0,5 | 1000 м | 1 784,96 | 1 821,22 |
| Кабели парной скрутки для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: | | | | |
| 501-1916 | КСВВнг-LS 1x2x0,8 | 1000 м | 3 296,58 | 3 363,26 |
| 501-1917 | КСВВнг-LS 2x2x0,8 | 1000 м | 6 135,10 | 6 259,32 |
| Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки: | | | | |
| 501-1755 | КСПЭ 4x0,5 (0,38 кВ) | 1000 м | 2 613,46 | 2 667,15 |
| 501-1861 | КСПЭВ 2x0,50 | 1000 м | 1 287,98 | 1 314,11 |
| 501-1862 | КСПЭВ 4x0,50 | 1000 м | 2 027,70 | 2 068,84 |
| 501-1863 | КСПЭВ 1x2x0,50 | 1000 м | 1 389,58 | 1 417,74 |
| 501-1864 | КСПЭВ 2x2x0,50 | 1000 м | 2 497,11 | 2 547,76 |
| 501-1865 | КСПЭВ 4x2x0,50 | 1000 м | 4 665,93 | 4 760,47 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: | | | | |
| 501-1822 | КПСВВнг-LS 1x2x0,5 | 1000 м | 2 553,56 | 2 605,55 |
| 501-1871 | КПСВВнг-LS 1x2x0,75 | 1000 м | 3 575,10 | 3 647,76 |
| 501-1872 | КПСВВнг-LS 1x2x1,0 | 1000 м | 4 274,07 | 4 360,96 |
| 501-1842 | КПСВВнг-LS 2x2x0,5 | 1000 м | 4 766,87 | 4 863,98 |
| 501-1873 | КПСВВнг-LS 2x2x0,75 | 1000 м | 6 530,73 | 6 663,65 |
| 501-1874 | КПСВВнг-LS 2x2x1,0 | 1000 м | 8 760,14 | 8 938,08 |
| Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки: | | | | |
| 501-1875 | КПСВЭВ 1x2x0,5 | 1000 м | 2 913,82 | 2 972,92 |
| 501-1876 | КПСВЭВ 1x2x0,75 | 1000 м | 3 847,04 | 3 925,05 |
| 501-1823 | КПСВЭВ 1x2x1 | 1000 м | 4 627,65 | 4 721,46 |
| 501-1877 | КПСВЭВ 2x2x0,5 | 1000 м | 4 951,31 | 5 051,96 |
| 501-1878 | КПСВЭВ 2x2x0,75 | 1000 м | 6 657,62 | 6 792,85 |
| 501-1879 | КПСВЭВ 2x2x1,0 | 1000 м | 8 415,02 | 8 585,81 |
| Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: | | | | |
| 501-1880 | КПСВЭВнг-LS 1x2x0,5 | 1000 м | 3 159,96 | 3 224,11 |
| 501-1881 | КПСВЭВнг-LS 1x2x0,75 | 1000 м | 4 069,55 | 4 152,17 |
| 501-1882 | КПСВЭВнг-LS 1x2x1,0 | 1000 м | 4 809,56 | 4 907,19 |
| 501-1883 | КПСВЭВнг-LS 2x2x0,5 | 1000 м | 5 251,05 | 5 357,94 |
| 501-1884 | КПСВЭВнг-LS 2x2x0,75 | 1000 м | 7 087,93 | 7 232,09 |
| 501-1885 | КПСВЭВнг-LS 2x2x1,0 | 1000 м | 9 276,22 | 9 464,54 |
| Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки: | | | | |
| 501-1886 | КПСЭнг-FRLS 1x2x0,75 | 1000 м | 10 560,47 | 10 774,87 |
| 501-1824 | КПСЭнг-FRLS 1x2x1 | 1000 м | 13 095,46 | 13 360,84 |
| 501-1887 | КПСЭнг-FRLS 2x2x0,5 | 1000 м | 15 335,49 | 15 645,73 |
| 501-1888 | КПСЭнг-FRLS 2x2x0,75 | 1000 м | 19 508,34 | 19 902,74 |
| 501-1889 | КПСЭнг-FRLS 2x2x1,0 | 1000 м | 24 045,72 | 24 531,33 |
| 501-1890 | КПСЭСнг-FRLS 1x2x0,5 | 1000 м | 6 041,94 | 6 166,00 |
| 501-1891 | КПСЭСнг-FRLS 1x2x0,75 | 1000 м | 7 630,95 | 7 787,01 |
| 501-1892 | КПСЭСнг-FRLS 1x2x1,0 | 1000 м | 9 455,72 | 9 648,55 |
| 501-1893 | КПСЭСнг-FRLS 2x2x0,5 | 1000 м | 11 326,78 | 11 557,49 |
| 501-1894 | КПСЭСнг-FRLS 2x2x0,75 | 1000 м | 14 480,04 | 14 774,24 |
| 501-1895 | КПСЭСнг-FRLS 2x2x1,0 | 1000 м | 18 100,78 | 18 467,89 |
| Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки: | | | | |
| 501-1896 | КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,5 | 1000 м | 7 772,54 | 7 930,97 |
| 501-1897 | КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,75 | 1000 м | 9 310,32 | 9 499,72 |
| 501-1898 | КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x1,0 | 1000 м | 11 339,68 | 11 569,94 |
| 501-1899 | КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,5 | 1000 м | 13 428,28 | 13 700,37 |
| 501-1900 | КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,75 | 1000 м | 17 198,78 | 17 546,99 |
| 501-1901 | КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x1,0 | 1000 м | 21 199,22 | 21 627,90 |
| Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: | | | | |
| 501-1902 | КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,5 | 1000 м | 7 163,12 | 7 307,70 |
| 501-1903 | КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,75 | 1000 м | 8 787,01 | 8 965,73 |
| 501-1904 | КПСнг(А)-FRHF 1x2x1,0 | 1000 м | 10 385,78 | 10 596,78 |
| 501-1905 | КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,5 | 1000 м | 12 388,95 | 12 640,35 |
| 501-1906 | КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,75 | 1000 м | 16 033,56 | 16 358,22 |
| 501-1907 | КПСнг(А)-FRHF 2x2x1,0 | 1000 м | 19 877,99 | 20 279,94 |
| Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки: | | | | |
| 501-1918 | КПКВнг-FRLS 1x2x0,5 | 1000 м | 5 416,47 | 5 525,93 |
| 501-1919 | КПКВнг-FRLS 1x2x0,75 | 1000 м | 6 995,08 | 7 136,33 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 501-1920 | КПКВнг-FRLS 1x2x1,0 | 1000 м | 8 832,43 | 9 010,61 |
| 501-1921 | КПКВнг-FRLS 2x2x0,5 | 1000 м | 9 570,78 | 9 764,62 |
| 501-1922 | КПКВнг-FRLS 2x2x0,75 | 1000 м | 13 299,98 | 13 568,84 |
| 501-1923 | КПКВнг-FRLS 2x2x1,0 | 1000 м | 16 722,87 | 17 060,58 |
| 501-1924 | КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,5 | 1000 м | 5 898,01 | 6 017,21 |
| 501-1925 | КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,75 | 1000 м | 7 496,98 | 7 648,38 |
| 501-1926 | КПКЭВнг-FRLS 1x2x1,0 | 1000 м | 9 346,07 | 9 534,63 |
| 501-1927 | КПКПнг (А)-FRHF 1x2x0,5 | 1000 м | 7 332,17 | 7 479,95 |
| 501-1928 | КПКПнг (А)-FRHF 1x2x1,0 | 1000 м | 10 633,77 | 10 847,98 |
| Группа: Прочие кабели контроля | | | | |
| 501-1213 | Кабель контрольный | м | 5,84 | 5,98 |
| 501-1739 | Кабель для прокладки в грунте и в кабельной канализации, с изоляцией из полиэтилена, неэкранированный в броне, марка МВПЗБШп-5 4x2x0,5 I | 1000 м | 14 372,69 | 14 667,72 |
| Кабель измерительный, терморезистентный, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки: | | | | |
| 501-1838 | КПЭТИнг-НФ 1x2x0,7 | 1000 м | 31 005,71 | 31 628,80 |
| 501-1839 | КПЭТИнг-НФ 7x2x0,7 | 1000 м | 110 465,08 | 112 685,02 |
| Кабель измерительный, терморезистентный, огнестойкий, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: | | | | |
| 501-2375 | КПЭТИнг-FRLS 7x2x0,35 | 1000 м | 296 338,68 | 302 288,76 |
| 501-2376 | КПЭТИнг-FRLS 7x2x0,75 | 1000 м | 323 523,68 | 330 019,61 |
| 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 | 21 235,83 | 21 675,72 |
| 501-1215 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20 | 1000 м | 29 562,11 | 30 173,20 |
| 501-1216 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30 | 1000 м | 39 505,79 | 40 321,70 |
| 501-1217 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50 | 1000 м | 56 099,78 | 57 255,00 |
| 501-1218 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100 | 1000 м | 101 305,59 | 103 385,40 |
| 501-1219 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150 | 1000 м | 147 851,05 | 150 878,40 |
| 501-1220 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200 | 1000 м | 185 055,82 | 188 851,90 |
| 501-1221 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300 | 1000 м | 266 921,05 | 272 392,40 |
| 501-1222 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400 | 1000 м | 342 883,15 | 349 917,60 |
| 501-1223 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500 | 1000 м | 426 889,04 | 435 647,10 |
| 501-1224 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600 | 1000 м | 508 132,87 | 518 574,70 |
| 501-1225 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700 | 1000 м | 529 883,90 | 540 796,12 |
| 501-1226 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800 | 1000 м | 604 867,39 | 617 308,78 |
| 501-1227 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900 | 1000 м | 658 642,92 | 672 189,57 |
| 501-1228 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000 | 1000 м | 712 158,12 | 726 846,97 |
| 501-1229 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200 | 1000 м | 815 263,42 | 832 067,32 |
| 501-1230 | ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10 | 1000 м | 30 407,75 | 31 034,21 |
| 501-1231 | ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20 | 1000 м | 41 030,15 | 41 877,90 |
| 501-1232 | ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30 | 1000 м | 50 704,59 | 51 754,60 |
| 501-1233 | ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50 | 1000 м | 81 863,91 | 83 549,10 |
| 501-1234 | ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100 | 1000 м | 130 211,21 | 132 903,40 |
| 501-1235 | ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150 | 1000 м | 191 324,75 | 195 275,80 |
| 501-1236 | ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200 | 1000 м | 240 175,12 | 245 129,90 |
| 501-1237 | ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300 | 1000 м | 396 926,25 | 405 076,13 |
| 501-1238 | ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400 | 1000 м | 526 876,42 | 537 704,59 |
| 501-1239 | ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500 | 1000 м | 656 347,79 | 669 836,79 |
| 501-1240 | ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 600 | 1000 м | 752 529,78 | 768 029,78 |
| 501-1797 | Кабели распределительные РВПЭ-1 1x2x0,5 | 1000 м | 2 844,77 | 2 902,93 |
| 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 | 22 296,96 | 22 758,14 |
| 501-1243 | ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4 | 1000 м | 27 616,48 | 28 185,50 |
| 501-1244 | ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7 | 1000 м | 37 967,57 | 38 755,70 |
| 501-1245 | ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12 | 1000 м | 58 546,49 | 59 755,70 |
| 501-1246 | ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14 | 1000 м | 65 572,02 | 66 924,80 |
| 501-1247 | ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19 | 1000 м | 82 821,23 | 84 525,11 |
| 501-1248 | ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27 | 1000 м | 109 888,26 | 112 179,57 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 501-1249 | ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37 | 1000 м | 150 996,11 | 154 118,53 |
| 501-1250 | ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52 | 1000 м | 201 898,32 | 206 059,31 |
| 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 | 27 935,64 | 28 510,21 |
| 501-1252 | ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4 | 1000 м | 32 678,30 | 33 349,69 |
| 501-1253 | ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7 | 1000 м | 52 234,80 | 53 309,00 |
| 501-1254 | ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12 | 1000 м | 73 274,30 | 74 786,38 |
| 501-1255 | ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14 | 1000 м | 84 157,95 | 85 903,89 |
| 501-1256 | ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19 | 1000 м | 110 409,31 | 112 684,66 |
| 501-1257 | ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27 | 1000 м | 156 440,98 | 159 677,28 |
| 501-1258 | ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37 | 1000 м | 213 889,81 | 218 295,32 |
| 501-1259 | ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52 | 1000 м | 285 610,63 | 291 479,36 |
| 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 | 31 906,21 | 32 567,92 |
| 501-1261 | ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4 | 1000 м | 33 156,66 | 33 845,90 |
| 501-1262 | ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7 | 1000 м | 45 630,94 | 46 577,70 |
| 501-1263 | ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12 | 1000 м | 70 601,92 | 72 062,20 |
| 501-1264 | ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14 | 1000 м | 81 925,48 | 83 622,90 |
| 501-1265 | ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19 | 1000 м | 104 210,01 | 106 364,20 |
| 501-1266 | ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27 | 1000 м | 157 724,96 | 160 976,84 |
| 501-1267 | ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37 | 1000 м | 204 178,18 | 208 378,54 |
| 501-1268 | ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52 | 1000 м | 315 172,49 | 321 640,09 |
| 501-1269 | ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61 | 1000 м | 366 886,77 | 374 407,68 |
| 501-1270 | ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3 | 1000 м | 41 971,95 | 42 839,02 |
| 501-1271 | ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4 | 1000 м | 45 038,50 | 45 971,50 |
| 501-1272 | ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7 | 1000 м | 64 682,98 | 66 017,40 |
| 501-1273 | ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12 | 1000 м | 101 181,09 | 103 271,70 |
| 501-1274 | ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14 | 1000 м | 113 838,86 | 116 189,10 |
| 501-1275 | ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19 | 1000 м | 146 701,69 | 149 731,70 |
| 501-1276 | ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27 | 1000 м | 243 512,16 | 248 504,84 |
| 501-1277 | ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37 | 1000 м | 324 142,80 | 330 790,55 |
| 501-1278 | ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52 | 1000 м | 442 294,64 | 451 364,59 |
| 501-1279 | ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61 | 1000 м | 504 774,59 | 515 138,73 |
| Группа: Кабели со звездными четверками в полиэтиленовой оболочке | | | | |
| Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки: | | | | |
| 501-1603 | ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3 | 1000 м | 29 909,47 | 30 513,34 |
| 501-1604 | ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4 | 1000 м | 37 874,01 | 38 639,97 |
| 501-1605 | ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7 | 1000 м | 55 832,27 | 56 959,61 |
| 501-1606 | ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12 | 1000 м | 86 980,75 | 88 737,32 |
| 501-1607 | ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14 | 1000 м | 98 747,91 | 100 742,10 |
| 501-1608 | ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19 | 1000 м | 122 354,38 | 124 826,58 |
| Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки: | | | | |
| 501-1609 | ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3 | 1000 м | 56 196,59 | 57 326,77 |
| 501-1610 | ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4 | 1000 м | 72 081,02 | 73 530,26 |
| 501-1611 | ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7 | 1000 м | 112 998,34 | 115 269,80 |
| 501-1612 | ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12 | 1000 м | 185 320,34 | 189 044,84 |
| 501-1613 | ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14 | 1000 м | 212 160,82 | 216 424,48 |
| 501-1614 | ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19 | 1000 м | 279 833,69 | 285 456,86 |
| 501-1241 | Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2x1,2 мм ² | 1000 м | 1 584,23 | 1 617,50 |
| Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением: | | | | |
| 501-1785 | 5x2x0,4 мм ² | 1000 м | 3 362,67 | 3 431,36 |
| 501-1786 | 5x2x0,5 мм ² | 1000 м | 4 308,08 | 4 395,99 |
| 501-1787 | 10x2x0,4 мм ² | 1000 м | 5 402,83 | 5 513,13 |
| 501-1788 | 10x2x0,5 мм ² | 1000 м | 7 584,23 | 7 738,74 |
| 501-1789 | 20x2x0,4 мм ² | 1000 м | 9 348,07 | 9 538,77 |
| 501-1719 | 20x2x0,5 мм ² | 1000 м | 12 778,54 | 13 038,89 |
| 501-1790 | 30x2x0,4 мм ² | 1000 м | 12 958,06 | 13 222,46 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 501-1791 | 30x2x0,5 мм ² | 1000 м | 18 122,42 | 18 491,84 |
| 501-1792 | 41x2x0,4 мм ² | 1000 м | 17 351,00 | 17 705,11 |
| 501-1793 | 41x2x0,5 мм ² | 1000 м | 24 252,81 | 24 747,07 |
| 501-1794 | 51x2x0,4 мм ² | 1000 м | 21 950,25 | 22 397,90 |
| 501-1795 | 103x2x0,4 мм ² | 1000 м | 40 170,20 | 40 989,56 |
| 501-1796 | 103x2x0,5 мм ² | 1000 м | 58 148,93 | 59 337,28 |
| 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 | 30 264,40 | 30 894,81 |
| 501-1281 | ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20 | 1000 м | 41 087,59 | 41 940,66 |
| 501-1282 | ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30 | 1000 м | 49 976,67 | 51 014,30 |
| 501-1283 | ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50 | 1000 м | 67 473,16 | 68 869,19 |
| 501-1284 | ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100 | 1000 м | 108 237,75 | 110 469,27 |
| 501-1285 | ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150 | 1000 м | 144 796,44 | 147 785,45 |
| 501-1286 | ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200 | 1000 м | 184 889,65 | 188 696,33 |
| 501-1287 | ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300 | 1000 м | 250 790,23 | 255 967,98 |
| 501-1288 | ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400 | 1000 м | 330 691,71 | 337 499,17 |
| 501-1289 | ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500 | 1000 м | 397 760,92 | 405 986,08 |
| 501-1290 | ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600 | 1000 м | 464 621,96 | 474 214,15 |
| 501-1291 | ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30 | 1000 м | 71 005,51 | 72 474,11 |
| 501-1292 | ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50 | 1000 м | 95 367,35 | 97 337,78 |
| 501-1293 | ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100 | 1000 м | 153 921,24 | 157 101,92 |
| 501-1294 | ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150 | 1000 м | 220 019,10 | 224 559,04 |
| 501-1295 | ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200 | 1000 м | 283 906,45 | 289 752,69 |
| 501-1296 | ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300 | 1000 м | 416 981,58 | 425 575,14 |
| 501-1297 | ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10 | 1000 м | 33 594,67 | 34 296,62 |
| 501-1298 | ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20 | 1000 м | 43 677,98 | 44 588,49 |
| 501-1299 | ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30 | 1000 м | 65 813,19 | 67 174,20 |
| 501-1300 | ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50 | 1000 м | 80 437,73 | 82 107,80 |
| 501-1301 | ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100 | 1000 м | 124 555,82 | 127 133,00 |
| 501-1302 | ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150 | 1000 м | 164 890,42 | 168 301,50 |
| 501-1303 | ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200 | 1000 м | 211 213,07 | 215 567,50 |
| 501-1304 | ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300 | 1000 м | 291 225,12 | 297 224,60 |
| 501-1305 | ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400 | 1000 м | 336 839,06 | 343 784,14 |
| 501-1306 | ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500 | 1000 м | 406 106,27 | 414 514,56 |
| 501-1307 | ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600 | 1000 м | 472 325,20 | 482 088,66 |
| 501-1308 | ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30 | 1000 м | 52 789,26 | 53 907,77 |
| 501-1309 | ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50 | 1000 м | 94 595,56 | 96 563,87 |
| 501-1310 | ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100 | 1000 м | 144 342,92 | 147 351,76 |
| 501-1311 | ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150 | 1000 м | 201 506,80 | 205 687,19 |
| 501-1312 | ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200 | 1000 м | 266 874,08 | 272 410,06 |
| 501-1313 | ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300 | 1000 м | 380 400,99 | 388 265,98 |
| 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 | 5 280,73 | 5 391,10 |
| 501-1315 | ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20 | 1000 м | 8 624,22 | 8 802,50 |
| 501-1316 | ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30 | 1000 м | 11 726,90 | 11 969,90 |
| 501-1317 | ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50 | 1000 м | 18 202,09 | 18 576,80 |
| 501-1318 | ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100 | 1000 м | 33 889,49 | 34 584,00 |
| 501-1319 | ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150 | 1000 м | 45 839,64 | 46 788,70 |
| 501-1320 | ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200 | 1000 м | 58 893,02 | 60 107,10 |
| 501-1321 | ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300 | 1000 м | 84 472,44 | 86 207,10 |
| 501-1322 | ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400 | 1000 м | 111 222,40 | 113 515,40 |
| 501-1323 | ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500 | 1000 м | 136 442,11 | 139 251,40 |
| 501-1324 | ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600 | 1000 м | 165 051,91 | 168 440,91 |
| 501-1325 | ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 700 | 1000 м | 199 174,53 | 203 264,45 |
| 501-1326 | ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 800 | 1000 м | 225 230,60 | 229 879,61 |
| 501-1327 | ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 900 | 1000 м | 251 423,27 | 256 605,67 |
| 501-1328 | ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1000 | 1000 м | 282 103,21 | 287 906,52 |
| 501-1329 | ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1200 | 1000 м | 327 932,40 | 334 666,73 |
| 501-1330 | ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400 | 1000 м | 372 787,07 | 380 448,98 |
| 501-1331 | ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600 | 1000 м | 426 364,96 | 435 153,89 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 501-1332 | ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1800 | 1000 м | 486 048,60 | 496 045,31 |
| 501-1333 | ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2000 | 1000 м | 551 473,70 | 562 792,93 |
| 501-1334 | ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2400 | 1000 м | 644 074,58 | 657 326,77 |
| 501-1335 | ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10 | 1000 м | 7 075,58 | 7 222,70 |
| 501-1336 | ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20 | 1000 м | 11 865,41 | 12 110,60 |
| 501-1337 | ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30 | 1000 м | 16 674,49 | 17 018,10 |
| 501-1338 | ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50 | 1000 м | 25 737,28 | 26 265,70 |
| 501-1339 | ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100 | 1000 м | 48 222,48 | 49 209,20 |
| 501-1340 | ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150 | 1000 м | 66 655,49 | 68 019,30 |
| 501-1341 | ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200 | 1000 м | 85 842,83 | 87 605,60 |
| 501-1342 | ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300 | 1000 м | 123 005,96 | 125 533,80 |
| 501-1343 | ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400 | 1000 м | 159 552,23 | 162 830,51 |
| 501-1344 | ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500 | 1000 м | 197 987,22 | 202 045,20 |
| 501-1345 | ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600 | 1000 м | 244 495,91 | 249 517,90 |
| 501-1346 | ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 700 | 1000 м | 254 949,38 | 260 212,15 |
| 501-1347 | ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 800 | 1000 м | 287 536,73 | 293 461,99 |
| 501-1348 | ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 900 | 1000 м | 321 353,47 | 327 965,70 |
| 501-1349 | ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1000 | 1000 м | 361 241,35 | 368 697,32 |
| 501-1350 | ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1200 | 1000 м | 422 429,61 | 431 130,39 |
| 501-1351 | ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 5 | 1000 м | 4 880,70 | 4 983,47 |
| 501-1352 | ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10 | 1000 м | 7 748,74 | 7 910,99 |
| 501-1353 | ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20 | 1000 м | 13 111,05 | 13 383,91 |
| 501-1354 | ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30 | 1000 м | 17 762,77 | 18 130,69 |
| 501-1355 | ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50 | 1000 м | 28 225,15 | 28 807,04 |
| 501-1356 | ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100 | 1000 м | 53 795,09 | 54 900,13 |
| 501-1357 | ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150 | 1000 м | 81 134,49 | 82 806,99 |
| 501-1358 | ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200 | 1000 м | 112 757,73 | 115 071,49 |
| 501-1359 | ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300 | 1000 м | 161 105,62 | 164 415,76 |
| 501-1360 | ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400 | 1000 м | 209 118,44 | 213 414,60 |
| 501-1361 | ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500 | 1000 м | 255 677,75 | 260 944,91 |
| 501-1362 | ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600 | 1000 м | 305 293,32 | 311 569,35 |
| 501-1363 | ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700 | 1000 м | 362 268,97 | 369 720,71 |
| 501-1364 | ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800 | 1000 м | 399 898,09 | 408 118,76 |
| 501-1365 | ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900 | 1000 м | 447 776,54 | 456 970,98 |
| 501-1366 | ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10 | 1000 м | 11 337,48 | 11 572,76 |
| 501-1367 | ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20 | 1000 м | 19 623,51 | 20 028,13 |
| 501-1368 | ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30 | 1000 м | 28 039,37 | 28 616,20 |
| 501-1369 | ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50 | 1000 м | 46 403,34 | 47 367,50 |
| 501-1370 | ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100 | 1000 м | 90 753,42 | 92 625,78 |
| 501-1371 | ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150 | 1000 м | 128 930,35 | 131 581,99 |
| 501-1372 | ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200 | 1000 м | 168 838,87 | 172 325,27 |
| 501-1373 | ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300 | 1000 м | 248 126,07 | 253 247,90 |
| 501-1374 | ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400 | 1000 м | 322 974,56 | 329 636,24 |
| 501-1375 | ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500 | 1000 м | 399 556,32 | 407 770,58 |
| 501-1376 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10 | 1000 м | 12 253,27 | 12 511,83 |
| 501-1377 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20 | 1000 м | 20 569,01 | 20 996,07 |
| 501-1378 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30 | 1000 м | 27 976,50 | 28 554,89 |
| 501-1379 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50 | 1000 м | 45 470,54 | 46 403,87 |
| 501-1380 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100 | 1000 м | 84 181,13 | 85 896,95 |
| 501-1381 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150 | 1000 м | 138 234,16 | 141 047,49 |
| 501-1382 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200 | 1000 м | 184 557,50 | 188 305,70 |
| 501-1383 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300 | 1000 м | 265 707,19 | 271 096,23 |
| 501-1384 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400 | 1000 м | 339 694,88 | 346 588,68 |
| 501-1385 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500 | 1000 м | 425 053,39 | 433 668,46 |
| 501-1386 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600 | 1000 м | 522 693,63 | 533 271,20 |
| 501-1387 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10 | 1000 м | 13 834,47 | 14 123,00 |
| 501-1388 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20 | 1000 м | 19 363,12 | 19 764,55 |
| 501-1389 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30 | 1000 м | 23 382,90 | 23 867,92 |
| 501-1390 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50 | 1000 м | 34 116,18 | 34 826,17 |
| 501-1391 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100 | 1000 м | 58 333,02 | 59 545,98 |
| 501-1392 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150 | 1000 м | 86 849,35 | 88 642,68 |
| 501-1393 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200 | 1000 м | 120 550,76 | 123 034,50 |
| 501-1394 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300 | 1000 м | 169 152,24 | 172 626,87 |
| 501-1395 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400 | 1000 м | 190 905,48 | 194 837,87 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 501-1396 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500 | 1000 м | 234 225,68 | 239 041,93 |
| 501-1397 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600 | 1000 м | 327 122,95 | 333 809,99 |
| 501-1398 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10 | 1000 м | 14 020,46 | 14 314,09 |
| 501-1399 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20 | 1000 м | 21 047,00 | 21 484,38 |
| 501-1400 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30 | 1000 м | 26 358,34 | 26 905,91 |
| 501-1401 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50 | 1000 м | 39 534,57 | 40 363,17 |
| 501-1402 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100 | 1000 м | 70 897,52 | 72 371,22 |
| 501-1403 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150 | 1000 м | 97 014,46 | 99 026,49 |
| 501-1404 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200 | 1000 м | 124 369,96 | 126 950,60 |
| 501-1405 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300 | 1000 м | 170 608,45 | 174 137,27 |
| 501-1406 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400 | 1000 м | 232 077,25 | 236 865,00 |
| 501-1407 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500 | 1000 м | 300 952,44 | 307 141,53 |
| 501-1408 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600 | 1000 м | 378 490,70 | 386 249,66 |
| 501-1409 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10 | 1000 м | 20 534,04 | 20 961,29 |
| 501-1410 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20 | 1000 м | 31 454,07 | 32 107,22 |
| 501-1411 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30 | 1000 м | 40 593,37 | 41 436,18 |
| 501-1412 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50 | 1000 м | 65 421,56 | 66 780,91 |
| 501-1413 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100 | 1000 м | 113 447,32 | 115 795,21 |
| 501-1414 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150 | 1000 м | 155 520,16 | 158 740,67 |
| 501-1415 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200 | 1000 м | 201 639,98 | 205 801,93 |
| 501-1416 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300 | 1000 м | 290 161,35 | 296 141,85 |
| 501-1417 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400 | 1000 м | 396 812,97 | 404 984,36 |
| Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покрытием, марки: | | | | |
| 501-1418 | ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10 | 1000 м | 12 475,82 | 12 742,70 |
| 501-1419 | ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20 | 1000 м | 16 829,52 | 17 192,00 |
| 501-1420 | ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30 | 1000 м | 19 817,13 | 20 243,20 |
| 501-1421 | ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50 | 1000 м | 28 488,80 | 29 100,30 |
| 501-1422 | ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100 | 1000 м | 50 374,98 | 51 446,70 |
| 501-1423 | ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150 | 1000 м | 89 830,34 | 91 707,30 |
| 501-1424 | ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200 | 1000 м | 100 585,22 | 102 685,90 |
| 501-1425 | ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300 | 1000 м | 140 357,79 | 143 276,40 |
| 501-1426 | ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400 | 1000 м | 186 661,08 | 190 529,90 |
| 501-1427 | ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500 | 1000 м | 227 840,95 | 232 554,10 |
| 501-1428 | ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600 | 1000 м | 280 579,21 | 286 364,40 |
| 501-1429 | ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10 | 1000 м | 15 002,48 | 15 321,60 |
| 501-1430 | ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20 | 1000 м | 21 860,52 | 22 326,90 |
| 501-1431 | ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30 | 1000 м | 26 254,57 | 26 813,10 |
| 501-1432 | ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50 | 1000 м | 40 252,75 | 41 110,70 |
| 501-1433 | ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100 | 1000 м | 70 055,66 | 71 532,00 |
| 501-1434 | ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150 | 1000 м | 117 321,16 | 119 762,12 |
| 501-1435 | ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200 | 1000 м | 138 083,33 | 140 951,70 |
| 501-1436 | ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300 | 1000 м | 198 925,62 | 203 055,90 |
| 501-1437 | ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400 | 1000 м | 286 114,76 | 292 022,98 |
| 501-1438 | ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500 | 1000 м | 340 559,50 | 347 586,28 |
| 501-1439 | ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600 | 1000 м | 400 417,02 | 408 674,17 |
| 501-1440 | ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10 | 1000 м | 24 778,93 | 25 302,97 |
| 501-1441 | ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20 | 1000 м | 36 038,01 | 36 794,47 |
| 501-1442 | ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30 | 1000 м | 45 740,97 | 46 698,61 |
| 501-1443 | ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50 | 1000 м | 65 661,03 | 67 041,08 |
| 501-1444 | ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100 | 1000 м | 120 303,18 | 122 807,79 |
| 501-1445 | ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150 | 1000 м | 161 483,81 | 164 844,55 |
| 501-1446 | ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200 | 1000 м | 207 499,30 | 211 804,63 |
| 501-1447 | ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300 | 1000 м | 291 823,21 | 297 870,02 |
| 501-1448 | ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400 | 1000 м | 367 963,18 | 375 578,09 |
| Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или алюмополимерной ленты, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: | | | | |
| 501-2369 | ТПВнг-LS 5x2x0,5 | 1000 м | 7 751,63 | 7 909,52 |
| 501-2370 | ТПВнг-LS 10x2x0,5 | 1000 м | 13 448,40 | 13 721,48 |
| 501-2371 | ТПВнг-LS 20x2x0,5 | 1000 м | 21 247,26 | 21 678,37 |
| 501-2372 | ТПВнг-LS 30x2x0,5 | 1000 м | 26 684,98 | 27 227,51 |
| 501-2373 | ТПВнг-LS 50x2x0,5 | 1000 м | 40 660,62 | 41 486,53 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 501-2374 | ТПВнг-LS 100x2x0,5 | 1000 м | 77 135,33 | 78 701,68 |
| 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 | 46 361,50 | 47 331,03 |
| 501-1450 | ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4 | 1000 м | 57 540,29 | 58 736,94 |
| 501-1451 | ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7 | 1000 м | 72 843,01 | 74 355,45 |
| 501-1452 | ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12 | 1000 м | 101 266,30 | 103 374,38 |
| 501-1453 | ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14 | 1000 м | 119 373,14 | 121 851,61 |
| 501-1454 | ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19 | 1000 м | 148 325,99 | 151 397,84 |
| 501-1455 | ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27 | 1000 м | 193 946,06 | 197 957,94 |
| 501-1456 | ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37 | 1000 м | 249 668,93 | 254 825,69 |
| 501-1457 | ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52 | 1000 м | 334 156,91 | 341 048,59 |
| 501-1458 | ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61 | 1000 м | 379 933,76 | 387 784,15 |
| Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки: | | | | |
| 501-1459 | ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 3 | 1000 м | 57 474,79 | 58 678,72 |
| 501-1460 | ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 4 | 1000 м | 77 368,37 | 78 970,86 |
| 501-1461 | ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 7 | 1000 м | 100 793,40 | 102 877,88 |
| 501-1462 | ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 12 | 1000 м | 149 139,64 | 152 224,96 |
| 501-1463 | ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 14 | 1000 м | 166 155,40 | 169 593,95 |
| 501-1464 | ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 19 | 1000 м | 210 371,77 | 214 726,07 |
| 501-1465 | ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 27 | 1000 м | 283 075,39 | 288 905,60 |
| 501-1466 | ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 37 | 1000 м | 367 546,24 | 375 108,12 |
| 501-1467 | ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 52 | 1000 м | 519 580,77 | 530 251,22 |
| 501-1468 | ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 61 | 1000 м | 597 605,22 | 609 887,77 |
| 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 | 39 235,84 | 40 046,69 |
| 501-1470 | ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4 | 1000 м | 49 142,27 | 50 156,46 |
| 501-1471 | ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7 | 1000 м | 52 561,77 | 53 651,87 |
| 501-1472 | ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12 | 1000 м | 76 721,03 | 78 310,01 |
| 501-1473 | ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14 | 1000 м | 89 730,79 | 91 585,86 |
| 501-1474 | ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19 | 1000 м | 119 253,13 | 121 710,77 |
| 501-1475 | ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27 | 1000 м | 130 144,08 | 132 844,80 |
| 501-1476 | ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37 | 1000 м | 181 609,05 | 185 362,57 |
| 501-1477 | ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52 | 1000 м | 244 702,33 | 249 760,65 |
| 501-1478 | ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61 | 1000 м | 279 706,90 | 285 488,84 |
| 501-1479 | ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3 | 1000 м | 54 851,20 | 55 980,95 |
| 501-1480 | ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4 | 1000 м | 66 931,31 | 68 306,58 |
| 501-1481 | ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7 | 1000 м | 73 166,09 | 74 678,48 |
| 501-1482 | ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12 | 1000 м | 106 433,32 | 108 632,74 |
| 501-1483 | ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14 | 1000 м | 115 773,18 | 118 164,61 |
| 501-1484 | ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19 | 1000 м | 161 263,07 | 164 585,25 |
| 501-1485 | ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27 | 1000 м | 166 788,42 | 170 251,11 |
| 501-1486 | ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37 | 1000 м | 255 797,03 | 261 077,62 |
| 501-1487 | ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52 | 1000 м | 326 035,90 | 332 774,27 |
| 501-1488 | ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61 | 1000 м | 375 826,80 | 383 598,24 |
| Подраздел: Кабели коаксиальные магистральные | | | | |
| Группа: Кабели коаксиальные магистральные | | | | |
| Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке: | | | | |
| 501-1489 | марки КМГ-4 | 1000 м | 209 367,56 | 213 671,41 |
| 501-1490 | в наружном шланге из полиэтилена, марки КМГШп-4 | 1000 м | 192 783,72 | 196 767,23 |
| 501-1491 | бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КМБШп-4 | 1000 м | 231 667,46 | 236 468,40 |
| 501-1492 | бронированной стальными лентами, с наружным покровом, марки КМБп-4 | 1000 м | 267 056,48 | 272 575,57 |
| 501-1493 | с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, марки КМБпШп-4 | 1000 м | 259 358,15 | 264 732,93 |
| Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке: | | | | |
| 501-1494 | с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами с наружным покровом, марки КМАБп-4 | 1000 м | 144 535,38 | 147 552,85 |
| 501-1495 | в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАШп-4 | 1000 м | 132 261,65 | 135 012,15 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 501-1496 | с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами. марки КМАБПГ-4 | 1000 м | 140 996,78 | 143 916,46 |
| 501-1497 | с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАБПШп-4 | 1000 м | 94 494,37 | 96 521,78 |
| 501-1846 | Кабели коаксиальные магистральные RG 11 | 1000 м | 3 990,21 | 4 073,05 |
| 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 | 45 019,87 | 45 977,62 |
| 501-1499 | в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТАБп-4 | 1000 м | 88 616,25 | 90 490,59 |
| 501-1500 | в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАБпШп-4 | 1000 м | 61 340,23 | 62 637,64 |
| 501-1501 | в свинцовой оболочке, марки МКТС-4 | 1000 м | 33 777,49 | 34 512,36 |
| 501-1502 | в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена марки МКТСШп-4 | 1000 м | 35 528,79 | 36 301,75 |
| 501-1503 | в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки МКТСБпГ-4 | 1000 м | 45 997,99 | 47 007,94 |
| 501-1504 | в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТСБп-4 | 1000 м | 51 246,12 | 52 361,04 |
| 501-1505 | в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТСБпШп-4 | 1000 м | 49 494,46 | 50 571,27 |
| Кабели коаксиальные радиочастотные: | | | | |
| 501-1825 | РК 50-3-21 | 1000 м | 65 986,49 | 67 307,69 |
| 501-1826 | РК75-3.7-311 | 1000 м | 5 552,00 | 5 664,41 |
| 501-1752 | РК-75-4-11 | 1000 м | 2 503,86 | 2 557,10 |
| 501-1798 | РК 75-9-12 | 1000 м | 8 650,11 | 8 830,63 |
| 501-1753 | РК-75-9-13 | 1000 м | 8 924,93 | 9 110,52 |
| 501-1754 | РК 75-3,7-34ф | 1000 м | 3 718,12 | 3 794,05 |
| 501-1851 | Кабели проводного вещания с медными жилами с изоляцией из пористого полиэтилена, экранированные, в полиэтиленовой оболочке марки МРМПЭ 2х1,2 | 1000 м | 14 052,82 | 14 340,48 |
| Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радиорелизации 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 | КСПШ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой | 1000 м | 7 935,67 | 8 100,08 |
| 501-1507 | КСПШБ, диаметром жилы 0,9 мм, одной четверкой | 1000 м | 13 904,81 | 14 189,18 |
| 501-1508 | КСПШБ, диаметром жилы 0,9 мм, двумя четверками | 1000 м | 24 255,34 | 24 750,40 |
| 501-1509 | КСПЗП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой | 1000 м | 8 392,61 | 8 566,58 |
| 501-1510 | КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой | 1000 м | 14 622,32 | 14 925,64 |
| 501-1511 | КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с двумя четверками | 1000 м | 25 927,90 | 26 462,05 |
| 501-1756 | Кабели коаксиальные абонентские SAT 703-ZH | 1000 м | 8 706,35 | 8 882,25 |
| 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 | 19 627,21 | 20 033,28 |
| 501-1513 | марки ЗКПБ | 1000 м | 36 842,15 | 37 615,09 |
| 501-1514 | в шланге из полиэтилена, марки ЗКАШп | 1000 м | 22 498,39 | 22 966,58 |
| 501-1515 | с полиэтиленовым шлангом, марки ЗКАБ | 1000 м | 40 945,43 | 41 809,48 |
| Группа: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией | | | | |
| Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки: | | | | |
| 501-1516 | МКСАШП, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4 | 1000 м | 39 198,53 | 40 014,33 |
| 501-1517 | МКСАШП, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7 | 1000 м | 62 728,22 | 64 022,93 |
| 501-1518 | МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4 | 1000 м | 96 447,51 | 98 448,11 |
| 501-1519 | МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7 | 1000 м | 146 420,61 | 149 442,38 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 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 | 20 701,77 | 21 132,34 |
| 501-1521 | со стальным несущим тросом под оболочкой, марки ВКПАПт-10 | 1000 м | 25 538,26 | 26 068,81 |
| 501-1522 | бронированной стальными лентами с наружным покровом, марки ВКПАПБ-10 | 1000 м | 41 979,77 | 42 851,69 |
| Группа: Кабели связи оптические | | | | |
| Кабель связи оптический: | | | | |
| 501-8001 | ДПС-004Е04-04 | 1000 м | 14 271,45 | 14 577,59 |
| 501-8002 | ДПС-008Е04-04 | 1000 м | 15 468,47 | 15 801,67 |
| 501-8003 | ДПС-012Е04-04 | 1000 м | 16 679,19 | 17 039,73 |
| 501-8004 | ДПС-016Е04-04 | 1000 м | 18 068,22 | 18 459,67 |
| 501-8005 | ДПС-020Е06-04 | 1000 м | 19 304,86 | 19 724,18 |
| 501-8006 | ДПС-024Е06-04 | 1000 м | 20 253,93 | 20 695,90 |
| 501-8972 | ДПО-НГ(А)-НФ-48А-6(6)-2/7 2,7 кВ | 1000 м | 46 010,40 | 46 937,36 |
| 501-8007 | ОПС-004Е04-1 | 1000 м | 10 639,57 | 10 862,45 |
| 501-8008 | ОПС-008Е08-1 | 1000 м | 11 569,47 | 11 811,31 |
| 501-8009 | ОПС-012Е12-1 | 1000 м | 12 525,98 | 12 790,02 |
| 501-8010 | ОПС-016Е08-2 | 1000 м | 14 316,70 | 14 617,02 |
| 501-8011 | ОПС-020Е10-2 | 1000 м | 15 270,10 | 15 589,95 |
| 501-8012 | ОПС-024Е12-2 | 1000 м | 16 208,42 | 16 547,49 |
| 501-8013 | ОКПМ-10-02-0,22-4(9,0) | 1000 м | 9 634,04 | 9 836,02 |
| 501-8014 | ОКПМ-10-02-0,22-6(9,0) | 1000 м | 10 680,16 | 10 903,13 |
| 501-8015 | ОКПМ-10-02-0,22-8(9,0) | 1000 м | 11 415,17 | 11 652,90 |
| 501-8016 | ОКПМ-10-02-0,22-10(9,0) | 1000 м | 12 354,97 | 12 611,56 |
| 501-8017 | ОКПМ-10-02-0,22-12(9,0) | 1000 м | 13 142,63 | 13 417,43 |
| 501-8018 | ОКПМ-10-02-0,22-14(9,0) | 1000 м | 14 142,04 | 14 436,91 |
| 501-8019 | ОКПМ-10-02-0,22-16(9,0) | 1000 м | 14 986,60 | 15 298,44 |
| 501-8020 | ОКПМ-10-02-0,22-20(9,0) | 1000 м | 16 121,94 | 16 456,56 |
| 501-8021 | ОКПМ-10-02-0,22-24(9,0) | 1000 м | 17 219,36 | 17 576,01 |
| 501-8022 | ОКПМ-10-02-0,22-28(9,0) | 1000 м | 18 488,30 | 18 870,41 |
| 501-8023 | ОКПМ-10-02-0,22-32(9,0) | 1000 м | 19 490,04 | 19 892,26 |
| 501-8024 | ОКПМ-10-02-0,22-36(9,0) | 1000 м | 20 730,31 | 21 157,42 |
| 501-8025 | ОКПМ-10-02-0,22-48(9,0) | 1000 м | 24 022,30 | 24 515,32 |
| 501-8026 | ОКПМ-50-02-0,7-4(9,0) | 1000 м | 14 343,61 | 14 639,21 |
| 501-8027 | ОКПМ-50-02-0,7-6(9,0) | 1000 м | 18 080,86 | 18 451,21 |
| 501-8028 | ОКПМ-50-02-0,7-8(9,0) | 1000 м | 21 607,30 | 22 048,18 |
| 501-8029 | ОКПМ-50-02-0,7-10(9,0) | 1000 м | 25 150,09 | 25 664,01 |
| 501-8030 | ОКПМ-50-02-0,7-12(9,0) | 1000 м | 28 623,37 | 29 206,75 |
| 501-8031 | ОКПМ-50-02-0,7-14(9,0) | 1000 м | 32 421,17 | 33 080,51 |
| 501-8032 | ОКПМ-50-02-0,7-16(9,0) | 1000 м | 36 151,03 | 36 884,96 |
| 501-8033 | ОКПМ-50-02-0,7-20(9,0) | 1000 м | 41 875,25 | 42 723,67 |
| 501-8034 | ОКПМ-50-02-0,7-24(9,0) | 1000 м | 47 384,52 | 48 343,12 |
| 501-8035 | ОКПМ-50-02-0,7-28(9,0) | 1000 м | 52 858,63 | 53 926,72 |
| 501-8036 | ОКПМ-50-02-0,7-32(9,0) | 1000 м | 58 297,61 | 59 474,48 |
| 501-8037 | ОКПМ-50-02-0,7-36(9,0) | 1000 м | 63 919,67 | 65 208,98 |
| 501-8038 | ОКПМ-50-02-0,7-48(9,0) | 1000 м | 80 343,41 | 81 961,19 |
| 501-8039 | ОКПМ-62,5-02-0,7-4(9,0) | 1000 м | 16 491,25 | 16 830,03 |
| 501-8040 | ОКПМ-62,5-02-0,7-6(9,0) | 1000 м | 21 231,69 | 21 665,28 |
| 501-8041 | ОКПМ-62,5-02-0,7-8(9,0) | 1000 м | 26 253,67 | 26 787,70 |
| 501-8042 | ОКПМ-62,5-02-0,7-10(9,0) | 1000 м | 31 487,50 | 32 128,45 |
| 501-8043 | ОКПМ-62,5-02-0,7-12(9,0) | 1000 м | 36 194,21 | 36 929,29 |
| 501-8044 | ОКПМ-62,5-02-0,7-14(9,0) | 1000 м | 41 313,74 | 42 151,21 |
| 501-8045 | ОКПМ-62,5-02-0,7-16(9,0) | 1000 м | 46 411,08 | 47 350,50 |
| 501-8046 | ОКПМ-62,5-02-0,7-20(9,0) | 1000 м | 54 047,39 | 55 139,54 |
| 501-8047 | ОКПМ-62,5-02-0,7-24(9,0) | 1000 м | 61 365,17 | 62 603,67 |
| 501-8048 | ОКПМ-62,5-02-0,7-28(9,0) | 1000 м | 69 897,87 | 71 307,03 |
| 501-8049 | ОКПМ-62,5-02-0,7-32(9,0) | 1000 м | 76 552,26 | 78 094,50 |
| 501-8050 | ОКПМ-62,5-02-0,7-36(9,0) | 1000 м | 83 262,11 | 84 938,55 |
| 501-8051 | ОКПМ-62,5-02-0,7-48(9,0) | 1000 м | 107 094,25 | 109 247,33 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 501-8052 | ОМЗКГЦ-10-01-0,22-4(8,0) | 1000 м | 9 014,52 | 9 201,24 |
| 501-8053 | ОМЗКГЦ-10-01-0,22-8(8,0) | 1000 м | 10 487,74 | 10 705,53 |
| 501-8054 | ОМЗКГЦ-10-01-0,22-12(8,0) | 1000 м | 12 018,37 | 12 266,78 |
| 501-8055 | ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16(8,0) | 1000 м | 13 606,18 | 13 886,34 |
| 501-8056 | ОМЗКГЦ-10-01-0,22-18(8,0) | 1000 м | 14 573,97 | 14 873,49 |
| 501-8057 | ОМЗКГЦ-10-01-0,22-20(8,0) | 1000 м | 15 268,12 | 15 581,52 |
| 501-8058 | ОМЗКГЦ-10-01-0,22-24(8,0) | 1000 м | 16 641,80 | 16 982,67 |
| 501-8059 | ОМЗКГЦ-50-01-0,7-4(8,0) | 1000 м | 14 187,41 | 14 478,16 |
| 501-8060 | ОМЗКГЦ-50-01-0,7-8(8,0) | 1000 м | 21 434,19 | 21 869,87 |
| 501-8061 | ОМЗКГЦ-50-01-0,7-12(8,0) | 1000 м | 28 544,26 | 29 123,89 |
| 501-8062 | ОМЗКГЦ-50-01-0,7-16(8,0) | 1000 м | 36 311,30 | 37 046,27 |
| 501-8063 | ОМЗКГЦ-50-01-0,7-18(8,0) | 1000 м | 39 771,10 | 40 575,26 |
| 501-8064 | ОМЗКГЦ-50-01-0,7-20(8,0) | 1000 м | 43 662,40 | 44 544,39 |
| 501-8065 | ОМЗКГЦ-50-01-0,7-24(8,0) | 1000 м | 51 140,24 | 52 171,79 |
| 501-8066 | ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-4(8,0) | 1000 м | 16 389,90 | 16 726,90 |
| 501-8067 | ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-8(8,0) | 1000 м | 26 459,51 | 26 997,90 |
| 501-8068 | ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-12(8,0) | 1000 м | 36 290,72 | 37 025,73 |
| 501-8069 | ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-14(8,0) | 1000 м | 41 220,76 | 42 056,68 |
| 501-8070 | ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-18(8,0) | 1000 м | 53 253,41 | 54 329,98 |
| 501-8071 | ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-20(8,0) | 1000 м | 58 048,90 | 59 221,38 |
| 501-8072 | ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-24(8,0) | 1000 м | 66 838,19 | 68 186,46 |
| 501-8073 | ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7) | 1000 м | 9 148,38 | 9 338,47 |
| 501-8074 | ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7) | 1000 м | 10 967,55 | 11 194,21 |
| 501-8075 | ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7) | 1000 м | 12 800,43 | 13 063,95 |
| 501-8076 | ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7) | 1000 м | 14 815,91 | 15 119,93 |
| 501-8077 | ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7) | 1000 м | 18 047,17 | 18 416,02 |
| 501-8078 | ОКСТМ-10-01-0,22-32(2,7) | 1000 м | 20 167,42 | 20 578,87 |
| 501-8079 | ОКСТМ-10-01-0,22-36(2,7) | 1000 м | 21 893,70 | 22 339,87 |
| 501-8080 | ОКСТМ-10-01-0,22-48(2,7) | 1000 м | 25 765,59 | 26 289,39 |
| 501-8081 | ОКСТМ-10-01-0,22-64(2,7) | 1000 м | 32 371,09 | 33 027,20 |
| 501-8082 | ОКСТМ-10-02-0,22-4(2,7) | 1000 м | 9 646,24 | 9 846,27 |
| 501-8083 | ОКСТМ-10-02-0,22-8(2,7) | 1000 м | 11 419,73 | 11 657,20 |
| 501-8084 | ОКСТМ-10-02-0,22-12(2,7) | 1000 м | 13 248,52 | 13 522,76 |
| 501-8085 | ОКСТМ-10-02-0,22-16(2,7) | 1000 м | 15 141,34 | 15 453,64 |
| 501-8086 | ОКСТМ-10-02-0,22-24(2,7) | 1000 м | 18 783,06 | 19 168,39 |
| 501-8087 | ОКСТМ-10-02-0,22-32(2,7) | 1000 м | 21 071,25 | 21 502,54 |
| 501-8088 | ОКСТМ-10-02-0,22-36(2,7) | 1000 м | 23 255,58 | 23 730,75 |
| 501-8089 | ОКСТМ-10-02-0,22-48(2,7) | 1000 м | 27 349,84 | 27 907,10 |
| 501-8090 | ОКСТМ-10-02-0,22-64(2,7) | 1000 м | 32 688,30 | 33 352,52 |
| 501-8091 | ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7) | 1000 м | 14 724,50 | 15 027,51 |
| 501-8092 | ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7) | 1000 м | 22 243,37 | 22 696,92 |
| 501-8093 | ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7) | 1000 м | 30 048,82 | 30 660,84 |
| 501-8094 | ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7) | 1000 м | 37 031,38 | 37 783,25 |
| 501-8095 | ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7) | 1000 м | 49 900,76 | 50 910,21 |
| 501-8096 | ОКСТМ-50-01-0,7-32(2,7) | 1000 м | 62 265,42 | 63 522,36 |
| 501-8097 | ОКСТМ-50-01-0,7-36(2,7) | 1000 м | 69 253,01 | 70 649,89 |
| 501-8098 | ОКСТМ-50-01-0,7-48(2,7) | 1000 м | 87 718,17 | 89 484,56 |
| 501-8099 | ОКСТМ-50-01-0,7-64(2,7) | 1000 м | 114 623,05 | 116 927,73 |
| 501-8100 | ОКСТМ-50-02-0,7-4(2,7) | 1000 м | 15 054,40 | 15 365,42 |
| 501-8101 | ОКСТМ-50-02-0,7-8(2,7) | 1000 м | 22 662,52 | 23 125,86 |
| 501-8102 | ОКСТМ-50-02-0,7-12(2,7) | 1000 м | 30 581,56 | 31 206,00 |
| 501-8103 | ОКСТМ-50-02-0,7-16(2,7) | 1000 м | 38 590,01 | 39 374,82 |
| 501-8104 | ОКСТМ-50-02-0,7-24(2,7) | 1000 м | 51 189,42 | 52 226,41 |
| 501-8105 | ОКСТМ-50-02-0,7-32(2,7) | 1000 м | 64 049,18 | 65 343,56 |
| 501-8106 | ОКСТМ-50-02-0,7-36(2,7) | 1000 м | 70 515,12 | 71 939,02 |
| 501-8107 | ОКСТМ-50-02-0,7-48(2,7) | 1000 м | 90 534,25 | 92 358,73 |
| 501-8108 | ОКСТМ-50-02-0,7-64(2,7) | 1000 м | 117 409,85 | 119 772,03 |
| 501-8109 | ОКСТМ-62,5-01-0,7-4(2,7) | 1000 м | 16 442,25 | 16 782,44 |
| 501-8110 | ОКСТМ-62,5-01-0,7-8(2,7) | 1000 м | 26 142,89 | 26 677,25 |
| 501-8111 | ОКСТМ-62,5-01-0,7-12(2,7) | 1000 м | 35 501,73 | 36 223,42 |
| 501-8112 | ОКСТМ-62,5-01-0,7-16(2,7) | 1000 м | 45 081,40 | 45 997,80 |
| 501-8113 | ОКСТМ-62,5-01-0,7-24(2,7) | 1000 м | 60 782,77 | 62 013,39 |
| 501-8114 | ОКСТМ-62,5-01-0,7-32(2,7) | 1000 м | 76 304,31 | 77 845,56 |
| 501-8115 | ОКСТМ-62,5-01-0,7-36(2,7) | 1000 м | 83 313,40 | 84 995,03 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 501-8116 | ОКСТМ-62,5-01-0,7-48(2,7) | 1000 м | 106 014,91 | 108 150,76 |
| 501-8117 | ОКСТМ-62,5-01-0,7-64(2,7) | 1000 м | 141 299,99 | 144 141,74 |
| 501-8118 | ОКСТМ-62,5-02-0,7-4(2,7) | 1000 м | 16 721,36 | 17 068,55 |
| 501-8119 | ОКСТМ-62,5-02-0,7-8(2,7) | 1000 м | 26 792,65 | 27 341,42 |
| 501-8120 | ОКСТМ-62,5-02-0,7-12(2,7) | 1000 м | 36 407,72 | 37 148,95 |
| 501-8121 | ОКСТМ-62,5-02-0,7-16(2,7) | 1000 м | 46 430,02 | 47 375,15 |
| 501-8122 | ОКСТМ-62,5-02-0,7-24(2,7) | 1000 м | 62 180,33 | 63 440,67 |
| 501-8123 | ОКСТМ-62,5-02-0,7-32(2,7) | 1000 м | 78 232,67 | 79 814,26 |
| 501-8124 | ОКСТМ-62,5-02-0,7-36(2,7) | 1000 м | 87 806,53 | 89 579,79 |
| 501-8125 | ОКСТМ-62,5-02-0,7-48(2,7) | 1000 м | 111 112,50 | 113 352,07 |
| 501-8126 | ОКСТМ-62,5-02-0,7-64(2,7) | 1000 м | 144 714,57 | 147 626,39 |
| 501-8127 | ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7) | 1000 м | 9 827,53 | 10 030,64 |
| 501-8128 | ОКСТМ-10-01-0,22-6(2,7) | 1000 м | 10 737,66 | 10 958,97 |
| 501-8129 | ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7) | 1000 м | 11 423,12 | 11 658,14 |
| 501-8130 | ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7) | 1000 м | 12 791,77 | 13 054,16 |
| 501-8131 | ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7) | 1000 м | 14 359,43 | 14 653,18 |
| 501-8132 | ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7) | 1000 м | 17 345,64 | 17 699,11 |
| 501-8133 | ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7) | 1000 м | 16 611,22 | 16 950,00 |
| 501-8134 | ОКСТМ-50-01-0,7-6(2,7) | 1000 м | 20 471,39 | 20 887,38 |
| 501-8135 | ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7) | 1000 м | 24 099,13 | 24 587,67 |
| 501-8136 | ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7) | 1000 м | 30 963,82 | 31 589,66 |
| 501-8137 | ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7) | 1000 м | 38 312,17 | 39 084,97 |
| 501-8138 | ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7) | 1000 м | 52 464,35 | 53 520,20 |
| 501-8139 | ОКСТМ-62,5-01-0,7-4(2,7) | 1000 м | 18 922,93 | 19 307,95 |
| 501-8140 | ОКСТМ-62,5-01-0,7-6(2,7) | 1000 м | 23 736,72 | 24 218,01 |
| 501-8141 | ОКСТМ-62,5-01-0,7-8(2,7) | 1000 м | 28 311,66 | 28 884,45 |
| 501-8142 | ОКСТМ-62,5-01-0,7-12(2,7) | 1000 м | 36 922,02 | 37 667,02 |
| 501-8143 | ОКСТМ-62,5-01-0,7-16(2,7) | 1000 м | 46 128,64 | 47 057,77 |
| 501-8144 | ОКСТМ-62,5-01-0,7-24(2,7) | 1000 м | 63 844,48 | 65 127,93 |
| 501-8145 | ОКСНМ-10-01-0,22-4(6,0) | 1000 м | 18 113,52 | 18 481,83 |
| 501-8146 | ОКСНМ-10-01-0,22-8(6,0) | 1000 м | 19 536,58 | 19 933,38 |
| 501-8147 | ОКСНМ-10-01-0,22-12(6,0) | 1000 м | 20 964,68 | 21 390,06 |
| 501-8148 | ОКСНМ-10-01-0,22-16(6,0) | 1000 м | 22 387,75 | 22 841,63 |
| 501-8149 | ОКСНМ-10-01-0,22-24(6,0) | 1000 м | 25 241,67 | 25 752,64 |
| 501-8150 | ОКСНМ-10-01-0,22-32(6,0) | 1000 м | 27 395,04 | 27 949,10 |
| 501-8151 | ОКСНМ-10-01-0,22-36(6,0) | 1000 м | 29 219,41 | 29 809,99 |
| 501-8152 | ОКСНМ-10-01-0,22-48(6,0) | 1000 м | 33 177,04 | 33 846,79 |
| 501-8153 | ОКСНМ-10-01-0,22-4(8) | 1000 м | 22 405,92 | 22 860,28 |
| 501-8154 | ОКСНМ-10-01-0,22-8(8) | 1000 м | 23 829,00 | 24 311,84 |
| 501-8155 | ОКСНМ-10-01-0,22-12(8) | 1000 м | 25 257,55 | 25 768,98 |
| 501-8156 | ОКСНМ-10-01-0,22-16(8) | 1000 м | 26 680,61 | 27 220,54 |
| 501-8157 | ОКСНМ-10-01-0,22-24(8) | 1000 м | 29 534,54 | 30 131,57 |
| 501-8158 | ОКСНМ-10-01-0,22-32(8) | 1000 м | 31 615,61 | 32 254,29 |
| 501-8159 | ОКСНМ-10-01-0,22-36(8) | 1000 м | 33 439,98 | 34 115,16 |
| 501-8160 | ОКСНМ-10-01-0,22-48(8) | 1000 м | 38 127,05 | 38 896,00 |
| 501-8161 | ОКСНМ-10-01-0,22-4(12,0) | 1000 м | 31 583,97 | 32 222,09 |
| 501-8162 | ОКСНМ-10-01-0,22-8(12,0) | 1000 м | 33 007,03 | 33 673,63 |
| 501-8163 | ОКСНМ-10-01-0,22-12(12,0) | 1000 м | 34 435,12 | 35 130,31 |
| 501-8164 | ОКСНМ-10-01-0,22-16(12,0) | 1000 м | 35 858,66 | 36 582,34 |
| 501-8165 | ОКСНМ-10-01-0,22-24(12,0) | 1000 м | 38 712,58 | 39 493,36 |
| 501-8166 | ОКСНМ-10-01-0,22-32(12,0) | 1000 м | 40 775,34 | 41 597,41 |
| 501-8167 | ОКСНМ-10-01-0,22-36(12,0) | 1000 м | 42 599,73 | 43 458,30 |
| 501-8168 | ОКСНМ-10-01-0,22-48(12,0) | 1000 м | 46 699,65 | 47 640,25 |
| 501-8169 | ОКСНМ-10-01-0,22-4(15,0) | 1000 м | 38 282,82 | 39 055,11 |
| 501-8170 | ОКСНМ-10-01-0,22-8(15,0) | 1000 м | 39 705,87 | 40 506,65 |
| 501-8171 | ОКСНМ-10-01-0,22-12(15,0) | 1000 м | 41 134,43 | 41 963,80 |
| 501-8172 | ОКСНМ-10-01-0,22-16(15,0) | 1000 м | 42 557,51 | 43 415,36 |
| 501-8173 | ОКСНМ-10-01-0,22-24(15,0) | 1000 м | 45 412,34 | 46 327,32 |
| 501-8174 | ОКСНМ-10-01-0,22-32(15,0) | 1000 м | 47 546,50 | 48 504,18 |
| 501-8175 | ОКСНМ-10-01-0,22-36(15,0) | 1000 м | 49 377,72 | 50 372,06 |
| 501-8176 | ОКСНМ-10-01-0,22-48(15,0) | 1000 м | 53 682,20 | 54 762,65 |
| 501-8973 | Кабель волоконно-оптический самонесущий биелектрический ДСт-49-6z-6/32 | 1000 м | 99 519,07 | 101 514,05 |
| 501-8971 | Грозотрос ОКГТ-ц-1-24 (G/652)-15/50 | 1000 м | 110 031,13 | 112 247,71 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-ИИ(9). 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 |
| 501-1757 | Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4x2x0,52 | 1000 м | 1 155,72 | 1 180,00 |
| 501-1716 | Кабель компьютерный (витая пара) FTP10-C3-SOLID-INDOOR EuroLine | 1000 м | 43 488,03 | 44 360,00 |
| 501-1717 | Кабель компьютерный (витая пара) FTP25-C3-SOLID-INDOOR EuroLine | 1000 м | 50 828,40 | 51 850,00 |
| 501-1718 | Кабель (витая пара) UTP 19C-U5-03GY-B305 | 1000 м | 3 067,62 | 3 130,00 |
| 501-1929 | Кабель (витая пара) UTP 1x2x0,52 категория 5е | 1000 м | 1 491,83 | 1 522,32 |
| 501-1930 | Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е | 1000 м | 1 906,31 | 1 946,38 |
| 501-1931 | Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е (внешний) | 1000 м | 2 425,07 | 2 475,06 |
| 501-1932 | Кабель (витая пара) UTP 4x2x0,52 категория 5е | 1000 м | 2 863,37 | 2 923,38 |
| 501-1817 | Кабель парной скрутки категории 5е для цифровых систем связи КВПП-5е 4x2x0,5 | 1000 м | 3 679,72 | 3 754,29 |
| Подраздел: Кабели управления | | | | |
| 501-1845 | Кабель управления с медными токопроводящими жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке марки КУПЭВ 4x2x0,5(э) | 1000 м | 19 763,50 | 20 162,76 |
| Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: | | | | |
| 501-2104 | КУГПЭПнг(А)-HF 2x0,35 | 1000 м | 39 105,66 | 39 889,18 |
| 501-2105 | КУГПЭПнг(А)-HF 4x0,35 | 1000 м | 49 309,43 | 50 297,55 |
| 501-2106 | КУГПЭПнг(А)-HF 7x0,35 | 1000 м | 50 596,23 | 51 610,86 |
| 501-2107 | КУГПЭПнг(А)-HF 14x0,35 | 1000 м | 90 204,53 | 92 013,10 |
| 501-2108 | КУГПЭПнг(А)-HF 19x0,35 | 1000 м | 97 105,66 | 99 053,35 |
| 501-2109 | КУГПЭПнг(А)-HF 24x0,35 | 1000 м | 157 729,25 | 160 890,59 |
| 501-2110 | КУГПЭПнг(А)-HF 52x0,35 | 1000 м | 251 143,40 | 256 179,89 |
| 501-2111 | КУГПЭПнг(А)-HF 2x0,5 | 1000 м | 41 662,26 | 42 497,07 |
| 501-2112 | КУГПЭПнг(А)-HF 3x0,5 | 1000 м | 46 916,98 | 47 857,16 |
| 501-2113 | КУГПЭПнг(А)-HF 4x0,5 | 1000 м | 51 950,94 | 52 992,13 |
| 501-2114 | КУГПЭПнг(А)-HF 7x0,5 | 1000 м | 64 162,26 | 65 448,58 |
| 501-2115 | КУГПЭПнг(А)-HF 10x0,5 | 1000 м | 80 771,70 | 82 391,28 |
| 501-2116 | КУГПЭПнг(А)-HF 14x0,5 | 1000 м | 91 784,91 | 93 625,79 |
| 501-2117 | КУГПЭПнг(А)-HF 19x0,5 | 1000 м | 119 822,64 | 122 225,65 |
| 501-2118 | КУГПЭПнг(А)-HF 27x0,5 | 1000 м | 173 343,40 | 176 819,71 |
| 501-2119 | КУГПЭПнг(А)-HF 37x0,5 | 1000 м | 211 535,85 | 215 778,68 |
| 501-2120 | КУГПЭПнг(А)-HF 2x0,75 | 1000 м | 46 939,62 | 47 880,43 |
| 501-2121 | КУГПЭПнг(А)-HF 3x0,75 | 1000 м | 52 154,72 | 53 200,27 |
| 501-2122 | КУГПЭПнг(А)-HF 7x0,75 | 1000 м | 75 275,47 | 76 785,30 |
| 501-2123 | КУГПЭПнг(А)-HF 3x1 | 1000 м | 54 871,70 | 55 971,90 |
| 501-2124 | КУГПЭПнг(А)-HF 4x1 | 1000 м | 61 075,47 | 62 300,33 |
| 501-2125 | КУГПЭПнг(А)-HF 10x1 | 1000 м | 118 139,62 | 120 509,20 |
| 501-2126 | КУГПЭПнг(А)-HF 14x1 | 1000 м | 157 415,09 | 160 572,75 |
| 501-2127 | КУГПЭПнг(А)-HF 19x1 | 1000 м | 225 184,91 | 229 700,51 |
| 501-2128 | КУГПЭПнг(А)-HF 52x1 | 1000 м | 496 218,87 | 506 172,39 |
| 501-2129 | КУГПЭПнг(А)-HF 3x1,5 | 1000 м | 68 588,68 | 69 964,11 |
| 501-2130 | КУГПЭПнг(А)-HF 4x1,5 | 1000 м | 72 524,53 | 73 979,50 |
| 501-2131 | КУГПЭПнг(А)-HF 7x1,5 | 1000 м | 107 067,92 | 109 216,09 |
| 501-2132 | КУГПЭПнг(А)-HF 12x1,5 | 1000 м | 173 150,94 | 176 625,46 |
| 501-2133 | КУГПЭПнг(А)-HF 27x1,5 | 1000 м | 362 709,43 | 369 987,08 |
| 501-2134 | КУГПЭПнг(А)-HF 4x2,5 | 1000 м | 79 777,36 | 81 379,13 |
| 501-2135 | КУГПЭПнг(А)-HF 7x2,5 | 1000 м | 144 539,62 | 147 440,75 |
| 501-2136 | КУГПЭПнг(А)-HF 27x2,5 | 1000 м | 536 815,09 | 547 586,51 |
| 501-2137 | КУГПЭПнг(А)-HF 2x2x0,35 | 1000 м | 48 815,09 | 49 794,25 |
| 501-2138 | КУГПЭПнг(А)-HF 4x2x0,35 | 1000 м | 62 049,06 | 63 295,68 |
| 501-2139 | КУГПЭПнг(А)-HF 16x2x0,35 | 1000 м | 160 041,51 | 163 264,91 |
| 501-2140 | КУГПЭПнг(А)-HF 1x2x0,5 | 1000 м | 39 016,98 | 39 798,88 |
| 501-2141 | КУГПЭПнг(А)-HF 5x2x0,5 | 1000 м | 51 935,85 | 52 977,70 |
| 501-2142 | КУГПЭПнг(А)-HF 6x2x0,5 | 1000 м | 92 869,81 | 94 736,59 |
| 501-2143 | КУГПЭПнг(А)-HF 8x2x0,5 | 1000 м | 109 758,49 | 111 966,18 |
| 501-2144 | КУГПЭПнг(А)-HF 10x2x0,5 | 1000 м | 138 264,15 | 141 045,08 |
| 501-2145 | КУГПЭПнг(А)-HF 14x2x0,5 | 1000 м | 167 296,23 | 170 664,05 |
| 501-2146 | КУГПЭПнг(А)-HF 16x2x0,5 | 1000 м | 189 005,66 | 192 810,80 |
| 501-2147 | КУГПЭПнг(А)-HF 20x2x0,5 | 1000 м | 211 301,89 | 215 559,21 |
| 501-2148 | КУГПЭПнг(А)-HF 24x2x0,5 | 1000 м | 272 626,42 | 278 116,49 |
| 501-2149 | КУГПЭПнг(А)-HF 1x2x0,75 | 1000 м | 41 954,72 | 42 795,83 |
| 501-2150 | КУГПЭПнг(А)-HF 2x2x0,75 | 1000 м | 64 377,36 | 65 668,96 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки: | | | | |
| 501-2151 | КУПнг(А)-HF 2х2х0,8 | 1000 м | 25 745,80 | 26 265,01 |
| 501-2152 | КУПнг(А)-HF 4х2х0,8 | 1000 м | 48 423,66 | 49 399,62 |
| 501-2153 | КУПнг(А)-HF 8х2х0,8 | 1000 м | 84 935,11 | 86 648,78 |
| 501-2154 | КУПнг(А)-HF 12х2х0,8 | 1000 м | 122 213,74 | 124 680,47 |
| 501-2155 | КУПнг(А)-HF 16х2х0,8 | 1000 м | 154 862,60 | 157 989,79 |
| 501-2156 | КУПнг(А)-HF 20х2х0,8 | 1000 м | 186 870,23 | 190 645,06 |
| 501-2157 | КУПнг(А)-HF 32х2х0,8 | 1000 м | 290 832,06 | 296 708,58 |
| 501-2158 | КУПнг(А)-HF 40х2х0,8 | 1000 м | 356 175,57 | 363 373,92 |
| Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки: | | | | |
| 501-2159 | КПЭПнг(А)-FRHF 1х2х0,5 | 1000 м | 32 706,36 | 33 362,26 |
| 501-2160 | КПЭПнг(А)-FRHF 2х2х0,5 | 1000 м | 49 223,08 | 50 210,64 |
| 501-2161 | КПЭПнг(А)-FRHF 1х2х0,8 | 1000 м | 32 885,90 | 33 546,02 |
| 501-2162 | КПЭПнг(А)-FRHF 2х2х0,8 | 1000 м | 49 597,43 | 50 593,21 |
| 501-2163 | КПЭПнг(А)-FRHF 4х2х0,8 | 1000 м | 72 703,85 | 74 163,87 |
| 501-2164 | КПЭПнг(А)-FRHF 6х2х0,8 | 1000 м | 83 747,43 | 85 340,17 |
| 501-2165 | КПЭПнг(А)-FRHF 8х2х0,8 | 1000 м | 104 362,82 | 106 459,61 |
| 501-2166 | КПЭПнг(А)-FRHF 10х2х0,8 | 1000 м | 171 776,92 | 175 224,67 |
| 501-2167 | КПЭПнг(А)-FRHF 1х2х1,38 | 1000 м | 41 738,46 | 42 576,91 |
| 501-2168 | КПЭПнг(А)-FRHF 2х2х1,38 | 1000 м | 75 226,92 | 76 737,68 |
| 501-2169 | КПЭПнг(А)-FRHF 4х2х1,38 | 1000 м | 95 624,36 | 97 547,18 |
| 501-2170 | КПЭПнг(А)-FRHF 6х2х1,38 | 1000 м | 216 915,38 | 221 268,35 |
| 501-2171 | КПЭПнг(А)-FRHF 8х2х1,38 | 1000 м | 292 494,23 | 298 362,42 |
| 501-2172 | КПЭПнг(А)-FRHF 10х2х1,38 | 1000 м | 428 130,77 | 436 716,66 |
| Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: | | | | |
| 501-2173 | КУГВВЭнг-LS 7х0,35 | 1000 м | 21 607,55 | 22 043,41 |
| 501-2174 | КУГВВЭнг-LS 7х0,5 | 1000 м | 25 646,54 | 26 163,58 |
| 501-2175 | КУГВВЭнг-LS 14х0,5 | 1000 м | 45 088,68 | 45 997,39 |
| 501-2176 | КУГВВЭнг-LS 24х0,5 | 1000 м | 74 052,83 | 75 545,91 |
| Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, в общем экране из алюминиевой фольги, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки: | | | | |
| 501-2177 | КУГВЭВнг-LS 7х0,35 | 1000 м | 39 748,43 | 40 548,06 |
| 501-2178 | КУГВЭВнг-LS 7х0,5 | 1000 м | 41 459,12 | 42 294,62 |
| 501-2179 | КУГВЭВнг-LS 14х0,35 | 1000 м | 102 833,96 | 104 899,26 |
| 501-2180 | КУГВЭВнг-LS 24х0,35 | 1000 м | 133 813,21 | 136 503,03 |
| Подраздел: Кабели малогабаритные | | | | |
| 501-1828 | Кабель малогабаритный марки КМПВЭВнг-LS 30х0,5-500 | 1000 м | 80 154,27 | 81 775,97 |
| Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: | | | | |
| 501-2181 | КМПВнг(А)-LS 2х0,5 | 1000 м | 11 377,71 | 11 607,84 |
| 501-2182 | КМПВнг(А)-LS 3х0,5 | 1000 м | 13 221,88 | 13 489,08 |
| 501-2183 | КМПВнг(А)-LS 7х0,5 | 1000 м | 19 140,35 | 19 527,24 |
| 501-2213 | КМПВЭВнг(А)-LS 7х0,35 | 1000 м | 35 981,42 | 36 706,14 |
| 501-2214 | КМПВЭВнг(А)-LS 10х0,35 | 1000 м | 44 761,61 | 45 663,28 |
| Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | |
| 501-2184 | КМПВнг(А)-LS 24х0,35 | 1000 м | 38 056,68 | 38 824,31 |
| 501-2185 | КМПВнг(А)-LS 1х0,5 | 1000 м | 5 122,29 | 5 226,08 |
| 501-2186 | КМПВнг(А)-LS 2х0,75 | 1000 м | 11 740,11 | 11 976,69 |
| 501-2187 | КМПВнг(А)-LS 3х0,75 | 1000 м | 14 153,26 | 14 438,38 |
| 501-2188 | КМПВнг(А)-LS 2х1 | 1000 м | 15 321,92 | 15 630,57 |
| 501-2189 | КМПВнг(А)-LS 10х1 | 1000 м | 35 466,07 | 36 181,74 |
| 501-2190 | КМПВнг(А)-LS 3х1,5 | 1000 м | 19 720,33 | 20 118,17 |
| 501-2191 | КМПВЭнг(А)-LS 2х0,35 | 1000 м | 18 103,58 | 18 468,02 |
| 501-2192 | КМПВЭнг(А)-LS 3х0,35 | 1000 м | 18 484,02 | 18 856,22 |
| 501-2193 | КМПВЭнг(А)-LS 14х0,35 | 1000 м | 38 111,98 | 38 879,71 |
| 501-2194 | КМПВЭнг(А)-LS 2х0,5 | 1000 м | 19 008,76 | 19 391,45 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 501-2195 | КМПВЭнг(А)-LS 3x0,5 | 1000 м | 19 037,62 | 19 421,14 |
| 501-2196 | КМПВЭнг(А)-LS 4x0,5 | 1000 м | 21 921,08 | 22 362,63 |
| 501-2197 | КМПВЭнг(А)-LS 7x0,5 | 1000 м | 26 554,55 | 27 089,72 |
| 501-2198 | КМПВЭнг(А)-LS 10x0,5 | 1000 м | 32 481,50 | 33 136,37 |
| 501-2199 | КМПВЭнг(А)-LS 14x0,5 | 1000 м | 40 197,83 | 41 008,04 |
| 501-2200 | КМПВЭнг(А)-LS 19x0,5 | 1000 м | 48 441,52 | 49 419,64 |
| 501-2201 | КМПВЭнг(А)-LS 30x0,5 | 1000 м | 66 865,19 | 68 215,22 |
| 501-2202 | КМПВЭнг(А)-LS 2x0,75 | 1000 м | 21 107,73 | 21 531,66 |
| 501-2203 | КМПВЭнг(А)-LS 3x0,75 | 1000 м | 22 422,21 | 22 872,70 |
| 501-2204 | КМПВЭнг(А)-LS 12x0,75 | 1000 м | 45 012,33 | 45 917,76 |
| 501-2205 | КМПВЭнг(А)-LS 2x1 | 1000 м | 22 406,46 | 22 858,03 |
| 501-2206 | КМПВЭнг(А)-LS 4x1 | 1000 м | 25 675,60 | 26 193,50 |
| 501-2207 | КМПВЭнг(А)-LS 7x1 | 1000 м | 32 911,79 | 33 576,03 |
| 501-2208 | КМПВЭнг(А)-LS 12x1 | 1000 м | 61 712,23 | 62 956,96 |
| 501-2209 | КМПВЭнг(А)-LS 4x1,5 | 1000 м | 30 959,75 | 31 583,18 |
| 501-2210 | КМПВЭнг(А)-LS 7x1,5 | 1000 м | 44 130,77 | 45 020,08 |
| 501-2211 | КМПВЭнг(А)-LS 10x1,5 | 1000 м | 61 814,56 | 63 059,62 |
| 501-2212 | КМПВЭнг(А)-LS 27x1,5 | 1000 м | 114 650,78 | 116 964,62 |
| 501-2215 | КМПВЭВнг(А)-LS 2x0,35 | 1000 м | 28 541,80 | 29 115,52 |
| 501-2216 | КМПВЭВнг(А)-LS 4x0,35 | 1000 м | 29 455,11 | 30 047,93 |
| 501-2217 | КМПВЭВнг(А)-LS 12x0,35 | 1000 м | 55 012,38 | 56 121,83 |
| 501-2218 | КМПВЭВнг(А)-LS 14x0,35 | 1000 м | 57 743,03 | 58 907,95 |
| 501-2219 | КМПВЭВнг(А)-LS 19x0,35 | 1000 м | 64 976,78 | 66 288,46 |
| 501-2220 | КМПВЭВнг(А)-LS 24x0,35 | 1000 м | 77 626,93 | 79 194,22 |
| 501-2221 | КМПВЭВнг(А)-LS 27x0,35 | 1000 м | 84 171,83 | 85 871,16 |
| 501-2222 | КМПВЭВнг(А)-LS 30x0,35 | 1000 м | 99 549,54 | 101 557,71 |
| 501-2223 | КМПВЭВнг(А)-LS 37x0,35 | 1000 м | 120 467,49 | 122 896,60 |
| 501-2224 | КМПВЭВнг(А)-LS 52x0,35 | 1000 м | 152 622,29 | 155 701,63 |
| 501-2225 | КМПВЭВнг(А)-LS 2x0,5 | 1000 м | 28 826,63 | 29 406,17 |
| 501-2226 | КМПВЭВнг(А)-LS 3x0,5 | 1000 м | 32 654,28 | 33 310,83 |
| 501-2227 | КМПВЭВнг(А)-LS 4x0,5 | 1000 м | 36 023,74 | 36 748,20 |
| 501-2228 | КМПВЭВнг(А)-LS 7x0,5 | 1000 м | 42 156,86 | 43 005,52 |
| 501-2229 | КМПВЭВнг(А)-LS 10x0,5 | 1000 м | 54 329,72 | 55 423,98 |
| 501-2230 | КМПВЭВнг(А)-LS 12x0,5 | 1000 м | 56 780,19 | 57 925,70 |
| 501-2231 | КМПВЭВнг(А)-LS 14x0,5 | 1000 м | 61 746,13 | 62 991,91 |
| 501-2232 | КМПВЭВнг(А)-LS 19x0,5 | 1000 м | 73 595,98 | 75 081,21 |
| 501-2233 | КМПВЭВнг(А)-LS 24x0,5 | 1000 м | 89 170,28 | 90 969,67 |
| 501-2234 | КМПВЭВнг(А)-LS 27x0,5 | 1000 м | 95 701,24 | 97 632,56 |
| 501-2235 | КМПВЭВнг(А)-LS 30x0,5 | 1000 м | 103 904,02 | 106 002,10 |
| 501-2236 | КМПВЭВнг(А)-LS 37x0,5 | 1000 м | 121 936,53 | 124 397,89 |
| 501-2237 | КМПВЭВнг(А)-LS 52x0,5 | 1000 м | 183 154,80 | 186 847,47 |
| 501-2238 | КМПВЭВнг(А)-LS 2x0,75 | 1000 м | 31 396,28 | 32 027,52 |
| 501-2239 | КМПВЭВнг(А)-LS 3x0,75 | 1000 м | 36 602,68 | 37 339,67 |
| 501-2240 | КМПВЭВнг(А)-LS 4x0,75 | 1000 м | 38 988,65 | 39 773,91 |
| 501-2241 | КМПВЭВнг(А)-LS 7x0,75 | 1000 м | 50 905,06 | 51 930,16 |
| 501-2242 | КМПВЭВнг(А)-LS 10x0,75 | 1000 м | 55 189,89 | 56 303,68 |
| 501-2243 | КМПВЭВнг(А)-LS 12x0,75 | 1000 м | 71 756,97 | 73 202,81 |
| 501-2244 | КМПВЭВнг(А)-LS 14x0,75 | 1000 м | 78 441,69 | 80 022,79 |
| 501-2245 | КМПВЭВнг(А)-LS 19x0,75 | 1000 м | 107 136,22 | 109 293,39 |
| 501-2246 | КМПВЭВнг(А)-LS 24x0,75 | 1000 м | 112 375,64 | 114 641,31 |
| 501-2247 | КМПВЭВнг(А)-LS 27x0,75 | 1000 м | 125 226,01 | 127 749,70 |
| 501-2248 | КМПВЭВнг(А)-LS 30x0,75 | 1000 м | 144 368,42 | 147 276,19 |
| 501-2249 | КМПВЭВнг(А)-LS 37x0,75 | 1000 м | 188 693,50 | 192 490,59 |
| 501-2250 | КМПВЭВнг(А)-LS 52x0,75 | 1000 м | 286 761,61 | 292 527,64 |
| 501-2251 | КМПВЭВнг(А)-LS 2x1 | 1000 м | 34 283,28 | 34 974,19 |
| 501-2252 | КМПВЭВнг(А)-LS 3x1 | 1000 м | 38 634,67 | 39 413,10 |
| 501-2253 | КМПВЭВнг(А)-LS 4x1 | 1000 м | 40 762,64 | 41 584,27 |
| 501-2254 | КМПВЭВнг(А)-LS 7x1 | 1000 м | 55 771,93 | 56 895,65 |
| 501-2255 | КМПВЭВнг(А)-LS 10x1 | 1000 м | 75 577,92 | 77 101,93 |
| 501-2256 | КМПВЭВнг(А)-LS 12x1 | 1000 м | 82 673,37 | 84 340,30 |
| 501-2257 | КМПВЭВнг(А)-LS 14x1 | 1000 м | 90 534,57 | 92 359,89 |
| 501-2258 | КМПВЭВнг(А)-LS 19x1 | 1000 м | 114 811,15 | 117 125,77 |
| 501-2259 | КМПВЭВнг(А)-LS 24x1 | 1000 м | 149 831,27 | 152 849,76 |
| 501-2260 | КМПВЭВнг(А)-LS 27x1 | 1000 м | 163 399,38 | 166 690,67 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССП-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 501-2261 | КМПВЭВнг(A)-LS 30x1 | 1000 м | 170 065,02 | 173 492,33 |
| 501-2262 | КМПВЭВнг(A)-LS 37x1 | 1000 м | 190 989,16 | 194 838,76 |
| 501-2263 | КМПВЭВнг(A)-LS 52x1 | 1000 м | 306 532,51 | 312 701,07 |
| 501-2264 | КМПВЭВнг(A)-LS 2x1,5 | 1000 м | 39 996,90 | 40 803,21 |
| 501-2265 | КМПВЭВнг(A)-LS 3x1,5 | 1000 м | 43 801,86 | 44 684,96 |
| 501-2266 | КМПВЭВнг(A)-LS 4x1,5 | 1000 м | 47 496,90 | 48 454,94 |
| 501-2267 | КМПВЭВнг(A)-LS 7x1,5 | 1000 м | 75 054,18 | 76 567,75 |
| 501-2268 | КМПВЭВнг(A)-LS 10x1,5 | 1000 м | 104 001,55 | 106 098,30 |
| 501-2269 | КМПВЭВнг(A)-LS 12x1,5 | 1000 м | 109 750,77 | 111 963,97 |
| 501-2270 | КМПВЭВнг(A)-LS 14x1,5 | 1000 м | 123 846,75 | 126 343,56 |
| 501-2271 | КМПВЭВнг(A)-LS 19x1,5 | 1000 м | 165 964,40 | 169 307,64 |
| 501-2272 | КМПВЭВнг(A)-LS 24x1,5 | 1000 м | 188 233,75 | 192 028,52 |
| 501-2273 | КМПВЭВнг(A)-LS 27x1,5 | 1000 м | 212 917,96 | 217 208,58 |
| 501-2274 | КМПВЭВнг(A)-LS 37x1,5 | 1000 м | 268 619,20 | 274 031,27 |
| 501-2275 | КМПВЭВнг(A)-LS 52x1,5 | 1000 м | 383 173,37 | 390 890,51 |
| 501-2276 | КМПВЭВнг(A)-LS 2x2,5 | 1000 м | 49 126,93 | 50 117,45 |
| 501-2277 | КМПВЭВнг(A)-LS 3x2,5 | 1000 м | 57 547,99 | 58 707,94 |
| 501-2278 | КМПВЭВнг(A)-LS 4x2,5 | 1000 м | 68 445,82 | 69 826,24 |
| 501-2279 | КМПВЭВнг(A)-LS 7x2,5 | 1000 м | 115 715,17 | 118 046,25 |
| 501-2280 | КМПВЭВнг(A)-LS 10x2,5 | 1000 м | 153 755,42 | 156 852,58 |
| 501-2281 | КМПВЭВнг(A)-LS 12x2,5 | 1000 м | 176 730,65 | 180 289,44 |
| Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: | | | | |
| 501-2282 | КМПЭВЭВнг(A)-LS 4x0,35 | 1000 м | 39 434,98 | 40 229,17 |
| 501-2283 | КМПЭВЭВнг(A)-LS 7x0,35 | 1000 м | 57 897,83 | 59 062,91 |
| 501-2284 | КМПЭВЭВнг(A)-LS 7x0,75 | 1000 м | 63 050,57 | 64 320,11 |
| 501-2285 | КМПЭВЭВнг(A)-LS 16x0,75 | 1000 м | 113 344,18 | 115 627,90 |
| Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: | | | | |
| 501-2286 | КМПЭВЭВнг(A)-LS 2x0,35 | 1000 м | 28 676,47 | 29 254,51 |
| 501-2287 | КМПЭВЭВнг(A)-LS 3x0,35 | 1000 м | 30 928,79 | 31 552,30 |
| 501-2288 | КМПЭВЭВнг(A)-LS 12x0,35 | 1000 м | 86 665,63 | 88 410,78 |
| 501-2289 | КМПЭВЭВнг(A)-LS 14x0,35 | 1000 м | 92 921,05 | 94 792,26 |
| 501-2290 | КМПЭВЭВнг(A)-LS 19x0,35 | 1000 м | 121 724,46 | 124 174,07 |
| 501-2291 | КМПЭВЭВнг(A)-LS 24x0,35 | 1000 м | 158 989,16 | 162 187,99 |
| 501-2292 | КМПЭВЭВнг(A)-LS 27x0,35 | 1000 м | 160 961,30 | 164 200,71 |
| 501-2293 | КМПЭВЭВнг(A)-LS 37x0,35 | 1000 м | 207 682,66 | 211 860,85 |
| 501-2294 | КМПЭВЭВнг(A)-LS 52x0,35 | 1000 м | 285 448,92 | 291 190,38 |
| 501-2295 | КМПЭВЭВнг(A)-LS 2x0,5 | 1000 м | 29 879,26 | 30 481,54 |
| 501-2296 | КМПЭВЭВнг(A)-LS 4x0,5 | 1000 м | 45 017,03 | 45 923,19 |
| 501-2297 | КМПЭВЭВнг(A)-LS 7x0,5 | 1000 м | 59 879,26 | 61 084,42 |
| 501-2298 | КМПЭВЭВнг(A)-LS 12x0,5 | 1000 м | 90 071,21 | 91 885,30 |
| 501-2299 | КМПЭВЭВнг(A)-LS 14x0,5 | 1000 м | 109 402,48 | 111 604,24 |
| 501-2300 | КМПЭВЭВнг(A)-LS 19x0,5 | 1000 м | 126 722,91 | 129 273,78 |
| 501-2301 | КМПЭВЭВнг(A)-LS 24x0,5 | 1000 м | 159 784,83 | 163 000,99 |
| 501-2302 | КМПЭВЭВнг(A)-LS 27x0,5 | 1000 м | 175 416,41 | 178 946,58 |
| 501-2303 | КМПЭВЭВнг(A)-LS 37x0,5 | 1000 м | 222 540,25 | 227 018,81 |
| 501-2304 | КМПЭВЭВнг(A)-LS 52x0,5 | 1000 м | 373 609,91 | 381 117,53 |
| 501-2305 | КМПЭВЭВнг(A)-LS 2x0,75 | 1000 м | 33 229,10 | 33 898,74 |
| 501-2306 | КМПЭВЭВнг(A)-LS 3x0,75 | 1000 м | 37 938,08 | 38 702,54 |
| 501-2307 | КМПЭВЭВнг(A)-LS 4x0,75 | 1000 м | 46 823,53 | 47 766,50 |
| 501-2308 | КМПЭВЭВнг(A)-LS 12x0,75 | 1000 м | 110 333,33 | 112 554,23 |
| 501-2309 | КМПЭВЭВнг(A)-LS 14x0,75 | 1000 м | 135 555,73 | 138 282,34 |
| 501-2310 | КМПЭВЭВнг(A)-LS 19x0,75 | 1000 м | 161 521,15 | 164 771,11 |
| 501-2311 | КМПЭВЭВнг(A)-LS 24x0,75 | 1000 м | 207 436,53 | 211 609,74 |
| 501-2312 | КМПЭВЭВнг(A)-LS 27x0,75 | 1000 м | 225 713,62 | 230 254,12 |
| 501-2313 | КМПЭВЭВнг(A)-LS 37x0,75 | 1000 м | 286 885,45 | 292 655,30 |
| 501-2314 | КМПЭВЭВнг(A)-LS 2x1 | 1000 м | 49 281,73 | 50 273,16 |
| 501-2315 | КМПЭВЭВнг(A)-LS 3x1 | 1000 м | 41 625,39 | 42 464,43 |
| 501-2316 | КМПЭВЭВнг(A)-LS 4x1 | 1000 м | 53 306,50 | 54 380,09 |
| 501-2317 | КМПЭВЭВнг(A)-LS 7x1 | 1000 м | 73 430,34 | 74 910,82 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 501-2318 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 12x1 | 1000 м | 135 928,79 | 138 665,09 |
| 501-2319 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 14x1 | 1000 м | 149 982,46 | 153 001,43 |
| 501-2320 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 19x1 | 1000 м | 186 176,47 | 189 923,34 |
| 501-2321 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 24x1 | 1000 м | 231 668,73 | 236 331,46 |
| 501-2322 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 27x1 | 1000 м | 252 464,40 | 257 545,16 |
| 501-2323 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 37x1 | 1000 м | 320 238,39 | 326 681,87 |
| 501-2324 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 2x1,5 | 1000 м | 43 232,20 | 44 103,54 |
| 501-2325 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 3x1,5 | 1000 м | 48 911,76 | 49 897,73 |
| 501-2326 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 4x1,5 | 1000 м | 67 123,84 | 68 476,25 |
| 501-2327 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 7x1,5 | 1000 м | 92 187,82 | 94 045,84 |
| 501-2328 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 12x1,5 | 1000 м | 160 302,37 | 163 530,07 |
| 501-2329 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 14x1,5 | 1000 м | 185 854,49 | 189 596,61 |
| 501-2330 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 19x1,5 | 1000 м | 232 894,74 | 237 582,82 |
| 501-2331 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 24x1,5 | 1000 м | 281 174,92 | 286 835,04 |
| 501-2332 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 27x1,5 | 1000 м | 306 038,70 | 312 198,80 |
| 501-2333 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 37x1,5 | 1000 м | 396 335,91 | 404 313,64 |
| 501-2334 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 16x2эx0,35 | 1000 м | 182 827,28 | 186 546,36 |
| 501-2335 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 16x2эx0,75 | 1000 м | 249 668,73 | 254 730,81 |
| 501-2336 | КМПЭВЭВнг(А)-LS 19x2эx0,75 | 1000 м | 371 307,27 | 378 807,70 |
| Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: | | | | |
| 501-2359 | КМПвЭВнг(А)-FRLS 2x0,5 | 1000 м | 52 760,94 | 53 819,01 |
| 501-2337 | КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 4x0,35 | 1000 м | 75 685,94 | 77 209,72 |
| 501-2338 | КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 7x0,35 | 1000 м | 109 829,69 | 112 039,32 |
| 501-2339 | КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 12x0,35 | 1000 м | 200 457,81 | 204 485,92 |
| 501-2340 | КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 19x0,35 | 1000 м | 253 453,13 | 258 547,74 |
| 501-2341 | КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 27x0,35 | 1000 м | 353 957,93 | 361 070,22 |
| 501-2342 | КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 37x0,35 | 1000 м | 460 145,31 | 469 387,02 |
| 501-2343 | КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 4x0,5 | 1000 м | 91 209,64 | 93 043,55 |
| 501-2344 | КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 7x0,5 | 1000 м | 132 998,86 | 135 672,42 |
| 501-2346 | КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 12x0,5 | 1000 м | 224 805,71 | 229 321,70 |
| 501-2350 | КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 14x0,5 | 1000 м | 248 738,15 | 253 735,24 |
| 501-2353 | КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 24x0,5 | 1000 м | 384 622,60 | 392 346,92 |
| 501-2354 | КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 27x0,5 | 1000 м | 538 471,64 | 549 274,91 |
| 501-2345 | КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 7x0,75 | 1000 м | 136 569,54 | 139 315,53 |
| 501-2347 | КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 12x0,75 | 1000 м | 251 760,55 | 256 818,24 |
| 501-2351 | КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 19x0,75 | 1000 м | 424 894,70 | 433 417,62 |
| 501-2348 | КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 12x1 | 1000 м | 287 659,53 | 293 438,70 |
| 501-2355 | КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 4x1,5 | 1000 м | 134 078,17 | 136 774,21 |
| 501-2349 | КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 12x1,5 | 1000 м | 331 545,63 | 338 207,03 |
| 501-2352 | КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 19x1,5 | 1000 м | 483 892,89 | 493 611,51 |
| 501-2356 | КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 37x1,5 | 1000 м | 571 944,48 | 583 454,59 |
| 501-2357 | КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 16x2эx0,35 | 1000 м | 460 839,37 | 470 118,69 |
| 501-2358 | Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(А)-FRLS 16x2эx0,75 | 1000 м | 489 593,75 | 499 478,74 |
| Подраздел: Кабели нагревательные | | | | |
| Группа: Кабели для теплых полов | | | | |
| Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки: | | | | |
| 501-1523 | Ceilhit 22pv15, мощностью 300 Вт и длиной 23,01 метра | компл. | 267,84 | 273,28 |
| 501-1524 | Ceilhit 22pv15, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра | компл. | 342,09 | 349,03 |
| 501-1525 | Ceilhit 22pv15, мощностью 600 Вт и длиной 45,01 метра | компл. | 498,43 | 508,57 |
| 501-1526 | Ceilhit 22pv15, мощностью 700 Вт и длиной 53,85 метра | компл. | 572,66 | 584,32 |
| 501-1527 | Ceilhit 22pv15, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра | компл. | 654,56 | 667,88 |
| 501-1528 | Ceilhit 22pv15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра | компл. | 892,66 | 910,78 |
| 501-1529 | Ceilhit 22pv15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра | компл. | 981,97 | 1 001,94 |
| 501-1530 | Ceilhit 22pv15, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра | компл. | 1 175,37 | 1 199,25 |
| 501-1531 | Ceilhit 22pv15, мощностью 2000 Вт и длиной 156,13 метра | компл. | 1 576,96 | 1 609,04 |
| 501-1532 | Ceilhit 22pv15, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра | компл. | 1 747,90 | 1 783,57 |
| 501-1533 | Ceilhit 22pv15, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра | компл. | 2 186,71 | 2 231,34 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 501-1534 | Ceilhit 22pv15, мощностью 3500 Вт и длиной 246,94 метра | компл. | 2 521,42 | 2 572,78 |
| 501-1535 | Ceilhit 22pv15, мощностью 4000 Вт и длиной 302,5 метра | компл. | 3 094,15 | 3 157,18 |
| Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки: | | | | |
| 501-1536 | Ceilhit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5 метра | компл. | 431,56 | 440,24 |
| 501-1537 | Ceilhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра | компл. | 461,33 | 470,62 |
| 501-1538 | Ceilhit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра | компл. | 491,13 | 501,03 |
| 501-1539 | Ceilhit 22psv25, мощностью 500Вт и длиной 21,61 метра | компл. | 565,35 | 576,77 |
| 501-1540 | Ceilhit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 28,46 метра | компл. | 684,52 | 698,35 |
| 501-1541 | Ceilhit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра | компл. | 788,55 | 804,49 |
| 501-1542 | Ceilhit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,68 метра | компл. | 892,82 | 910,87 |
| 501-1543 | Ceilhit 22psv25, мощностью 1100 Вт и длиной 42,93 метра | компл. | 1 123,50 | 1 146,18 |
| 501-1544 | Ceilhit 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,88 метра | компл. | 1 316,91 | 1 343,51 |
| 501-1545 | Ceilhit 22psv25, мощностью 1500 Вт и длиной 59,75 метра | компл. | 1 428,39 | 1 457,25 |
| 501-1546 | Ceilhit 22psv25, мощностью 1600 Вт и длиной 65,33 метра | компл. | 1 532,64 | 1 563,62 |
| 501-1547 | Ceilhit 22psv25, мощностью 1900 Вт и длиной 79,85 метра | компл. | 1 785,62 | 1 821,73 |
| 501-1548 | Ceilhit 22psv25, мощностью 2400 Вт и длиной 95,13 метра | компл. | 2 060,97 | 2 102,64 |
| 501-1549 | Ceilhit 22psv25, мощностью 2750 Вт и длиной 113,55 метра | компл. | 2 410,56 | 2 459,29 |
| 501-1550 | Ceilhit 22psv25, мощностью 3400Вт и длиной 145,26 метра | компл. | 3 169,49 | 3 233,61 |
| 501-1551 | Ceilhit 22psv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра | компл. | 3 682,67 | 3 757,20 |
| 501-1552 | Ceilhit 22psv25, мощностью 4600 Вт и длиной 187,89 метра | компл. | 4 151,42 | 4 235,44 |
| 501-1553 | Ceilhit 22psv25, мощностью 5100 Вт и длиной 237,25 метра | компл. | 5 096,25 | 5 199,49 |
| Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки: | | | | |
| 501-1554 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 115 Вт и длиной 7 метра | компл. | 327,48 | 334,06 |
| 501-1555 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 145 Вт и длиной 8,3 метра | компл. | 357,04 | 364,22 |
| 501-1556 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 175 Вт и длиной 10,3 метра | компл. | 416,62 | 425,00 |
| 501-1557 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра | компл. | 453,83 | 462,98 |
| 501-1558 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра | компл. | 505,96 | 516,17 |
| 501-1559 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 400 Вт и длиной 23,1 метра | компл. | 617,45 | 629,91 |
| 501-1560 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 480 Вт и длиной 28,1 метра | компл. | 654,65 | 667,89 |
| 501-1561 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 570 Вт и длиной 33,1 метра | компл. | 744,02 | 759,06 |
| 501-1562 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 630 Вт и длиной 37,5 метра | компл. | 781,01 | 796,82 |
| 501-1563 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра | компл. | 967,18 | 986,75 |
| 501-1564 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 870 Вт и длиной 51,2 метра | компл. | 1 033,97 | 1 054,90 |
| 501-1565 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 940 Вт и длиной 55,6 метра | компл. | 1 071,19 | 1 092,89 |
| 501-1566 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1130 Вт и длиной 66,9 метра | компл. | 1 234,77 | 1 259,80 |
| 501-1567 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1400 Вт и длиной 82,3 метра | компл. | 1 532,40 | 1 563,46 |
| 501-1568 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1630 Вт и длиной 95,8 метра | компл. | 1 703,43 | 1 737,98 |
| 501-1569 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра | компл. | 2 231,69 | 2 276,94 |
| 501-1570 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра | компл. | 2 551,46 | 2 603,17 |
| 501-1571 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2700 Вт и длиной 160,1 метра | компл. | 2 945,96 | 3 005,61 |
| 501-1572 | Ceilhit 22psvd/18, мощностью 3200 Вт и длиной 189,1 метра | компл. | 3 845,89 | 3 923,76 |
| Группа: Прочие нагревательные кабели | | | | |
| 501-2377 | Кабель саморегулируемый греющий "FroStop Black" для защиты от замерзания трубопроводов диаметром 50-100 мм | м | 116,92 | 119,27 |
| Подраздел: Кабели монтажные | | | | |
| 501-1800 | Кабель монтажный МКШ 2х0,5 | 1000 м | 2 478,25 | 2 529,16 |
| 501-1801 | Кабель монтажный МКШ 2х0,75 | 1000 м | 2 973,83 | 3 034,99 |
| 501-1802 | Кабель монтажный экранированный МКЭШ 2х0,75 | 1000 м | 4 847,62 | 4 947,03 |
| Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки: | | | | |
| 501-2360 | МКВВЭнг(А)-LS 2х0,5 | 1000 м | 27 988,78 | 28 550,33 |
| 501-2361 | МКВВЭнг(А)-LS 3х0,5 | 1000 м | 30 787,66 | 31 405,31 |
| 501-2362 | МКВВЭнг(А)-LS 5х0,5 | 1000 м | 49 988,75 | 50 992,97 |
| 501-2363 | МКВВЭнг(А)-LS 7х0,5 | 1000 м | 54 987,63 | 56 094,32 |
| 501-2364 | МКВВЭнг(А)-LS 10х0,5 | 1000 м | 60 097,41 | 61 309,23 |
| 501-2365 | МКВВЭнг(А)-LS 14х0,5 | 1000 м | 81 012,11 | 82 646,21 |
| 501-2366 | МКВВЭнг(А)-LS 14х2х0,5 | 1000 м | 111 280,90 | 113 521,24 |
| 501-2367 | МКВВЭнг(А)-LS 3х0,75 | 1000 м | 41 960,04 | 42 801,29 |
| 501-2368 | МКВВЭнг(А)-LS 3х2х0,75 | 1000 м | 83 616,12 | 85 292,86 |
| Группа: Кабели микрофонные | | | | |
| 501-1827 | Кабель микрофонный МУ-250SW 2х0,5 | 1000 м | 15 787,93 | 16 106,63 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| Кабель микрофонный экранированный марки: | | | | |
| 501-1715 | КММ, число жил - 2 и сечением 0,12 мм ² | 1000 м | 1 824,92 | 1 862,91 |
| 501-1803 | КММ, число жил - 2 и сечением 0,35 мм ² | 1000 м | 3 367,60 | 3 437,49 |
| 501-1804 | КММ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм ² | 1000 м | 5 110,42 | 5 216,15 |
| 501-1847 | КММ, число жил - 5 и сечением 0,35 мм ² | 1000 м | 5 782,30 | 5 901,98 |
| 501-1848 | КММ, число жил - 7 и сечением 0,35 мм ² | 1000 м | 6 899,08 | 7 041,90 |
| 501-1849 | КММ, число жил - 9 и сечением 0,35 мм ² | 1000 м | 8 715,66 | 8 896,08 |
| 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 | 2 792,35 | 2 849,14 |
| 502-0362 | ПРКА, сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 3 757,56 | 3 833,84 |
| 502-0363 | ПРКА, сечением 1 мм ² | 1000 м | 4 142,40 | 4 226,48 |
| 502-0364 | ПРКА, сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 4 919,40 | 5 019,23 |
| 502-0365 | ПРКА, сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 6 813,08 | 6 951,24 |
| 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 | 4 191,33 | 4 278,33 |
| 502-0210 | РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ² | 1000 м | 4 408,10 | 4 500,62 |
| 502-0211 | РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 4 705,61 | 4 805,09 |
| 502-0212 | РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 5 004,14 | 5 109,93 |
| 502-0213 | РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 6 007,53 | 6 134,10 |
| 502-0214 | РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 7 742,81 | 7 906,62 |
| 502-0215 | РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 9 939,35 | 10 150,51 |
| 502-0216 | РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 15 835,35 | 16 172,38 |
| 502-0217 | РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ² | 1000 м | 4 747,24 | 4 846,54 |
| 502-0218 | РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм ² | 1000 м | 5 045,72 | 5 151,38 |
| 502-0219 | РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 5 587,25 | 5 704,92 |
| 502-0220 | РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 6 007,57 | 6 134,10 |
| 502-0221 | РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 7 269,02 | 7 421,68 |
| 502-0222 | РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 9 845,02 | 10 052,20 |
| 502-0223 | РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 12 883,19 | 13 154,48 |
| 502-0224 | РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 20 477,97 | 20 907,05 |
| 502-0225 | РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,35 | 1000 м | 9 103,88 | 9 289,58 |
| 502-0226 | РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,5 мм ² | 1000 м | 9 320,86 | 9 511,14 |
| 502-0227 | РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 9 740,36 | 9 940,33 |
| 502-0228 | РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,0 мм ² | 1000 м | 10 419,18 | 10 632,90 |
| 502-0229 | РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 11 260,46 | 11 491,28 |
| 502-0230 | РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ² | 1000 м | 10 079,51 | 10 286,99 |
| 502-0231 | РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ² | 1000 м | 10 337,02 | 10 550,00 |
| 502-0232 | РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 10 837,64 | 11 062,09 |
| 502-0233 | РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 мм ² | 1000 м | 11 515,76 | 11 755,03 |
| 502-0234 | РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 12 573,44 | 12 834,60 |
| 502-0235 | РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 15 393,95 | 15 715,31 |
| 502-0236 | РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 18 335,25 | 18 719,27 |
| 502-0237 | РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 24 245,94 | 24 755,08 |
| 502-0238 | РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ² | 1000 м | 11 056,32 | 11 283,65 |
| 502-0239 | РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм ² | 1000 м | 11 259,47 | 11 491,28 |
| 502-0240 | РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 12 153,18 | 12 405,41 |
| 502-0241 | РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм ² | 1000 м | 13 184,19 | 13 457,49 |
| 502-0242 | РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 14 879,42 | 15 187,81 |
| 502-0243 | РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 18 540,66 | 18 926,53 |
| 502-0244 | РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 21 701,60 | 22 152,43 |
| 502-0245 | РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 29 850,36 | 30 473,93 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| Группа: Провода изолированные для воздушных линий электропередачи | | | | |
| Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: | | | | |
| 502-0814 | СИП-1 1x16+1x25-0,6/1,0 | 1000 м | 9 674,03 | 9 874,28 |
| 502-0815 | СИП-1 3x16+1x25-0,6/1,0 | 1000 м | 16 555,88 | 16 901,26 |
| 502-0816 | СИП-1 3x25+1x35-0,6/1,0 | 1000 м | 23 660,57 | 24 152,03 |
| 502-0817 | СИП-1 3x35+1x50-0,6/1,0 | 1000 м | 29 695,13 | 30 317,19 |
| 502-0818 | СИП-1 3x50+1x50-0,6/1,0 | 1000 м | 35 937,63 | 36 692,63 |
| 502-0819 | СИП-1 3x50+1x70-0,6/1,0 | 1000 м | 40 643,71 | 41 493,71 |
| 502-0820 | СИП-1 3x70+1x70-0,6/1,0 | 1000 м | 50 552,63 | 51 608,77 |
| 502-0821 | СИП-1 3x70+1x95-0,6/1,0 | 1000 м | 57 519,79 | 58 720,09 |
| 502-0822 | СИП-1 3x95+1x70-0,6/1,0 | 1000 м | 62 051,56 | 63 349,48 |
| 502-0823 | СИП-1 3x95+1x95-0,6/1,0 | 1000 м | 68 960,49 | 70 404,00 |
| 502-0824 | СИП-1 3x120+1x95-0,6/1,0 | 1000 м | 79 947,53 | 81 619,92 |
| 502-0825 | СИП-1 3x150+1x95-0,6/1,0 | 1000 м | 96 825,62 | 98 843,76 |
| 502-0826 | СИП-1 3x185+1x95-0,6/1,0 | 1000 м | 114 437,95 | 116 835,70 |
| 502-0827 | СИП-1 3x240+1x95-0,6/1,0 | 1000 м | 138 500,57 | 141 402,29 |
| 502-0828 | СИП-2 3x16+1x25-0,6/1,0 | 1000 м | 21 832,53 | 22 284,76 |
| 502-0829 | СИП-2 3x16+1x54,6-0,6/1,0 | 1000 м | 29 416,75 | 30 026,41 |
| 502-0830 | СИП-2 3x16+1x54,6+2x16-0,6/1,0 | 1000 м | 38 862,40 | 39 666,28 |
| 502-0831 | СИП-2 3x16+1x54,6+2x35-0,6/1,0 | 1000 м | 45 123,65 | 46 064,18 |
| 502-0832 | СИП-2 3x25+1x35-0,6/1,0 | 1000 м | 28 611,40 | 29 206,60 |
| 502-0833 | СИП-2 3x25+1x54,6-0,6/1,0 | 1000 м | 34 919,86 | 35 642,64 |
| 502-0834 | СИП-2 3x25+1x54,6+2x16-0,6/1,0 | 1000 м | 42 639,13 | 43 522,06 |
| 502-0835 | СИП-2 3x25+1x54,6+2x35-0,6/1,0 | 1000 м | 49 206,34 | 50 228,98 |
| 502-0836 | СИП-2 3x35+1x50-0,6/1,0 | 1000 м | 37 885,40 | 38 667,58 |
| 502-0837 | СИП-2 3x35+1x50+2x16-0,6/1,0 | 1000 м | 46 879,10 | 47 846,68 |
| 502-0838 | СИП-2 3x35+1x54,6-0,6/1,0 | 1000 м | 39 870,53 | 40 701,44 |
| 502-0839 | СИП-2 3x35+1x54,6+2x35-0,6/1,0 | 1000 м | 53 934,23 | 55 054,21 |
| 502-0840 | СИП-2 3x50+1x50-0,6/1,0 | 1000 м | 47 039,40 | 48 016,22 |
| 502-0841 | СИП-2 3x50+1x50+2x16-0,6/1,0 | 1000 м | 56 121,81 | 57 285,20 |
| 502-0842 | СИП-2 3x50+1x54,6-0,6/1,0 | 1000 м | 48 724,05 | 49 736,41 |
| 502-0843 | СИП-2 3x50+1x70-0,6/1,0 | 1000 м | 53 815,18 | 54 931,28 |
| 502-0844 | СИП-2 3x50+1x70+2x35-0,6/1,0 | 1000 м | 67 077,14 | 68 476,96 |
| 502-0845 | СИП-2 3x70+1x54,6-0,6/1,0 | 1000 м | 60 821,37 | 62 087,11 |
| 502-0846 | СИП-2 3x70+1x54,6+2x16-0,6/1,0 | 1000 м | 69 840,26 | 71 291,65 |
| 502-0847 | СИП-2 3x70+1x70-0,6/1,0 | 1000 м | 66 016,19 | 67 387,12 |
| 502-0848 | СИП-2 3x70+1x70+2x35-0,6/1,0 | 1000 м | 83 888,06 | 85 626,18 |
| 502-0849 | СИП-2 3x70+1x95-0,6/1,0 | 1000 м | 74 079,25 | 75 614,13 |
| 502-0850 | СИП-2 3x95+1x70-0,6/1,0 | 1000 м | 78 195,75 | 79 823,45 |
| 502-0851 | СИП-2 3x95+1x95-0,6/1,0 | 1000 м | 86 019,68 | 87 806,29 |
| 502-0852 | СИП-2 3x120+1x95-0,6/1,0 | 1000 м | 100 386,50 | 102 470,21 |
| 502-0853 | СИП-2 3x150+1x95-0,6/1,0 | 1000 м | 117 695,16 | 120 139,13 |
| 502-0854 | СИП-2 3x185+1x95-0,6/1,0 | 1000 м | 139 705,54 | 142 614,22 |
| 502-0855 | СИП-2 3x240+1x95-0,6/1,0 | 1000 м | 170 802,66 | 174 362,94 |
| 502-0856 | СИП-2 4x16+1x25-0,6/1,0 | 1000 м | 25 039,85 | 25 558,95 |
| 502-0857 | СИП-2 4x25+1x35-0,6/1,0 | 1000 м | 34 293,86 | 35 006,37 |
| 502-0858 | СИП-3 1x35-20 | 1000 м | 14 104,24 | 14 393,46 |
| 502-0859 | СИП-3 1x50-20 | 1000 м | 16 733,36 | 17 077,16 |
| 502-0860 | СИП-3 1x70-20 | 1000 м | 23 082,07 | 23 555,60 |
| 502-0861 | СИП-3 1x95-20 | 1000 м | 31 016,69 | 31 652,06 |
| 502-0862 | СИП-3 1x120-20 | 1000 м | 37 326,98 | 38 091,92 |
| 502-0863 | СИП-3 1x150-20 | 1000 м | 44 411,90 | 45 321,94 |
| 502-0864 | СИП-3 1x185-20 | 1000 м | 54 231,16 | 55 344,59 |
| 502-0865 | СИП-3 1x240-20 | 1000 м | 70 520,66 | 71 969,03 |
| 502-0866 | СИП-3 1x35-35 | 1000 м | 19 316,26 | 19 711,27 |
| 502-0867 | СИП-3 1x50-35 | 1000 м | 20 861,13 | 21 289,87 |
| 502-0868 | СИП-3 1x70-35 | 1000 м | 29 721,39 | 30 330,35 |
| 502-0869 | СИП-3 1x95-35 | 1000 м | 37 081,27 | 37 840,55 |
| 502-0870 | СИП-3 1x120-35 | 1000 м | 38 567,52 | 39 360,23 |
| 502-0871 | СИП-3 1x150-35 | 1000 м | 50 354,03 | 51 386,64 |
| 502-0872 | СИП-3 1x185-35 | 1000 м | 54 227,04 | 55 344,59 |
| 502-0873 | СИП-3 1x240-35 | 1000 м | 79 064,14 | 80 686,50 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 502-0874 | СИП-4 2x10-0,6/1,0 | 1000 м | 6 125,15 | 6 252,50 |
| 502-0875 | СИП-4 2x16-0,6/1,0 | 1000 м | 9 955,67 | 10 161,69 |
| 502-0876 | СИП-4 2x25-0,6/1,0 | 1000 м | 13 004,56 | 13 274,37 |
| 502-0877 | СИП-4 2x50-0,6/1,0 | 1000 м | 22 544,58 | 23 012,59 |
| 502-0878 | СИП-4 4x16-0,6/1,0 | 1000 м | 19 737,17 | 20 144,50 |
| 502-0879 | СИП-4 4x25-0,6/1,0 | 1000 м | 26 136,98 | 26 673,38 |
| 502-0880 | СИП-4 4x35-0,6/1,0 | 1000 м | 34 695,41 | 35 412,46 |
| 502-0881 | СИП-4 4x50-0,6/1,0 | 1000 м | 47 649,80 | 48 634,69 |
| 502-0882 | СИП-4 4x70-0,6/1,0 | 1000 м | 63 995,25 | 65 322,73 |
| 502-0883 | СИП-4 4x95-0,6/1,0 | 1000 м | 82 293,61 | 84 001,39 |
| 502-0884 | СИП-4 4x120-0,6/1,0 | 1000 м | 103 033,39 | 105 171,29 |
| Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи | | | | |
| Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: | | | | |
| 502-0246 | М, сечением 4 мм ² | т | 94 514,30 | 96 440,00 |
| 502-0247 | М, сечением 6 мм ² | т | 95 231,00 | 97 171,03 |
| 502-0248 | М, сечением 10 мм ² | т | 93 919,33 | 95 833,13 |
| 502-0249 | М, сечением 16 мм ² | т | 97 363,87 | 99 347,08 |
| 502-0250 | М, сечением 25 мм ² | т | 96 108,52 | 98 066,63 |
| 502-0251 | М, сечением 35 мм ² | т | 95 360,28 | 97 304,29 |
| 502-0252 | М, сечением 50 мм ² | т | 94 957,13 | 96 893,07 |
| 502-0253 | М, сечением 70 мм ² | т | 94 135,71 | 96 056,10 |
| 502-0254 | М, сечением 95 мм ² | т | 95 574,40 | 97 525,34 |
| 502-0255 | М, сечением 120 мм ² | т | 95 934,81 | 97 892,96 |
| 502-0256 | М, сечением 150 мм ² | т | 93 030,77 | 94 931,82 |
| 502-0257 | М, сечением 185 мм ² | т | 92 905,63 | 94 807,20 |
| 502-0258 | М, сечением 240 мм ² | т | 94 093,14 | 96 018,47 |
| 502-0259 | М, сечением 300 мм ² | т | 94 538,28 | 96 475,78 |
| 502-0260 | М, сечением 400 мм ² | т | 94 479,66 | 96 417,70 |
| 502-0261 | М, сечением 500 мм ² | т | 97 628,82 | 99 629,85 |
| 502-0909 | Провода контактные медные фасонные марки МФ-85 | т | 105 146,71 | 107 291,46 |
| Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: | | | | |
| 502-0262 | А, сечением 16 мм ² | т | 77 360,03 | 78 943,17 |
| 502-0263 | А, сечением 25 мм ² | т | 77 360,03 | 78 943,17 |
| 502-0264 | А, сечением 35 мм ² | т | 74 897,12 | 76 431,86 |
| 502-0265 | А, сечением 40 мм ² | т | 74 378,42 | 75 902,79 |
| 502-0266 | А, сечением 50 мм ² | т | 75 839,44 | 77 393,03 |
| 502-0267 | А, сечением 63 мм ² | т | 73 516,31 | 75 028,40 |
| 502-0268 | А, сечением 70 мм ² | т | 75 751,05 | 77 307,83 |
| 502-0269 | А, сечением 95 мм ² | т | 74 202,96 | 75 728,32 |
| 502-0270 | А, сечением 100 мм ² | т | 73 687,81 | 75 202,87 |
| 502-0271 | А, сечением 120 мм ² | т | 77 354,77 | 78 943,17 |
| 502-0272 | А, сечением 125 мм ² | т | 74 202,96 | 75 728,32 |
| 502-0273 | А, сечением 150 мм ² | т | 73 861,08 | 75 379,60 |
| 502-0274 | А, сечением 160 мм ² | т | 74 371,66 | 75 902,56 |
| 502-0275 | А, сечением 185 мм ² | т | 74 200,84 | 75 728,32 |
| 502-0276 | А, сечением 200 мм ² | т | 73 974,40 | 75 497,35 |
| 502-0277 | А, сечением 240 мм ² | т | 73 858,96 | 75 379,60 |
| 502-0278 | А, сечением 250 мм ² | т | 73 343,35 | 74 853,92 |
| 502-0279 | А, сечением 300 мм ² | т | 74 197,63 | 75 728,32 |
| 502-0280 | А, сечением 315 мм ² | т | 72 996,29 | 74 502,95 |
| 502-0281 | А, сечением 350 мм ² | т | 73 340,60 | 74 854,15 |
| 502-0282 | А, сечением 400 мм ² | т | 74 195,95 | 75 728,32 |
| 502-0283 | А, сечением 450 мм ² | т | 74 364,14 | 75 902,56 |
| 502-0284 | А, сечением 500 мм ² | т | 73 678,17 | 75 202,87 |
| 502-0285 | А, сечением 550 мм ² | т | 73 675,92 | 75 202,87 |
| 502-0286 | А, сечением 560 мм ² | т | 74 020,02 | 75 553,85 |
| 502-0287 | А, сечением 600 мм ² | т | 73 504,87 | 75 028,40 |
| 502-0288 | А, сечением 630 мм ² | т | 72 985,35 | 74 502,95 |
| 502-0289 | А, сечением 650 мм ² | т | 73 650,05 | 75 180,95 |
| 502-0290 | А, сечением 700 мм ² | т | 72 814,29 | 74 328,47 |
| 502-0291 | А, сечением 710 мм ² | т | 73 328,02 | 74 854,15 |
| 502-0292 | А, сечением 750 мм ² | т | 73 328,02 | 74 854,15 |
| 502-0293 | А, сечением 800 мм ² | т | 74 529,15 | 76 079,30 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки: | | | | |
| 502-0294 | АКП, сечением 16 мм ² | т | 81 111,98 | 82 770,15 |
| 502-0295 | АКП, сечением 25 мм ² | т | 81 111,98 | 82 770,15 |
| 502-0296 | АКП, сечением 35 мм ² | т | 79 623,07 | 81 252,33 |
| 502-0297 | АКП, сечением 50 мм ² | т | 78 926,50 | 80 541,83 |
| 502-0298 | АКП, сечением 70 мм ² | т | 78 509,47 | 80 121,42 |
| 502-0299 | АКП, сечением 95 мм ² | т | 78 565,74 | 80 178,35 |
| 502-0300 | АКП, сечением 120 мм ² | т | 81 674,09 | 83 348,87 |
| 502-0301 | АКП, сечением 150 мм ² | т | 80 099,10 | 81 742,38 |
| 502-0302 | АКП, сечением 185 мм ² | т | 80 032,39 | 81 676,50 |
| 502-0303 | АКП, сечением 240 мм ² | т | 78 628,20 | 80 244,23 |
| 502-0304 | АКП, сечением 300 мм ² | т | 79 442,23 | 81 077,81 |
| 502-0305 | АКП, сечением 350 мм ² | т | 78 866,37 | 80 490,43 |
| 502-0306 | АКП, сечением 400 мм ² | т | 78 266,63 | 79 880,41 |
| 502-0307 | АКП, сечением 450 мм ² | т | 78 378,98 | 79 997,69 |
| 502-0308 | АКП, сечением 500 мм ² | т | 77 623,56 | 79 227,16 |
| 502-0309 | АКП, сечением 550 мм ² | т | 77 326,44 | 78 926,40 |
| 502-0310 | АКП, сечением 600 мм ² | т | 78 092,97 | 79 708,26 |
| 502-0311 | АКП, сечением 650 мм ² | т | 78 111,56 | 79 731,69 |
| 502-0312 | АКП, сечением 700 мм ² | т | 77 040,75 | 78 639,46 |
| 502-0313 | АКП, сечением 750 мм ² | т | 77 385,01 | 78 992,28 |
| 502-0314 | АКП, сечением 800 мм ² | т | 78 191,14 | 79 814,53 |
| Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки: | | | | |
| 502-0315 | АС, сечением 10/1,8 мм ² | т | 66 933,43 | 68 307,51 |
| 502-0316 | АС, сечением 16/2,7 мм ² | т | 64 813,90 | 66 146,11 |
| 502-0317 | АС, сечением 25/4,2 мм ² | т | 64 813,90 | 66 146,11 |
| 502-0318 | АС, сечением 35/6,2 мм ² | т | 63 441,38 | 64 747,01 |
| 502-0319 | АС, сечением 50/8 мм ² | т | 64 813,05 | 66 146,11 |
| 502-0320 | АС, сечением 70/11 мм ² | т | 64 808,19 | 66 146,11 |
| 502-0803 | АС, сечением 70/72 мм ² | т | 66 109,62 | 67 469,56 |
| 502-0321 | АС, сечением 95/16 мм ² | т | 64 810,21 | 66 146,11 |
| 502-0322 | АС, сечением 120/19 мм ² | т | 64 809,49 | 66 146,11 |
| 502-0323 | АС, сечением 150/19 мм ² | т | 66 434,85 | 67 803,98 |
| 502-0324 | АС, сечением 185/24 мм ² | т | 66 996,53 | 68 379,92 |
| 502-0325 | АС, сечением 205/27 мм ² | т | 66 996,53 | 68 379,92 |
| 502-0326 | АС, сечением 240/32 мм ² | т | 66 396,61 | 67 768,25 |
| 502-0327 | АС, сечением 300/39 мм ² | т | 66 393,64 | 67 768,25 |
| 502-0804 | АС, сечением 300/66 мм ² | т | 67 756,97 | 69 151,81 |
| 502-0328 | АС, сечением 330/30 мм ² | т | 68 192,66 | 69 603,25 |
| 502-0329 | АС, сечением 400/18 мм ² | т | 69 224,89 | 70 657,84 |
| 502-0806 | АС, сечением 400/51 мм ² | т | 69 976,17 | 71 415,39 |
| 502-0805 | АС, сечением 400/64 мм ² | т | 70 810,32 | 72 266,22 |
| 502-0330 | АС, сечением 450/56 мм ² | т | 66 051,02 | 67 423,17 |
| 502-0331 | АС, сечением 500/26 мм ² | т | 69 385,00 | 70 823,83 |
| 502-0807 | АС, сечением 500/64 мм ² | т | 71 242,56 | 72 708,71 |
| 502-0332 | АС, сечением 550/71 мм ² | т | 66 063,15 | 67 442,31 |
| 502-0333 | АС, сечением 600/72 мм ² | т | 66 364,49 | 67 749,68 |
| 502-0334 | АС, сечением 650/79 мм ² | т | 64 599,67 | 65 949,56 |
| 502-0335 | АС, сечением 700/86 мм ² | т | 64 421,75 | 65 769,75 |
| 502-0336 | АС, сечением 750/93 мм ² | т | 64 524,58 | 65 878,68 |
| 502-0337 | АС, сечением 800/105 мм ² | т | 64 357,08 | 65 707,83 |
| 502-0338 | АС, сечением 1000/56 мм ² | т | 62 759,68 | 64 087,44 |
| 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 | 64 545,61 | 65 871,94 |
| 502-0340 | АСКС, сечением 16/2,7 мм ² | т | 65 599,21 | 66 947,13 |
| 502-0341 | АСКС, сечением 25/4,2 мм ² | т | 65 488,43 | 66 834,13 |
| 502-0342 | АСКС, сечением 35/6,2 мм ² | т | 63 746,97 | 65 058,71 |
| 502-0343 | АСКС, сечением 50/8 мм ² | т | 64 674,30 | 66 004,59 |
| 502-0344 | АСКС, сечением 70/11 мм ² | т | 63 634,89 | 64 949,35 |
| 502-0345 | АСКС, сечением 95/16 мм ² | т | 63 069,80 | 64 370,89 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 502-0346 | АСКС, сечением 120/19 мм ² | т | 63 750,60 | 65 066,04 |
| 502-0347 | АСКС, сечением 150/19 мм ² | т | 64 200,95 | 65 525,40 |
| 502-0348 | АСКС, сечением 185/24 мм ² | т | 68 551,74 | 69 966,24 |
| 502-0349 | АСКС, сечением 205/27 мм ² | т | 67 782,44 | 69 181,55 |
| 502-0350 | АСКС, сечением 240/32 мм ² | т | 66 219,49 | 67 587,59 |
| 502-0351 | АСКС, сечением 300/39 мм ² | т | 67 353,54 | 68 747,35 |
| 502-0352 | АСКС, сечением 330/30 мм ² | т | 68 630,58 | 70 049,93 |
| 502-0353 | АСКС, сечением 400/18 мм ² | т | 70 460,29 | 71 917,95 |
| 502-0354 | АСКС, сечением 450/56 мм ² | т | 66 701,58 | 68 086,74 |
| 502-0355 | АСКС, сечением 500/26 мм ² | т | 76 895,67 | 78 484,72 |
| 502-0356 | АСКС, сечением 550/71 мм ² | т | 66 300,77 | 67 684,68 |
| 502-0357 | АСКС, сечением 600/72 мм ² | т | 65 302,73 | 66 666,68 |
| 502-0358 | АСКС, сечением 650/79 мм ² | т | 67 673,28 | 69 084,64 |
| 502-0359 | АСКС, сечением 700/86 мм ² | т | 67 423,13 | 68 831,16 |
| 502-0360 | АСКС, сечением 750/93 мм ² | т | 67 323,71 | 68 733,79 |
| 502-0366 | АСКС, сечением 800/105 мм ² | т | 66 827,49 | 68 205,34 |
| 502-0367 | АСКС, сечением 1000/56 мм ² | т | 74 944,43 | 76 484,62 |
| 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 | 64 823,90 | 66 155,79 |
| 502-0369 | АСКП, сечением 16/2,7 мм ² | т | 65 365,97 | 66 709,22 |
| 502-0370 | АСКП, сечением 25/4,2 мм ² | т | 64 390,73 | 65 714,48 |
| 502-0371 | АСКП, сечением 35/6,2 мм ² | т | 65 294,17 | 66 636,86 |
| 502-0372 | АСКП, сечением 50/8 мм ² | т | 64 516,58 | 65 843,71 |
| 502-0373 | АСКП, сечением 70/11 мм ² | т | 64 628,16 | 65 962,48 |
| 502-0374 | АСКП, сечением 95/16 мм ² | т | 64 162,76 | 65 485,71 |
| 502-0375 | АСКП, сечением 120/19 мм ² | т | 64 848,81 | 66 185,48 |
| 502-0376 | АСКП, сечением 150/19 мм ² | т | 64 848,81 | 66 185,48 |
| 502-0377 | АСКП, сечением 185/24 мм ² | т | 66 442,89 | 67 811,45 |
| 502-0378 | АСКП, сечением 205/27 мм ² | т | 71 592,03 | 73 063,57 |
| 502-0379 | АСКП, сечением 240/32 мм ² | т | 67 009,63 | 68 389,52 |
| 502-0380 | АСКП, сечением 300/39 мм ² | т | 66 395,61 | 67 763,22 |
| 502-0381 | АСКП, сечением 330/30 мм ² | т | 66 395,61 | 67 763,22 |
| 502-0382 | АСКП, сечением 400/18 мм ² | т | 68 738,60 | 70 153,07 |
| 502-0383 | АСКП, сечением 450/56 мм ² | т | 69 193,62 | 70 617,19 |
| 502-0384 | АСКП, сечением 500/26 мм ² | т | 73 732,03 | 75 247,97 |
| 502-0385 | АСКП, сечением 550/71 мм ² | т | 68 442,15 | 69 852,29 |
| 502-0386 | АСКП, сечением 600/72 мм ² | т | 68 448,59 | 69 858,86 |
| 502-0387 | АСКП, сечением 650/79 мм ² | т | 70 052,20 | 71 494,54 |
| 502-0388 | АСКП, сечением 700/86 мм ² | т | 67 121,85 | 68 505,59 |
| 502-0389 | АСКП, сечением 750/93 мм ² | т | 66 976,20 | 68 357,02 |
| 502-0390 | АСКП, сечением 800/105 мм ² | т | 66 518,63 | 67 890,30 |
| 502-0391 | АСКП, сечением 1000/56 мм ² | т | 64 306,18 | 65 633,60 |
| Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки: | | | | |
| 502-0392 | АСК, сечением 10/1,8 мм ² | т | 67 160,07 | 68 538,69 |
| 502-0393 | АСК, сечением 16/2,7 мм ² | т | 66 715,31 | 68 085,55 |
| 502-0394 | АСК, сечением 25/4,2 мм ² | т | 66 715,31 | 68 085,55 |
| 502-0395 | АСК, сечением 35/6,2 мм ² | т | 66 319,16 | 67 682,34 |
| 502-0396 | АСК, сечением 50/8 мм ² | т | 67 254,45 | 68 636,34 |
| 502-0397 | АСК, сечением 70/11 мм ² | т | 66 397,52 | 67 767,23 |
| 502-0398 | АСК, сечением 95/16 мм ² | т | 66 114,59 | 67 476,58 |
| 502-0399 | АСК, сечением 120/19 мм ² | т | 66 832,22 | 68 208,56 |
| 502-0400 | АСК, сечением 150/19 мм ² | т | 67 302,74 | 68 688,49 |
| 502-0401 | АСК, сечением 185/24 мм ² | т | 76 310,66 | 77 876,57 |
| 502-0402 | АСК, сечением 205/27 мм ² | т | 74 508,19 | 76 038,05 |
| 502-0403 | АСК, сечением 240/32 мм ² | т | 69 846,53 | 71 283,16 |
| 502-0404 | АСК, сечением 300/39 мм ² | т | 71 059,35 | 72 520,24 |
| 502-0405 | АСК, сечением 330/30 мм ² | т | 72 391,92 | 73 879,46 |
| 502-0406 | АСК, сечением 400/18 мм ² | т | 73 930,86 | 75 449,18 |
| 502-0407 | АСК, сечением 450/56 мм ² | т | 70 482,59 | 71 931,94 |
| 502-0408 | АСК, сечением 500/26 мм ² | т | 80 295,40 | 81 942,61 |
| 502-0409 | АСК, сечением 550/71 мм ² | т | 69 230,26 | 70 656,17 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 502-0410 | АСК, сечением 600/72 мм ² | т | 69 515,20 | 70 946,80 |
| 502-0411 | АСК, сечением 650/79 мм ² | т | 71 407,74 | 72 877,19 |
| 502-0412 | АСК, сечением 700/86 мм ² | т | 70 878,63 | 72 337,50 |
| 502-0413 | АСК, сечением 750/93 мм ² | т | 70 703,47 | 72 158,84 |
| 502-0414 | АСК, сечением 800/105 мм ² | т | 70 290,01 | 71 737,11 |
| 502-0415 | АСК, сечением 1000/56 мм ² | т | 76 035,84 | 77 597,86 |
| Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные | | | | |
| Провода неизолированные медные антенные марки: | | | | |
| 502-0416 | МА, сечением 1,5 мм ² | т | 78 849,33 | 80 461,73 |
| 502-0417 | МА, сечением 2,5 мм ² | т | 77 724,19 | 79 314,09 |
| 502-0418 | МА, сечением 4 мм ² | т | 74 566,77 | 76 093,52 |
| 502-0419 | МА, сечением 6 мм ² | т | 76 900,79 | 78 474,22 |
| 502-0420 | МА, сечением 10 мм ² | т | 71 308,49 | 72 770,07 |
| Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: | | | | |
| 502-0421 | МГ, сечением 1,5 мм ² | т | 76 521,82 | 78 087,67 |
| 502-0422 | МГ, сечением 2,5 мм ² | т | 80 068,33 | 81 705,11 |
| 502-0423 | МГ, сечением 4 мм ² | т | 73 653,80 | 75 162,29 |
| 502-0424 | МГ, сечением 6 мм ² | т | 73 440,21 | 74 944,43 |
| 502-0425 | МГ, сечением 10 мм ² | т | 67 320,87 | 68 702,70 |
| 502-0426 | МГ, сечением 16 мм ² | т | 67 671,61 | 69 060,98 |
| 502-0427 | МГ, сечением 25 мм ² | т | 63 018,29 | 64 315,46 |
| 502-0428 | МГ, сечением 35 мм ² | т | 64 675,27 | 66 005,58 |
| 502-0429 | МГ, сечением 50 мм ² | т | 68 603,43 | 70 013,25 |
| 502-0430 | МГ, сечением 70 мм ² | т | 67 687,60 | 69 081,05 |
| 502-0431 | МГ, сечением 95 мм ² | т | 66 698,93 | 68 072,61 |
| 502-0432 | МГ, сечением 120 мм ² | т | 65 762,02 | 67 116,96 |
| 502-0433 | МГ, сечением 150 мм ² | т | 67 031,37 | 68 411,70 |
| 502-0434 | МГ, сечением 185 мм ² | т | 67 067,26 | 68 448,30 |
| 502-0435 | МГ, сечением 240 мм ² | т | 66 170,74 | 67 533,85 |
| 502-0436 | МГ, сечением 300 мм ² | т | 70 096,61 | 71 538,24 |
| 502-0437 | МГ, сечением 400 мм ² | т | 69 591,85 | 71 023,39 |
| 502-0438 | МГ, сечением 500 мм ² | т | 66 418,36 | 67 786,43 |
| 502-0475 | МГ, сечением 10 мм ² , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм | 1000 м | 6 940,51 | 7 083,50 |
| 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 | 3 764,07 | 3 840,61 |
| 502-0440 | ПВКВ, сечением 1 мм ² | 1000 м | 4 079,49 | 4 162,04 |
| 502-0441 | ПВКВ, сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 4 779,63 | 4 876,46 |
| 502-0442 | ПВКВ, сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 6 638,52 | 6 773,06 |
| 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 | 5 266,51 | 5 373,24 |
| 502-0444 | РКГМ, сечением 1 мм ² | 1000 м | 5 749,28 | 5 865,77 |
| 502-0445 | РКГМ, сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 6 457,75 | 6 588,61 |
| 502-0446 | РКГМ, сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 8 832,18 | 9 011,16 |
| 502-0447 | РКГМ, сечением 4 мм ² | 1000 м | 11 724,16 | 11 961,85 |
| 502-0448 | РКГМ, сечением 6 мм ² | 1000 м | 16 559,65 | 16 895,41 |
| 502-0449 | РКГМ, сечением 10 мм ² | 1000 м | 22 759,75 | 23 221,78 |
| 502-0450 | РКГМ, сечением 16 мм ² | 1000 м | 29 357,84 | 29 954,51 |
| 502-0451 | РКГМ, сечением 25 мм ² | 1000 м | 43 035,87 | 43 910,25 |
| 502-0452 | РКГМ, сечением 35 мм ² | 1000 м | 52 382,99 | 53 450,10 |
| 502-0453 | РКГМ, сечением 50 мм ² | 1000 м | 67 748,89 | 69 129,03 |
| 502-0454 | РКГМ, сечением 70 мм ² | 1000 м | 88 055,86 | 89 849,98 |
| 502-0455 | РКГМ, сечением 95 мм ² | 1000 м | 113 036,80 | 115 342,28 |
| 502-0456 | РКГМ, сечением 120 мм ² | 1000 м | 133 342,53 | 136 063,51 |
| 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 | 7 072,38 | 7 215,10 |
| 502-0458 | ПСУ-155, сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 8 169,11 | 8 334,11 |
| 502-0459 | ПСУ-155, сечением 4 мм ² | 1000 м | 9 273,44 | 9 461,04 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 502-0460 | ПСУ-155, сечением 6 мм ² | 1000 м | 11 057,76 | 11 281,68 |
| 502-0461 | ПСУ-155, сечением 10 мм ² | 1000 м | 13 927,42 | 14 210,62 |
| 502-0462 | ПСУ-155, сечением 16 мм ² | 1000 м | 18 363,91 | 18 737,81 |
| 502-0463 | ПСУ-155, сечением 25 мм ² | 1000 м | 25 003,33 | 25 514,06 |
| 502-0464 | ПСУ-155, сечением 35 мм ² | 1000 м | 36 228,78 | 36 968,97 |
| 502-0465 | ПСУ-155, сечением 50 мм ² | 1000 м | 53 508,32 | 54 598,78 |
| 502-0466 | ПСУ-155, сечением 70 мм ² | 1000 м | 68 013,79 | 69 402,54 |
| 502-0467 | ПСУ-155, сечением 95 мм ² | 1000 м | 85 924,95 | 87 681,60 |
| 502-0468 | ПСУ-180, сечением 1 мм ² | 1000 м | 8 607,45 | 8 780,87 |
| 502-0469 | ПСУ-180, сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 9 274,18 | 9 461,04 |
| 502-0470 | ПСУ-180, сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 10 811,62 | 11 029,64 |
| 502-0471 | ПСУ-180, сечением 4 мм ² | 1000 м | 11 918,98 | 12 159,66 |
| 502-0472 | ПСУ-180, сечением 6 мм ² | 1000 м | 13 702,68 | 13 980,31 |
| 502-0473 | ПСУ-180, сечением 10 мм ² | 1000 м | 17 000,28 | 17 345,27 |
| 502-0474 | ПСУ-180, сечением 16 мм ² | 1000 м | 21 876,92 | 22 322,33 |
| 502-0926 | Провода силовые гибкие со скрученными медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ПВС 3х4 | 1000 м | 9 647,83 | 9 848,63 |
| 502-0907 | Провода силовые гибкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ПВСнг-LS 3х1,5 | 1000 м | 7 448,54 | 7 601,28 |
| 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 | 715,49 | 730,71 |
| 502-0477 | АПВ, сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 868,61 | 887,03 |
| 502-0478 | АПВ, сечением 3 мм ² | 1000 м | 1 009,55 | 1 030,92 |
| 502-0479 | АПВ, сечением 4 мм ² | 1000 м | 1 171,46 | 1 196,17 |
| 502-0480 | АПВ, сечением 5 мм ² | 1000 м | 1 329,86 | 1 357,89 |
| 502-0481 | АПВ, сечением 6 мм ² | 1000 м | 1 587,59 | 1 620,87 |
| 502-0482 | АПВ, сечением 8 мм ² | 1000 м | 2 051,72 | 2 094,95 |
| 502-0483 | АПВ, сечением 10 мм ² | 1000 м | 2 622,05 | 2 677,14 |
| 502-0484 | АПВ, сечением 16 мм ² | 1000 м | 4 450,63 | 4 544,22 |
| 502-0485 | АПВ, сечением 25 мм ² | 1000 м | 6 649,62 | 6 788,51 |
| 502-0486 | АПВ, сечением 35 мм ² | 1000 м | 8 789,20 | 8 972,09 |
| 502-0487 | АПВ, сечением 50 мм ² | 1000 м | 11 708,78 | 11 952,82 |
| 502-0488 | АПВ, сечением 70 мм ² | 1000 м | 15 145,67 | 15 462,67 |
| 502-0489 | АПВ, сечением 95 мм ² | 1000 м | 22 650,61 | 23 122,09 |
| 502-0490 | АПВ, сечением 120 мм ² | 1000 м | 28 464,76 | 29 058,37 |
| Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: | | | | |
| 502-0491 | ПВ1, сечением 0,5 мм ² | 1000 м | 576,70 | 588,57 |
| 502-0492 | ПВ1, сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 734,74 | 749,86 |
| 502-0493 | ПВ1, сечением 1 мм ² | 1000 м | 944,19 | 963,60 |
| 502-0494 | ПВ1, сечением 1,2 мм ² | 1000 м | 1 080,91 | 1 103,14 |
| 502-0495 | ПВ1, сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 1 308,63 | 1 335,52 |
| 502-0496 | ПВ1, сечением 2,0 мм ² | 1000 м | 1 674,20 | 1 708,58 |
| 502-0497 | ПВ1, сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 2 037,91 | 2 079,72 |
| 502-0498 | ПВ1, сечением 3 мм ² | 1000 м | 2 479,76 | 2 530,70 |
| 502-0499 | ПВ1, сечением 4 мм ² | 1000 м | 3 155,89 | 3 220,71 |
| 502-0500 | ПВ1, сечением 5 мм ² | 1000 м | 3 830,46 | 3 909,11 |
| 502-0501 | ПВ1, сечением 6 мм ² | 1000 м | 4 551,99 | 4 645,43 |
| 502-0502 | ПВ1, сечением 8 мм ² | 1000 м | 6 243,00 | 6 370,96 |
| 502-0503 | ПВ1, сечением 10 мм ² | 1000 м | 8 285,41 | 8 454,87 |
| 502-0504 | ПВ1, сечением 16 мм ² | 1000 м | 12 430,10 | 12 686,92 |
| 502-0505 | ПВ1, сечением 25 мм ² | 1000 м | 18 972,39 | 19 363,45 |
| 502-0506 | ПВ1, сечением 35 мм ² | 1000 м | 24 723,00 | 25 232,48 |
| 502-0507 | ПВ1, сечением 50 мм ² | 1000 м | 35 612,33 | 36 345,07 |
| 502-0508 | ПВ1, сечением 70 мм ² | 1000 м | 49 063,92 | 50 074,10 |
| 502-0509 | ПВ1, сечением 95 мм ² | 1000 м | 65 641,32 | 66 993,25 |
| 502-0510 | ПВ3, сечением 0,5 мм ² | 1000 м | 717,66 | 732,39 |
| 502-0511 | ПВ3, сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 895,96 | 914,36 |
| 502-0512 | ПВ3, сечением 1 мм ² | 1000 м | 1 045,03 | 1 066,46 |
| 502-0513 | ПВ3, сечением 1,2 мм ² | 1000 м | 1 111,86 | 1 134,71 |
| 502-0514 | ПВ3, сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 1 417,73 | 1 446,89 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 502-0515 | ПВЗ, сечением 2 мм ² | 1000 м | 1 948,91 | 1 988,98 |
| 502-0516 | ПВЗ, сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 2 245,03 | 2 291,15 |
| 502-0517 | ПВЗ, сечением 3 мм ² | 1000 м | 2 755,55 | 2 812,15 |
| 502-0518 | ПВЗ, сечением 4 мм ² | 1000 м | 3 300,66 | 3 368,45 |
| 502-0519 | ПВЗ, сечением 5 мм ² | 1000 м | 4 220,99 | 4 307,64 |
| 502-0520 | ПВЗ, сечением 6 мм ² | 1000 м | 4 898,52 | 4 999,13 |
| 502-0521 | ПВЗ, сечением 8 мм ² | 1000 м | 6 557,39 | 6 692,04 |
| 502-0522 | ПВЗ, сечением 10 мм ² | 1000 м | 7 830,50 | 7 991,46 |
| 502-0523 | ПВЗ, сечением 16 мм ² | 1000 м | 11 881,09 | 12 127,00 |
| 502-0524 | ПВЗ, сечением 25 мм ² | 1000 м | 18 970,41 | 19 362,19 |
| 502-0525 | ПВЗ, сечением 35 мм ² | 1000 м | 26 836,48 | 27 388,96 |
| 502-0526 | ПВЗ, сечением 50 мм ² | 1000 м | 37 962,22 | 38 745,62 |
| 502-0527 | ПВЗ, сечением 70 мм ² | 1000 м | 52 836,88 | 53 924,50 |
| 502-0528 | ПВЗ, сечением 95 мм ² | 1000 м | 71 415,05 | 72 886,57 |
| 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 | 1 490,49 | 1 521,18 |
| 502-0530 | АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 1 674,46 | 1 708,97 |
| 502-0531 | АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм ² | 1000 м | 1 837,65 | 1 875,62 |
| 502-0532 | АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 2 242,96 | 2 289,33 |
| 502-0533 | АППВ, с числом жил - 2 и сечением 5 мм ² | 1000 м | 2 874,74 | 2 933,95 |
| 502-0534 | АППВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 3 379,13 | 3 448,71 |
| 502-0535 | АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм ² | 1000 м | 2 426,68 | 2 476,52 |
| 502-0536 | АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 2 765,10 | 2 821,93 |
| 502-0537 | АППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ² | 1000 м | 2 903,73 | 2 963,56 |
| 502-0538 | АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 3 721,82 | 3 798,52 |
| 502-0539 | АППВ, с числом жил - 3 и сечением 5 мм ² | 1000 м | 4 328,32 | 4 417,50 |
| 502-0540 | АППВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 5 068,67 | 5 173,06 |
| 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 | 1 333,78 | 1 361,22 |
| 502-0542 | ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 1 746,89 | 1 782,86 |
| 502-0543 | ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 мм ² | 1000 м | 2 069,04 | 2 111,61 |
| 502-0544 | ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 2 515,34 | 2 567,03 |
| 502-0545 | ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм ² | 1000 м | 3 164,01 | 3 229,04 |
| 502-0546 | ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 3 955,95 | 4 037,16 |
| 502-0547 | ППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм ² | 1000 м | 4 552,03 | 4 645,60 |
| 502-0548 | ППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 5 889,15 | 6 010,16 |
| 502-0549 | ППВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 1 887,16 | 1 926,06 |
| 502-0550 | ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 2 452,15 | 2 502,74 |
| 502-0551 | ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 мм ² | 1000 м | 3 314,88 | 3 382,96 |
| 502-0552 | ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 4 041,40 | 4 124,32 |
| 502-0553 | ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм ² | 1000 м | 4 820,80 | 4 919,83 |
| 502-0554 | ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 5 798,83 | 5 917,95 |
| 502-0555 | ППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ² | 1000 м | 6 683,69 | 6 821,05 |
| 502-0556 | ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 8 587,40 | 8 763,99 |
| 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 | 3 316,14 | 3 384,11 |
| 502-0558 | АВТ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 4 402,05 | 4 492,37 |
| 502-0559 | АВТ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 4 359,76 | 4 449,15 |
| 502-0560 | АВТ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 5 852,31 | 5 972,51 |
| 502-0561 | АВТ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 5 355,44 | 5 465,30 |
| 502-0562 | АВТ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 7 491,81 | 7 645,65 |
| 502-0563 | АВТ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 9 512,81 | 9 708,16 |
| 502-0564 | АВТ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 13 398,28 | 13 674,12 |
| 502-0565 | АВТ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 22 130,14 | 22 584,87 |
| 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 | 2 901,79 | 2 961,37 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 502-0567 | АВТВ, с числом жил -2 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 3 790,55 | 3 868,42 |
| 502-0568 | АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 3 673,66 | 3 749,19 |
| 502-0569 | АВТВ, с числом жил -3 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 4 741,47 | 4 839,08 |
| 502-0570 | АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 4 446,68 | 4 538,15 |
| 502-0571 | АВТВ, с числом жил -4 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 6 060,23 | 6 184,99 |
| 502-0572 | АВТВ, с числом жил -4 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 7 465,47 | 7 619,35 |
| 502-0573 | АВТВ, с числом жил -4 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 11 127,54 | 11 357,27 |
| 502-0574 | АВТВ, с числом жил -4 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 19 671,47 | 20 075,57 |
| Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки: | | | | |
| 502-0601 | ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм ² | 1000 м | 3 552,04 | 3 625,00 |
| 502-0602 | ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм ² | 1000 м | 7 582,09 | 7 737,50 |
| 502-0603 | ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм ² | 1000 м | 11 702,03 | 11 942,00 |
| 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 | 6 306,87 | 6 436,74 |
| 502-0576 | ПРН, сечением 16 мм ² | 1000 м | 12 680,33 | 12 942,79 |
| Группа: Провода прочие | | | | |
| 502-0577 | Провод медный для заземления | кг | 38,88 | 39,70 |
| Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки: | | | | |
| 502-0581 | ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм | 1000 м | 489,96 | 500,00 |
| 502-1077 | ПКСВ-2 двухжильные | 1000 м | 672,20 | 685,91 |
| 502-1022 | Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластиката марки ПМВГ сечением 0,35 мм ² | 1000 м | 2 946,60 | 3 005,80 |
| 502-0682 | Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭЦДЛ сечением 0,2 мм ² | 1000 м | 2 636,55 | 2 689,40 |
| 502-0801 | Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 0,7 мм ² | 1000 м | 1 381,97 | 1 410,00 |
| 502-0802 | Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 2 313,05 | 2 360,00 |
| 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 | 1 567,43 | 1 600,00 |
| 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 | 362,34 | 370,01 |
| 502-0580 | Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией | 1000 м | 470,15 | 480,00 |
| 502-0809 | Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,4 мм | 1000 м | 546,89 | 558,12 |
| 502-0810 | Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,5 мм | 1000 м | 701,84 | 716,23 |
| 502-0733 | Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластикатом, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2х1,2 мм ² | 1000 м | 1 383,73 | 1 412,50 |
| 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 | 2 830,90 | 2 889,41 |
| 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 | 1 782,64 | 1 819,30 |
| 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 | 10 322,03 | 10 534,99 |
| 502-0582 | Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластиката марки ПРПВМ 1,2 | 1000 м | 2 831,11 | 2 889,41 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 502-0812 | Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки ПРГН сечением 1x2,5 мм ² | 1000 м | 3 066,08 | 3 128,97 |
| 502-0813 | Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки ПРГН сечением 1x4 мм ² | 1000 м | 4 120,72 | 4 205,30 |
| Группа: Прочие изделия | | | | |
| 502-0583 | Соединитель СМЖ-10 | 100 шт. | 499,00 | 509,00 |
| Соединители овальные марки: | | | | |
| 502-0788 | СОАС-50-3 | шт. | 13,10 | 13,37 |
| 502-0789 | СОАС-70-3 | шт. | 15,35 | 15,67 |
| 502-0790 | СОАС-95-3 | шт. | 31,88 | 32,54 |
| 502-0791 | СОАС-120-3 | шт. | 49,00 | 50,02 |
| 502-0792 | СОАС-150-3 | шт. | 65,44 | 66,79 |
| 502-0793 | СОАС-185-3 | шт. | 80,87 | 82,55 |
| 502-2300 | Детали крепления оптической муфты на опоре или стене FOSC-A/B-POLE-MOUNT | компл. | 607,42 | 619,60 |
| 502-0584 | Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями | 100 шт. | 110,50 | 113,00 |
| 502-0585 | Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями | 100 шт. | 133,05 | 136,00 |
| 502-0586 | Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями | 100 шт. | 166,39 | 170,00 |
| 502-0587 | Полоса в сборе для заземления | шт. | 469,01 | 478,56 |
| Подраздел: Шнуры | | | | |
| Группа: Шнуры на напряжение до 380 В | | | | |
| Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки: | | | | |
| 502-0588 | ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ² | 1000 м | 2 784,28 | 2 842,20 |
| 502-0589 | ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 3 077,32 | 3 141,41 |
| 502-0590 | ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 3 340,36 | 3 409,94 |
| 502-0591 | ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 4 167,08 | 4 254,05 |
| Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки: | | | | |
| 502-0592 | ШПР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ² | 1000 м | 3 284,22 | 3 352,54 |
| 502-0593 | ШПР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 3 781,82 | 3 860,43 |
| 502-0594 | ШПР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 4 096,00 | 4 181,13 |
| 502-0595 | ШПР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 5 570,36 | 5 686,73 |
| Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки: | | | | |
| 502-0903 | ШВВП 2x0,50 | 1000 м | 1 971,78 | 2 012,21 |
| 502-0904 | ШВВП 2x0,75 | 1000 м | 2 064,41 | 2 106,90 |
| 502-0905 | ШВВП 3x0,50 | 1000 м | 3 113,30 | 3 176,91 |
| 502-0906 | ШВВП 3x0,75 | 1000 м | 3 228,98 | 3 295,28 |
| 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 | 3 188,22 | 3 253,43 |
| 502-0597 | ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ² | 1000 м | 3 646,78 | 3 721,41 |
| 502-0598 | ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм ² | 1000 м | 4 333,32 | 4 421,92 |
| Подраздел: Проволока, шины | | | | |
| Группа: Проволока биметаллическая сталемедная | | | | |
| Проволока биметаллическая сталемедная марки: | | | | |
| 502-0599 | БСМ-1 диаметром 1,2 мм ² | т | 54 360,25 | 55 483,00 |
| 502-0600 | БСМ-1 диаметром 1,6 мм ² | т | 52 255,35 | 53 336,00 |
| 502-0604 | БСМ-1 диаметром 2,0 мм ² | т | 50 925,93 | 51 980,00 |
| 502-0605 | БСМ-1 диаметром 2,2 мм ² | т | 49 153,39 | 50 172,00 |
| 502-0606 | БСМ-1 диаметром 2,5 мм ² | т | 46 162,21 | 47 121,00 |
| 502-0607 | БСМ-1 диаметром 2,8 мм ² | т | 43 614,17 | 44 522,00 |
| 502-0608 | БСМ-1 диаметром 3,0 мм ² | т | 40 955,35 | 41 810,00 |
| 502-0609 | БСМ-1 диаметром 4,0 мм ² | т | 38 259,27 | 39 060,00 |
| 502-0610 | БСМ-1 диаметром 6,0 мм ² | т | 35 859,27 | 36 612,00 |
| 502-0611 | БСМ-2 диаметром 1,2 мм ² | т | 42 506,33 | 43 392,00 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 502-0612 | БСМ-2 диаметром 1,6 мм ² | т | 41 066,13 | 41 923,00 |
| 502-0613 | БСМ-2 диаметром 2,0 мм ² | т | 38 961,23 | 39 776,00 |
| 502-0614 | БСМ-2 диаметром 2,2 мм ² | т | 38 074,95 | 38 872,00 |
| 502-0615 | БСМ-2 диаметром 2,5 мм ² | т | 38 074,95 | 38 872,00 |
| 502-0616 | БСМ-2 диаметром 2,8 мм ² | т | 37 631,82 | 38 420,00 |
| 502-0617 | БСМ-2 диаметром 3,0 мм ² | т | 35 083,78 | 35 821,00 |
| 502-0618 | БСМ-2 диаметром 4,0 мм ² | т | 31 981,82 | 32 657,00 |
| 502-0619 | БСМ-2 диаметром 6,0 мм ² | т | 31 649,46 | 32 318,00 |
| 502-0799 | Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки БСА диаметром 4,3 мм | кг | 50,79 | 51,84 |
| 502-0800 | Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки БСА диаметром 5,1 мм | кг | 51,30 | 52,36 |
| Группа: Шины | | | | |
| 502-0620 | Шины алюминиевые | м | 12,54 | 12,80 |
| 502-0621 | Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм ² | т | 109 907,58 | 112 142,33 |
| 502-0633 | Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДЮ без термической обработки, размером 4x30 мм | кг | 61,38 | 62,65 |
| 502-0622 | Шины М1 сечением от 10 до 25 мм ² | т | 92 696,67 | 94 587,20 |
| 502-0623 | Шины ШММ сечением до 300 мм ² , медные мягкие, ГОСТ 434-78 | т | 96 974,51 | 98 950,60 |
| 502-0624 | Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм ² | т | 110 235,85 | 112 477,16 |
| 502-0625 | Шины ШММ сечением более 400 мм ² | т | 96 592,01 | 98 560,45 |
| 502-0921 | Шины соединительные типа PIN (штырь) однорядные длиной 1000 мм 63А | 100 шт. | 2 962,92 | 3 022,35 |
| 502-0922 | Шины соединительные типа PIN (штырь) двухрядные длиной 1000 мм 63А | 100 шт. | 5 968,31 | 6 087,92 |
| 502-0626 | Шины и ленты из цветных металлов | т | 122 415,10 | 124 900,00 |
| 502-0627 | Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР | 10 шт. | 1 606,42 | 1 638,75 |
| 502-0628 | Шинодержатели П. 30-630/380-У3 | 10 шт. | 235,58 | 240,35 |
| 502-0629 | Шинодержатели ШКШ | 10 шт. | 2 034,14 | 2 075,75 |
| 502-0901 | Шинопровод (еуго-DIN) трехфазный прямоугольного сечения на напряжение 220 В, мощность 16 А, длиной 2000 мм | шт. | 370,11 | 377,57 |
| Подраздел: Муфты кабельные | | | | |
| Группа: Материалы и изделия | | | | |
| 502-0630 | Доска-щиток под муфту и кожух | м ³ | 2 037,98 | 2 100,00 |
| 502-0933 | Зажим аппаратный для концевой муфты, марка "GORNY" | шт. | 5 587,41 | 5 699,48 |
| 502-0631 | Катализатор | кг | 191,14 | 195,00 |
| 502-0632 | Кольцо опорное | 10 шт. | 22,53 | 23,00 |
| 502-0634 | Кольцо бумажное 2,7x5 | 1000 шт. | 195,91 | 200,00 |
| 502-0635 | Конденсатор КТИ | шт. | 31,11 | 31,74 |
| 502-0808 | Конденсатор, марка КС-3 | шт. | 461,61 | 471,78 |
| Группа: Масса | | | | |
| 502-0636 | Масса кабельная | т | 109 322,10 | 111 547,23 |
| 502-0637 | Масса кабельная заливочная МКС-М | т | 148 104,86 | 151 102,50 |
| 502-0638 | Масса кабельная прошпарочная МКП-М | т | 88 030,51 | 89 829,81 |
| 502-2013 | Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6 | кг | 141,42 | 144,29 |
| 502-2014 | Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ | т | 11 182,89 | 11 452,06 |
| 502-2015 | Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70 | кг | 9,53 | 9,76 |
| Группа: Муфты | | | | |
| 502-0639 | Муфта | шт. | 4,86 | 5,00 |
| 502-0640 | Муфта защитная для кабелей связи разветвительная марки МЗР-65 | шт. | 307,11 | 314,60 |
| 502-0917 | Комплект термоусаживаемый для муфтирования греющего кабеля | компл. | 127,63 | 130,19 |
| Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: | | | | |
| 502-0749 | 3КВТп-1-25 | компл. | 186,84 | 190,61 |
| 502-0750 | 3КВТп-1-35 | компл. | 186,84 | 190,61 |
| 502-0751 | 3КВТп-1-50 | компл. | 186,84 | 190,61 |
| 502-0759 | 3КВТп-1-70 | компл. | 240,93 | 245,78 |
| 502-0760 | 3КВТп-1-95 | компл. | 240,93 | 245,78 |
| 502-0761 | 3КВТп-1-120 | компл. | 240,93 | 245,78 |
| 502-0762 | 3КВТп-1-150 | компл. | 250,75 | 255,80 |
| 502-0763 | 3КВТп-1-240 | компл. | 250,75 | 255,80 |
| 502-0908 | 4КВТп-1-35/50 | компл. | 219,96 | 224,39 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 502-0811 | 4КВТп-1-150/240 | КОМПЛ. | 275,82 | 281,38 |
| 502-0910 | ЕРКТ0015-СЕЕ01 | КОМПЛ. | 479,04 | 488,65 |
| 502-0911 | ЕРКТ0031-СЕЕ01 | КОМПЛ. | 595,07 | 607,00 |
| 502-0912 | ЕРКТ0031-L12-СЕЕ01 | КОМПЛ. | 1 225,29 | 1 249,83 |
| 502-0913 | ЕРКТ0063-СЕЕ01 | КОМПЛ. | 929,39 | 948,01 |
| 502-0927 | Муфта концевая с выводом оптоволокну ОТС-145-OF | шт. | 249 513,94 | 254 505,96 |
| 502-0929 | Муфта концевая с выводом оптоволокну ОТС-245-X-OF | шт. | 360 207,53 | 367 424,05 |
| 502-0930 | Муфта концевая элегазового ввода с выводом оптоволокну EHSVS 245/300-OF | шт. | 311 815,51 | 318 056,00 |
| 502-0938 | Муфта концевая с композитным изолятором типа RS-s 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , с комплектом соединения оптоволокну | шт. | 296 167,25 | 302 091,99 |
| 502-0928 | Муфта соединительная для оптоволокну CFJ-123-OF | шт. | 129 337,98 | 131 926,14 |
| 502-0931 | Муфта соединительная для оптоволокну CFJ-245-OF | шт. | 244 493,90 | 249 387,09 |
| 502-0932 | Муфта соединительная транспозиционная CFJX-245-OF | шт. | 276 905,40 | 282 447,17 |
| 502-0934 | Муфта соединительная типа МАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм ² , с комплектом соединения оптоволокну | шт. | 137 305,85 | 140 053,36 |
| 502-0935 | Муфта соединительная типа МАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , с комплектом соединения оптоволокну | шт. | 137 305,85 | 140 053,36 |
| 502-0936 | Муфта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа МАЕi 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм ² , с комплектом соединения | шт. | 137 305,85 | 140 053,36 |
| 502-0937 | Муфта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа МАЕi 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , с комплектом соединения | шт. | 137 305,85 | 140 053,36 |
| Муфта компрессионная соединительная: | | | | |
| 502-0914 | ВССК 10-ССД на 10 пар | шт. | 256,26 | 261,41 |
| 502-0915 | ВССК 20/30-ССД на 20/30 пар | шт. | 351,53 | 358,61 |
| 502-0916 | ВССК 100-ССД на 100 пар | шт. | 543,70 | 554,63 |
| Муфта защитная: | | | | |
| 502-0889 | МЗ-24-1 | шт. | 2 184,57 | 2 228,65 |
| 502-0890 | МЗ-25-1 | шт. | 2 551,37 | 2 603,13 |
| 502-0891 | МЗ-30-1 | шт. | 2 240,10 | 2 285,44 |
| 502-0892 | МЗ-40-1 | шт. | 3 659,27 | 3 733,34 |
| 502-0893 | МЗ-55-1 | шт. | 3 800,11 | 3 877,26 |
| 502-0894 | МПР-240-1 | шт. | 570,63 | 582,19 |
| 502-0895 | МПР-400-1 | шт. | 565,02 | 576,48 |
| 502-0896 | МПР-500-1 | шт. | 637,61 | 650,52 |
| 502-0897 | МПР-500-2 | шт. | 699,22 | 713,38 |
| 502-0898 | МПР-600-1 | шт. | 475,11 | 484,73 |
| 502-0899 | МПР-1000-3 | шт. | 714,06 | 728,51 |
| 502-0900 | МПР-1200-1 | шт. | 616,47 | 628,95 |
| Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: | | | | |
| 502-0641 | МЗС-25 | шт. | 32,88 | 33,67 |
| 502-0642 | МЗС-35 | шт. | 54,61 | 56,01 |
| 502-0643 | МЗС-50 | шт. | 81,96 | 84,16 |
| 502-0644 | МЗС-65 | шт. | 112,40 | 115,45 |
| 502-0645 | МЗС-75 | шт. | 216,73 | 222,33 |
| 502-0646 | МЗС-85 | шт. | 339,93 | 348,59 |
| 502-0647 | МЗСК-70 | шт. | 400,38 | 410,50 |
| 502-0648 | Муфта защитная чугунная МЧЗ | шт. | 789,90 | 806,50 |
| Муфта оптическая: | | | | |
| 502-0649 | МОГ | КОМПЛ. | 541,66 | 552,57 |
| 502-0650 | МОГ-М-01-IV | КОМПЛ. | 908,74 | 927,00 |
| 502-0651 | МТОК 96-01-IV | КОМПЛ. | 2 823,79 | 2 880,37 |
| 502-0652 | FOSC-400 A (A4) | КОМПЛ. | 2 908,15 | 2 966,50 |
| 502-0653 | FOSC-400 B (B2, B4) | КОМПЛ. | 4 098,70 | 4 180,88 |
| 502-0654 | FOSC-400 D (D5) | КОМПЛ. | 9 090,58 | 9 272,62 |
| 502-0655 | Муфта ГМС 4x4 | шт. | 321,42 | 327,90 |
| 502-0656 | Муфта ГМС 7x4 | шт. | 415,43 | 423,80 |
| 502-0657 | Муфта МГ-2 | шт. | 67,56 | 69,00 |
| 502-0658 | Муфта МГ-3 | шт. | 114,23 | 116,62 |
| 502-0659 | Муфта МГ-4 | шт. | 136,40 | 139,23 |
| 502-0660 | Муфта МГ-5 | шт. | 235,58 | 240,38 |
| 502-0661 | Муфта МГ-7 | шт. | 235,55 | 240,38 |
| 502-0662 | Муфта МГ-10 | шт. | 330,04 | 336,77 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 502-0663 | Муфта МСГ-30 | шт. | 114,20 | 116,62 |
| 502-0664 | Муфта МСГ-45 | шт. | 135,39 | 138,23 |
| 502-0665 | Муфта МСГ-50 | шт. | 235,53 | 240,38 |
| 502-0666 | Муфта МСГ-60 | шт. | 235,52 | 240,38 |
| 502-0667 | Муфта МСГ-70 | шт. | 330,02 | 336,77 |
| 502-0668 | Муфта МСГ-80 | шт. | 670,67 | 684,25 |
| Муфта алюминиевая: | | | | |
| 502-0669 | прямая МС-50 | шт. | 245,55 | 250,60 |
| 502-0670 | прямая МС-40 | шт. | 137,35 | 140,20 |
| 502-0671 | разветвительная МС-50 | шт. | 245,55 | 250,60 |
| 502-0672 | разветвительная МС-60 | шт. | 382,45 | 390,30 |
| 502-0673 | Муфта газонепроницаемая МГ-3 | шт. | 114,22 | 116,62 |
| 502-0674 | Муфта газонепроницаемая МГ-4 | шт. | 114,57 | 117,00 |
| 502-0795 | Муфта газонепроницаемая МГНМ 19/29 | шт. | 12,45 | 12,71 |
| 502-0796 | Муфта газонепроницаемая МГНМ 27/40 | шт. | 20,70 | 21,12 |
| 502-0797 | Муфта газонепроницаемая МГНМ 40/66 | шт. | 48,05 | 49,02 |
| 502-0798 | Муфта газонепроницаемая МГНМ 60/77 | шт. | 137,99 | 140,77 |
| 502-0764 | Муфты газонепроницаемые ГМС-4 | шт. | 209,41 | 213,65 |
| 502-0765 | Муфты газонепроницаемые ГМС-7 | шт. | 249,61 | 254,67 |
| Муфта изолирующая типа: | | | | |
| 502-0675 | МИСК-2 | шт. | 114,21 | 116,62 |
| 502-0676 | МИСК-3 | шт. | 136,34 | 139,23 |
| 502-0677 | МИСТ-2 | шт. | 114,21 | 116,62 |
| 502-0678 | МИСТ-3 | шт. | 136,33 | 139,23 |
| 502-0680 | МИСТ-5 | шт. | 235,48 | 240,38 |
| 502-0683 | МИСТ-6 | шт. | 670,63 | 684,25 |
| Муфта полиэтиленовая: | | | | |
| 502-0684 | прямая защитная 5СП-30/35 | шт. | 135,31 | 138,04 |
| 502-0685 | прямая защитная 6СП-37/41 | шт. | 146,98 | 149,94 |
| 502-0686 | прямая защитная 7СП-43/48 | шт. | 159,80 | 163,03 |
| 502-0687 | прямая защитная 11СП-77/82 | шт. | 466,59 | 476,00 |
| 502-0688 | разветвительная защитная 2МПП-13/20 | шт. | 78,16 | 79,73 |
| 502-0689 | разветвительная защитная 2МПП-20/27 | шт. | 87,49 | 89,25 |
| 502-1023 | разветвительная защитная 2МПП-24/33 | шт. | 90,37 | 92,21 |
| 502-1024 | разветвительная защитная 2МПП-40/50 | шт. | 97,06 | 99,05 |
| 502-1025 | разветвительная защитная 2МПП-60/66 | шт. | 117,95 | 120,37 |
| 502-1027 | разветвительная защитная 2МПП-1 | шт. | 30,50 | 31,12 |
| 502-1028 | разветвительная защитная 2МПП-02/03 | шт. | 16,94 | 17,29 |
| 502-1026 | разветвительная защитная 2МПП-05 | шт. | 20,33 | 20,75 |
| 502-1029 | разветвительная защитная 3МПП-20/27 | шт. | 87,48 | 89,25 |
| 502-1030 | разветвительная защитная 3МПП-24/33 | шт. | 90,37 | 92,21 |
| 502-1031 | разветвительная защитная 3МПП-40/50 | шт. | 97,06 | 99,05 |
| 502-1032 | разветвительная защитная 3МПП-60/66 | шт. | 121,37 | 123,86 |
| 502-1045 | разветвительная защитная 3МПП-0,3 | шт. | 20,32 | 20,74 |
| 502-1046 | разветвительная защитная 3МПП-0,5 | шт. | 26,76 | 27,31 |
| 502-1047 | разветвительная защитная 3МПП-1 | шт. | 30,15 | 30,76 |
| 502-1033 | разветвительная защитная 3МПП-2 | шт. | 29,22 | 29,82 |
| 502-1034 | разветвительная защитная 3МПП-5 | шт. | 54,21 | 55,30 |
| 502-1035 | разветвительная защитная 4МПП-4 | шт. | 51,59 | 52,68 |
| 502-1036 | разветвительная защитная 4МПП-6 | шт. | 61,50 | 62,79 |
| 502-1037 | разветвительная защитная 6МПП-6 | шт. | 64,84 | 66,20 |
| 502-0690 | разветвительная защитная 7СП-43/48 | шт. | 159,80 | 163,03 |
| 502-0691 | МГНМс-19/29 | шт. | 200,65 | 204,68 |
| 502-0692 | МГНМс-27/40 | шт. | 249,64 | 254,66 |
| 502-0693 | МГНМс-40/66 | шт. | 435,10 | 443,87 |
| 502-0694 | МГНМс-60/77 | шт. | 562,24 | 573,58 |
| 502-0695 | МПС-7/13 | шт. | 60,66 | 61,88 |
| 502-0696 | МПС-13/20 | шт. | 60,66 | 61,88 |
| 502-0697 | МПС-20/27 | шт. | 69,99 | 71,40 |
| 502-0698 | МПС-32/40 | шт. | 135,31 | 138,04 |
| 502-0699 | 6СП-37/41 | шт. | 146,98 | 149,94 |
| 502-0700 | 7СП-43/48 | шт. | 159,80 | 163,03 |
| 502-0701 | 8СП-49/55 | шт. | 159,78 | 163,03 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 502-0702 | 9СП-60/66 | шт. | 172,61 | 176,12 |
| 502-0703 | 10СП-69/74 | шт. | 233,26 | 238,00 |
| 502-0704 | 11 СП-77/82 | шт. | 466,58 | 476,00 |
| 502-0748 | тупиковая МТ-16 | 10 шт. | 102,64 | 104,70 |
| 502-0705 | тупиковая МТ-36 | 10 шт. | 583,29 | 595,00 |
| 502-0706 | тупиковая МТ-45 | 10 шт. | 1 434,95 | 1 463,70 |
| 502-0918 | прямая восстановления п/э оболочки МПП-0,1/0,3 | шт. | 13,51 | 13,79 |
| 502-0919 | прямая восстановления п/э оболочки МПП-0,5 | шт. | 18,23 | 18,60 |
| 502-0920 | прямая восстановления п/э оболочки МПП-1 | шт. | 30,39 | 31,01 |
| 502-0707 | Муфта разъемная марки ОГКМ | шт. | 200,52 | 204,68 |
| Муфта свинцовая: | | | | |
| 502-1038 | соединительная СС-60, кожух КзП-55 | шт. | 373,05 | 381,15 |
| 502-1039 | соединительная СС-70, кожух КзП-55 | шт. | 477,26 | 487,48 |
| 502-1040 | соединительная СС-80, кожух КзП-65 | шт. | 411,25 | 420,28 |
| 502-1041 | соединительная СС-90, кожух КзП-65 | шт. | 389,11 | 397,73 |
| 502-1042 | соединительная СС-100, кожух КзП-75 | шт. | 417,22 | 426,50 |
| 502-1043 | соединительная СС-110, кожух КзП-75 | шт. | 441,94 | 451,81 |
| 502-0708 | изолирующая МС-50 | шт. | 264,22 | 269,65 |
| 502-0709 | изолирующая МС-40 | шт. | 150,10 | 153,20 |
| 502-0710 | разветвительная МС-50 | шт. | 264,18 | 269,65 |
| 502-0711 | разветвительная МС-40 | шт. | 150,05 | 153,21 |
| 502-0712 | разветвительная МС-60 | шт. | 401,02 | 409,36 |
| 502-0713 | прямая МС-50 | шт. | 264,22 | 269,65 |
| 502-0714 | прямая МС-40 | шт. | 150,11 | 153,21 |
| 502-0715 | МС-114х4П | шт. | 856,18 | 873,46 |
| 502-0716 | МС-4П | шт. | 136,40 | 139,20 |
| 502-0717 | МС-4С | шт. | 136,40 | 139,20 |
| 502-0718 | МС-7С | шт. | 136,40 | 139,20 |
| 502-0719 | МС-7П | шт. | 136,40 | 139,20 |
| 502-0720 | МС-14П | шт. | 136,40 | 139,20 |
| 502-0721 | МС-19П | шт. | 239,10 | 243,95 |
| 502-0722 | МС-27П | шт. | 239,10 | 243,95 |
| 502-0723 | МС-37П | шт. | 239,10 | 243,95 |
| 502-0724 | МС-52П | шт. | 437,40 | 446,25 |
| 502-0725 | МС-61П | шт. | 449,07 | 458,15 |
| 502-0726 | МС-80П | шт. | 856,23 | 873,46 |
| 502-0727 | МСК-4П | шт. | 136,40 | 139,20 |
| 502-0728 | МСК-4С | шт. | 136,40 | 139,20 |
| 502-0729 | 7СП43/48 | шт. | 159,73 | 163,00 |
| 502-0730 | 8СП49/45 | шт. | 159,73 | 163,00 |
| 502-0731 | П-10 | шт. | 23,28 | 23,80 |
| 502-0732 | П-20 | шт. | 31,00 | 31,65 |
| 502-0734 | П-30 | шт. | 30,99 | 31,65 |
| 502-0735 | П-50 | шт. | 46,62 | 47,60 |
| 502-0736 | П-100 | шт. | 68,78 | 70,21 |
| 502-0737 | П-150 | шт. | 79,28 | 80,92 |
| 502-0738 | П-200 | шт. | 89,72 | 91,63 |
| 502-0739 | П-300 | шт. | 113,77 | 116,62 |
| 502-0740 | П-400 | шт. | 135,93 | 139,23 |
| 502-0741 | П-500 | шт. | 238,59 | 243,95 |
| 502-0742 | П-600 | шт. | 436,88 | 446,25 |
| 502-0743 | П-700 | шт. | 448,51 | 458,15 |
| 502-0744 | П-800 | шт. | 465,98 | 476,00 |
| 502-0745 | П-900 | шт. | 713,25 | 728,28 |
| 502-0746 | П-1000 | шт. | 761,01 | 777,10 |
| 502-0747 | П-1200 | шт. | 855,37 | 873,46 |
| 502-0794 | Муфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметром 40 мм | шт. | 46,20 | 47,13 |
| 502-0885 | Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65 | 10 шт. | 124,21 | 126,70 |
| 502-0886 | Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65 | 10 шт. | 149,00 | 152,00 |
| 502-0887 | Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65 | 10 шт. | 84,30 | 86,00 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 502-0902 | Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65 | 10 шт. | 112,93 | 115,20 |
| 502-0888 | Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65 | 10 шт. | 204,39 | 208,50 |
| 502-0767 | Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 70-120 мм ² | шт. | 531,80 | 542,50 |
| 502-0768 | Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 150-240 мм ² | шт. | 578,05 | 589,67 |
| 502-0780 | Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | 435,94 | 444,72 |
| 502-0781 | Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | 452,58 | 461,71 |
| 502-0782 | Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | 531,80 | 542,50 |
| 502-0783 | Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | 578,03 | 589,67 |
| 502-0784 | Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОВТт10-95/240 с болтовыми наконечниками | компл. | 591,16 | 603,04 |
| 502-0785 | Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОНТт10-95/240 с болтовыми наконечниками | компл. | 591,17 | 603,04 |
| 502-0766 | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПсттО10-95/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | 630,55 | 643,24 |
| 502-0771 | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-3х(70-120) мм ² | шт. | 882,09 | 899,80 |
| 502-0772 | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(70-120) мм ² | шт. | 1 050,14 | 1 071,24 |
| 502-0773 | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(150-240) мм ² | шт. | 1 131,52 | 1 154,29 |
| 502-0769 | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(70-120) мм ² | шт. | 1 270,80 | 1 296,32 |
| 502-0770 | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(150-240) мм ² | шт. | 1 446,09 | 1 475,19 |
| 502-0776 | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-70/120 с болтовыми наконечниками | компл. | 794,85 | 810,81 |
| 502-0777 | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-150/240 с болтовыми наконечниками | компл. | 856,47 | 873,66 |
| 502-0778 | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСттб4-70/120 с болтовыми наконечниками | компл. | 915,28 | 933,65 |
| 502-0779 | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСттб4-150/240 с болтовыми наконечниками | компл. | 986,22 | 1 006,04 |
| 502-0774 | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | 1 050,14 | 1 071,24 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 502-0775 | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-150/240 с болтовыми соединителями комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | 1 131,53 | 1 154,29 |
| 502-0786 | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | 1 270,69 | 1 296,32 |
| 502-0787 | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. | 1 446,03 | 1 475,19 |
| 502-1048 | Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСП-7 3х(35-50) мм ² | компл. | 7 897,30 | 8 055,59 |
| 502-1049 | Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСП-8 3х(70-120) мм ² | компл. | 8 447,99 | 8 617,37 |
| 502-1050 | Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСП-9 3х(150-240) мм ² | компл. | 8 871,78 | 9 049,63 |
| Раздел 5.03. Линейно-кабельные изделия связи | | | | |
| Группа: Боксы кабельные | | | | |
| Боксы: | | | | |
| 503-0428 | БМ1-2 | шт. | 1 186,13 | 1 210,00 |
| 503-0429 | БМ2-2 | шт. | 1 308,67 | 1 335,00 |
| 503-0430 | БМ 2-3 | шт. | 1 693,93 | 1 728,00 |
| 503-0542 | Бокс ЩРН-9 навесной (250x250x120) | шт. | 80,82 | 82,57 |
| 503-0543 | Бокс ЩРН-9 навесной (250x300x120) | шт. | 83,65 | 85,46 |
| 503-0544 | Бокс ЩРН-9 навесной (250x350x120) | шт. | 90,31 | 92,25 |
| 503-0698 | Бокс 1-1-Н навесной (250x350x170 мм) | шт. | 80,36 | 82,13 |
| Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей: | | | | |
| 503-0745 | на 8 модулей, размером 230x180x90 мм | шт. | 92,32 | 94,20 |
| 503-0746 | на 12 модулей, размером 300x180x90 мм | шт. | 112,00 | 114,27 |
| 503-0747 | на 24 модуля, размером 300x395x90 мм | шт. | 160,43 | 163,70 |
| 503-0748 | на 36 модулей, размером 300x545x90 мм | шт. | 208,77 | 213,05 |
| 503-0749 | на 54 модуля, размером 410x545x90 мм | шт. | 487,13 | 497,00 |
| Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа: | | | | |
| 503-0431 | БКТ-102 | шт. | 49,41 | 50,41 |
| 503-0432 | БКТ-202 | шт. | 98,28 | 100,28 |
| 503-0433 | БКТ-302 | шт. | 118,58 | 121,00 |
| 503-0434 | БКТ-502 | шт. | 172,83 | 176,37 |
| 503-0435 | БКТ-1002 | шт. | 285,96 | 291,86 |
| Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: | | | | |
| 503-0436 | БММ-2-3 с плинтотом ПЭ-6 | шт. | 1 101,48 | 1 123,79 |
| 503-0437 | БММ-2-2 с плинтотом ПЭ-6 | шт. | 620,15 | 632,73 |
| 503-0438 | БММ-1-2 с плинтотом ПЭ-6 | шт. | 812,25 | 828,66 |
| 503-0439 | БММ-2-1 с плинтотом ПЭ-6 | шт. | 417,16 | 425,60 |
| 503-0440 | БММ-1-1 с плинтотом ПЭ-6 | шт. | 355,86 | 363,07 |
| 503-0441 | БММ-1-1 с плинтотом ПН-10 | шт. | 344,48 | 351,46 |
| 503-0442 | БММ-2-3 с плинтотом ПН-10 | шт. | 1 139,21 | 1 162,28 |
| 503-0443 | БММ-2-2 с плинтотом ПН-10 | шт. | 591,44 | 603,44 |
| 503-0444 | БММ-1-2 с плинтотом ПН-10 | шт. | 745,92 | 761,00 |
| 503-0445 | БММ-2-1 с плинтотом ПН-10 | шт. | 407,16 | 415,40 |
| 503-0446 | БМВМС-1-2 с плинтотом ПЭ-6, влагонепроницаемый | шт. | 1 270,81 | 1 296,68 |
| Группа: Коробки | | | | |
| 503-0447 | Коробка каскадной защиты марки ККЗ | шт. | 46,53 | 47,47 |
| 503-0448 | Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ | шт. | 761,84 | 777,27 |
| 503-0449 | Коробка КРА-4-2 КУВ | 10 шт. | 29,20 | 29,80 |
| 503-0450 | Коробка марки У73 КУВ-1МУ | 10 шт. | 29,20 | 29,80 |
| 503-0696 | Коробка абонентская АК-1 | шт. | 37,59 | 38,42 |
| 503-0697 | Коробка абонентская АК-2 | шт. | 48,10 | 49,10 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| Коробка универсальная марки: | | | | |
| 503-0451 | УК-Р-0,5-30 | 10 шт. | 70,18 | 71,60 |
| 503-0452 | УК-Р-0,5-15 | 10 шт. | 70,18 | 71,60 |
| 503-0453 | УК-П | 10 шт. | 58,90 | 60,10 |
| 503-0725 | УК-2П | 10 шт. | 54,29 | 55,40 |
| Коробка телефонная распределительная марки: | | | | |
| 503-0454 | КРТУ-10 | шт. | 53,11 | 54,19 |
| 503-0455 | КРТ-10 | шт. | 40,96 | 41,81 |
| 503-0717 | КРТН-10 | шт. | 22,77 | 23,24 |
| 503-0585 | КРТП-10 | шт. | 18,88 | 19,27 |
| 503-0718 | КРТП-В/10-Р плинт ССД, замок, ключ 41144 | шт. | 173,04 | 176,51 |
| 503-0456 | КР75/200 | шт. | 771,62 | 787,06 |
| 503-0457 | КР200/2 | шт. | 1 207,27 | 1 231,46 |
| 503-0458 | КР200/4 | шт. | 1 320,50 | 1 346,96 |
| 503-0750 | Коробка коммутационная КС-3 | 10 шт. | 44,88 | 45,79 |
| 503-0726 | Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р) | 10 шт. | 39,40 | 40,20 |
| 503-0727 | Коробка коммутационная КС-5 | 10 шт. | 89,00 | 90,80 |
| 503-0682 | Коробка соединительная СК 10 "Стромир", алюминиевый корпус, IP66 | шт. | 3 069,23 | 3 130,65 |
| 503-0713 | Коробка соединительная из ударопрочной термопластической смолы (ABS-пластик) с тремя патрубками диаметром ¼" | шт. | 195,42 | 199,35 |
| 503-0599 | Коробка ответвительная КОР-73У3 | 10 шт. | 61,09 | 62,40 |
| 503-0600 | Коробка ответвительная КОР-74У3 | 10 шт. | 64,03 | 65,40 |
| 503-0707 | Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43 размером 80x80x43 мм | 10 шт. | 127,52 | 130,10 |
| 503-0708 | Коробка ответвительная КОР-94-4У2 IP43 размером 80x80x43 мм | 10 шт. | 127,81 | 130,40 |
| 503-0722 | Коробка ответвительная с кабельными вводами (6 выводов диаметром 20 мм), размером 80x80x40 мм, цвет серый | 10 шт. | 129,61 | 132,24 |
| 503-0702 | Коробка ответвительная "ДКС" размером 100x100x50 мм | шт. | 20,28 | 20,70 |
| 503-0653 | Коробка ответвительная FK 9255 | шт. | 2 697,19 | 2 751,23 |
| 503-0654 | Коробка ответвительная АВОХ 350-35 | шт. | 1 461,01 | 1 490,29 |
| 503-0601 | Коробка ответвительная тросовая У245 | шт. | 115,88 | 118,22 |
| 503-0602 | Коробка ответвительная тросовая У246 | шт. | 195,98 | 199,95 |
| 503-0657 | Коробка установочная У-92 | 10 шт. | 81,45 | 83,10 |
| 503-0459 | Разветвитель марка ОТ | шт. | 103,72 | 105,80 |
| Разветвительная коробка: | | | | |
| 503-0699 | 5-контактная коммутационная ЛВ-701 | 10 шт. | 111,46 | 113,70 |
| 503-0460 | УК-2 | 10 шт. | 27,92 | 28,50 |
| 503-0525 | У-191 | 10 шт. | 51,16 | 52,20 |
| 503-0526 | У-192 | 10 шт. | 53,60 | 54,70 |
| 503-0527 | У-194 | 10 шт. | 32,34 | 33,00 |
| 503-0528 | У-195 | 10 шт. | 43,51 | 44,40 |
| 503-0545 | У-196 | 10 шт. | 33,51 | 34,20 |
| 503-0529 | У-197 | 10 шт. | 60,26 | 61,50 |
| 503-0530 | У-198 | 10 шт. | 102,21 | 104,30 |
| 503-0531 | У-257 | 10 шт. | 1 220,72 | 1 245,50 |
| 503-0532 | У-409 | 10 шт. | 338,30 | 345,30 |
| 503-0533 | У-614 | 10 шт. | 3 135,57 | 3 199,10 |
| 503-0534 | У-615 | 10 шт. | 5 486,34 | 5 597,30 |
| 503-0461 | У994 | 10 шт. | 203,92 | 208,20 |
| 503-0535 | У-995 | 10 шт. | 489,11 | 499,40 |
| 503-0536 | У-996 | 10 шт. | 662,12 | 676,10 |
| 503-0537 | КЭМ-3 | 10 шт. | 77,67 | 79,31 |
| 503-0538 | КЭМ-4 | 10 шт. | 110,89 | 113,20 |
| 503-0539 | КРУ-1 | 10 шт. | 38,19 | 39,00 |
| 503-0540 | КИ-У3 | 10 шт. | 1 509,62 | 1 540,00 |
| 503-0603 | КЗНС-08 | 10 шт. | 3 231,95 | 3 297,41 |
| 503-0541 | КЗНС-16 | 10 шт. | 4 653,09 | 4 747,30 |
| 503-0604 | КЗНС-32 | 10 шт. | 6 038,79 | 6 161,70 |
| 503-0605 | КЗНС-48 | 10 шт. | 9 285,96 | 9 474,80 |
| 503-0694 | Коробка разветвительная для открытой проводки PE120105, IP55 | шт. | 10,00 | 10,21 |
| 503-0679 | Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HEGEL" размером 80x80x40 мм | 10 шт. | 57,13 | 58,30 |
| 503-0680 | Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 "HEGEL" размером 100x100x50 мм | 10 шт. | 86,23 | 88,00 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 503-0659 | Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2606 "HEGEL" размером 150x110x70 мм | 10 шт. | 270,79 | 276,30 |
| 503-0703 | Коробка распределительная пожаробезопасная WKE 2 (5x6) | шт. | 1 638,71 | 1 671,50 |
| 503-0681 | Коробка распаечная для открытой проводки "Тусо" размером 240x195x90 мм, IP55 | шт. | 59,09 | 60,30 |
| 503-0584 | Коробка распаечная НР 70 | шт. | 8,44 | 8,62 |
| 503-0704 | Коробка распаечная КлК-5С с пятью клеммами размером 102x90x37 мм | шт. | 23,35 | 23,83 |
| 503-0658 | Коробка КЗНА-32 | шт. | 138,22 | 141,16 |
| 503-0598 | Коробка протяжная У-997 У3 размером 300x300 мм | шт. | 298,86 | 304,97 |
| 503-0655 | Коробка протяжная У994МУ3 | шт. | 24,39 | 24,90 |
| 503-0656 | Коробка протяжная У994У2 | шт. | 28,79 | 29,39 |
| 503-0714 | Коробка протяжная КП-2 | шт. | 46,06 | 46,99 |
| 503-0715 | Коробка протяжная КП-3 | шт. | 104,71 | 106,86 |
| 503-0606 | Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки | 1000 шт. | 1 939,80 | 1 979,63 |
| Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок: | | | | |
| 503-0729 | на 12/10 модулей глубиной 65 мм | шт. | 438,36 | 447,16 |
| 503-0730 | на 18 модулей глубиной 65-120 мм | шт. | 439,37 | 448,19 |
| 503-0731 | на 24/16 модулей глубиной 65 мм | шт. | 438,61 | 447,41 |
| Коробка напольная: | | | | |
| 503-0732 | на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием | шт. | 1 418,99 | 1 447,48 |
| 503-0733 | на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой под ковровое/паркетного покрытие | шт. | 1 220,74 | 1 245,26 |
| 503-0734 | на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием | шт. | 1 089,34 | 1 111,22 |
| 503-0735 | на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия | шт. | 962,72 | 982,06 |
| 503-0736 | на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием | шт. | 1 143,56 | 1 166,54 |
| 503-0737 | на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия | шт. | 944,06 | 963,03 |
| 503-0738 | на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием | шт. | 970,79 | 990,29 |
| 503-0739 | на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия | шт. | 881,00 | 898,69 |
| 503-0740 | на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием | шт. | 1 019,98 | 1 040,45 |
| 503-0741 | на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия | шт. | 846,45 | 863,44 |
| 503-0693 | Коробка клеммная взрывозащищенная SA171108(20C2+1PE10)-1FL1(A)-5FL1(B) 2ExeIP6, IP66 | шт. | 2 379,08 | 2 426,70 |
| 503-0700 | Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(1C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IP6, IP66 | шт. | 2 587,45 | 2 639,24 |
| 503-0701 | Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(3C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IP6, IP66 | шт. | 2 625,03 | 2 677,57 |
| 503-0716 | Коробка клеммная испытательная ИКК | шт. | 92,03 | 93,89 |
| 503-0462 | Шкаф силовой ШВР 1-50 | шт. | 3 611,20 | 3 692,66 |
| 503-0463 | Шкаф силовой ШРУ 1-50 | шт. | 3 425,78 | 3 502,90 |
| 503-0723 | Шкаф контроля и управления уличный ШКУ-400-У1 (с оборудованием) | компл. | 17 127,65 | 17 476,35 |
| 503-0724 | Шкаф регулирующих устройств уличный ШРУ-400-У1(с оборудованием, без узла учета электроэнергии) | компл. | 32 111,77 | 32 757,29 |
| Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: | | | | |
| 503-0550 | 73701-22 250 А | компл. | 2 539,97 | 2 592,98 |
| 503-0551 | 73701-54 200 А | компл. | 2 650,46 | 2 706,17 |
| 503-0552 | 73702-22 250 А | компл. | 2 552,75 | 2 606,79 |
| 503-0553 | 73702-54 200 А | компл. | 2 663,52 | 2 719,87 |
| 503-0554 | 73703-22 250 А | компл. | 2 588,76 | 2 643,32 |
| 503-0555 | 73703-54 200 А | компл. | 2 700,61 | 2 757,49 |
| 503-0556 | 73504-22 400 А | компл. | 3 347,91 | 3 418,40 |
| 503-0557 | 73504-54 320 А | компл. | 3 471,91 | 3 544,96 |
| 503-0558 | 73505-22 400 А | компл. | 3 354,88 | 3 425,83 |
| 503-0559 | 73505-54 320 А | компл. | 3 478,88 | 3 552,39 |
| 503-0560 | 73506-22 400 А | компл. | 4 394,82 | 4 487,22 |
| 503-0561 | 73506-54 320 А | компл. | 4 520,02 | 4 615,01 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 503-0562 | 73707-22 400 А | КОМПЛ. | 3 017,71 | 3 081,27 |
| 503-0563 | 73707-54 320 А | КОМПЛ. | 3 129,56 | 3 195,44 |
| 503-0564 | 73708-22 400 А | КОМПЛ. | 3 396,50 | 3 467,84 |
| 503-0565 | 73708-54 320 А | КОМПЛ. | 3 508,36 | 3 582,02 |
| 503-0566 | 73509-22 400 А | КОМПЛ. | 3 377,48 | 3 447,98 |
| 503-0567 | 73509-54 320 А | КОМПЛ. | 3 501,48 | 3 574,54 |
| 503-0568 | 73510-22 400 А | КОМПЛ. | 3 658,76 | 3 735,18 |
| 503-0569 | 73510-54 320 А | КОМПЛ. | 3 784,00 | 3 862,96 |
| 503-0570 | 73511-22 400 А | КОМПЛ. | 3 646,83 | 3 723,99 |
| 503-0571 | 73511-54 320 А | КОМПЛ. | 3 772,05 | 3 851,80 |
| 503-0572 | 73512-22 400 А | КОМПЛ. | 3 937,11 | 4 019,59 |
| 503-0573 | 73512-54 320 А | КОМПЛ. | 4 062,31 | 4 147,37 |
| 503-0574 | 73513-22 400 А | КОМПЛ. | 3 923,49 | 4 006,18 |
| 503-0575 | 73513-54 320 А | КОМПЛ. | 4 048,71 | 4 133,99 |
| 503-0576 | 73514-22 400 А | КОМПЛ. | 4 941,15 | 5 044,73 |
| 503-0577 | 73514-54 320 А | КОМПЛ. | 5 066,35 | 5 172,51 |
| 503-0578 | 73515-22 400 А | КОМПЛ. | 3 945,58 | 4 028,55 |
| 503-0579 | 73515-54 320 А | КОМПЛ. | 4 070,80 | 4 156,36 |
| 503-0580 | 73516-22 400 А | КОМПЛ. | 4 204,84 | 4 293,20 |
| 503-0581 | 73516-54 320 А | КОМПЛ. | 4 330,06 | 4 421,01 |
| 503-0582 | 73517-22 400 А | КОМПЛ. | 4 193,72 | 4 282,02 |
| 503-0583 | 73517-54 320 А | КОМПЛ. | 4 318,93 | 4 409,82 |
| Шкаф силовой распределительный типа ШРС: | | | | |
| 503-0661 | 1-20У3 | шт. | 2 227,71 | 2 274,58 |
| 503-0662 | 1-21У3 | шт. | 2 227,69 | 2 274,56 |
| 503-0663 | 1-22У3 | шт. | 2 227,70 | 2 274,57 |
| 503-0664 | 1-23У3 | шт. | 2 568,23 | 2 621,91 |
| 503-0665 | 1-24У3 | шт. | 2 568,23 | 2 621,91 |
| 503-0666 | 1-25У3 | шт. | 2 568,23 | 2 621,91 |
| 503-0667 | 1-26У3 | шт. | 2 905,31 | 2 965,73 |
| 503-0668 | 1-27У3 | шт. | 3 312,39 | 3 380,95 |
| 503-0669 | 1-28У3 | шт. | 3 515,93 | 3 588,56 |
| 503-0670 | 1-50У3 | шт. | 2 227,70 | 2 274,57 |
| 503-0671 | 1-51У3 | шт. | 2 227,70 | 2 274,57 |
| 503-0672 | 1-52У3 | шт. | 2 227,70 | 2 274,57 |
| 503-0673 | 1-53У3 | шт. | 2 568,23 | 2 621,91 |
| 503-0674 | 1-54У3 | шт. | 2 568,23 | 2 621,91 |
| 503-0675 | 1-55У3 | шт. | 2 568,24 | 2 621,92 |
| 503-0676 | 1-56У3 | шт. | 2 905,31 | 2 965,73 |
| 503-0677 | 1-57У3 | шт. | 3 312,39 | 3 380,95 |
| 503-0678 | 1-58У3 | шт. | 3 515,93 | 3 588,56 |
| Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, токком: | | | | |
| 503-0546 | 25А | шт. | 3 660,50 | 3 738,63 |
| 503-0547 | 40А | шт. | 4 248,44 | 4 339,15 |
| 503-0548 | 63А | шт. | 4 391,06 | 4 485,03 |
| 503-0549 | 100А | шт. | 8 824,31 | 9 008,18 |
| 503-0721 | Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8254-12А2 | шт. | 9 042,80 | 9 225,95 |
| 503-0652 | Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8255-12А2 У3 | шт. | 14 008,04 | 14 300,24 |
| 503-0692 | Станция автоматического переключения на резерв ШУ8256 | шт. | 11 185,86 | 11 430,77 |
| 503-4064 | Шкаф коммуникационный напольный НР 10000 G2 (AF041A), емкость 42U | шт. | 52 728,72 | 53 788,78 |
| 503-4067 | Шкаф телекоммуникационный марки TFL-338080-GMMM-GY размером 800x800x1680 мм | шт. | 8 374,91 | 8 547,32 |
| 503-4068 | Шкаф телекоммуникационный марки TFL-428080-GMMM-GY размером 800x800x2080 мм | шт. | 9 202,91 | 9 392,75 |
| 503-4055 | Шкаф металлический напольный ШРП-300-2М, для установки в помещениях, емкость 300 пар | шт. | 2 563,59 | 2 616,91 |
| 503-4056 | Шкаф металлический напольный ШР-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар | шт. | 3 257,62 | 3 324,82 |
| 503-4057 | Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-600-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 600 пар | шт. | 5 799,93 | 5 918,96 |
| 503-4058 | Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-1200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 1200 пар | шт. | 6 843,60 | 6 985,39 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 503-4063 | Шкаф металлический навесной ШРН-1М-2/30, для установки в помещениях, емкость 30 пар | шт. | 458,59 | 467,82 |
| 503-4054 | Шкаф металлический навесной ШРП-150-2М, для установки в помещениях, емкость 150 пар | шт. | 1 255,57 | 1 282,12 |
| 503-4059 | Шкаф металлический навесной ШРП-450К, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали под плиты 2/10 LSA-PROFIL | шт. | 1 559,49 | 1 592,32 |
| 503-4065 | Шкаф металлический с DIN-рейками и заземлением на 16 модулей | компл. | 4 621,93 | 4 714,45 |
| 503-4062 | Шкаф распределительный двойной ШРУД 1200х2 для установки на открытом воздухе, емкость 1200 пар | шт. | 6 513,45 | 6 650,69 |
| 503-4060 | Шкаф учета электроэнергии ШУЭ-3 | шт. | 143,69 | 146,93 |
| 503-4066 | Шкаф учета электроэнергии ШУ-2/Т, IP54 | шт. | 898,71 | 918,73 |
| 503-0494 | Трубка абонентская переговорная, марка ТАП-0,5 | шт. | 80,82 | 82,45 |
| Группа: Розетки | | | | |
| 503-0464 | Подрозетки деревянные | 100 шт. | 211,64 | 216,00 |
| 503-0465 | Подрозетки сборные деревянные, диаметр 60 мм | 100 шт. | 195,96 | 200,00 |
| 503-0495 | Подрозетник под РПВ-1 | 100 шт. | 96,97 | 99,00 |
| 503-0466 | Радиорозетка РПВ-2 | 100 шт. | 1 237,01 | 1 262,00 |
| 503-0592 | Радиорозетка для открытой проводки, марка РПВА-б | 100 шт. | 625,29 | 638,00 |
| 503-0593 | Радиорозетка для скрытой проводки, марка РПВС-б | 100 шт. | 720,35 | 735,00 |
| 503-0467 | Розетка деревянная | 100 шт. | 211,56 | 216,00 |
| 503-0468 | Розетка открытой проводки | 100 шт. | 565,49 | 577,00 |
| 503-0469 | Розетка открытой проводки двухгнездная | 100 шт. | 687,92 | 702,00 |
| 503-0470 | Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением | 100 шт. | 2 158,42 | 2 202,00 |
| 503-0471 | Розетка открытой проводки с заземлением | 100 шт. | 881,13 | 899,00 |
| 503-0706 | Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами | 100 шт. | 719,33 | 734,00 |
| 503-0710 | Розетка 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой | 100 шт. | 816,35 | 833,00 |
| 503-0472 | Розетка потолочная | 100 шт. | 338,14 | 345,00 |
| 503-0473 | Розетка скрытой проводки | 100 шт. | 845,88 | 863,00 |
| 503-0474 | Розетка скрытой проводки двухгнездная | 100 шт. | 913,41 | 932,00 |
| 503-0475 | Розетка скрытой проводки с заземлением | 100 шт. | 953,52 | 973,00 |
| 503-0705 | Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами | 100 шт. | 911,44 | 930,00 |
| 503-0742 | Розетка для скрытой проводки на 2 модуля 16А 250В с заземлением и крышкой | 100 шт. | 3 728,81 | 3 803,54 |
| 503-0596 | Розетка телевизионная для открытой проводки, марка САТ-Г, белая | 100 шт. | 870,42 | 888,00 |
| 503-0597 | Розетка телевизионная для скрытой проводки, марка САТ-Г, белая | 100 шт. | 875,29 | 893,00 |
| 503-0594 | Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая | 100 шт. | 657,66 | 671,00 |
| 503-0595 | Розетка телефонная для скрытой проводки, марка РТ-4, белая | 100 шт. | 753,69 | 769,00 |
| 503-0476 | Розетка штепсельная 48К | 100 шт. | 367,41 | 375,00 |
| 503-0477 | Розетка штепсельная малогабаритная | 100 шт. | 180,15 | 184,00 |
| 503-0478 | Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений | 100 шт. | 885,63 | 904,00 |
| 503-0479 | Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД | 100 шт. | 250,58 | 256,00 |
| 503-0480 | Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4 | 100 шт. | 429,17 | 438,00 |
| 503-0481 | Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4 | 100 шт. | 706,62 | 721,00 |
| 503-0482 | Розетка штепсельная с заземляющим контактом | 100 шт. | 1 943,84 | 1 983,00 |
| 503-0695 | Розетка штепсельная Mosaic с заземляющим контактом | 100 шт. | 9 090,05 | 9 272,00 |
| 503-4053 | Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4 | 100 шт. | 548,82 | 560,00 |
| 503-4061 | Розетка штепсельная для открытой проводки РШ-П-20-0-IP43-01-10/42 | 100 шт. | 1 968,23 | 2 008,00 |
| 503-0588 | Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-162, белая | 100 шт. | 967,41 | 987,00 |
| 503-0589 | Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии "Москвичка", марка РА 10/16-508, белая | 100 шт. | 969,29 | 989,00 |
| 503-0590 | Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-386, белая | 100 шт. | 1 422,95 | 1 452,00 |
| 503-0591 | Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-831, белая | 100 шт. | 1 879,93 | 1 918,00 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 503-0719 | Розетка кабельная 2Р+Е, 16А, IP44 | 100 шт. | 3 641,52 | 3 715,00 |
| 503-0720 | Розетка кабельная 3Р+Е, 32А, IP44 | 100 шт. | 7 079,59 | 7 222,00 |
| 503-0683 | Розетка кабельная двухфазная 2Р+РЕ, 32А, 250В, IP44 | 100 шт. | 4 966,85 | 5 067,00 |
| 503-0684 | Розетка кабельная трехфазная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44 | 100 шт. | 7 464,66 | 7 615,00 |
| 503-0711 | Розетка кабельная на поверхность 3Р+N+Е, 32А, 415В, IP44 | 100 шт. | 16 825,10 | 17 163,00 |
| 503-0660 | Розетка 135 стационарная 3Р+РЕ+N 63А, 380В, IP54 | 100 шт. | 21 275,21 | 21 704,00 |
| 503-0743 | Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля 16А 250В с заземлением | 100 шт. | 4 820,06 | 4 916,94 |
| 503-0744 | Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку 16А 250В с защитной крышкой | шт. | 7 697,42 | 7 851,90 |
| 503-0685 | Розетка переносная двухфазная РП-2Б | 100 шт. | 1 653,52 | 1 687,00 |
| 503-0728 | Блок электрических розеток 19" в пластиковом корпусе на 8 гнезд высотой 1U с фильтром | шт. | 205,78 | 209,93 |
| 503-0691 | Вилка кабельная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44 | 100 шт. | 5 310,69 | 5 418,00 |
| 503-0712 | Вилка кабельная 3Р+N+N, 32А, IP44 | 100 шт. | 9 197,22 | 9 382,00 |
| 503-0709 | Вилка однофазная 32А для электроплит | 100 шт. | 10 546,64 | 10 758,00 |
| Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные) | | | | |
| Устройство защитного отключения: | | | | |
| 503-0483 | УЗО-Д | шт. | 417,14 | 425,50 |
| 503-0498 | УЗО 2п 16 А 10 МА (ДЭК) | шт. | 117,79 | 120,16 |
| 503-0499 | УЗО 2п 16А 30МА (Энергомера) | шт. | 92,87 | 94,74 |
| 503-0500 | УЗО 2п 40А 30МА (Энергомера) | шт. | 92,87 | 94,74 |
| 503-0501 | УЗО 2п 50А 30МА (Энергомера) | шт. | 103,94 | 106,03 |
| 503-0502 | УЗО 2п 63А 30МА (Энергомера) | шт. | 103,94 | 106,03 |
| 503-0503 | УЗО 4п 100А 300 МА эл. | шт. | 70,46 | 71,89 |
| 503-0504 | УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens) | шт. | 309,57 | 315,78 |
| 503-0505 | УЗО-22-40-2-030Е | шт. | 187,25 | 191,01 |
| 503-0506 | УЗО 2п 100А 30МА (ИЭК) | шт. | 130,42 | 133,04 |
| 503-0507 | УЗО 2п 16А 30МА (ИЭК) | шт. | 57,31 | 58,47 |
| 503-0508 | УЗО 2п 25А 10МА (ИЭК) | шт. | 119,95 | 122,36 |
| 503-0509 | УЗО 2п 25А 30МА (ИЭК) MDV10-2- 025-030 | шт. | 61,40 | 62,64 |
| 503-0510 | УЗО 2п 32А 30МА (ИЭК) | шт. | 74,42 | 75,92 |
| 503-0511 | УЗО 2п 40А 100МА (ИЭК) | шт. | 96,86 | 98,81 |
| 503-0512 | УЗО 2п 40А 30МА (ИЭК) MDV10-2-040-030 | шт. | 61,40 | 62,64 |
| 503-0513 | УЗО 2п 50А 30МА (ИЭК) | шт. | 92,04 | 93,89 |
| 503-0514 | УЗО 2п 63А 30МА (ИЭК) MDV10-2-063-030 | шт. | 70,87 | 72,30 |
| 503-0515 | УЗО 2п 80А 100МА (ИЭК) | шт. | 130,42 | 133,04 |
| 503-0607 | УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300МА, марка ВД 1-63 | шт. | 89,45 | 91,25 |
| 503-0608 | УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10МА, марка ВД 1-63 | шт. | 141,97 | 144,83 |
| 503-0609 | УЗО тип АС 4п на ток 16-40 А 30МА, марка ВД 1-63 | шт. | 94,86 | 96,78 |
| 503-0610 | УЗО тип АС 4п на ток 50-63 А 30МА, марка ВД 1-63 | шт. | 111,61 | 113,86 |
| 503-0611 | УЗО тип АС 4п на ток 80-100 А 30МА, марка ВД 1-63 | шт. | 141,97 | 144,83 |
| 503-0612 | УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 100МА, марка ВД 1-63 | шт. | 150,60 | 153,63 |
| 503-0613 | УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300МА, марка ВД 1-63 | шт. | 141,97 | 144,83 |
| 503-0614 | УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 МА, марка ВД 63 11450 | шт. | 141,33 | 144,17 |
| 503-0615 | УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 МА, марка ВД 63 11451 | шт. | 162,55 | 165,81 |
| 503-0616 | УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 МА, марка ВД 63 11452 | шт. | 186,26 | 190,00 |
| 503-0617 | УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 МА, марка ВД 63 11453 | шт. | 186,27 | 190,01 |
| 503-0618 | УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 МА, марка ВД 63 11455 | шт. | 204,68 | 208,78 |
| 503-0619 | УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 МА, марка ВД 63 11456 | шт. | 204,68 | 208,78 |
| 503-0620 | УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 МА, марка ВД 63 11460 | шт. | 338,87 | 345,67 |
| 503-0621 | УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 МА, марка ВД 63 11463 | шт. | 338,87 | 345,67 |
| 503-0622 | УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 МА, марка ВД 63 11464 | шт. | 338,87 | 345,67 |
| 503-0623 | УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 МА, марка ВД 63 11465 | шт. | 327,40 | 333,97 |
| 503-0624 | УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 МА, марка ВД 63 11466 | шт. | 380,22 | 387,84 |
| 503-0625 | УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 МА, марка ВД 63 11467 | шт. | 347,50 | 354,47 |
| 503-0626 | УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 МА, марка ВД 63 11468 | шт. | 347,50 | 354,47 |
| 503-0627 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1111 | шт. | 239,77 | 244,58 |
| 503-0628 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1211 | шт. | 204,02 | 208,11 |
| 503-0629 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2111 | шт. | 222,51 | 226,97 |
| 503-0496 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2211 | шт. | 482,54 | 492,20 |
| 503-0497 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3211 | шт. | 244,01 | 248,90 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 503-0630 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251 | шт. | 268,54 | 273,92 |
| 503-0631 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251 | шт. | 301,88 | 307,93 |
| 503-0632 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3311 | шт. | 204,01 | 208,10 |
| 503-0633 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3411 | шт. | 204,01 | 208,10 |
| 503-0634 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4211 | шт. | 279,49 | 285,09 |
| 503-0635 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4311 | шт. | 279,49 | 285,09 |
| 503-0636 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4411 | шт. | 279,49 | 285,09 |
| 503-0637 | Астро-УЗО тип АС 2п на ток 80 А, марка Ф-5311 | шт. | 324,44 | 330,94 |
| 503-0638 | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 16 А, марка Ф-1212 | шт. | 239,76 | 244,58 |
| 503-0639 | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2212 | шт. | 216,70 | 221,05 |
| 503-0640 | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2312 | шт. | 262,56 | 267,83 |
| 503-0641 | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3212 | шт. | 262,56 | 267,83 |
| 503-0642 | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3312 | шт. | 262,56 | 267,83 |
| 503-0643 | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3412 | шт. | 262,56 | 267,83 |
| 503-0644 | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4212 | шт. | 295,24 | 301,17 |
| 503-0645 | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4312 | шт. | 295,24 | 301,17 |
| 503-0646 | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4412 | шт. | 295,24 | 301,17 |
| 503-0647 | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 80 А, марка Ф-5312 | шт. | 451,33 | 460,38 |
| 503-0648 | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5312 | шт. | 532,45 | 543,12 |
| 503-0649 | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5312 | шт. | 606,10 | 618,24 |
| 503-0650 | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5412 | шт. | 635,62 | 648,35 |
| 503-0651 | Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5412 | шт. | 635,63 | 648,36 |
| Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ: | | | | |
| 503-0516 | 5110-1874 | шт. | 782,50 | 798,82 |
| 503-0517 | 5110-2874 | шт. | 782,50 | 798,82 |
| 503-0518 | 5110-3874 | шт. | 1 223,02 | 1 248,15 |
| 503-0519 | 5110-4874 | шт. | 3 053,65 | 3 115,40 |
| 503-0520 | 5111-1874 | шт. | 864,03 | 882,02 |
| 503-0521 | 5111-2874 | шт. | 864,03 | 882,02 |
| 503-0522 | 5111-3874 | шт. | 1 271,32 | 1 298,08 |
| 503-0523 | 5111-4874 | шт. | 3 147,63 | 3 211,92 |
| Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок: | | | | |
| 503-0686 | НКУ СП-РП-250-7 | шт. | 7 077,69 | 7 223,34 |
| 503-0687 | НКУ СП-РП-250-11 | шт. | 7 758,47 | 7 917,74 |
| 503-0688 | НКУ СП-РП-400-7 | шт. | 8 042,60 | 8 208,37 |
| 503-0689 | НКУ СП-РП-400-10 | шт. | 10 353,03 | 10 565,01 |
| 503-0690 | НКУ СП-РП-630-12 | шт. | 15 118,23 | 15 426,75 |
| Устройство защитное абонентское марки: | | | | |
| 503-0484 | АЗУ-4 | шт. | 128,94 | 131,53 |
| 503-0485 | АЗУ-5 | шт. | 116,43 | 118,77 |
| 503-0524 | Устройство защитное АЗУ-2 | шт. | 127,68 | 130,24 |
| Устройство кабельное для городской и сельской связи марки: | | | | |
| 503-0486 | УКС-10 | шт. | 290,36 | 296,35 |
| 503-0487 | УКС-20 | шт. | 648,97 | 662,26 |
| Устройство оконечное кабельное переходное марки: | | | | |
| 503-0488 | УКП-10 | шт. | 1 996,87 | 2 037,18 |
| 503-0489 | УКП-20 | шт. | 3 146,94 | 3 210,40 |
| 503-0490 | УКП-10.2 | шт. | 1 680,10 | 1 713,98 |
| 503-0491 | УКП-20.2 | шт. | 2 580,49 | 2 632,48 |
| 503-0492 | Детали и полуфабрикаты магистральной проводки | компл. | 2 916,62 | 2 975,00 |
| Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип: | | | | |
| 503-0586 | ЯКГ-10x2 | шт. | 584,72 | 596,73 |
| 503-0587 | ЯКГ-20x2 | шт. | 810,95 | 827,71 |
| Раздел 5.04. Электроконструкции | | | | |
| Группа: Ящики | | | | |
| 504-0275 | Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором) | шт. | 153 609,13 | 156 734,62 |
| 504-0276 | Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором) | шт. | 73 437,98 | 74 960,04 |
| 504-0546 | Шкаф ВРУ-1-11 | шт. | 15 963,86 | 16 288,05 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 504-0550 | Шкаф ВРУ-1 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (19 автоматов) | компл. | 103 150,98 | 105 227,12 |
| 504-0551 | Шкаф ВРУ-2 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (20 автоматов) | компл. | 101 143,80 | 103 179,79 |
| 504-0552 | Шкаф ВРУ-3 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (16 автоматов) | компл. | 121 130,02 | 123 565,74 |
| 504-0553 | Шкаф ВРУ-4 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (17 автоматов) | компл. | 85 296,81 | 87 015,86 |
| 504-0554 | Шкаф КВД-ШУ Каедра "Schneider Electric" IP65, IK09, размером 280x340x148 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода | компл. | 1 845,96 | 1 882,96 |
| 504-0435 | Ящики вводно-учетные ЯВУ4-440ХЛ4 | шт. | 4 471,71 | 4 562,38 |
| Ящики зажимов: | | | | |
| 504-0425 | ЯЗМ-30 | шт. | 2 392,24 | 2 441,16 |
| 504-0426 | ЯЗМ-60 | шт. | 2 791,27 | 2 848,37 |
| 504-0427 | ЯЗВМ-120 | шт. | 4 357,70 | 4 446,13 |
| 504-0428 | с системой TN-S(N, PE) ЯЗ-60м-УХЛ1 | шт. | 2 447,15 | 2 497,16 |
| 504-0429 | с системой TN-S(N, PE) ШЗВ-200-УХЛ1 | шт. | 4 766,32 | 4 864,10 |
| Ящики пусковые: | | | | |
| 504-0278 | ЯПМ-25А | шт. | 135,28 | 138,07 |
| 504-0279 | ЯПМ-60А | шт. | 319,70 | 326,46 |
| 504-0280 | ЯПМ-100А | шт. | 654,33 | 667,91 |
| 504-0281 | ЯПМ-250А | шт. | 1 018,94 | 1 039,89 |
| 504-0282 | ЯПМ-400А | шт. | 1 571,69 | 1 603,74 |
| Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа: | | | | |
| 504-0283 | ЯТВ131М5 на 15А | шт. | 372,37 | 379,95 |
| 504-0284 | ЯТВ1312М5 на 60А | шт. | 472,10 | 481,72 |
| 504-0285 | ЯТВ1313М5 на 100А | шт. | 585,86 | 597,94 |
| 504-0286 | ЯТВ1314М5 на 200А | шт. | 809,96 | 826,66 |
| Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа: | | | | |
| 504-0337 | ЯВП2-15 15 А | шт. | 263,47 | 268,86 |
| 504-0338 | ЯВП3-15 15 А | шт. | 289,15 | 295,06 |
| 504-0339 | ЯВП2-60 60 А | шт. | 476,77 | 486,56 |
| 504-0340 | ЯВП3-60 60 А | шт. | 566,16 | 577,76 |
| Ящик протяжной стальной: | | | | |
| 504-0540 | К-654 | шт. | 195,90 | 200,15 |
| 504-0541 | К-655 | шт. | 220,81 | 225,68 |
| 504-0542 | К-656 | шт. | 286,74 | 293,08 |
| 504-0543 | К-657 | шт. | 401,51 | 410,50 |
| 504-0544 | К-658 | шт. | 891,39 | 910,85 |
| 504-0545 | К-659 | шт. | 259,91 | 265,50 |
| 504-0549 | Ящик монтажный АВ-19-В500 ЩТУ-Д2 | шт. | 598,67 | 611,13 |
| 504-0548 | Ящик управления освещением ЯОУ8501 ВУХЛ3 | шт. | 3 561,65 | 3 633,44 |
| 504-0547 | Ящик ЯТП 0,25 | шт. | 228,61 | 233,43 |
| Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем,: | | | | |
| 504-0287 | 12в ЯТП-0,25-3 | шт. | 861,34 | 878,78 |
| 504-0288 | 12в ЯТП-0,25-4 | шт. | 772,29 | 787,97 |
| 504-0289 | 36в ЯТП-0,25-1 | шт. | 886,77 | 904,87 |
| 504-0290 | 36в ЯТП-0,25-2 | шт. | 771,98 | 787,97 |
| Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа: | | | | |
| 504-0291 | ЯБПВ-1 на 100А | шт. | 497,82 | 508,35 |
| 504-0292 | ЯБПВ-2 на 200А | шт. | 933,96 | 953,45 |
| 504-0293 | ЯБПВ-4 на 350А | шт. | 1 204,12 | 1 229,19 |
| 504-0319 | ЯБПВУ-1 на 100А | шт. | 692,26 | 706,41 |
| Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: | | | | |
| 504-0320 | ЯР 01-32 на 100А | шт. | 708,09 | 722,63 |
| 504-0321 | ЯР 01-32 на 250А | шт. | 994,51 | 1 015,01 |
| 504-0322 | ЯР 01-32 на 400А | шт. | 1 357,88 | 1 386,07 |
| 504-0323 | ЯР 01-32 на 600А | шт. | 2 181,11 | 2 226,05 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 504-0324 | ЯР 02-32 на 100А | шт. | 708,86 | 723,42 |
| 504-0325 | ЯР 02-32 на 250А | шт. | 986,48 | 1 006,86 |
| 504-0326 | ЯРПП 01-32 на 100А | шт. | 879,94 | 897,93 |
| 504-0327 | ЯРПП 01-32 на 250А | шт. | 1 277,18 | 1 303,38 |
| 504-0328 | ЯРПП 01-32 на 400А | шт. | 1 671,69 | 1 706,15 |
| 504-0329 | ЯРПП 01-32 на 600А | шт. | 2 823,08 | 2 880,86 |
| 504-0330 | ЯРПП 02-32 на 100А | шт. | 862,76 | 880,42 |
| 504-0331 | ЯРПП 02-32 на 250А | шт. | 1 244,87 | 1 270,44 |
| Ящики силовые серии ЯБПВ типа: | | | | |
| 504-0294 | ЯБПВ-2 на 200А | шт. | 1 369,29 | 1 397,48 |
| 504-0295 | ЯБПВ-4 на 350А | шт. | 2 288,46 | 2 335,22 |
| Ящики силовые серии ЯРП типа: | | | | |
| 504-0307 | ЯРП-20 на 20А | шт. | 645,88 | 658,89 |
| 504-0308 | ЯРП-100 на 100А | шт. | 790,83 | 807,08 |
| 504-0309 | ЯРП-250 на 250А | шт. | 885,62 | 903,92 |
| 504-0310 | ЯРП-400 на 400А | шт. | 1 293,50 | 1 320,37 |
| 504-0341 | ЯРП-600 на 630 А | шт. | 2 397,17 | 2 445,95 |
| 504-0431 | ЯРП-11-31 100А | шт. | 1 548,13 | 1 579,58 |
| 504-0432 | ЯРП-11-35 250А | шт. | 1 806,83 | 1 843,46 |
| Ящики силовые серии ЯРВ типа: | | | | |
| 504-0311 | ЯРВ-100 на 100А | шт. | 664,33 | 677,94 |
| 504-0312 | ЯРВ-250 на 250А | шт. | 873,02 | 891,01 |
| 504-0332 | ЯРВ 6122 на 63 А | шт. | 550,82 | 562,21 |
| 504-0333 | ЯРВ 6123 на 100 А | шт. | 465,05 | 474,76 |
| 504-0334 | ЯРВ 6124 250 А | шт. | 703,81 | 718,38 |
| Ящики силовые серии ЯВЗ типа: | | | | |
| 504-0301 | ЯВЗ-31 на 100 А | шт. | 865,28 | 882,88 |
| 504-0335 | ЯВЗ-31-1 на 100 А | шт. | 802,24 | 819,06 |
| 504-0313 | ЯВЗ-32 на 250А | шт. | 1 205,30 | 1 229,98 |
| 504-0336 | ЯВЗ-32-1 на 250 А | шт. | 1 017,59 | 1 038,88 |
| 504-0314 | ЯВЗ-34 на 400А | шт. | 1 521,19 | 1 552,81 |
| 504-0430 | Ящики силовые серии ЯВЗШ, типа ЯВЗШ-31-У2 IP44 | шт. | 1 638,93 | 1 672,12 |
| Ящики силовые серии ЯБ1 типа: | | | | |
| 504-0315 | ЯБ1-2У на 250А | шт. | 1 264,44 | 1 290,40 |
| 504-0316 | ЯБ1-4У на 400А | шт. | 1 618,39 | 1 651,72 |
| 504-0317 | ЯБ1-6У на 600А | шт. | 2 385,85 | 2 434,80 |
| 504-0318 | Ящик силовой, типа ЯБПВУ-1М на ток 100А | шт. | 722,61 | 737,37 |
| Ящики управления, тип: | | | | |
| 504-0296 | Я 5110 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 1 977,46 | 2 017,50 |
| 504-0342 | Я 5110 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 2 219,09 | 2 264,91 |
| 504-0297 | Я 5110 3574, 3674 УХЛ4 | шт. | 2 787,70 | 2 844,03 |
| 504-0298 | Я 5110 3774, 3874 УХЛ4 | шт. | 3 055,45 | 3 117,38 |
| 504-0299 | Я 5110 3974, 4074 УХЛ4 | шт. | 6 597,04 | 6 729,80 |
| 504-0343 | Я 5111 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 2 252,05 | 2 298,03 |
| 504-0344 | Я 5111 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 2 362,86 | 2 411,60 |
| 504-0345 | Я 5111 3574, 3674 УХЛ4 | шт. | 3 025,82 | 3 087,82 |
| 504-0346 | Я 5111 3774, 3874 УХЛ4 | шт. | 3 395,70 | 3 465,09 |
| 504-0347 | Я 5111 3974, 4074 УХЛ4 | шт. | 5 898,81 | 6 018,92 |
| 504-0348 | Я 5112 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 2 651,83 | 2 705,76 |
| 504-0349 | Я 5112 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 2 675,07 | 2 730,05 |
| 504-0350 | Я 5112 3574, 3674 УХЛ4 | шт. | 2 965,62 | 3 026,41 |
| 504-0351 | Я 5112 3774, 3874 УХЛ4 | шт. | 3 414,52 | 3 484,29 |
| 504-0352 | Я 5112 3974, 4074 УХЛ4 | шт. | 7 473,18 | 7 624,90 |
| 504-0353 | Я 5113 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 2 249,66 | 2 295,55 |
| 504-0354 | Я 5113 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 2 291,11 | 2 337,83 |
| 504-0355 | Я 5113 3574, 3674 УХЛ4 | шт. | 2 722,60 | 2 778,01 |
| 504-0356 | Я 5113 3774, 3874 УХЛ4 | шт. | 3 235,18 | 3 300,84 |
| 504-0357 | Я 5113 3974, 4074 УХЛ4 | шт. | 7 578,73 | 7 732,44 |
| 504-0358 | Я 5130 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 2 510,18 | 2 561,04 |
| 504-0359 | Я 5130 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 2 533,95 | 2 585,28 |
| 504-0360 | Я 5130 3574, 3674 УХЛ4 | шт. | 2 819,39 | 2 876,59 |
| 504-0361 | Я 5130 3774, 3874 УХЛ4 | шт. | 3 237,53 | 3 303,28 |
| 504-0362 | Я 5130 3974, 4074 УХЛ4 | шт. | 5 875,78 | 5 994,77 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 504-0363 | Я 5131 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 2 704,77 | 2 759,56 |
| 504-0364 | Я 5131 3574, 3674 УХЛ4 | шт. | 2 968,49 | 3 028,72 |
| 504-0365 | Я 5131 3774, 3874 УХЛ4 | шт. | 3 386,85 | 3 455,44 |
| 504-0366 | Я 5131 3974, 4074 УХЛ4 | шт. | 6 136,43 | 6 260,72 |
| 504-0367 | Я 5141 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 2 685,94 | 2 740,60 |
| 504-0368 | Я 5141 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 3 393,41 | 3 462,72 |
| 504-0369 | Я 5141 3574, 3674 УХЛ4 | шт. | 3 343,63 | 3 411,94 |
| 504-0370 | Я 5141 3774, 3874 УХЛ4 | шт. | 4 081,20 | 4 164,26 |
| 504-0371 | Я 5141 3974, 4074 УХЛ4 | шт. | 6 681,03 | 6 816,82 |
| 504-0372 | Я 5410 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 2 578,17 | 2 630,51 |
| 504-0373 | Я 5410 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 3 719,39 | 3 794,97 |
| 504-0374 | Я 5410 3574, 3674 УХЛ4 | шт. | 5 340,51 | 5 448,51 |
| 504-0375 | Я 5410 3774, 3874 УХЛ4 | шт. | 4 114,39 | 4 198,24 |
| 504-0376 | Я 5410 3974, 4074 УХЛ4 | шт. | 10 652,64 | 10 866,67 |
| 504-0377 | Я 5411 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 3 035,23 | 3 097,09 |
| 504-0378 | Я 5411 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 3 823,14 | 3 900,76 |
| 504-0379 | Я 5411 3574, 3674 УХЛ4 | шт. | 4 535,38 | 4 627,24 |
| 504-0380 | Я 5411 3774, 3874 УХЛ4 | шт. | 4 289,06 | 4 376,44 |
| 504-0381 | Я 5411 3974, 4074 УХЛ4 | шт. | 9 849,06 | 10 048,30 |
| 504-0382 | Я 5412 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 3 011,85 | 3 073,24 |
| 504-0383 | Я 5412 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 3 136,70 | 3 200,59 |
| 504-0384 | Я 5412 3574, 3674 УХЛ4 | шт. | 4 225,19 | 4 310,85 |
| 504-0385 | Я 5412 3774, 3874 УХЛ4 | шт. | 5 058,42 | 5 161,19 |
| 504-0386 | Я 5412 3974, 4074 УХЛ4 | шт. | 10 651,39 | 10 866,67 |
| 504-0387 | Я 5413 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 3 206,16 | 3 271,44 |
| 504-0388 | Я 5413 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 3 400,84 | 3 470,01 |
| 504-0389 | Я 5413 3574, 3674 УХЛ4 | шт. | 4 419,49 | 4 509,03 |
| 504-0390 | Я 5413 3774, 3874 УХЛ4 | шт. | 5 252,71 | 5 359,37 |
| 504-0391 | Я 5413 3974, 4074 УХЛ4 | шт. | 10 763,89 | 10 981,42 |
| 504-0392 | Я 5430 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 3 279,26 | 3 345,58 |
| 504-0393 | Я 5430 3574, 3674 УХЛ4 | шт. | 4 225,23 | 4 310,85 |
| 504-0394 | Я 5430 3774, 3874 УХЛ4 | шт. | 5 057,81 | 5 161,16 |
| 504-0395 | Я 5430 3974, 4074 УХЛ4 | шт. | 10 651,45 | 10 866,67 |
| 504-0396 | Я 5431 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 3 199,38 | 3 264,33 |
| 504-0397 | Я 5431 3574, 3674 УХЛ4 | шт. | 4 274,55 | 4 361,19 |
| 504-0398 | Я 5431 3774, 3874 УХЛ4 | шт. | 5 098,16 | 5 202,30 |
| 504-0399 | Я 5431 3974, 4074 УХЛ4 | шт. | 10 476,48 | 10 688,18 |
| 504-0400 | Я 5441 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 4 329,59 | 4 417,60 |
| 504-0401 | Я 5441 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 4 456,43 | 4 546,98 |
| 504-0402 | Я 5441 3574, 3674 УХЛ4 | шт. | 5 475,05 | 5 585,97 |
| 504-0403 | Я 5114 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 4 090,34 | 4 173,42 |
| 504-0404 | Я 5114 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 4 288,56 | 4 375,81 |
| 504-0405 | Я 5114 3574, 3674 УХЛ4 | шт. | 5 107,92 | 5 211,68 |
| 504-0406 | Я 5115 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 4 524,41 | 4 616,17 |
| 504-0407 | Я 5115 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 4 586,95 | 4 680,17 |
| 504-0408 | Я 5115 3574, 3674 УХЛ4 | шт. | 5 406,25 | 5 515,98 |
| 504-0409 | Я 5124 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 3 958,75 | 4 039,00 |
| 504-0410 | Я 5124 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 4 228,22 | 4 313,86 |
| 504-0411 | Я 5125 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 4 248,33 | 4 334,37 |
| 504-0412 | Я 5125 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 4 455,98 | 4 545,75 |
| 504-0413 | Я 5134 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 4 125,68 | 4 208,93 |
| 504-0414 | Я 5134 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 4 253,12 | 4 338,92 |
| 504-0415 | Я 5135 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 4 105,32 | 4 188,20 |
| 504-0416 | Я 5135 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 4 298,76 | 4 385,51 |
| 504-0417 | Я 5414 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 4 853,37 | 4 951,42 |
| 504-0418 | Я 5415 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 5 372,40 | 5 480,88 |
| 504-0419 | Я 5424 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 4 784,24 | 4 880,86 |
| 504-0420 | Я 5424 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 4 971,29 | 5 071,65 |
| 504-0421 | Я 5425 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 5 172,83 | 5 277,23 |
| 504-0422 | Я 5425 3174-3474 УХЛ4 | шт. | 5 359,86 | 5 468,00 |
| 504-0423 | Я 5434 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 4 589,93 | 4 682,61 |
| 504-0424 | Я 5435 1874-3074 УХЛ4 | шт. | 4 978,50 | 5 078,97 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| Группа: Станции | | | | |
| 504-0300 | Станция катодная сетевая | шт. | 51 761,49 | 52 800,00 |
| Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки: | | | | |
| 504-0303 | САУД-300 | шт. | 14 991,96 | 15 298,36 |
| 504-0304 | САУД-500 | шт. | 17 285,31 | 17 638,40 |
| 504-0305 | САУД-660 | шт. | 18 361,67 | 18 737,10 |
| 504-0306 | САУД-800 | шт. | 22 110,16 | 22 562,21 |
| 504-0433 | Метеостанция Vaisala ROSA DM 32 SYS | шт. | 1 248 970,39 | 1 273 950,08 |
| 504-0434 | Установка дизель-генераторная "Wilson" S-250кВа с комплектом автоматики для автономного электроснабжения | компл. | 974 784,68 | 994 384,73 |
| Группа: Лифты | | | | |
| 504-0442 | Лифт пассажирский на 2 остановки, внутренний размер кабины 920х1020 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 400 кг | компл. | 142 496,31 | 145 401,81 |
| 504-0443 | Лифт пассажирский на 5 остановок, внутренний размер кабины 1100х2100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 1000 кг | компл. | 202 939,24 | 207 123,98 |
| 504-0437 | Лифт пассажирский ПП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935х1075 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг | компл. | 163 161,53 | 166 517,38 |
| 504-0436 | Лифт пассажирский ПП-0406М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 930х1070 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг | компл. | 224 619,43 | 229 254,45 |
| 504-0438 | Лифт пассажирский ПП-0606М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 1100х1400 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг | компл. | 268 392,98 | 273 916,43 |
| 504-0439 | Лифт больничный ПБ-053М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400х2430 мм (непроходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30, грузоподъемностью 500 кг | компл. | 224 234,45 | 228 813,61 |
| 504-0440 | Лифт больничный ПБ-06001М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400х2460 мм (проходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 630 кг | компл. | 279 594,82 | 285 305,26 |
| 504-0441 | Лифт грузовой малый на 5 остановок, внутренний размер кабины 750х1300 мм, скорость движения кабины 0,5 м/сек, грузоподъемностью 100 кг | компл. | 74 206,77 | 75 717,76 |
| 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 | 62 181,62 | 63 460,80 |
| 506-0019 | 12-50 мм, толщиной 0,21 мм | т | 62 104,07 | 63 381,70 |
| 506-0020 | 12-50 мм, толщиной 0,22 мм | т | 62 026,52 | 63 302,60 |
| 506-0021 | 12-50 мм, толщиной 0,30 мм | т | 60 785,74 | 62 037,00 |
| 506-0022 | 12-50 мм, толщиной 0,35 мм | т | 60 785,74 | 62 037,00 |
| 506-0023 | 12-50 мм, толщиной 0,43 мм | т | 60 342,60 | 61 585,00 |
| 506-0024 | 12-50 мм, толщиной 0,47 мм | т | 60 342,60 | 61 585,00 |
| 506-0025 | 12-50 мм, толщиной 0,50 мм | т | 59 622,50 | 60 850,50 |
| 506-0026 | 12-50 мм, толщиной 0,60 мм | т | 59 179,37 | 60 398,50 |
| 506-0027 | 12-50 мм, толщиной 0,67 мм | т | 59 179,37 | 60 398,50 |
| 506-0028 | 12-50 мм, толщиной 0,70 мм | т | 59 179,37 | 60 398,50 |
| 506-0029 | 51-150 мм, толщиной 0,20 мм | т | 60 852,21 | 62 104,80 |
| 506-0030 | 51-150 мм, толщиной 0,21 мм | т | 60 774,66 | 62 025,70 |
| 506-0031 | 51-150 мм, толщиной 0,22 мм | т | 60 697,11 | 61 946,60 |
| 506-0032 | 51-150 мм, толщиной 0,30 мм | т | 59 456,33 | 60 681,00 |
| 506-0033 | 51-150 мм, толщиной 0,35 мм | т | 59 456,33 | 60 681,00 |
| 506-0034 | 51-150 мм, толщиной 0,43 мм | т | 59 013,19 | 60 229,00 |
| 506-0035 | 51-150 мм, толщиной 0,47 мм | т | 59 013,19 | 60 229,00 |
| 506-0036 | 51-150 мм, толщиной 0,50 мм | т | 58 293,09 | 59 494,50 |
| 506-0037 | 51-150 мм, толщиной 0,60 мм | т | 57 849,95 | 59 042,50 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 506-0038 | 51-150 мм, толщиной 0,67 мм | т | 57 849,95 | 59 042,50 |
| 506-0039 | 51-150 мм, толщиной 0,70 мм | т | 57 849,95 | 59 042,50 |
| Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной: | | | | |
| 506-0609 | 20 мм, толщиной 0,8 мм | кг | 46,41 | 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 | 468 289,22 | 477 690,55 |
| 506-0041 | 1,2 мм | т | 422 319,27 | 430 801,20 |
| 506-0042 | 2,0 мм | т | 419 937,40 | 428 371,70 |
| 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 | 199 565,25 | 203 592,10 |
| 506-0044 | 10-18 мм, толщиной 0,12 мм | т | 199 565,25 | 203 592,10 |
| 506-0045 | 10-18 мм, толщиной 0,15 мм | т | 165 742,80 | 169 093,20 |
| 506-0046 | 10-18 мм, толщиной 0,18 мм | т | 148 593,39 | 151 600,80 |
| 506-0047 | 10-18 мм, толщиной 0,20 мм | т | 148 593,39 | 151 600,80 |
| 506-0048 | 10-18 мм, толщиной 0,22 мм | т | 148 593,39 | 151 600,80 |
| 506-0049 | 10-18 мм, толщиной 0,25 мм | т | 148 593,39 | 151 600,80 |
| 506-0050 | 10-18 мм, толщиной 0,30 мм | т | 136 684,07 | 139 453,30 |
| 506-0051 | 10-18 мм, толщиной 0,35 мм | т | 136 684,07 | 139 453,30 |
| 506-0052 | 10-18 мм, толщиной 0,40 мм | т | 126 680,25 | 129 249,40 |
| 506-0053 | 10-18 мм, толщиной 0,45 мм | т | 126 680,25 | 129 249,40 |
| 506-0054 | 20-50 мм, толщиной 0,1 мм | т | 194 801,52 | 198 733,10 |
| 506-0055 | 20-50 мм, толщиной 0,12 мм | т | 194 801,52 | 198 733,10 |
| 506-0056 | 20-50 мм, толщиной 0,15 мм | т | 160 979,07 | 164 234,20 |
| 506-0057 | 20-50 мм, толщиной 0,18 мм | т | 143 829,66 | 146 741,80 |
| 506-0058 | 20-50 мм, толщиной 0,20 мм | т | 143 829,66 | 146 741,80 |
| 506-0059 | 20-50 мм, толщиной 0,22 мм | т | 143 829,66 | 146 741,80 |
| 506-0060 | 20-50 мм, толщиной 0,25 мм | т | 143 829,66 | 146 741,80 |
| 506-0061 | 20-50 мм, толщиной 0,30 мм | т | 131 920,35 | 134 594,30 |
| 506-0062 | 20-50 мм, толщиной 0,35 мм | т | 131 920,35 | 134 594,30 |
| 506-0063 | 20-50 мм, толщиной 0,40 мм | т | 121 916,52 | 124 390,40 |
| 506-0064 | 20-50 мм, толщиной 0,45 мм | т | 121 916,52 | 124 390,40 |
| 506-0065 | 20-50 мм, толщиной 0,50 мм | т | 121 916,52 | 124 390,40 |
| 506-0066 | 20-50 мм, толщиной 0,55 мм | т | 121 916,52 | 124 390,40 |
| 506-0067 | 20-50 мм, толщиной 0,60 мм | т | 121 916,52 | 124 390,40 |
| 506-0068 | 20-50 мм, толщиной 0,65 мм | т | 121 916,52 | 124 390,40 |
| 506-0069 | 20-50 мм, толщиной 0,70 мм | т | 121 916,52 | 124 390,40 |
| 506-0070 | 20-50 мм, толщиной 0,75 мм | т | 114 770,93 | 117 101,90 |
| 506-0071 | 20-50 мм, толщиной 0,80 мм | т | 114 770,93 | 117 101,90 |
| 506-0072 | 20-50 мм, толщиной 0,85 мм | т | 114 770,93 | 117 101,90 |
| 506-0073 | 20-50 мм, толщиной 0,90 мм | т | 114 770,93 | 117 101,90 |
| 506-0074 | 20-50 мм, толщиной 1,0 мм | т | 114 770,93 | 117 101,90 |
| 506-0075 | 20-50 мм, толщиной 1,10 мм | т | 114 770,93 | 117 101,90 |
| 506-0076 | 20-50 мм, толщиной 1,20 мм | т | 110 007,21 | 112 242,90 |
| 506-0077 | 20-50 мм, толщиной 1,30 мм | т | 110 007,21 | 112 242,90 |
| 506-0078 | 20-50 мм, толщиной 1,40 мм | т | 110 007,21 | 112 242,90 |
| 506-0079 | 20-50 мм, толщиной 1,50 мм | т | 110 007,21 | 112 242,90 |
| 506-0080 | 20-50 мм, толщиной 1,60 мм | т | 107 625,35 | 109 813,40 |
| 506-0081 | 20-50 мм, толщиной 1,70 мм | т | 107 625,35 | 109 813,40 |
| 506-0082 | 20-50 мм, толщиной 1,80 мм | т | 107 625,35 | 109 813,40 |
| 506-0083 | 20-50 мм, толщиной 2,0 мм | т | 107 625,35 | 109 813,40 |
| Группа: Ленты оловянно-фосфористой бронзы | | | | |
| Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФб,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной: | | | | |
| 506-0084 | 10-18 мм, толщиной 0,10 мм | т | 165 299,66 | 168 641,20 |
| 506-0085 | 10-18 мм, толщиной 0,12 мм | т | 163 720,98 | 167 030,95 |
| 506-0086 | 10-18 мм, толщиной 0,15 мм | т | 156 182,11 | 159 341,30 |
| 506-0087 | 10-18 мм, толщиной 0,20 мм | т | 148 166,87 | 151 165,75 |
| 506-0088 | 10-18 мм, толщиной 0,25 мм | т | 147 380,30 | 150 363,45 |
| 506-0089 | 10-18 мм, толщиной 0,30 мм | т | 144 444,51 | 147 368,95 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 506-0090 | 10-18 мм, толщиной 0,35 мм | т | 144 045,69 | 146 962,15 |
| 506-0091 | 10-18 мм, толщиной 0,40 мм | т | 141 746,91 | 144 617,40 |
| 506-0092 | 10-18 мм, толщиной 0,45 мм | т | 141 353,63 | 144 216,25 |
| 506-0093 | 20-50 мм, толщиной 0,10 мм | т | 159 671,82 | 162 900,80 |
| 506-0094 | 20-50 мм, толщиной 0,12 мм | т | 158 087,60 | 161 284,90 |
| 506-0095 | 20-50 мм, толщиной 0,15 мм | т | 150 310,54 | 153 352,30 |
| 506-0096 | 20-50 мм, толщиной 0,20 мм | т | 142 539,02 | 145 425,35 |
| 506-0097 | 20-50 мм, толщиной 0,25 мм | т | 141 746,91 | 144 617,40 |
| 506-0098 | 20-50 мм, толщиной 0,30 мм | т | 138 811,13 | 141 622,90 |
| 506-0099 | 20-50 мм, толщиной 0,35 мм | т | 138 417,85 | 141 221,75 |
| 506-0100 | 20-50 мм, толщиной 0,40 мм | т | 136 113,53 | 138 871,35 |
| 506-0101 | 20-50 мм, толщиной 0,45 мм | т | 135 720,25 | 138 470,20 |
| 506-0102 | 20-50 мм, толщиной 0,50 мм | т | 135 326,96 | 138 069,05 |
| 506-0103 | 20-50 мм, толщиной 0,60 мм | т | 134 689,95 | 137 419,30 |
| 506-0104 | 20-50 мм, толщиной 0,65 мм | т | 134 457,31 | 137 182,00 |
| 506-0105 | 20-50 мм, толщиной 0,70 мм | т | 134 296,67 | 137 018,15 |
| 506-0106 | 20-50 мм, толщиной 0,80 мм | т | 131 837,26 | 134 509,55 |
| 506-0107 | 20-50 мм, толщиной 0,90 мм | т | 131 521,52 | 134 187,50 |
| 506-0108 | 20-50 мм, толщиной 1,00 мм | т | 131 205,79 | 133 865,45 |
| 506-0109 | 20-50 мм, толщиной 1,20 мм | т | 129 139,66 | 131 758,00 |
| 506-0110 | 20-50 мм, толщиной 1,50 мм | т | 128 347,55 | 130 950,05 |
| 506-0111 | 20-50 мм, толщиной 1,60 мм | т | 127 239,71 | 129 820,05 |
| 506-0112 | 20-50 мм, толщиной 1,70 мм | т | 126 846,42 | 129 418,90 |
| 506-0113 | 20-50 мм, толщиной 2,0 мм | т | 126 054,32 | 128 610,95 |
| 506-0114 | 56-300 мм, толщиной 0,10 мм | т | 154 038,43 | 157 154,75 |
| 506-0115 | 56-300 мм, толщиной 0,12 мм | т | 152 454,22 | 155 538,85 |
| 506-0116 | 56-300 мм, толщиной 0,15 мм | т | 144 682,70 | 147 611,90 |
| 506-0117 | 56-300 мм, толщиной 0,20 мм | т | 135 476,52 | 138 221,60 |
| 506-0118 | 56-300 мм, толщиной 0,25 мм | т | 136 113,53 | 138 871,35 |
| 506-0119 | 56-300 мм, толщиной 0,30 мм | т | 132 945,10 | 135 639,55 |
| 506-0120 | 56-300 мм, толщиной 0,35 мм | т | 132 546,28 | 135 232,75 |
| 506-0121 | 56-300 мм, толщиной 0,40 мм | т | 130 247,50 | 132 888,00 |
| 506-0122 | 56-300 мм, толщиной 0,45 мм | т | 129 848,68 | 132 481,20 |
| 506-0123 | 56-300 мм, толщиной 0,50 мм | т | 129 455,40 | 132 080,06 |
| 506-0124 | 56-300 мм, толщиной 0,60 мм | т | 128 823,92 | 131 435,95 |
| 506-0125 | 56-300 мм, толщиной 0,65 мм | т | 128 585,74 | 131 193,00 |
| 506-0126 | 56-300 мм, толщиной 0,70 мм | т | 128 425,10 | 131 029,15 |
| 506-0127 | 56-300 мм, толщиной 0,80 мм | т | 126 203,88 | 128 763,50 |
| 506-0128 | 56-300 мм, толщиной 0,90 мм | т | 125 888,14 | 128 441,45 |
| 506-0129 | 56-300 мм, толщиной 1,00 мм | т | 125 572,40 | 128 119,40 |
| 506-0130 | 56-300 мм, толщиной 1,20 мм | т | 123 511,82 | 126 017,60 |
| 506-0131 | 56-300 мм, толщиной 1,50 мм | т | 122 719,71 | 125 209,65 |
| 506-0132 | 56-300 мм, толщиной 1,60 мм | т | 121 606,33 | 124 074,00 |
| 506-0133 | 56-300 мм, толщиной 1,70 мм | т | 121 213,04 | 123 672,85 |
| 506-0134 | 56-300 мм, толщиной 2,0 мм | т | 120 420,93 | 122 864,90 |
| 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 | 156 835,74 | 160 008,00 |
| 506-0603 | 20-50 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм | т | 164 812,21 | 168 144,00 |
| 506-0604 | 10-19 мм, толщиной 0,4-0,7 мм | т | 172 345,54 | 175 828,00 |
| 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 | 197 183,39 | 201 162,60 |
| 506-0136 | 10-18 мм, толщиной 0,12 мм | т | 197 183,39 | 201 162,60 |
| 506-0137 | 10-18 мм, толщиной 0,15 мм | т | 185 274,07 | 189 015,10 |
| 506-0138 | 10-18 мм, толщиной 0,20 мм | т | 172 412,01 | 175 895,80 |
| 506-0139 | 10-18 мм, толщиной 0,25 мм | т | 172 412,01 | 175 895,80 |
| 506-0140 | 10-18 мм, толщиной 0,30 мм | т | 168 124,66 | 171 522,70 |
| 506-0141 | 10-18 мм, толщиной 0,35 мм | т | 168 124,66 | 171 522,70 |
| 506-0142 | 10-18 мм, толщиной 0,40 мм | т | 164 313,68 | 167 635,50 |
| 506-0143 | 10-18 мм, толщиной 0,45 мм | т | 164 313,68 | 167 635,50 |
| 506-0144 | 20-50 мм, толщиной 0,10 мм | т | 189 085,05 | 192 902,30 |
| 506-0145 | 20-50 мм, толщиной 0,12 мм | т | 189 085,05 | 192 902,30 |
| 506-0146 | 20-50 мм, толщиной 0,15 мм | т | 176 699,37 | 180 268,90 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 506-0147 | 20-50 мм, толщиной 0,20 мм | т | 164 313,68 | 167 635,50 |
| 506-0148 | 20-50 мм, толщиной 0,25 мм | т | 164 313,68 | 167 635,50 |
| 506-0149 | 20-50 мм, толщиной 0,30 мм | т | 160 026,33 | 163 262,40 |
| 506-0150 | 20-50 мм, толщиной 0,35 мм | т | 160 026,33 | 163 262,40 |
| 506-0151 | 20-50 мм, толщиной 0,40 мм | т | 156 215,35 | 159 375,20 |
| 506-0152 | 20-50 мм, толщиной 0,45 мм | т | 156 215,35 | 159 375,20 |
| 506-0153 | 20-50 мм, толщиной 0,50 мм | т | 156 215,35 | 159 375,20 |
| 506-0154 | 20-50 мм, толщиной 0,60 мм | т | 156 215,35 | 159 375,20 |
| 506-0155 | 20-50 мм, толщиной 0,65 мм | т | 156 215,35 | 159 375,20 |
| 506-0156 | 20-50 мм, толщиной 0,70 мм | т | 156 215,35 | 159 375,20 |
| 506-0157 | 20-50 мм, толщиной 0,80 мм | т | 151 927,99 | 155 002,10 |
| 506-0158 | 20-50 мм, толщиной 0,90 мм | т | 151 927,99 | 155 002,10 |
| 506-0159 | 20-50 мм, толщиной 1,00 мм | т | 151 927,99 | 155 002,10 |
| 506-0160 | 20-50 мм, толщиной 1,20 мм | т | 148 593,39 | 151 600,80 |
| 506-0161 | 20-50 мм, толщиной 1,50 мм | т | 148 593,39 | 151 600,80 |
| 506-0162 | 20-50 мм, толщиной 1,60 мм | т | 147 164,27 | 150 143,10 |
| 506-0163 | 20-50 мм, толщиной 1,70 мм | т | 147 164,27 | 150 143,10 |
| 506-0164 | 20-50 мм, толщиной 2,0 мм | т | 147 164,27 | 150 143,10 |
| 506-0165 | 56-300 мм, толщиной 0,10 мм | т | 180 986,72 | 184 642,00 |
| 506-0166 | 56-300 мм, толщиной 0,12 мм | т | 180 986,72 | 184 642,00 |
| 506-0167 | 56-300 мм, толщиной 0,15 мм | т | 168 601,03 | 172 008,60 |
| 506-0168 | 56-300 мм, толщиной 0,20 мм | т | 156 215,35 | 159 375,20 |
| 506-0169 | 56-300 мм, толщиной 0,25 мм | т | 156 215,35 | 159 375,20 |
| 506-0170 | 56-300 мм, толщиной 0,30 мм | т | 151 451,62 | 154 516,20 |
| 506-0171 | 56-300 мм, толщиной 0,35 мм | т | 151 451,62 | 154 516,20 |
| 506-0172 | 56-300 мм, толщиной 0,40 мм | т | 147 640,64 | 150 629,00 |
| 506-0173 | 56-300 мм, толщиной 0,45 мм | т | 147 640,64 | 150 629,00 |
| 506-0174 | 56-300 мм, толщиной 0,50 мм | т | 147 640,64 | 150 629,00 |
| 506-0175 | 56-300 мм, толщиной 0,60 мм | т | 147 640,64 | 150 629,00 |
| 506-0176 | 56-300 мм, толщиной 0,65 мм | т | 147 640,64 | 150 629,00 |
| 506-0177 | 56-300 мм, толщиной 0,70 мм | т | 147 640,64 | 150 629,00 |
| 506-0178 | 56-300 мм, толщиной 0,80 мм | т | 143 829,66 | 146 741,80 |
| 506-0179 | 56-300 мм, толщиной 0,90 мм | т | 143 829,66 | 146 741,80 |
| 506-0180 | 56-300 мм, толщиной 1,00 мм | т | 143 829,66 | 146 741,80 |
| 506-0181 | 56-300 мм, толщиной 1,20 мм | т | 140 495,05 | 143 340,50 |
| 506-0182 | 56-300 мм, толщиной 1,50 мм | т | 140 495,05 | 143 340,50 |
| 506-0183 | 56-300 мм, толщиной 1,60 мм | т | 139 065,93 | 141 882,80 |
| 506-0184 | 56-300 мм, толщиной 1,70 мм | т | 139 065,93 | 141 882,80 |
| 506-0185 | 56-300 мм, толщиной 2,0 мм | т | 139 065,93 | 141 882,80 |
| 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 | 94 109,66 | 96 027,40 |
| 506-0187 | 10-18 мм, толщиной 0,06 мм | т | 87 274,27 | 89 055,30 |
| 506-0188 | 10-18 мм, толщиной 0,07 мм | т | 82 920,44 | 84 614,40 |
| 506-0189 | 10-18 мм, толщиной 0,08 мм | т | 79 718,78 | 81 348,70 |
| 506-0190 | 10-18 мм, толщиной 0,09 мм | т | 78 732,80 | 80 343,00 |
| 506-0191 | 10-18 мм, толщиной 0,10 мм | т | 74 550,69 | 76 077,25 |
| 506-0192 | 10-18 мм, толщиной 0,12 мм | т | 74 550,69 | 76 077,25 |
| 506-0193 | 10-18 мм, толщиной 0,14 мм | т | 72 778,14 | 74 269,25 |
| 506-0194 | 10-18 мм, толщиной 0,15 мм | т | 72 778,14 | 74 269,25 |
| 506-0195 | 10-18 мм, толщиной 0,16 мм | т | 71 448,73 | 72 913,25 |
| 506-0196 | 10-18 мм, толщиной 0,17 мм | т | 71 448,73 | 72 913,25 |
| 506-0197 | 10-18 мм, толщиной 0,18 мм | т | 71 448,73 | 72 913,25 |
| 506-0198 | 10-18 мм, толщиной 0,20 мм | т | 71 448,73 | 72 913,25 |
| 506-0199 | 10-18 мм, толщиной 0,22 мм | т | 71 448,73 | 72 913,25 |
| 506-0200 | 10-18 мм, толщиной 0,25 мм | т | 71 448,73 | 72 913,25 |
| 506-0201 | 10-18 мм, толщиной 0,26 мм | т | 70 119,32 | 71 557,25 |
| 506-0202 | 10-18 мм, толщиной 0,30 мм | т | 70 119,32 | 71 557,25 |
| 506-0203 | 10-18 мм, толщиной 0,35 мм | т | 69 814,66 | 71 246,50 |
| 506-0204 | 10-18 мм, толщиной 0,40 мм | т | 68 319,07 | 69 721,00 |
| 506-0205 | 10-18 мм, толщиной 0,45 мм | т | 68 158,43 | 69 557,15 |
| 506-0206 | 10-18 мм, толщиной 0,50 мм | т | 67 992,26 | 69 387,65 |
| 506-0207 | 10-18 мм, толщиной 0,55 мм | т | 67 831,62 | 69 223,80 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 506-0208 | 10-18 мм, толщиной 0,60 мм | т | 67 665,44 | 69 054,30 |
| 506-0209 | 10-18 мм, толщиной 0,65 мм | т | 67 504,81 | 68 890,45 |
| 506-0210 | 10-18 мм, толщиной 0,70 мм | т | 67 338,63 | 68 720,95 |
| 506-0211 | 10-18 мм, толщиной 0,75 мм | т | 66 734,86 | 68 105,10 |
| 506-0212 | 10-18 мм, толщиной 0,80 мм | т | 66 568,68 | 67 935,60 |
| 506-0213 | 10-18 мм, толщиной 0,85 мм | т | 66 408,04 | 67 771,75 |
| 506-0214 | 10-18 мм, толщиной 0,90 мм | т | 66 241,87 | 67 602,25 |
| 506-0215 | 10-18 мм, толщиной 1,00 мм | т | 66 075,69 | 67 432,75 |
| 506-0216 | 10-18 мм, толщиной 1,10 мм | т | 65 915,05 | 67 268,90 |
| 506-0217 | 20-50 мм, толщиной 0,05 мм | т | 91 229,27 | 93 089,40 |
| 506-0218 | 20-50 мм, толщиной 0,06 мм | т | 84 172,31 | 85 891,30 |
| 506-0219 | 20-50 мм, толщиной 0,07 мм | т | 80 483,19 | 82 128,40 |
| 506-0220 | 20-50 мм, толщиной 0,08 мм | т | 77 059,95 | 78 636,70 |
| 506-0221 | 20-50 мм, толщиной 0,09 мм | т | 76 073,97 | 77 631,00 |
| 506-0222 | 20-50 мм, толщиной 0,10 мм | т | 71 005,59 | 72 461,25 |
| 506-0223 | 20-50 мм, толщиной 0,12 мм | т | 71 005,59 | 72 461,25 |
| 506-0224 | 20-50 мм, толщиной 0,14 мм | т | 70 119,32 | 71 557,25 |
| 506-0225 | 20-50 мм, толщиной 0,15 мм | т | 70 119,32 | 71 557,25 |
| 506-0226 | 20-50 мм, толщиной 0,16 мм | т | 69 011,47 | 70 427,25 |
| 506-0227 | 20-50 мм, толщиной 0,17 мм | т | 69 011,47 | 70 427,25 |
| 506-0228 | 20-50 мм, толщиной 0,18 мм | т | 69 011,47 | 70 427,25 |
| 506-0229 | 20-50 мм, толщиной 0,20 мм | т | 69 011,47 | 70 427,25 |
| 506-0230 | 20-50 мм, толщиной 0,22 мм | т | 69 011,47 | 70 427,25 |
| 506-0231 | 20-50 мм, толщиной 0,25 мм | т | 69 011,47 | 70 427,25 |
| 506-0232 | 20-50 мм, толщиной 0,26 мм | т | 69 011,47 | 70 427,25 |
| 506-0233 | 20-50 мм, толщиной 0,30 мм | т | 67 903,63 | 69 297,25 |
| 506-0234 | 20-50 мм, толщиной 0,35 мм | т | 67 598,97 | 68 986,50 |
| 506-0235 | 20-50 мм, толщиной 0,40 мм | т | 66 103,39 | 67 461,00 |
| 506-0236 | 20-50 мм, толщиной 0,45 мм | т | 65 942,75 | 67 297,15 |
| 506-0237 | 20-50 мм, толщиной 0,50 мм | т | 65 776,57 | 67 127,65 |
| 506-0238 | 20-50 мм, толщиной 0,55 мм | т | 65 615,93 | 66 963,80 |
| 506-0239 | 20-50 мм, толщиной 0,60 мм | т | 65 449,76 | 66 794,30 |
| 506-0240 | 20-50 мм, толщиной 0,65 мм | т | 65 289,12 | 66 630,45 |
| 506-0241 | 20-50 мм, толщиной 0,70 мм | т | 65 122,94 | 66 460,95 |
| 506-0242 | 20-50 мм, толщиной 0,75 мм | т | 64 519,17 | 65 845,10 |
| 506-0243 | 20-50 мм, толщиной 0,80 мм | т | 64 352,99 | 65 675,60 |
| 506-0244 | 20-50 мм, толщиной 0,85 мм | т | 64 192,36 | 65 511,75 |
| 506-0245 | 20-50 мм, толщиной 0,90 мм | т | 64 026,18 | 65 342,25 |
| 506-0246 | 20-50 мм, толщиной 1,00 мм | т | 63 860,00 | 65 172,75 |
| 506-0247 | 20-50 мм, толщиной 1,10 мм | т | 63 699,37 | 65 008,90 |
| 506-0248 | 20-50 мм, толщиной 1,20 мм | т | 63 090,05 | 64 387,40 |
| 506-0249 | 20-50 мм, толщиной 1,30 мм | т | 62 929,41 | 64 223,55 |
| 506-0250 | 20-50 мм, толщиной 1,35 мм | т | 62 763,24 | 64 054,05 |
| 506-0251 | 20-50 мм, толщиной 1,40 мм | т | 62 602,60 | 63 890,20 |
| 506-0252 | 20-50 мм, толщиной 1,50 мм | т | 62 436,42 | 63 720,70 |
| 506-0253 | 20-50 мм, толщиной 1,60 мм | т | 61 832,65 | 63 104,85 |
| 506-0254 | 20-50 мм, толщиной 1,70 мм | т | 61 666,47 | 62 935,35 |
| 506-0255 | 20-50 мм, толщиной 1,80 мм | т | 61 505,84 | 62 771,50 |
| 506-0256 | 20-50 мм, толщиной 1,90 мм | т | 61 339,66 | 62 602,00 |
| 506-0257 | 20-50 мм, толщиной 2,0 мм | т | 61 179,02 | 62 438,15 |
| 506-0258 | 52-300 мм, толщиной 0,05 мм | т | 90 121,42 | 91 959,40 |
| 506-0259 | 52-300 мм, толщиной 0,06 мм | т | 83 286,03 | 84 987,30 |
| 506-0260 | 52-300 мм, толщиной 0,07 мм | т | 79 596,91 | 81 224,40 |
| 506-0261 | 52-300 мм, толщиной 0,08 мм | т | 76 173,68 | 77 732,70 |
| 506-0262 | 52-300 мм, толщиной 0,09 мм | т | 75 187,70 | 76 727,00 |
| 506-0263 | 52-300 мм, толщиной 0,10 мм | т | 70 119,32 | 71 557,25 |
| 506-0264 | 52-300 мм, толщиной 0,12 мм | т | 70 119,32 | 71 557,25 |
| 506-0265 | 52-300 мм, толщиной 0,14 мм | т | 69 233,04 | 70 653,25 |
| 506-0266 | 52-300 мм, толщиной 0,15 мм | т | 69 233,04 | 70 653,25 |
| 506-0267 | 52-300 мм, толщиной 0,16 мм | т | 68 125,20 | 69 523,25 |
| 506-0268 | 52-300 мм, толщиной 0,17 мм | т | 68 125,20 | 69 523,25 |
| 506-0269 | 52-300 мм, толщиной 0,18 мм | т | 68 125,20 | 69 523,25 |
| 506-0270 | 52-300 мм, толщиной 0,20 мм | т | 68 125,20 | 69 523,25 |
| 506-0271 | 52-300 мм, толщиной 0,22 мм | т | 68 125,20 | 69 523,25 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 506-0272 | 52-300 мм, толщиной 0,25 мм | т | 68 125,20 | 69 523,25 |
| 506-0273 | 52-300 мм, толщиной 0,26 мм | т | 68 125,20 | 69 523,25 |
| 506-0274 | 52-300 мм, толщиной 0,30 мм | т | 67 017,36 | 68 393,25 |
| 506-0275 | 52-300 мм, толщиной 0,35 мм | т | 66 712,70 | 68 082,50 |
| 506-0276 | 52-300 мм, толщиной 0,40 мм | т | 65 217,11 | 66 557,00 |
| 506-0277 | 52-300 мм, толщиной 0,45 мм | т | 65 056,47 | 66 393,15 |
| 506-0278 | 52-300 мм, толщиной 0,50 мм | т | 64 890,30 | 66 223,65 |
| 506-0279 | 52-300 мм, толщиной 0,55 мм | т | 64 729,66 | 66 059,80 |
| 506-0280 | 52-300 мм, толщиной 0,60 мм | т | 64 563,48 | 65 890,30 |
| 506-0281 | 52-300 мм, толщиной 0,65 мм | т | 64 402,85 | 65 726,45 |
| 506-0282 | 52-300 мм, толщиной 0,70 мм | т | 64 236,67 | 65 556,95 |
| 506-0283 | 52-300 мм, толщиной 0,75 мм | т | 63 632,90 | 64 941,11 |
| 506-0284 | 52-300 мм, толщиной 0,80 мм | т | 63 466,72 | 64 771,60 |
| 506-0285 | 52-300 мм, толщиной 0,85 мм | т | 63 306,08 | 64 607,75 |
| 506-0286 | 52-300 мм, толщиной 0,90 мм | т | 63 139,90 | 64 438,25 |
| 506-0287 | 52-300 мм, толщиной 1,00 мм | т | 62 973,73 | 64 268,75 |
| 506-0288 | 52-300 мм, толщиной 1,10 мм | т | 62 813,09 | 64 104,90 |
| 506-0289 | 52-300 мм, толщиной 1,20 мм | т | 62 203,78 | 63 483,40 |
| 506-0290 | 52-300 мм, толщиной 1,30 мм | т | 62 043,14 | 63 319,55 |
| 506-0291 | 52-300 мм, толщиной 1,35 мм | т | 61 876,96 | 63 150,05 |
| 506-0292 | 52-300 мм, толщиной 1,40 мм | т | 61 716,33 | 62 986,20 |
| 506-0293 | 52-300 мм, толщиной 1,50 мм | т | 61 550,15 | 62 816,70 |
| 506-0294 | 52-300 мм, толщиной 1,60 мм | т | 60 946,38 | 62 200,85 |
| 506-0295 | 52-300 мм, толщиной 1,70 мм | т | 60 780,20 | 62 031,35 |
| 506-0296 | 52-300 мм, толщиной 1,80 мм | т | 60 619,56 | 61 867,50 |
| 506-0297 | 52-300 мм, толщиной 1,90 мм | т | 60 453,39 | 61 698,00 |
| 506-0298 | 52-300 мм, толщиной 2,0 мм | т | 60 292,75 | 61 534,15 |
| 506-0299 | 305-600 мм, толщиной 0,15 мм | т | 68 568,34 | 69 975,25 |
| 506-0300 | 305-600 мм, толщиной 0,16 мм | т | 68 568,34 | 69 975,25 |
| 506-0301 | 305-600 мм, толщиной 0,17 мм | т | 68 568,34 | 69 975,25 |
| 506-0302 | 305-600 мм, толщиной 0,18 мм | т | 68 568,34 | 69 975,25 |
| 506-0303 | 305-600 мм, толщиной 0,20 мм | т | 68 568,34 | 69 975,25 |
| 506-0304 | 305-600 мм, толщиной 0,22 мм | т | 68 568,34 | 69 975,25 |
| 506-0305 | 305-600 мм, толщиной 0,25 мм | т | 68 568,34 | 69 975,25 |
| 506-0306 | 305-600 мм, толщиной 0,26 мм | т | 68 568,34 | 69 975,25 |
| 506-0307 | 305-600 мм, толщиной 0,30 мм | т | 67 238,92 | 68 619,25 |
| 506-0308 | 305-600 мм, толщиной 0,35 мм | т | 66 934,27 | 68 308,50 |
| 506-0309 | 305-600 мм, толщиной 0,40 мм | т | 65 660,25 | 67 009,00 |
| 506-0310 | 305-600 мм, толщиной 0,45 мм | т | 65 499,61 | 66 845,15 |
| 506-0311 | 305-600 мм, толщиной 0,50 мм | т | 65 333,43 | 66 675,65 |
| 506-0312 | 305-600 мм, толщиной 0,55 мм | т | 65 172,80 | 66 511,80 |
| 506-0313 | 305-600 мм, толщиной 0,60 мм | т | 65 006,62 | 66 342,30 |
| 506-0314 | 305-600 мм, толщиной 0,65 мм | т | 64 845,98 | 66 178,45 |
| 506-0315 | 305-600 мм, толщиной 0,70 мм | т | 64 679,81 | 66 008,95 |
| 506-0316 | 305-600 мм, толщиной 0,75 мм | т | 64 076,03 | 65 393,10 |
| 506-0317 | 305-600 мм, толщиной 0,80 мм | т | 63 909,86 | 65 223,60 |
| 506-0318 | 305-600 мм, толщиной 0,85 мм | т | 63 749,22 | 65 059,75 |
| 506-0319 | 305-600 мм, толщиной 0,90 мм | т | 63 583,04 | 64 890,25 |
| 506-0320 | 305-600 мм, толщиной 1,00 мм | т | 63 416,87 | 64 720,75 |
| 506-0321 | 305-600 мм, толщиной 1,10 мм | т | 63 256,23 | 64 556,90 |
| 506-0322 | 305-600 мм, толщиной 1,20 мм | т | 62 646,91 | 63 935,40 |
| 506-0323 | 305-600 мм, толщиной 1,30 мм | т | 62 486,28 | 63 771,55 |
| 506-0324 | 305-600 мм, толщиной 1,35 мм | т | 62 320,10 | 63 602,05 |
| 506-0325 | 305-600 мм, толщиной 1,40 мм | т | 62 159,46 | 63 438,20 |
| 506-0326 | 305-600 мм, толщиной 1,50 мм | т | 61 993,29 | 63 268,70 |
| 506-0327 | 305-600 мм, толщиной 1,60 мм | т | 61 389,51 | 62 652,85 |
| 506-0328 | 305-600 мм, толщиной 1,70 мм | т | 61 223,34 | 62 483,35 |
| 506-0329 | 305-600 мм, толщиной 1,80 мм | т | 61 062,70 | 62 319,50 |
| 506-0330 | 305-600 мм, толщиной 1,90 мм | т | 60 896,52 | 62 150,00 |
| 506-0331 | 305-600 мм, толщиной 2,0 мм | т | 60 735,89 | 61 986,15 |
| Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной: | | | | |
| 506-0332 | 10-18 мм, толщиной 0,05 мм | т | 88 166,08 | 89 964,95 |
| 506-0333 | 10-18 мм, толщиной 0,06 мм | т | 84 670,84 | 86 399,80 |
| 506-0334 | 10-18 мм, толщиной 0,07 мм | т | 81 834,76 | 83 507,00 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 506-0335 | 10-18 мм, толщиной 0,08 мм | т | 79 220,25 | 80 840,20 |
| 506-0336 | 10-18 мм, толщиной 0,09 мм | т | 78 826,96 | 80 439,05 |
| 506-0337 | 20-50 мм, толщиной 0,05 мм | т | 85 064,12 | 86 800,95 |
| 506-0338 | 20-50 мм, толщиной 0,06 мм | т | 81 790,44 | 83 461,80 |
| 506-0339 | 20-50 мм, толщиной 0,07 мм | т | 79 397,50 | 81 021,00 |
| 506-0340 | 20-50 мм, толщиной 0,08 мм | т | 76 561,42 | 78 128,20 |
| 506-0341 | 20-50 мм, толщиной 0,09 мм | т | 76 168,14 | 77 727,05 |
| 506-0342 | 52-300 мм, толщиной 0,05 мм | т | 84 177,85 | 85 896,95 |
| 506-0343 | 52-300 мм, толщиной 0,06 мм | т | 80 904,17 | 82 557,80 |
| 506-0344 | 52-300 мм, толщиной 0,07 мм | т | 78 511,23 | 80 117,00 |
| 506-0345 | 52-300 мм, толщиной 0,08 мм | т | 75 675,15 | 77 224,20 |
| 506-0346 | 52-300 мм, толщиной 0,09 мм | т | 75 281,87 | 76 823,05 |
| Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: | | | | |
| 506-0347 | 10-18 мм, толщиной 0,10 мм | т | 76 251,23 | 77 811,80 |
| 506-0348 | 10-18 мм, толщиной 0,12 мм | т | 76 068,43 | 77 625,35 |
| 506-0349 | 10-18 мм, толщиной 0,14 мм | т | 74 528,53 | 76 054,65 |
| 506-0350 | 10-18 мм, толщиной 0,15 мм | т | 74 201,72 | 75 721,30 |
| 506-0351 | 10-18 мм, толщиной 0,16 мм | т | 71 659,22 | 73 127,95 |
| 506-0352 | 10-18 мм, толщиной 0,17 мм | т | 71 332,40 | 72 794,60 |
| 506-0353 | 10-18 мм, толщиной 0,18 мм | т | 71 005,59 | 72 461,25 |
| 506-0354 | 10-18 мм, толщиной 0,20 мм | т | 70 512,60 | 71 958,40 |
| 506-0355 | 10-18 мм, толщиной 0,22 мм | т | 70 025,15 | 71 461,20 |
| 506-0356 | 10-18 мм, толщиной 0,25 мм | т | 69 532,16 | 70 958,35 |
| 506-0357 | 10-18 мм, толщиной 0,28 мм | т | 69 044,71 | 70 461,15 |
| 506-0358 | 10-18 мм, толщиной 0,30 мм | т | 67 105,98 | 68 483,65 |
| 506-0359 | 10-18 мм, толщиной 0,35 мм | т | 66 945,35 | 68 319,80 |
| 506-0360 | 10-18 мм, толщиной 0,40 мм | т | 65 671,33 | 67 020,30 |
| 506-0361 | 10-18 мм, толщиной 0,45 мм | т | 65 510,69 | 66 856,45 |
| 506-0362 | 10-18 мм, толщиной 0,50 мм | т | 65 344,51 | 66 686,95 |
| 506-0363 | 10-18 мм, толщиной 0,55 мм | т | 65 183,88 | 66 523,10 |
| 506-0364 | 10-18 мм, толщиной 0,60 мм | т | 65 017,70 | 66 353,60 |
| 506-0365 | 10-18 мм, толщиной 0,65 мм | т | 64 857,06 | 66 189,75 |
| 506-0366 | 10-18 мм, толщиной 0,70 мм | т | 64 690,89 | 66 020,25 |
| 506-0367 | 10-18 мм, толщиной 0,75 мм | т | 63 865,54 | 65 178,40 |
| 506-0368 | 10-18 мм, толщиной 0,80 мм | т | 63 699,37 | 65 008,90 |
| 506-0369 | 10-18 мм, толщиной 0,85 мм | т | 63 538,73 | 64 845,05 |
| 506-0370 | 10-18 мм, толщиной 0,90 мм | т | 63 372,55 | 64 675,55 |
| 506-0371 | 10-18 мм, толщиной 1,00 мм | т | 63 211,91 | 64 511,70 |
| 506-0372 | 10-18 мм, толщиной 1,10 мм | т | 63 045,74 | 64 342,20 |
| 506-0373 | 10-18 мм, толщиной 1,20 мм | т | 62 663,53 | 63 952,35 |
| 506-0374 | 20-50 мм, толщиной 0,10 мм | т | 72 484,56 | 73 969,80 |
| 506-0375 | 20-50 мм, толщиной 0,12 мм | т | 72 301,77 | 73 783,35 |
| 506-0376 | 20-50 мм, толщиной 0,14 мм | т | 70 761,87 | 72 212,65 |
| 506-0377 | 20-50 мм, толщиной 0,15 мм | т | 70 435,05 | 71 879,30 |
| 506-0378 | 20-50 мм, толщиной 0,16 мм | т | 68 335,69 | 69 737,95 |
| 506-0379 | 20-50 мм, толщиной 0,17 мм | т | 68 008,88 | 69 404,60 |
| 506-0380 | 20-50 мм, толщиной 0,18 мм | т | 67 682,06 | 69 071,25 |
| 506-0381 | 20-50 мм, толщиной 0,20 мм | т | 67 189,07 | 68 568,40 |
| 506-0382 | 20-50 мм, толщиной 0,22 мм | т | 66 701,62 | 68 071,20 |
| 506-0383 | 20-50 мм, толщиной 0,25 мм | т | 66 208,63 | 67 568,35 |
| 506-0384 | 20-50 мм, толщиной 0,28 мм | т | 65 721,18 | 67 071,15 |
| 506-0385 | 20-50 мм, толщиной 0,30 мм | т | 63 782,45 | 65 093,65 |
| 506-0386 | 20-50 мм, толщиной 0,35 мм | т | 63 621,82 | 64 929,80 |
| 506-0387 | 20-50 мм, толщиной 0,40 мм | т | 62 347,80 | 63 630,30 |
| 506-0388 | 20-50 мм, толщиной 0,45 мм | т | 62 187,16 | 63 466,45 |
| 506-0389 | 20-50 мм, толщиной 0,50 мм | т | 62 020,98 | 63 296,95 |
| 506-0390 | 20-50 мм, толщиной 0,55 мм | т | 61 860,35 | 63 133,10 |
| 506-0391 | 20-50 мм, толщиной 0,60 мм | т | 61 694,17 | 62 963,60 |
| 506-0392 | 20-50 мм, толщиной 0,65 мм | т | 61 533,53 | 62 799,75 |
| 506-0393 | 20-50 мм, толщиной 0,70 мм | т | 61 367,36 | 62 630,25 |
| 506-0394 | 20-50 мм, толщиной 0,75 мм | т | 60 542,01 | 61 788,40 |
| 506-0395 | 20-50 мм, толщиной 0,80 мм | т | 60 375,84 | 61 618,90 |
| 506-0396 | 20-50 мм, толщиной 0,85 мм | т | 60 215,20 | 61 455,05 |
| 506-0397 | 20-50 мм, толщиной 0,90 мм | т | 60 049,02 | 61 285,55 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 506-0398 | 20-50 мм, толщиной 1,00 мм | т | 59 888,39 | 61 121,70 |
| 506-0399 | 20-50 мм, толщиной 1,10 мм | т | 59 722,21 | 60 952,20 |
| 506-0400 | 20-50 мм, толщиной 1,20 мм | т | 59 340,00 | 60 562,35 |
| 506-0401 | 20-50 мм, толщиной 1,30 мм | т | 59 340,00 | 60 562,35 |
| 506-0402 | 20-50 мм, толщиной 1,35 мм | т | 59 340,00 | 60 562,35 |
| 506-0403 | 20-50 мм, толщиной 1,40 мм | т | 59 340,00 | 60 562,35 |
| 506-0404 | 20-50 мм, толщиной 1,50 мм | т | 59 340,00 | 60 562,35 |
| 506-0405 | 20-50 мм, толщиной 1,60 мм | т | 58 896,87 | 60 110,35 |
| 506-0406 | 20-50 мм, толщиной 1,70 мм | т | 58 896,87 | 60 110,35 |
| 506-0407 | 20-50 мм, толщиной 1,80 мм | т | 58 896,87 | 60 110,35 |
| 506-0408 | 20-50 мм, толщиной 1,90 мм | т | 58 896,87 | 60 110,35 |
| 506-0409 | 20-50 мм, толщиной 2,0 мм | т | 58 896,87 | 60 110,35 |
| 506-0410 | 52-300 мм, толщиной 0,10 мм | т | 72 484,56 | 73 969,80 |
| 506-0411 | 52-300 мм, толщиной 0,12 мм | т | 72 301,77 | 73 783,35 |
| 506-0412 | 52-300 мм, толщиной 0,14 мм | т | 70 761,87 | 72 212,65 |
| 506-0413 | 52-300 мм, толщиной 0,15 мм | т | 70 435,05 | 71 879,30 |
| 506-0414 | 52-300 мм, толщиной 0,16 мм | т | 68 335,69 | 69 737,95 |
| 506-0415 | 52-300 мм, толщиной 0,17 мм | т | 68 008,88 | 69 404,60 |
| 506-0416 | 52-300 мм, толщиной 0,18 мм | т | 67 682,06 | 69 071,25 |
| 506-0417 | 52-300 мм, толщиной 0,20 мм | т | 67 189,07 | 68 568,40 |
| 506-0418 | 52-300 мм, толщиной 0,22 мм | т | 66 701,62 | 68 071,20 |
| 506-0419 | 52-300 мм, толщиной 0,25 мм | т | 66 208,63 | 67 568,35 |
| 506-0420 | 52-300 мм, толщиной 0,28 мм | т | 65 721,18 | 67 071,15 |
| 506-0421 | 52-300 мм, толщиной 0,30 мм | т | 63 782,45 | 65 093,65 |
| 506-0422 | 52-300 мм, толщиной 0,35 мм | т | 63 621,82 | 64 929,80 |
| 506-0423 | 52-300 мм, толщиной 0,40 мм | т | 62 347,80 | 63 630,30 |
| 506-0424 | 52-300 мм, толщиной 0,45 мм | т | 62 187,16 | 63 466,45 |
| 506-0425 | 52-300 мм, толщиной 0,50 мм | т | 62 020,98 | 63 296,95 |
| 506-0426 | 52-300 мм, толщиной 0,55 мм | т | 61 860,35 | 63 133,10 |
| 506-0427 | 52-300 мм, толщиной 0,60 мм | т | 61 694,17 | 62 963,60 |
| 506-0428 | 52-300 мм, толщиной 0,65 мм | т | 61 533,53 | 62 799,75 |
| 506-0429 | 52-300 мм, толщиной 0,70 мм | т | 61 367,36 | 62 630,25 |
| 506-0430 | 52-300 мм, толщиной 0,75 мм | т | 60 542,01 | 61 788,40 |
| 506-0431 | 52-300 мм, толщиной 0,80 мм | т | 60 375,84 | 61 618,90 |
| 506-0432 | 52-300 мм, толщиной 0,85 мм | т | 60 215,20 | 61 455,05 |
| 506-0433 | 52-300 мм, толщиной 0,90 мм | т | 60 049,02 | 61 285,55 |
| 506-0434 | 52-300 мм, толщиной 1,00 мм | т | 59 888,39 | 61 121,70 |
| 506-0435 | 52-300 мм, толщиной 1,10 мм | т | 59 722,21 | 60 952,20 |
| 506-0436 | 52-300 мм, толщиной 1,20 мм | т | 59 340,00 | 60 562,35 |
| 506-0437 | 52-300 мм, толщиной 1,30 мм | т | 59 340,00 | 60 562,35 |
| 506-0438 | 52-300 мм, толщиной 1,35 мм | т | 59 340,00 | 60 562,35 |
| 506-0439 | 52-300 мм, толщиной 1,40 мм | т | 59 340,00 | 60 562,35 |
| 506-0440 | 52-300 мм, толщиной 1,50 мм | т | 59 340,00 | 60 562,35 |
| 506-0441 | 52-300 мм, толщиной 1,60 мм | т | 58 896,87 | 60 110,35 |
| 506-0442 | 52-300 мм, толщиной 1,70 мм | т | 58 896,87 | 60 110,35 |
| 506-0443 | 52-300 мм, толщиной 1,80 мм | т | 58 896,87 | 60 110,35 |
| 506-0444 | 52-300 мм, толщиной 1,90 мм | т | 58 896,87 | 60 110,35 |
| 506-0445 | 52-300 мм, толщиной 2,0 мм | т | 58 896,87 | 60 110,35 |
| 506-0446 | 305-600 мм, толщиной 0,16 мм | т | 68 778,83 | 70 189,95 |
| 506-0447 | 305-600 мм, толщиной 0,17 мм | т | 68 452,01 | 69 856,60 |
| 506-0448 | 305-600 мм, толщиной 0,18 мм | т | 68 125,20 | 69 523,25 |
| 506-0449 | 305-600 мм, толщиной 0,20 мм | т | 67 632,21 | 69 020,40 |
| 506-0450 | 305-600 мм, толщиной 0,22 мм | т | 67 144,76 | 68 523,20 |
| 506-0451 | 305-600 мм, толщиной 0,25 мм | т | 66 651,77 | 68 020,35 |
| 506-0452 | 305-600 мм, толщиной 0,28 мм | т | 66 164,32 | 67 523,15 |
| 506-0453 | 305-600 мм, толщиной 0,30 мм | т | 64 225,59 | 65 545,65 |
| 506-0454 | 305-600 мм, толщиной 0,35 мм | т | 64 064,95 | 65 381,80 |
| 506-0455 | 305-600 мм, толщиной 0,40 мм | т | 62 790,93 | 64 082,30 |
| 506-0456 | 305-600 мм, толщиной 0,45 мм | т | 62 630,30 | 63 918,45 |
| 506-0457 | 305-600 мм, толщиной 0,50 мм | т | 62 464,12 | 63 748,95 |
| 506-0458 | 305-600 мм, толщиной 0,55 мм | т | 62 303,48 | 63 585,10 |
| 506-0459 | 305-600 мм, толщиной 0,60 мм | т | 62 137,31 | 63 415,60 |
| 506-0460 | 305-600 мм, толщиной 0,65 мм | т | 61 976,67 | 63 251,75 |
| 506-0461 | 305-600 мм, толщиной 0,70 мм | т | 61 810,49 | 63 082,25 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 506-0462 | 305-600 мм, толщиной 0,75 мм | т | 61 206,72 | 62 466,40 |
| 506-0463 | 305-600 мм, толщиной 0,80 мм | т | 61 040,54 | 62 296,90 |
| 506-0464 | 305-600 мм, толщиной 0,85 мм | т | 60 879,90 | 62 133,05 |
| 506-0465 | 305-600 мм, толщиной 0,90 мм | т | 60 713,73 | 61 963,55 |
| 506-0466 | 305-600 мм, толщиной 1,00 мм | т | 60 553,09 | 61 799,70 |
| 506-0467 | 305-600 мм, толщиной 1,10 мм | т | 60 386,91 | 61 630,20 |
| 506-0468 | 305-600 мм, толщиной 1,20 мм | т | 59 783,14 | 61 014,35 |
| 506-0469 | 305-600 мм, толщиной 1,30 мм | т | 59 783,14 | 61 014,35 |
| 506-0470 | 305-600 мм, толщиной 1,35 мм | т | 59 783,14 | 61 014,35 |
| 506-0471 | 305-600 мм, толщиной 1,40 мм | т | 59 783,14 | 61 014,35 |
| 506-0472 | 305-600 мм, толщиной 1,50 мм | т | 59 783,14 | 61 014,35 |
| 506-0473 | 305-600 мм, толщиной 1,60 мм | т | 59 340,00 | 60 562,35 |
| 506-0474 | 305-600 мм, толщиной 1,70 мм | т | 59 340,00 | 60 562,35 |
| 506-0475 | 305-600 мм, толщиной 1,80 мм | т | 59 340,00 | 60 562,35 |
| 506-0476 | 305-600 мм, толщиной 1,90 мм | т | 59 340,00 | 60 562,35 |
| 506-0477 | 305-600 мм, толщиной 2,0 мм | т | 59 340,00 | 60 562,35 |
| 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 | 93 129,22 | 95 027,35 |
| 506-0479 | 10-18 мм, толщиной 0,06 мм | т | 87 916,82 | 89 710,70 |
| 506-0480 | 10-18 мм, толщиной 0,07 мм | т | 85 523,88 | 87 269,90 |
| 506-0481 | 10-18 мм, толщиной 0,08 мм | т | 83 773,48 | 85 484,50 |
| 506-0482 | 10-18 мм, толщиной 0,09 мм | т | 83 230,64 | 84 930,80 |
| 506-0483 | 10-18 мм, толщиной 0,10 мм | т | 81 480,25 | 83 145,40 |
| 506-0484 | 10-18 мм, толщиной 0,12 мм | т | 80 854,32 | 82 506,95 |
| 506-0485 | 10-18 мм, толщиной 0,14 мм | т | 78 727,26 | 80 337,35 |
| 506-0486 | 10-18 мм, толщиной 0,15 мм | т | 78 367,21 | 79 970,10 |
| 506-0487 | 10-18 мм, толщиной 0,16 мм | т | 76 550,35 | 78 116,90 |
| 506-0488 | 10-18 мм, толщиной 0,18 мм | т | 76 290,00 | 77 851,35 |
| 506-0489 | 10-18 мм, толщиной 0,20 мм | т | 76 029,66 | 77 585,80 |
| 506-0490 | 10-18 мм, толщиной 0,22 мм | т | 75 769,32 | 77 320,25 |
| 506-0491 | 10-18 мм, толщиной 0,25 мм | т | 75 520,05 | 77 066,00 |
| 506-0492 | 10-18 мм, толщиной 0,28 мм | т | 74 290,35 | 75 811,70 |
| 506-0493 | 10-18 мм, толщиной 0,30 мм | т | 73 935,84 | 75 450,10 |
| 506-0494 | 10-18 мм, толщиной 0,35 мм | т | 73 609,02 | 75 116,75 |
| 506-0495 | 10-18 мм, толщиной 0,40 мм | т | 72 678,43 | 74 167,55 |
| 506-0496 | 10-18 мм, толщиной 0,45 мм | т | 72 634,12 | 74 122,35 |
| 506-0497 | 10-18 мм, толщиной 0,50 мм | т | 72 589,81 | 74 077,15 |
| 506-0498 | 10-18 мм, толщиной 0,55 мм | т | 72 539,95 | 74 026,30 |
| 506-0499 | 10-18 мм, толщиной 0,60 мм | т | 72 495,64 | 73 981,10 |
| 506-0500 | 10-18 мм, толщиной 0,65 мм | т | 72 451,33 | 73 935,90 |
| 506-0501 | 10-18 мм, толщиной 0,70 мм | т | 72 401,47 | 73 885,05 |
| 506-0502 | 20-50 мм, толщиной 0,05 мм | т | 90 470,40 | 92 315,36 |
| 506-0503 | 20-50 мм, толщиной 0,06 мм | т | 85 257,99 | 86 998,70 |
| 506-0504 | 20-50 мм, толщиной 0,07 мм | т | 82 865,05 | 84 557,90 |
| 506-0505 | 20-50 мм, толщиной 0,08 мм | т | 81 114,66 | 82 772,50 |
| 506-0506 | 20-50 мм, толщиной 0,09 мм | т | 80 571,82 | 82 218,80 |
| 506-0507 | 20-50 мм, толщиной 0,10 мм | т | 78 821,42 | 80 433,40 |
| 506-0508 | 20-50 мм, толщиной 0,12 мм | т | 80 649,37 | 82 297,90 |
| 506-0509 | 20-50 мм, толщиной 0,14 мм | т | 76 954,71 | 78 529,35 |
| 506-0510 | 20-50 мм, толщиной 0,15 мм | т | 76 594,66 | 78 162,10 |
| 506-0511 | 20-50 мм, толщиной 0,16 мм | т | 74 999,37 | 76 534,90 |
| 506-0512 | 20-50 мм, толщиной 0,18 мм | т | 74 739,02 | 76 269,35 |
| 506-0513 | 20-50 мм, толщиной 0,20 мм | т | 74 478,68 | 76 003,80 |
| 506-0514 | 20-50 мм, толщиной 0,22 мм | т | 74 218,34 | 75 738,25 |
| 506-0515 | 20-50 мм, толщиной 0,25 мм | т | 73 969,07 | 75 484,00 |
| 506-0516 | 20-50 мм, толщиной 0,28 мм | т | 72 739,37 | 74 229,70 |
| 506-0517 | 20-50 мм, толщиной 0,30 мм | т | 72 384,86 | 73 868,10 |
| 506-0518 | 20-50 мм, толщиной 0,35 мм | т | 72 058,04 | 73 534,75 |
| 506-0519 | 20-50 мм, толщиной 0,40 мм | т | 71 127,45 | 72 585,55 |
| 506-0520 | 20-50 мм, толщиной 0,45 мм | т | 71 083,14 | 72 540,35 |
| 506-0521 | 20-50 мм, толщиной 0,50 мм | т | 71 038,83 | 72 495,15 |
| 506-0522 | 20-50 мм, толщиной 0,55 мм | т | 70 988,97 | 72 444,30 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 506-0523 | 20-50 мм, толщиной 0,60 мм | т | 70 944,66 | 72 399,10 |
| 506-0524 | 20-50 мм, толщиной 0,65 мм | т | 70 900,35 | 72 353,90 |
| 506-0525 | 20-50 мм, толщиной 0,70 мм | т | 70 850,49 | 72 303,05 |
| 506-0526 | 20-50 мм, толщиной 0,75 мм | т | 70 363,04 | 71 805,85 |
| 506-0527 | 20-50 мм, толщиной 0,80 мм | т | 70 313,19 | 71 755,00 |
| 506-0528 | 20-50 мм, толщиной 0,85 мм | т | 70 263,34 | 71 704,15 |
| 506-0529 | 20-50 мм, толщиной 0,90 мм | т | 70 219,02 | 71 658,95 |
| 506-0530 | 20-50 мм, толщиной 1,00 мм | т | 70 219,02 | 71 658,95 |
| 506-0531 | 20-50 мм, толщиной 1,05 мм | т | 70 169,17 | 71 608,10 |
| 506-0532 | 20-50 мм, толщиной 1,10 мм | т | 70 119,32 | 71 557,25 |
| 506-0533 | 20-50 мм, толщиной 1,20 мм | т | 69 576,47 | 71 003,55 |
| 506-0534 | 20-50 мм, толщиной 1,30 мм | т | 69 476,77 | 70 901,85 |
| 506-0535 | 20-50 мм, толщиной 1,40 мм | т | 69 377,06 | 70 800,15 |
| 506-0536 | 20-50 мм, толщиной 1,50 мм | т | 69 277,36 | 70 698,45 |
| 506-0537 | 20-50 мм, толщиной 1,60 мм | т | 68 828,68 | 70 240,80 |
| 506-0538 | 20-50 мм, толщиной 1,70 мм | т | 68 823,14 | 70 235,15 |
| 506-0539 | 20-50 мм, толщиной 1,80 мм | т | 68 817,60 | 70 229,50 |
| 506-0540 | 20-50 мм, толщиной 1,90 мм | т | 68 812,06 | 70 223,85 |
| 506-0541 | 20-50 мм, толщиной 2,0 мм | т | 68 800,98 | 70 212,55 |
| 506-0542 | 50-300 мм, толщиной 0,05 мм | т | 89 362,55 | 91 185,35 |
| 506-0543 | 50-300 мм, толщиной 0,06 мм | т | 84 150,15 | 85 868,70 |
| 506-0544 | 50-300 мм, толщиной 0,07 мм | т | 81 757,21 | 83 427,90 |
| 506-0545 | 50-300 мм, толщиной 0,08 мм | т | 80 006,82 | 81 642,50 |
| 506-0546 | 50-300 мм, толщиной 0,09 мм | т | 79 463,97 | 81 088,80 |
| 506-0547 | 50-300 мм, толщиной 0,10 мм | т | 77 713,58 | 79 303,40 |
| 506-0548 | 50-300 мм, толщиной 0,12 мм | т | 77 087,65 | 78 664,95 |
| 506-0549 | 50-300 мм, толщиной 0,14 мм | т | 76 068,43 | 77 625,35 |
| 506-0550 | 50-300 мм, толщиной 0,15 мм | т | 75 708,39 | 77 258,10 |
| 506-0551 | 50-300 мм, толщиной 0,16 мм | т | 74 113,09 | 75 630,90 |
| 506-0552 | 50-300 мм, толщиной 0,18 мм | т | 73 852,75 | 75 365,35 |
| 506-0553 | 50-300 мм, толщиной 0,20 мм | т | 73 592,40 | 75 099,80 |
| 506-0554 | 50-300 мм, толщиной 0,22 мм | т | 73 332,06 | 74 834,25 |
| 506-0555 | 50-300 мм, толщиной 0,25 мм | т | 73 082,80 | 74 580,00 |
| 506-0556 | 50-300 мм, толщиной 0,28 мм | т | 71 853,09 | 73 325,70 |
| 506-0557 | 50-300 мм, толщиной 0,30 мм | т | 71 498,58 | 72 964,10 |
| 506-0558 | 50-300 мм, толщиной 0,35 мм | т | 71 171,77 | 72 630,75 |
| 506-0559 | 50-300 мм, толщиной 0,40 мм | т | 70 241,18 | 71 681,55 |
| 506-0560 | 50-300 мм, толщиной 0,45 мм | т | 70 196,87 | 71 636,35 |
| 506-0561 | 50-300 мм, толщиной 0,50 мм | т | 70 152,55 | 71 591,15 |
| 506-0562 | 50-300 мм, толщиной 0,55 мм | т | 70 102,70 | 71 540,30 |
| 506-0563 | 50-300 мм, толщиной 0,60 мм | т | 70 058,39 | 71 495,10 |
| 506-0564 | 50-300 мм, толщиной 0,65 мм | т | 70 014,07 | 71 449,90 |
| 506-0565 | 50-300 мм, толщиной 0,70 мм | т | 69 964,22 | 71 399,05 |
| 506-0566 | 50-300 мм, толщиной 0,75 мм | т | 69 476,77 | 70 901,85 |
| 506-0567 | 50-300 мм, толщиной 0,80 мм | т | 69 426,91 | 70 851,00 |
| 506-0568 | 50-300 мм, толщиной 0,85 мм | т | 69 377,06 | 70 800,15 |
| 506-0569 | 50-300 мм, толщиной 0,90 мм | т | 69 332,75 | 70 754,95 |
| 506-0570 | 50-300 мм, толщиной 1,00 мм | т | 69 332,75 | 70 754,95 |
| 506-0571 | 50-300 мм, толщиной 1,05 мм | т | 69 282,90 | 70 704,11 |
| 506-0572 | 50-300 мм, толщиной 1,10 мм | т | 69 233,04 | 70 653,25 |
| 506-0573 | 50-300 мм, толщиной 1,20 мм | т | 68 690,20 | 70 099,55 |
| 506-0574 | 50-300 мм, толщиной 1,30 мм | т | 68 590,49 | 69 997,85 |
| 506-0575 | 50-300 мм, толщиной 1,40 мм | т | 68 490,79 | 69 896,15 |
| 506-0576 | 50-300 мм, толщиной 1,50 мм | т | 68 391,08 | 69 794,45 |
| 506-0577 | 50-300 мм, толщиной 1,60 мм | т | 67 942,40 | 69 336,80 |
| 506-0578 | 50-300 мм, толщиной 1,70 мм | т | 67 936,87 | 69 331,15 |
| 506-0579 | 50-300 мм, толщиной 1,80 мм | т | 67 931,33 | 69 325,50 |
| 506-0580 | 50-300 мм, толщиной 1,90 мм | т | 67 925,79 | 69 319,85 |
| 506-0581 | 50-300 мм, толщиной 2,0 мм | т | 67 914,71 | 69 308,55 |
| 506-0582 | 350-600 мм, толщиной 0,10 мм | т | 78 156,72 | 79 755,40 |
| 506-0583 | 350-600 мм, толщиной 0,12 мм | т | 77 530,79 | 79 116,95 |
| 506-0584 | 350-600 мм, толщиной 0,14 мм | т | 76 511,57 | 78 077,35 |
| 506-0585 | 350-600 мм, толщиной 0,15 мм | т | 76 151,52 | 77 710,10 |
| 506-0586 | 350-600 мм, толщиной 0,16 мм | т | 74 556,23 | 76 082,90 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 506-0587 | 350-600 мм, толщиной 0,18 мм | т | 74 295,89 | 75 817,35 |
| 506-0588 | 350-600 мм, толщиной 0,20 мм | т | 74 035,54 | 75 551,80 |
| 506-0589 | 350-600 мм, толщиной 0,22 мм | т | 73 775,20 | 75 286,25 |
| 506-0590 | 350-600 мм, толщиной 0,25 мм | т | 73 525,93 | 75 032,00 |
| 506-0591 | 350-600 мм, толщиной 0,28 мм | т | 72 296,23 | 73 777,70 |
| 506-0592 | 350-600 мм, толщиной 0,30 мм | т | 71 941,72 | 73 416,10 |
| 506-0593 | 350-600 мм, толщиной 0,35 мм | т | 71 614,90 | 73 082,75 |
| 506-0594 | 350-600 мм, толщиной 0,40 мм | т | 70 684,32 | 72 133,55 |
| 506-0595 | 350-600 мм, толщиной 0,45 мм | т | 70 640,00 | 72 088,35 |
| 506-0596 | 350-600 мм, толщиной 0,50 мм | т | 70 595,69 | 72 043,15 |
| 506-0597 | 350-600 мм, толщиной 0,55 мм | т | 70 545,84 | 71 992,30 |
| 506-0598 | 350-600 мм, толщиной 0,60 мм | т | 70 501,52 | 71 947,10 |
| 506-0599 | 350-600 мм, толщиной 0,65 мм | т | 70 457,21 | 71 901,90 |
| 506-0600 | 350-600 мм, толщиной 0,70 мм | т | 70 407,36 | 71 851,05 |
| 506-0601 | 350-600 мм, толщиной 0,75 мм | т | 69 919,90 | 71 353,85 |
| 506-0605 | 350-600 мм, толщиной 0,80 мм | т | 69 870,05 | 71 303,00 |
| 506-0606 | 350-600 мм, толщиной 0,85 мм | т | 69 820,20 | 71 252,15 |
| 506-0607 | 350-600 мм, толщиной 0,90 мм | т | 69 775,89 | 71 206,95 |
| 506-0608 | 350-600 мм, толщиной 1,00 мм | т | 69 775,89 | 71 206,95 |
| 506-0611 | 350-600 мм, толщиной 1,05 мм | т | 69 726,03 | 71 156,10 |
| 506-0612 | 350-600 мм, толщиной 1,10 мм | т | 69 676,18 | 71 105,25 |
| 506-0613 | 350-600 мм, толщиной 1,20 мм | т | 69 133,34 | 70 551,55 |
| 506-0614 | 350-600 мм, толщиной 1,30 мм | т | 69 033,63 | 70 449,85 |
| 506-0615 | 350-600 мм, толщиной 1,40 мм | т | 68 933,92 | 70 348,15 |
| 506-0616 | 350-600 мм, толщиной 1,50 мм | т | 68 834,22 | 70 246,45 |
| 506-0617 | 350-600 мм, толщиной 1,60 мм | т | 68 385,54 | 69 788,80 |
| 506-0618 | 350-600 мм, толщиной 1,70 мм | т | 68 380,00 | 69 783,15 |
| 506-0619 | 350-600 мм, толщиной 1,80 мм | т | 68 374,46 | 69 777,50 |
| 506-0620 | 350-600 мм, толщиной 1,90 мм | т | 68 368,92 | 69 771,85 |
| 506-0621 | 350-600 мм, толщиной 2,0 мм | т | 68 357,85 | 69 760,55 |
| 506-0622 | Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 мягкие, нормальной точности, шириной 51-300 мм, толщиной 0,4-0,7 мм | т | 68 651,42 | 70 060,00 |
| Подраздел: Проволока | | | | |
| Группа: Проволока латунная | | | | |
| 506-1395 | Проволока латунная | кг | 57,38 | 58,56 |
| 506-0800 | Проволока латунная диаметром 1,5 мм | т | 38 886,72 | 39 700,00 |
| Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: | | | | |
| 506-0623 | 0,1 мм | т | 141 135,02 | 143 993,27 |
| 506-0624 | 0,11 мм | т | 133 453,96 | 136 158,59 |
| 506-0625 | 0,12 мм | т | 127 693,18 | 130 282,59 |
| 506-0626 | 0,14 мм | т | 106 793,36 | 108 964,77 |
| 506-0627 | 0,15 мм | т | 103 438,44 | 105 542,76 |
| 506-0628 | 0,16 мм | т | 99 601,60 | 101 629,18 |
| 506-0629 | 0,17 мм | т | 96 250,38 | 98 210,93 |
| 506-0630 | 0,18 мм | т | 93 373,69 | 95 276,71 |
| 506-0631 | 0,20 мм | т | 84 730,66 | 86 460,82 |
| 506-0632 | 0,22 мм | т | 82 051,90 | 83 728,49 |
| 506-0633 | 0,24 мм | т | 79 660,81 | 81 289,57 |
| 506-0634 | 0,25 мм | т | 78 801,48 | 80 413,06 |
| 506-0635 | 0,28 мм | т | 71 904,41 | 73 378,05 |
| 506-0636 | 0,30 мм | т | 70 092,37 | 71 529,76 |
| 506-0637 | 0,32 мм | т | 68 183,17 | 69 582,38 |
| 506-0638 | 0,36 мм | т | 66 409,15 | 67 772,88 |
| 506-0639 | 0,40 мм | т | 65 138,09 | 66 476,40 |
| 506-0640 | 0,45 мм | т | 63 998,48 | 65 314,00 |
| 506-0641 | 0,50 мм | т | 60 749,46 | 62 000,00 |
| 506-0642 | 0,56 мм | т | 56 528,30 | 57 694,41 |
| 506-0643 | 0,60 мм | т | 55 582,94 | 56 730,15 |
| 506-0644 | 0,63 мм | т | 55 108,40 | 56 246,12 |
| 506-0645 | 0,70 мм | т | 54 272,37 | 55 393,36 |
| 506-0646 | 0,75 мм | т | 53 976,19 | 55 091,26 |
| 506-0647 | 0,80 мм | т | 53 692,22 | 54 801,61 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 506-0648 | 0,90 мм | т | 53 034,52 | 54 130,76 |
| 506-0649 | 1,0 мм | т | 50 047,78 | 51 084,28 |
| 506-0650 | 1,1 мм | т | 49 954,36 | 50 988,99 |
| 506-0651 | 1,2 мм | т | 49 857,23 | 50 889,92 |
| 506-0652 | 1,3 мм | т | 49 763,81 | 50 794,63 |
| 506-0653 | 1,4 мм | т | 49 239,05 | 50 259,38 |
| 506-0654 | 1,5 мм | т | 49 145,63 | 50 164,09 |
| 506-0655 | 1,6 мм | т | 49 052,21 | 50 068,80 |
| 506-0656 | 1,8 мм | т | 48 955,08 | 49 969,73 |
| 506-0657 | 1,9 мм | т | 48 861,66 | 49 874,44 |
| 506-0658 | 2,0 мм | т | 48 586,17 | 49 593,44 |
| 506-0659 | 2,2 мм | т | 48 492,75 | 49 498,15 |
| 506-0660 | 2,4 мм | т | 48 395,62 | 49 399,08 |
| 506-0661 | 2,5 мм | т | 48 302,20 | 49 303,79 |
| 506-0662 | 2,6 мм | т | 47 777,81 | 48 768,91 |
| 506-0663 | 2,8 мм | т | 47 498,63 | 48 484,15 |
| 506-0664 | 3,0 мм | т | 47 303,41 | 48 285,03 |
| 506-0665 | 3,2 мм | т | 47 209,87 | 48 189,61 |
| 506-0666 | 3,4 мм | т | 47 116,42 | 48 094,30 |
| 506-0667 | 3,6 мм | т | 47 023,00 | 47 999,01 |
| 506-0668 | 3,8 мм | т | 46 929,58 | 47 903,72 |
| 506-0669 | 4,0 мм | т | 46 832,45 | 47 804,65 |
| 506-0670 | 4,2 мм | т | 46 379,71 | 47 342,85 |
| 506-0671 | 4,5-4,8 мм | т | 46 286,29 | 47 247,56 |
| 506-0672 | 5,0-5,3 мм | т | 46 192,87 | 47 152,27 |
| 506-0673 | 5,6 мм | т | 46 099,42 | 47 056,96 |
| 506-0674 | 6,0-7,5 мм | т | 46 006,00 | 46 961,67 |
| 506-0675 | 8,0-9,5 мм | т | 45 549,57 | 46 496,11 |
| 506-0676 | 10,0-12,0 мм | т | 45 456,15 | 46 400,82 |
| Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: | | | | |
| 506-0677 | 3,0 мм | т | 48 156,89 | 49 155,57 |
| 506-0678 | 3,2 мм | т | 48 156,89 | 49 155,57 |
| 506-0679 | 3,5 мм | т | 48 162,42 | 49 161,22 |
| 506-0680 | 4,0 мм | т | 48 173,50 | 49 172,52 |
| 506-0681 | 4,5 мм | т | 47 640,07 | 48 628,42 |
| 506-0682 | 5,0 мм | т | 47 645,61 | 48 634,07 |
| 506-0683 | 5,5 мм | т | 47 651,15 | 48 639,72 |
| 506-0684 | 6,0-7,0 мм | т | 47 651,15 | 48 639,72 |
| 506-0685 | 8,0-9,0 мм | т | 46 923,86 | 47 897,88 |
| 506-0686 | 10,0-12,0 мм | т | 45 223,32 | 46 163,33 |
| Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: | | | | |
| 506-0687 | 0,1 мм | т | 99 917,53 | 101 951,43 |
| 506-0688 | 0,11 мм | т | 99 142,04 | 101 160,43 |
| 506-0689 | 0,12 мм | т | 98 565,96 | 100 572,83 |
| 506-0690 | 0,14 мм | т | 77 956,76 | 79 551,44 |
| 506-0691 | 0,15 мм | т | 77 618,87 | 79 206,79 |
| 506-0692 | 0,16 мм | т | 77 231,12 | 78 811,29 |
| 506-0693 | 0,17 мм | т | 76 893,23 | 78 466,64 |
| 506-0694 | 0,18 мм | т | 76 605,19 | 78 172,84 |
| 506-0695 | 0,20 мм | т | 66 579,76 | 67 946,90 |
| 506-0696 | 0,22 мм | т | 66 313,88 | 67 675,70 |
| 506-0697 | 0,24 мм | т | 66 070,15 | 67 427,10 |
| 506-0698 | 0,25 мм | т | 65 981,52 | 67 336,70 |
| 506-0699 | 0,28 мм | т | 58 048,82 | 59 245,34 |
| 506-0700 | 0,30 мм | т | 57 866,02 | 59 058,89 |
| 506-0701 | 0,32 мм | т | 57 672,15 | 58 861,14 |
| 506-0702 | 0,36 мм | т | 57 505,97 | 58 691,64 |
| 506-0703 | 0,4 мм | т | 57 361,95 | 58 544,74 |
| 506-0704 | 0,45 мм | т | 57 245,63 | 58 426,09 |
| 506-0705 | 0,5 мм | т | 57 118,23 | 58 296,14 |
| 506-0706 | 0,56 мм | т | 49 348,92 | 50 371,45 |
| 506-0707 | 0,6 мм | т | 49 254,76 | 50 275,40 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 506-0708 | 0,63 мм | т | 49 204,90 | 50 224,55 |
| 506-0709 | 0,7 мм | т | 49 138,43 | 50 156,75 |
| 506-0710 | 0,75 мм | т | 49 088,58 | 50 105,90 |
| 506-0711 | 0,8 мм | т | 49 060,89 | 50 077,65 |
| 506-0712 | 0,9 мм | т | 48 994,41 | 50 009,85 |
| 506-0713 | 1,0 мм | т | 45 069,33 | 46 006,26 |
| 506-0714 | 1,1 мм | т | 45 063,79 | 46 000,61 |
| 506-0715 | 1,2 мм | т | 45 052,71 | 45 989,31 |
| 506-0716 | 1,3 мм | т | 45 041,63 | 45 978,01 |
| 506-0717 | 1,4 мм | т | 44 383,57 | 45 306,79 |
| 506-0718 | 1,5 мм | т | 44 378,03 | 45 301,14 |
| 506-0719 | 1,6 мм | т | 44 366,95 | 45 289,84 |
| 506-0720 | 1,7 мм | т | 44 355,88 | 45 278,54 |
| 506-0721 | 1,8 мм | т | 44 350,34 | 45 272,89 |
| 506-0722 | 1,9 мм | т | 44 339,26 | 45 261,59 |
| 506-0723 | 2,0 мм | т | 44 328,18 | 45 250,29 |
| 506-0724 | 2,2 мм | т | 44 317,10 | 45 238,99 |
| 506-0725 | 2,4 мм | т | 44 311,56 | 45 233,34 |
| 506-0726 | 2,5 мм | т | 44 300,48 | 45 222,04 |
| 506-0727 | 2,5 мм | кг | 44,30 | 45,22 |
| 506-0728 | 2,6 мм | т | 43 642,97 | 44 551,38 |
| 506-0729 | 2,8 мм | т | 43 626,36 | 44 534,43 |
| 506-0730 | 3,0 мм | т | 43 593,12 | 44 500,53 |
| 506-0731 | 3,2 мм | т | 43 587,58 | 44 494,88 |
| 506-0732 | 3,4 мм | т | 43 576,50 | 44 483,58 |
| 506-0733 | 3,6 мм | т | 43 565,42 | 44 472,28 |
| 506-0734 | 3,8 мм | т | 43 554,35 | 44 460,98 |
| 506-0735 | 4,0 мм | т | 43 548,81 | 44 455,33 |
| 506-0736 | 4,2 мм | т | 42 998,77 | 43 894,29 |
| 506-0737 | 4,5-4,8 мм | т | 42 987,69 | 43 882,99 |
| 506-0738 | 5,0-5,3 мм | т | 42 976,61 | 43 871,69 |
| 506-0739 | 5,6 мм | т | 42 971,07 | 43 866,04 |
| 506-0740 | 6,0-7,5 мм | т | 42 959,99 | 43 854,74 |
| 506-0741 | 8,0-9,5 мм | т | 42 409,94 | 43 293,69 |
| 506-0742 | 10,0-12,0 мм | т | 40 587,54 | 41 434,84 |
| Проволока латунная марки ЛБ3, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: | | | | |
| 506-0743 | 3,0 мм | т | 46 881,20 | 47 854,37 |
| 506-0744 | 3,2 мм | т | 46 881,20 | 47 854,37 |
| 506-0745 | 3,5 мм | т | 46 881,20 | 47 854,37 |
| 506-0746 | 4,0 мм | т | 46 881,20 | 47 854,37 |
| 506-0747 | 4,5 мм | т | 46 342,24 | 47 304,63 |
| 506-0748 | 5,0 мм | т | 46 342,24 | 47 304,63 |
| 506-0749 | 5,5 мм | т | 46 342,24 | 47 304,63 |
| 506-0750 | 6,0-7,0 мм | т | 46 342,24 | 47 304,63 |
| 506-0751 | 8,0-9,0 мм | т | 45 614,93 | 46 562,78 |
| 506-0752 | 10,0-12,0 мм | т | 43 953,17 | 44 867,78 |
| Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: | | | | |
| 506-0753 | 0,6 мм | т | 45 837,06 | 46 789,35 |
| 506-0754 | 0,63 мм | т | 45 759,51 | 46 710,25 |
| 506-0755 | 0,7 мм | т | 45 626,57 | 46 574,65 |
| 506-0756 | 0,75 мм | т | 45 537,94 | 46 484,25 |
| 506-0757 | 0,8 мм | т | 45 537,94 | 46 484,25 |
| 506-0758 | 0,9 мм | т | 45 421,62 | 46 365,60 |
| 506-0759 | 1,0 мм | т | 42 621,54 | 43 509,52 |
| 506-0760 | 1,1 мм | т | 42 549,53 | 43 436,07 |
| 506-0761 | 1,2 мм | т | 42 477,52 | 43 362,62 |
| 506-0762 | 1,3 мм | т | 42 399,97 | 43 283,52 |
| 506-0763 | 1,4 мм | т | 41 094,93 | 41 952,38 |
| 506-0764 | 1,5 мм | т | 41 034,00 | 41 890,23 |
| 506-0765 | 1,6 мм | т | 41 006,31 | 41 861,98 |
| 506-0766 | 1,7 мм | т | 40 945,38 | 41 799,83 |
| 506-0767 | 1,8 мм | т | 40 901,06 | 41 754,63 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 506-0768 | 1,9 мм | т | 40 856,75 | 41 709,43 |
| 506-0769 | 2,0 мм | т | 40 829,05 | 41 681,18 |
| 506-0770 | 2,2 мм | т | 40 795,82 | 41 647,28 |
| 506-0771 | 2,4 мм | т | 40 740,42 | 41 590,78 |
| 506-0772 | 2,5 мм | т | 40 707,19 | 41 556,88 |
| 506-0773 | 2,6 мм | т | 39 386,09 | 40 209,36 |
| 506-0774 | 2,8 мм | т | 39 358,40 | 40 181,12 |
| 506-0775 | 3,0 мм | т | 39 325,16 | 40 147,21 |
| 506-0776 | 3,2 мм | т | 39 314,08 | 40 135,91 |
| 506-0777 | 3,4 мм | т | 39 297,46 | 40 118,96 |
| 506-0778 | 3,6 мм | т | 39 280,85 | 40 102,01 |
| 506-0779 | 3,8 мм | т | 39 269,77 | 40 090,71 |
| 506-0780 | 4,0 мм | т | 39 253,15 | 40 073,76 |
| 506-0781 | 4,2 мм | т | 38 051,14 | 38 847,71 |
| 506-0782 | 4,5 мм | т | 38 040,06 | 38 836,41 |
| 506-0783 | 4,8 мм | т | 38 023,44 | 38 819,46 |
| 506-0784 | 5,0 мм | т | 38 006,83 | 38 802,51 |
| 506-0785 | 5,3 мм | т | 37 990,21 | 38 785,56 |
| 506-0786 | 5,6 мм | т | 37 979,13 | 38 774,26 |
| 506-0787 | 6,0-6,3 мм | т | 37 962,51 | 38 757,31 |
| 506-0788 | 7,0 мм | т | 36 651,93 | 37 420,52 |
| 506-0789 | 7,5 мм | т | 36 640,86 | 37 409,22 |
| 506-0790 | 8,0 мм | т | 36 624,24 | 37 392,27 |
| 506-0791 | 8,5-9,0 мм | т | 36 607,62 | 37 375,32 |
| 506-0792 | 9,5-10,0 мм | т | 36 596,54 | 37 364,02 |
| 506-0793 | 11,0-12,0 мм | т | 36 579,92 | 37 347,07 |
| Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности: | | | | |
| 506-0794 | 3,0 мм | т | 42 413,83 | 43 297,65 |
| 506-0795 | 3,2 мм | т | 42 358,43 | 43 241,15 |
| 506-0796 | 3,5 мм | т | 42 358,43 | 43 241,15 |
| 506-0797 | 4,0 мм | т | 42 358,43 | 43 241,15 |
| 506-0798 | 4,5 мм | т | 41 173,04 | 42 032,05 |
| 506-0799 | 5,0 мм | т | 41 173,04 | 42 032,05 |
| 506-0801 | 5,5 мм | т | 41 173,04 | 42 032,05 |
| 506-0802 | 6,0 мм | т | 41 173,04 | 42 032,05 |
| 506-0803 | 7,0 мм | т | 39 931,70 | 40 765,88 |
| 506-0804 | 8,0 мм | т | 39 931,70 | 40 765,88 |
| 506-0805 | 9,0 мм | т | 39 931,70 | 40 765,88 |
| 506-0806 | 10,0 мм | т | 39 931,70 | 40 765,88 |
| 506-0807 | 11,0 мм | т | 39 931,70 | 40 765,88 |
| 506-0808 | 12,0 мм | т | 39 931,70 | 40 765,88 |
| Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: | | | | |
| 506-0809 | 0,56 мм | т | 57 962,95 | 59 157,76 |
| 506-0810 | 0,63 мм | т | 57 724,77 | 58 914,81 |
| 506-0811 | 0,65 мм | т | 57 486,58 | 58 671,86 |
| 506-0812 | 0,7 мм | т | 57 248,40 | 58 428,92 |
| 506-0813 | 0,75 мм | т | 57 104,38 | 58 282,01 |
| 506-0814 | 0,8 мм | т | 56 910,50 | 58 084,26 |
| 506-0815 | 0,9 мм | т | 56 772,02 | 57 943,01 |
| 506-0816 | 1,0 мм | т | 49 859,64 | 50 892,38 |
| 506-0817 | 1,1 мм | т | 49 743,32 | 50 773,73 |
| 506-0818 | 1,2 мм | т | 49 671,31 | 50 700,28 |
| 506-0819 | 1,3 мм | т | 49 599,30 | 50 626,83 |
| 506-0820 | 1,4 мм | т | 46 304,57 | 47 266,21 |
| 506-0821 | 1,5 мм | т | 46 254,72 | 47 215,36 |
| 506-0822 | 1,6 мм | т | 46 210,40 | 47 170,16 |
| 506-0823 | 1,7 мм | т | 46 171,63 | 47 130,61 |
| 506-0824 | 1,8 мм | т | 46 138,40 | 47 096,72 |
| 506-0825 | 1,9 мм | т | 46 116,24 | 47 074,11 |
| 506-0826 | 2,0 мм | т | 46 088,54 | 47 045,86 |
| 506-0827 | 2,1 мм | т | 46 066,39 | 47 023,26 |
| 506-0828 | 2,2 мм | т | 46 044,23 | 47 000,66 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 506-0829 | 2,3 мм | т | 46 016,53 | 46 972,41 |
| 506-0830 | 2,4 мм | т | 45 994,38 | 46 949,81 |
| 506-0831 | 2,5 мм | т | 45 972,22 | 46 927,21 |
| 506-0832 | 2,6 мм | т | 44 764,11 | 45 694,94 |
| 506-0833 | 2,7 мм | т | 44 747,49 | 45 677,99 |
| 506-0834 | 2,8 мм | т | 44 736,41 | 45 666,69 |
| 506-0835 | 3,0 мм | т | 44 725,34 | 45 655,39 |
| 506-0836 | 3,2 мм | т | 44 703,18 | 45 632,79 |
| 506-0837 | 3,4 мм | т | 44 675,48 | 45 604,54 |
| 506-0838 | 3,5 мм | т | 44 664,40 | 45 593,24 |
| 506-0839 | 3,6 мм | т | 44 653,33 | 45 581,94 |
| 506-0840 | 3,8 мм | т | 44 631,17 | 45 559,34 |
| 506-0841 | 4,0 мм | т | 44 609,01 | 45 536,74 |
| 506-0842 | 4,2 мм | т | 43 503,39 | 44 409,00 |
| 506-0843 | 4,5 мм | т | 43 470,15 | 44 375,10 |
| 506-0844 | 4,8 мм | т | 43 431,38 | 44 335,55 |
| 506-0845 | 5,0 мм | т | 43 409,22 | 44 312,95 |
| 506-0846 | 5,5 мм | т | 43 348,29 | 44 250,80 |
| 506-0847 | 6,0 мм | т | 43 315,05 | 44 216,90 |
| 506-0848 | 6,5 мм | т | 42 322,98 | 43 204,99 |
| 506-0849 | 7,0 мм | т | 42 295,29 | 43 176,74 |
| 506-0850 | 8,0 мм | т | 42 273,13 | 43 154,14 |
| 506-0851 | 9,0 мм | т | 42 239,90 | 43 120,25 |
| 506-0852 | 10,0 мм | т | 42 195,58 | 43 075,04 |
| Группа: Проволока из цветных металлов | | | | |
| 506-0853 | Проволока из алюминия диаметром 3 мм | т | 28 406,81 | 29 010,49 |
| 506-0854 | Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм | т | 29 465,15 | 30 090,00 |
| 506-1402 | Проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подслоя при напылении | кг | 1 839,47 | 1 911,81 |
| 506-0855 | Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше | т | 36 746,52 | 37 517,00 |
| 506-1884 | Проволока свинцовая | кг | 27,52 | 28,10 |
| 506-0856 | Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм | т | 27 519,65 | 28 105,59 |
| 506-0857 | Проволока цинковая марки Ц-1, диаметром 1,5 мм | т | 35 386,90 | 36 130,19 |
| Подраздел: Листы и плиты | | | | |
| Группа: Листы и плиты алюминиевые | | | | |
| 506-1342 | Алюминий листовой | т | 62 794,33 | 64 085,07 |
| Алюминий листовой толщиной: | | | | |
| 506-1403 | 0,5-0,9 мм, гладкий | кг | 56,05 | 57,20 |
| 506-1404 | 1,0-2,5 мм, гладкий | кг | 46,70 | 47,66 |
| 506-1405 | 2-2,5 мм, рифленый, ромбический | кг | 74,17 | 75,68 |
| 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 | 61 547,51 | 62 813,31 |
| 506-0859 | 0,6 мм | т | 61 212,94 | 62 472,05 |
| 506-0860 | 0,7 мм | т | 61 240,63 | 62 500,30 |
| 506-0861 | 0,8 мм | т | 59 639,80 | 60 867,45 |
| 506-0862 | 0,9 мм | т | 59 661,96 | 60 890,05 |
| 506-0863 | 1,0 мм | т | 59 268,67 | 60 488,90 |
| 506-0864 | 1,2-1,5 мм | т | 59 285,29 | 60 505,85 |
| 506-0865 | 1,6-2,0 мм | т | 57 789,70 | 58 980,35 |
| 506-0866 | 2,5-4,5 мм | т | 57 800,78 | 58 991,65 |
| 506-0867 | 5,0-10,5 мм | т | 58 315,93 | 59 517,10 |
| 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 | 58 379,08 | 59 581,52 |
| 506-0869 | 0,6 мм | т | 57 385,34 | 58 567,90 |
| 506-0870 | 0,7 мм | т | 57 385,34 | 58 567,90 |
| 506-0871 | 0,8 мм | т | 50 854,60 | 51 906,55 |
| 506-0872 | 0,9 мм | т | 50 854,60 | 51 906,55 |
| 506-0873 | 1,0 мм | т | 50 117,89 | 51 155,10 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 506-0874 | 1,2-1,5 мм | т | 50 117,89 | 51 155,10 |
| 506-0875 | 1,6-2,0 мм | т | 49 098,67 | 50 115,50 |
| 506-0876 | 2,5-4,5 мм | т | 48 622,30 | 49 629,60 |
| 506-0877 | 5,0-10,5 мм | т | 49 131,91 | 50 149,40 |
| Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: | | | | |
| 506-0878 | 1 мм | кг | 51,79 | 52,86 |
| 506-0879 | 0,5 мм | кг | 59,02 | 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 | 71 305,39 | 72 766,35 |
| 506-0882 | 0,6 мм | т | 69 266,96 | 70 687,15 |
| 506-0883 | 0,7 мм | т | 69 266,96 | 70 687,15 |
| 506-0884 | 0,8 мм | т | 65 954,51 | 67 308,45 |
| 506-0885 | 0,9 мм | т | 65 954,51 | 67 308,45 |
| 506-0886 | 1,0 мм | т | 64 425,68 | 65 749,05 |
| 506-0887 | 1,2-1,5 мм | т | 64 425,68 | 65 749,05 |
| 506-0888 | 1,6-2,0 мм | т | 61 174,16 | 62 432,50 |
| 506-0889 | 2,5-4,5 мм | т | 61 174,16 | 62 432,50 |
| 506-0890 | 5,0-10,5 мм | т | 62 702,99 | 63 991,90 |
| Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: | | | | |
| 506-0891 | 0,5 мм | т | 115 137,20 | 117 474,80 |
| 506-0892 | 0,6 мм | т | 107 493,08 | 109 677,80 |
| 506-0893 | 0,7 мм | т | 107 493,08 | 109 677,80 |
| 506-0894 | 0,8 мм | т | 95 772,10 | 97 722,40 |
| 506-0895 | 0,9 мм | т | 95 772,10 | 97 722,40 |
| 506-0896 | 1,0 мм | т | 89 656,81 | 91 484,80 |
| 506-0897 | 1,2-1,5 мм | т | 89 656,81 | 91 484,80 |
| 506-0898 | 1,6-2,0 мм | т | 83 031,91 | 84 727,40 |
| 506-0899 | 2,5-4,5 мм | т | 83 031,91 | 84 727,40 |
| 506-0900 | 5,0-10,5 мм | т | 87 108,77 | 88 885,80 |
| Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: | | | | |
| 506-0901 | 0,5 мм | т | 115 137,20 | 117 474,80 |
| 506-0902 | 0,6 мм | т | 107 493,08 | 109 677,80 |
| 506-0903 | 0,7 мм | т | 107 493,08 | 109 677,80 |
| 506-0904 | 0,8 мм | т | 95 772,10 | 97 722,40 |
| 506-0905 | 0,9 мм | т | 95 772,10 | 97 722,40 |
| 506-0906 | 1,0 мм | т | 89 656,81 | 91 484,80 |
| 506-0907 | 1,2-1,5 мм | т | 89 656,81 | 91 484,80 |
| 506-0908 | 1,6-2,0 мм | т | 83 031,91 | 84 727,40 |
| 506-0909 | 2,5-4,5 мм | т | 83 031,91 | 84 727,40 |
| 506-0910 | 5,0-10,5 мм | т | 87 108,77 | 88 885,80 |
| 506-0911 | 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; 1,5 м, длиной 2-4 м, толщиной 1-1,5 мм | т | 61 805,63 | 63 076,60 |
| 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 | 85 341,76 | 87 083,45 |
| 506-0913 | 0,6 мм | т | 81 774,51 | 83 444,85 |
| 506-0914 | 0,7 мм | т | 81 774,51 | 83 444,85 |
| 506-0915 | 0,8 мм | т | 76 933,23 | 78 506,75 |
| 506-0916 | 0,9 мм | т | 76 933,23 | 78 506,75 |
| 506-0917 | 1,0 мм | т | 73 365,98 | 74 868,15 |
| 506-0918 | 1,2, 1,5 мм | т | 73 365,98 | 74 868,15 |
| 506-0919 | 1,6-2,0 мм | т | 70 086,76 | 71 523,35 |
| 506-0920 | 2,5-4,5 мм | т | 70 086,76 | 71 523,35 |
| 506-0921 | 5,0-10,5 мм | т | 72 125,19 | 73 602,55 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: | | | | |
| 506-0922 | 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм | т | 104 601,61 | 106 728,50 |
| 506-0923 | 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм | т | 99 937,59 | 101 971,20 |
| 506-0924 | 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм | т | 100 037,30 | 102 072,90 |
| 506-0925 | 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм | т | 89 845,14 | 91 676,90 |
| 506-0926 | 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм | т | 89 883,92 | 91 716,45 |
| 506-0927 | 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм | т | 84 377,94 | 86 100,35 |
| 506-0928 | 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм | т | 84 411,17 | 86 134,25 |
| 506-0929 | 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм | т | 81 331,37 | 82 992,85 |
| 506-0930 | 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм | т | 81 342,45 | 83 004,15 |
| 506-0931 | 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм | т | 83 530,44 | 85 235,90 |
| 506-0932 | 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм | т | 103 942,45 | 106 056,15 |
| 506-0933 | 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм | т | 99 101,17 | 101 118,05 |
| 506-0934 | 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм | т | 99 101,17 | 101 118,05 |
| 506-0935 | 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм | т | 88 909,02 | 90 722,05 |
| 506-0936 | 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм | т | 88 909,02 | 90 722,05 |
| 506-0937 | 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм | т | 83 303,33 | 85 004,25 |
| 506-0938 | 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм | т | 83 303,33 | 85 004,25 |
| 506-0939 | 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм | т | 80 278,92 | 81 919,35 |
| 506-0940 | 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм | т | 80 278,92 | 81 919,35 |
| 506-0941 | 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм | т | 82 317,35 | 83 998,55 |
| Группа: Листы медные холоднокатаные | | | | |
| Медь листовая толщиной: | | | | |
| 506-1421 | 0,8 мм | т | 56 578,20 | 57 744,62 |
| 506-1422 | 1-1,4 мм | т | 56 578,20 | 57 744,62 |
| 506-1423 | 1,5-3,5 мм | т | 56 578,20 | 57 744,62 |
| 506-1424 | 4,0 мм | т | 56 578,20 | 57 744,62 |
| Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: | | | | |
| 506-0942 | 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,4 мм | т | 77 293,28 | 78 874,00 |
| 506-0943 | 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,5 мм | т | 76 905,54 | 78 478,50 |
| 506-0944 | 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,6 мм | т | 76 002,64 | 77 557,55 |
| 506-0945 | 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,7 мм | т | 75 609,36 | 77 156,40 |
| 506-0946 | 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,8 мм | т | 75 221,61 | 76 760,90 |
| 506-0947 | 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,9 мм | т | 74 828,33 | 76 359,75 |
| 506-0948 | 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,0 мм | т | 73 925,44 | 75 438,80 |
| 506-0949 | 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,1 мм | т | 73 532,15 | 75 037,65 |
| 506-0950 | 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,2 мм | т | 73 343,82 | 74 845,55 |
| 506-0951 | 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,3 мм | т | 73 155,49 | 74 653,45 |
| 506-0952 | 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,4 мм | т | 72 967,15 | 74 461,35 |
| 506-0953 | 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,5 мм | т | 72 269,21 | 73 749,45 |
| 506-0954 | 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,6 мм | т | 72 080,88 | 73 557,35 |
| 506-0955 | 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,8 мм | т | 71 909,16 | 73 382,20 |
| 506-0956 | 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,0 мм | т | 71 848,23 | 73 320,05 |
| 506-0957 | 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,2 мм | т | 71 338,62 | 72 800,25 |
| 506-0958 | 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,5 мм | т | 71 338,62 | 72 800,25 |
| 506-0959 | 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,0 мм | т | 71 338,62 | 72 800,25 |
| 506-0960 | 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,5 мм | т | 70 829,02 | 72 280,45 |
| 506-0961 | 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,0 мм | т | 70 829,02 | 72 280,45 |
| 506-0962 | 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,5 мм | т | 70 829,02 | 72 280,45 |
| 506-0963 | 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм | т | 70 319,41 | 71 760,65 |
| 506-0964 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,4 мм | т | 78 057,69 | 79 653,70 |
| 506-0965 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,5 мм | т | 77 669,95 | 79 258,20 |
| 506-0966 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,6 мм | т | 76 767,06 | 78 337,25 |
| 506-0967 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,7 мм | т | 76 373,77 | 77 936,10 |
| 506-0968 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,8 мм | т | 75 986,03 | 77 540,60 |
| 506-0969 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,9 мм | т | 75 592,74 | 77 139,45 |
| 506-0970 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,0 мм | т | 74 689,85 | 76 218,50 |
| 506-0971 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,1 мм | т | 74 296,57 | 75 817,35 |
| 506-0972 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,2 мм | т | 74 108,23 | 75 625,25 |
| 506-0973 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,3 мм | т | 73 919,90 | 75 433,15 |
| 506-0974 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,4 мм | т | 73 731,57 | 75 241,05 |
| 506-0975 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,5 мм | т | 73 033,62 | 74 529,15 |
| 506-0976 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,6 мм | т | 72 845,29 | 74 337,05 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 506-0977 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,8 мм | т | 72 673,58 | 74 161,91 |
| 506-0978 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,0 мм | т | 72 612,64 | 74 099,75 |
| 506-0979 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,2 мм | т | 72 103,04 | 73 579,95 |
| 506-0980 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,5 мм | т | 72 103,04 | 73 579,95 |
| 506-0981 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,0 мм | т | 72 103,04 | 73 579,95 |
| 506-0982 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,5 мм | т | 71 593,43 | 73 060,15 |
| 506-0983 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,0 мм | т | 71 593,43 | 73 060,15 |
| 506-0984 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,5 мм | т | 71 593,43 | 73 060,15 |
| 506-0985 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм | т | 71 083,82 | 72 540,35 |
| 506-0986 | Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 мягкие, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм | т | 75 897,40 | 77 450,20 |
| 506-0987 | Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 твердые, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм | т | 73 858,97 | 75 371,00 |
| Группа: Листы медные горячекатаные | | | | |
| Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной: | | | | |
| 506-0988 | 600-1200 мм, толщиной 3 мм | т | 77 424,01 | 79 007,34 |
| 506-0989 | 600-1200 мм, толщиной 3,5 мм | т | 77 052,52 | 78 628,42 |
| 506-0990 | 600-1200 мм, толщиной 4 мм | т | 76 681,01 | 78 249,48 |
| 506-0991 | 600-1200 мм, толщиной 4,5 мм | т | 76 309,52 | 77 870,56 |
| 506-0992 | 600-1200 мм, толщиной 5-10 мм | т | 75 598,28 | 77 145,10 |
| 506-0993 | 600-1200 мм, толщиной 11-15 мм | т | 75 242,66 | 76 782,37 |
| 506-0994 | 600-1200 мм, толщиной 16-25 мм | т | 74 887,05 | 76 419,64 |
| 506-0995 | 1250-1800 мм, толщиной 3 мм | т | 80 579,14 | 82 225,58 |
| 506-0996 | 1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм | т | 80 207,65 | 81 846,66 |
| 506-0997 | 1250-1800 мм, толщиной 4 мм | т | 79 836,14 | 81 467,72 |
| 506-0998 | 1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм | т | 79 464,65 | 81 088,80 |
| 506-0999 | 1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм | т | 78 544,26 | 80 150,00 |
| 506-1000 | 1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм | т | 77 982,00 | 79 576,49 |
| 506-1001 | 1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм | т | 77 610,87 | 79 197,94 |
| Группа: Листы медные прессованные | | | | |
| 506-1002 | Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм | кг | 102,52 | 104,60 |
| Группа: Листы латунные | | | | |
| 506-1411 | Листы латунные толщиной 0,4-25,0 мм | кг | 51,91 | 52,98 |
| 506-1396 | Листы латунные марки Л68 толщиной 0,4-4,0 мм | кг | 90,63 | 92,47 |
| Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер: | | | | |
| 506-1003 | 600x1500, 600x2000 мм | т | 62 204,37 | 63 483,31 |
| 506-1004 | 710x1410, 800x2000 мм | т | 63 152,38 | 64 450,28 |
| 506-1005 | 1000x2000 мм | т | 64 854,62 | 66 186,57 |
| Группа: Листы свинцовые | | | | |
| Листы свинцовые нормальной точности марки: | | | | |
| 506-1006 | С0, толщиной 0,2 мм | т | 39 604,46 | 40 431,40 |
| 506-1007 | С0, толщиной 0,3 мм | т | 39 610,00 | 40 437,05 |
| 506-1008 | С0, толщиной 0,5 мм | т | 39 465,98 | 40 290,15 |
| 506-1009 | С0, толщиной 0,6 мм | т | 39 465,98 | 40 290,15 |
| 506-1010 | С0, толщиной 0,8 мм | т | 39 471,52 | 40 295,80 |
| 506-1011 | С0, толщиной 1,0 мм | т | 39 039,46 | 39 855,10 |
| 506-1012 | С0, толщиной 1,5 мм | т | 39 045,00 | 39 860,75 |
| 506-1013 | С0, толщиной 2-3 мм | т | 38 612,94 | 39 420,05 |
| 506-1014 | С0, толщиной 2-3 мм | кг | 38,62 | 39,42 |
| 506-1015 | С0, толщиной 3,5-6 мм | т | 36 668,67 | 37 436,90 |
| 506-1016 | С0, толщиной 7-10 мм | т | 35 765,78 | 36 515,95 |
| 506-1017 | С0, толщиной 12-15 мм | т | 35 765,78 | 36 515,95 |
| 506-1018 | С1, толщиной 0,2 мм | т | 38 974,65 | 39 789,00 |
| 506-1019 | С1, толщиной 0,3 мм | т | 38 974,65 | 39 789,00 |
| 506-1020 | С1, толщиной 0,5 мм | т | 38 878,82 | 39 691,25 |
| 506-1021 | С1, толщиной 0,6 мм | т | 38 878,82 | 39 691,25 |
| 506-1022 | С1, толщиной 0,8 мм | т | 38 878,82 | 39 691,25 |
| 506-1023 | С1, толщиной 1,0 мм | т | 38 590,78 | 39 397,45 |
| 506-1024 | С1, толщиной 1,5 мм | т | 38 590,78 | 39 397,45 |
| 506-1025 | С1, толщиной 2-3 мм | т | 38 158,72 | 38 956,75 |
| 506-1026 | С1, толщиной 3,5-6 мм | т | 36 231,08 | 36 990,56 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 506-1027 | C1, толщиной 7-10 мм | т | 35 483,28 | 36 227,80 |
| 506-1028 | C1, толщиной 12-15 мм | т | 35 339,26 | 36 080,90 |
| 506-1029 | C2, толщиной 0,2 мм | т | 38 729,26 | 39 538,70 |
| 506-1030 | C2, толщиной 0,3 мм | т | 38 723,72 | 39 533,05 |
| 506-1031 | C2, толщиной 0,5 мм | т | 38 579,70 | 39 386,15 |
| 506-1032 | C2, толщиной 0,6 мм | т | 38 579,70 | 39 386,15 |
| 506-1033 | C2, толщиной 0,8 мм | т | 38 579,70 | 39 386,15 |
| 506-1034 | C2, толщиной 1,0 мм | т | 38 291,66 | 39 092,35 |
| 506-1035 | C2, толщиной 1,5 мм | т | 38 291,66 | 39 092,35 |
| 506-1036 | C2, толщиной 2-3 мм | т | 37 854,07 | 38 646,00 |
| 506-1037 | C2, толщиной 3,5-6 мм | т | 35 937,50 | 36 691,10 |
| 506-1038 | C2, толщиной 7-10 мм | т | 35 195,24 | 35 934,00 |
| 506-1039 | C2, толщиной 12-15 мм | т | 35 051,22 | 35 787,10 |
| 506-1040 | C3, толщиной 0,2 мм | т | 38 435,68 | 39 239,25 |
| 506-1041 | C3, толщиной 0,3 мм | т | 38 430,14 | 39 233,60 |
| 506-1042 | C3, толщиной 0,5 мм | т | 38 286,12 | 39 086,70 |
| 506-1043 | C3, толщиной 0,6 мм | т | 38 286,12 | 39 086,70 |
| 506-1044 | C3, толщиной 0,8 мм | т | 38 280,58 | 39 081,05 |
| 506-1045 | C3, толщиной 1,0 мм | т | 37 992,55 | 38 787,25 |
| 506-1046 | C3, толщиной 1,5 мм | т | 37 987,01 | 38 781,60 |
| 506-1047 | C3, толщиной 2-3 мм | т | 37 554,95 | 38 340,90 |
| 506-1048 | C3, толщиной 3,5-6 мм | т | 35 649,46 | 36 397,30 |
| 506-1049 | C3, толщиной 7-10 мм | т | 34 907,20 | 35 640,20 |
| 506-1050 | C3, толщиной 12-15 мм | т | 34 763,18 | 35 493,30 |
| Листы свинцовые размером: | | | | |
| 506-1412 | 0,5x500x1000 мм | т | 36 235,50 | 36 995,06 |
| 506-1413 | 1,0x500x1000 мм | т | 30 196,25 | 30 835,03 |
| 506-1414 | 2x500x1000 мм | т | 30 196,25 | 30 835,03 |
| 506-1415 | 3x500x1000 мм | т | 29 925,85 | 30 559,22 |
| 506-1416 | 4x500x1000 мм | т | 29 925,85 | 30 559,22 |
| 506-1417 | 5x500x1000 мм | т | 29 925,85 | 30 559,22 |
| 506-1418 | 6x500x1000 мм | т | 29 925,85 | 30 559,22 |
| 506-1419 | 7x500x1000 мм | т | 29 925,85 | 30 559,22 |
| 506-1420 | 8x500x1000 мм | т | 29 925,85 | 30 559,22 |
| Группа: Листы титановые | | | | |
| 506-1408 | Листы титановые марки ВТ1-0 размером 1,5x1000x2000 мм | т | 330 326,23 | 336 967,61 |
| Группа: Листы цинковые | | | | |
| 506-1427 | Листы цинковые толщиной 1,0 мм | кг | 77,47 | 79,05 |
| Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: | | | | |
| 506-1051 | 450, 500 мм, толщиной 0,15 мм | т | 37 410,93 | 38 194,00 |
| 506-1052 | 450, 500 мм, толщиной 0,20 мм | т | 37 410,93 | 38 194,00 |
| 506-1053 | 450, 500 мм, толщиной 0,22 мм | т | 37 410,93 | 38 194,00 |
| 506-1054 | 450, 500 мм, толщиной 0,25 мм | т | 37 410,93 | 38 194,00 |
| 506-1055 | 450, 500 мм, толщиной 0,30 мм | т | 37 410,93 | 38 194,00 |
| 506-1056 | 450, 500 мм, толщиной 0,35 мм | т | 37 410,93 | 38 194,00 |
| 506-1057 | 450, 500 мм, толщиной 0,40 мм | т | 37 122,89 | 37 900,20 |
| 506-1058 | 450, 500 мм, толщиной 0,45 мм | т | 37 122,89 | 37 900,20 |
| 506-1059 | 450, 500 мм, толщиной 0,50 мм | т | 37 122,89 | 37 900,20 |
| 506-1060 | 450, 500 мм, толщиной 0,55 мм | т | 37 122,89 | 37 900,20 |
| 506-1061 | 450, 500 мм, толщиной 0,60 мм | т | 37 122,89 | 37 900,20 |
| 506-1062 | 450, 500 мм, толщиной 0,65 мм | т | 37 122,89 | 37 900,20 |
| 506-1063 | 450, 500 мм, толщиной 0,70 мм | т | 37 122,89 | 37 900,20 |
| 506-1064 | 450, 500 мм, толщиной 0,75 мм | т | 37 122,89 | 37 900,20 |
| 506-1065 | 450, 500 мм, толщиной 0,80 мм | т | 36 834,85 | 37 606,40 |
| 506-1066 | 450, 500 мм, толщиной 0,85 мм | т | 36 834,85 | 37 606,40 |
| 506-1067 | 450, 500 мм, толщиной 0,90 мм | т | 36 834,85 | 37 606,40 |
| 506-1068 | 450, 500 мм, толщиной 1,00 мм | т | 36 834,85 | 37 606,40 |
| 506-1069 | 450, 500 мм, толщиной 1,25 мм | т | 36 546,81 | 37 312,60 |
| 506-1070 | 450, 500 мм, толщиной 1,50 мм | т | 36 546,81 | 37 312,60 |
| 506-1071 | 450, 500 мм, толщиной 1,80 мм | т | 36 546,81 | 37 312,60 |
| 506-1072 | 450, 500 мм, толщиной 2,00 мм | т | 36 546,81 | 37 312,60 |
| 506-1073 | 450, 500 мм, толщиной 2,50 мм | т | 36 258,77 | 37 018,80 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 506-1074 | 450, 500 мм, толщиной 3,00 мм | т | 36 258,77 | 37 018,80 |
| 506-1075 | 450, 500 мм, толщиной 3,50 мм | т | 36 258,77 | 37 018,80 |
| 506-1076 | 450, 500 мм, толщиной 4,00 мм | т | 36 258,77 | 37 018,80 |
| 506-1077 | 450, 500 мм, толщиной 5,00 мм | т | 35 970,73 | 36 725,00 |
| 506-1078 | 450, 500 мм, толщиной 6,00 мм | т | 35 970,73 | 36 725,00 |
| 506-1079 | 600-700 мм, толщиной 0,15 мм | т | 37 698,97 | 38 487,80 |
| 506-1080 | 600-700 мм, толщиной 0,20 мм | т | 37 698,97 | 38 487,80 |
| 506-1081 | 600-700 мм, толщиной 0,22 мм | т | 37 698,97 | 38 487,80 |
| 506-1082 | 600-700 мм, толщиной 0,25 мм | т | 37 698,97 | 38 487,80 |
| 506-1083 | 600-700 мм, толщиной 0,30 мм | т | 37 698,97 | 38 487,80 |
| 506-1084 | 600-700 мм, толщиной 0,35 мм | т | 37 698,97 | 38 487,80 |
| 506-1085 | 600-700 мм, толщиной 0,40 мм | т | 37 410,93 | 38 194,00 |
| 506-1086 | 600-700 мм, толщиной 0,45 мм | т | 37 410,93 | 38 194,00 |
| 506-1087 | 600-700 мм, толщиной 0,50 мм | т | 37 410,93 | 38 194,00 |
| 506-1088 | 600-700 мм, толщиной 0,55 мм | т | 37 410,93 | 38 194,00 |
| 506-1089 | 600-700 мм, толщиной 0,60 мм | т | 37 410,93 | 38 194,00 |
| 506-1090 | 600-700 мм, толщиной 0,65 мм | т | 37 410,93 | 38 194,00 |
| 506-1091 | 600-700 мм, толщиной 0,70 мм | т | 37 410,93 | 38 194,00 |
| 506-1092 | 600-700 мм, толщиной 0,75 мм | т | 37 410,93 | 38 194,00 |
| 506-1093 | 600-700 мм, толщиной 0,80 мм | т | 37 122,89 | 37 900,20 |
| 506-1094 | 600-700 мм, толщиной 0,85 мм | т | 37 122,89 | 37 900,20 |
| 506-1095 | 600-700 мм, толщиной 0,90 мм | т | 37 122,89 | 37 900,20 |
| 506-1096 | 600-700 мм, толщиной 1,00 мм | т | 37 122,89 | 37 900,20 |
| 506-1097 | 600-700 мм, толщиной 1,25 мм | т | 36 834,85 | 37 606,40 |
| 506-1098 | 600-700 мм, толщиной 1,50 мм | т | 36 834,85 | 37 606,40 |
| 506-1099 | 600-700 мм, толщиной 1,80 мм | т | 36 834,85 | 37 606,40 |
| 506-1100 | 600-700 мм, толщиной 2,00 мм | т | 36 834,85 | 37 606,40 |
| 506-1101 | 600-700 мм, толщиной 2,50 мм | т | 36 546,81 | 37 312,60 |
| 506-1102 | 600-700 мм, толщиной 3,00 мм | т | 36 546,81 | 37 312,60 |
| 506-1103 | 600-700 мм, толщиной 3,50 мм | т | 36 546,81 | 37 312,60 |
| 506-1104 | 600-700 мм, толщиной 4,00 мм | т | 36 546,81 | 37 312,60 |
| 506-1105 | 600-700 мм, толщиной 5,00 мм | т | 36 258,77 | 37 018,80 |
| 506-1106 | 600-700 мм, толщиной 6,00 мм | т | 36 258,77 | 37 018,80 |
| 506-1107 | 800, 1000 мм, толщиной 0,15 мм | т | 37 987,01 | 38 781,60 |
| 506-1108 | 800, 1000 мм, толщиной 0,20 мм | т | 37 987,01 | 38 781,60 |
| 506-1109 | 800, 1000 мм, толщиной 0,22 мм | т | 37 987,01 | 38 781,60 |
| 506-1110 | 800, 1000 мм, толщиной 0,25 мм | т | 37 987,01 | 38 781,60 |
| 506-1111 | 800, 1000 мм, толщиной 0,30 мм | т | 37 987,01 | 38 781,60 |
| 506-1112 | 800, 1000 мм, толщиной 0,35 мм | т | 37 987,01 | 38 781,60 |
| 506-1113 | 800, 1000 мм, толщиной 0,40 мм | т | 37 698,97 | 38 487,80 |
| 506-1114 | 800, 1000 мм, толщиной 0,45 мм | т | 37 698,97 | 38 487,80 |
| 506-1115 | 800, 1000 мм, толщиной 0,50 мм | т | 37 698,97 | 38 487,80 |
| 506-1116 | 800, 1000 мм, толщиной 0,55 мм | т | 37 698,97 | 38 487,80 |
| 506-1117 | 800, 1000 мм, толщиной 0,60 мм | т | 37 698,97 | 38 487,80 |
| 506-1118 | 800, 1000 мм, толщиной 0,65 мм | т | 37 698,97 | 38 487,80 |
| 506-1119 | 800, 1000 мм, толщиной 0,70 мм | т | 37 698,97 | 38 487,80 |
| 506-1120 | 800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм | т | 37 698,97 | 38 487,80 |
| 506-1121 | 800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм | т | 37 410,93 | 38 194,00 |
| 506-1122 | 800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм | т | 37 410,93 | 38 194,00 |
| 506-1123 | 800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм | т | 37 410,93 | 38 194,00 |
| 506-1124 | 800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм | т | 37 410,93 | 38 194,00 |
| 506-1125 | 800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм | т | 37 122,89 | 37 900,20 |
| 506-1126 | 800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм | т | 37 122,89 | 37 900,20 |
| 506-1127 | 800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм | т | 37 122,89 | 37 900,20 |
| 506-1128 | 800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм | т | 37 122,89 | 37 900,20 |
| 506-1129 | 800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм | т | 36 834,85 | 37 606,40 |
| 506-1130 | 800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм | т | 36 834,85 | 37 606,40 |
| 506-1131 | 800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм | т | 36 834,85 | 37 606,40 |
| 506-1132 | 800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм | т | 36 834,85 | 37 606,40 |
| 506-1133 | 800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм | т | 36 546,81 | 37 312,60 |
| 506-1134 | 800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм | т | 36 546,81 | 37 312,60 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 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 | 60 750,14 | 62 000,00 |
| 506-1136 | 6-7 мм | т | 57 351,74 | 58 533,63 |
| 506-1137 | 8-10 мм | т | 55 673,36 | 56 821,68 |
| 506-1138 | 11-19 мм | т | 54 527,85 | 55 653,26 |
| 506-1139 | 20-27 мм | т | 53 662,99 | 54 771,10 |
| 506-1140 | 28-42 мм | т | 52 893,04 | 53 985,75 |
| 506-1141 | 45-52 мм | т | 52 449,54 | 53 533,38 |
| 506-1142 | 55-130 мм | т | 54 722,08 | 55 851,38 |
| 506-1143 | 135-200 мм | т | 54 828,58 | 55 960,01 |
| 506-1144 | 210-250 мм | т | 55 177,05 | 56 315,44 |
| 506-1145 | 260-300 мм | т | 57 188,14 | 58 366,76 |
| 506-1146 | свыше 300 мм | т | 57 886,45 | 59 079,03 |
| Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: | | | | |
| 506-1147 | 5 мм | т | 51 092,79 | 52 149,50 |
| 506-1148 | 6-7 мм | т | 48 722,57 | 49 731,87 |
| 506-1149 | 8-10 мм | т | 47 188,75 | 48 167,38 |
| 506-1150 | 11-19 мм | т | 46 910,13 | 47 883,19 |
| 506-1151 | 20-27 мм | т | 46 770,55 | 47 740,81 |
| 506-1152 | 28-42 мм | т | 46 352,33 | 47 314,23 |
| 506-1153 | 45-52 мм | т | 46 212,74 | 47 171,85 |
| 506-1154 | 55-130 мм | т | 45 187,44 | 46 126,04 |
| 506-1155 | 135-200 мм | т | 45 535,85 | 46 481,42 |
| 506-1156 | 210-250 мм | т | 45 637,22 | 46 584,82 |
| 506-1157 | 260-300 мм | т | 47 542,15 | 48 527,85 |
| 506-1158 | свыше 300 мм | т | 47 877,28 | 48 869,68 |
| Прутки из алюминевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: | | | | |
| 506-1159 | 5 мм | т | 52 249,38 | 53 329,22 |
| 506-1160 | 6-7 мм | т | 49 740,11 | 50 769,77 |
| 506-1161 | 8-10 мм | т | 48 206,31 | 49 205,29 |
| 506-1162 | 11-19 мм | т | 48 066,72 | 49 062,91 |
| 506-1163 | 20-27 мм | т | 47 927,68 | 48 921,09 |
| 506-1164 | 28-42 мм | т | 47 369,89 | 48 352,14 |
| 506-1165 | 45-52 мм | т | 47 091,26 | 48 067,94 |
| 506-1166 | 55-130 мм | т | 45 931,35 | 46 884,83 |
| 506-1167 | 135-200 мм | т | 46 530,69 | 47 496,16 |
| 506-1168 | 210-250 мм | т | 46 532,36 | 47 497,86 |
| 506-1169 | 260-300 мм | т | 48 467,76 | 49 471,97 |
| 506-1170 | свыше 300 мм | т | 48 802,33 | 49 813,23 |
| Группа: Прутки бронзовые | | | | |
| Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром: | | | | |
| 506-1171 | 10 мм | т | 56 338,43 | 57 500,05 |
| 506-1172 | 15 мм | т | 56 338,43 | 57 500,05 |
| 506-1173 | 18 мм | т | 56 033,77 | 57 189,30 |
| Группа: Прутки латунные | | | | |
| 506-1397 | Прутки латунные | кг | 46,86 | 47,83 |
| Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром: | | | | |
| 506-1174 | 10 мм | т | 39 232,78 | 40 052,29 |
| 506-1175 | 15 мм | т | 39 417,23 | 40 240,43 |
| 506-1176 | 20 мм | т | 40 136,22 | 40 973,80 |
| 506-1425 | Шестигранник латунный размером 5 мм | кг | 30,33 | 30,97 |
| Группа: Прутки и прутки медные | | | | |
| 506-1177 | Прутики медные | кг | 85,14 | 86,87 |
| Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром: | | | | |
| 506-1178 | 10 мм | т | 73 715,51 | 75 224,67 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 506-1179 | 15 мм | т | 70 452,35 | 71 896,25 |
| 506-1180 | 20 мм | т | 70 201,12 | 71 640,00 |
| 506-1181 | 30 мм | т | 69 537,83 | 70 963,44 |
| 506-1407 | Пруток М1 ДКРНГ диаметром 6 мм (ГОСТ 1535-2006) | т | 60 184,67 | 61 423,22 |
| 506-1426 | Пруток медный диаметром 18 мм | кг | 58,38 | 59,58 |
| Подраздел: Металлы цветные | | | | |
| Группа: Алюминий первичный в чушках | | | | |
| Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки: | | | | |
| 506-1182 | A995 | т | 52 092,62 | 53 169,33 |
| 506-1183 | A99 | т | 50 828,58 | 51 880,01 |
| 506-1184 | A97 | т | 49 463,71 | 50 487,84 |
| 506-1185 | A95 | т | 48 571,34 | 49 577,62 |
| 506-1186 | A85 | т | 38 611,83 | 39 418,92 |
| 506-1187 | A8 | т | 36 994,38 | 37 769,12 |
| 506-1188 | A7 | т | 36 163,50 | 36 921,62 |
| 506-1189 | A7E | т | 37 701,18 | 38 490,06 |
| 506-1190 | A6 | т | 32 246,72 | 32 926,51 |
| 506-1191 | A5 | т | 32 232,87 | 32 912,38 |
| 506-1192 | A5E | т | 34 277,40 | 34 997,80 |
| 506-1193 | AO | т | 30 100,83 | 30 737,70 |
| 506-1390 | Алюминий в чушках | кг | 30,13 | 30,76 |
| Группа: Олово | | | | |
| Олово марки: | | | | |
| 506-1194 | 01 | т | 184 166,91 | 187 885,10 |
| 506-1195 | 01ПЧ | т | 155 063,87 | 158 200,00 |
| 506-1196 | 01ПЧ | кг | 155,07 | 158,20 |
| 506-1197 | 02 | т | 182 999,24 | 186 694,08 |
| 506-1198 | 03 | т | 169 794,31 | 173 225,05 |
| 506-1199 | 04 | т | 165 196,20 | 168 534,98 |
| 506-1387 | Олово (третник) | кг | 186,68 | 190,44 |
| 506-1388 | Олово сернокислое | кг | 229,24 | 233,86 |
| Группа: Ртуть | | | | |
| Ртуть марки: | | | | |
| 506-1200 | P-1 | т | 447 195,62 | 456 183,44 |
| 506-1201 | P-2 | т | 436 257,13 | 445 026,18 |
| 506-1202 | P-3 | т | 436 077,62 | 444 843,08 |
| 506-1389 | Ртуть сернокислая (II), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07) | кг | 596,28 | 608,25 |
| Группа: Свинец | | | | |
| 506-1392 | Свинец рольный | кг | 25,27 | 25,81 |
| Свинец марки: | | | | |
| 506-1203 | C0 | т | 20 129,68 | 20 567,13 |
| 506-1204 | C1 | т | 19 861,04 | 20 293,11 |
| 506-1205 | C2 | т | 19 777,95 | 20 208,36 |
| 506-1206 | C3 | т | 19 694,86 | 20 123,61 |
| 506-1398 | Свинец в чушках | кг | 17,06 | 17,43 |
| Группа: Серебро | | | | |
| 506-1409 | Серебро техническое Ср 99,9 | кг | 2 273,22 | 2 318,72 |
| Подраздел: Полосы | | | | |
| Группа: Полосы латунные | | | | |
| Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: | | | | |
| 506-1207 | 40-100 мм, толщиной 0,4 мм | т | 62 995,89 | 64 291,35 |
| 506-1208 | 40-100 мм, толщиной 0,5 мм | т | 62 802,01 | 64 093,60 |
| 506-1209 | 40-100 мм, толщиной 0,6 мм | т | 62 176,08 | 63 455,15 |
| 506-1210 | 40-100 мм, толщиной 0,7 мм | т | 62 896,18 | 64 189,65 |
| 506-1211 | 40-100 мм, толщиной 0,8 мм | т | 62 702,31 | 63 991,90 |
| 506-1212 | 40-100 мм, толщиной 0,9 мм | т | 62 513,97 | 63 799,80 |
| 506-1213 | 40-100 мм, толщиной 1,2 мм | т | 61 782,80 | 63 054,00 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 506-1214 | 40-100 мм, толщиной 1,3 мм | т | 61 683,09 | 62 952,30 |
| 506-1215 | 40-100 мм, толщиной 1,4 мм | т | 61 588,92 | 62 856,25 |
| 506-1216 | 40-100 мм, толщиной 1,5 мм | т | 61 051,62 | 62 308,20 |
| 506-1217 | 40-100 мм, толщиной 1,6 мм | т | 60 951,91 | 62 206,50 |
| 506-1218 | 40-100 мм, толщиной 1,8 мм | т | 60 857,75 | 62 110,45 |
| 506-1219 | 40-100 мм, толщиной 2,0 мм | т | 60 763,58 | 62 014,40 |
| 506-1220 | 40-100 мм, толщиной 2,2 мм | т | 60 226,28 | 61 466,35 |
| 506-1221 | 40-100 мм, толщиной 2,5 мм | т | 60 126,57 | 61 364,65 |
| 506-1222 | 40-100 мм, толщиной 3,0 мм | т | 60 032,40 | 61 268,60 |
| 506-1223 | 40-100 мм, толщиной 3,5 мм | т | 59 395,40 | 60 618,86 |
| 506-1224 | 40-100 мм, толщиной 4,0 мм | т | 59 207,06 | 60 426,75 |
| 506-1225 | 101-300 мм, толщиной 0,4 мм | т | 61 666,47 | 62 935,35 |
| 506-1226 | 101-300 мм, толщиной 0,5 мм | т | 61 472,60 | 62 737,60 |
| 506-1227 | 101-300 мм, толщиной 0,6 мм | т | 60 846,67 | 62 099,15 |
| 506-1228 | 101-300 мм, толщиной 0,7 мм | т | 61 566,77 | 62 833,65 |
| 506-1229 | 101-300 мм, толщиной 0,8 мм | т | 61 372,90 | 62 635,91 |
| 506-1230 | 101-300 мм, толщиной 0,9 мм | т | 61 184,56 | 62 443,80 |
| 506-1231 | 101-300 мм, толщиной 1,2 мм | т | 60 453,39 | 61 698,00 |
| 506-1232 | 101-300 мм, толщиной 1,3 мм | т | 60 353,68 | 61 596,30 |
| 506-1233 | 101-300 мм, толщиной 1,4 мм | т | 60 259,51 | 61 500,25 |
| 506-1234 | 101-300 мм, толщиной 1,5 мм | т | 59 722,21 | 60 952,20 |
| 506-1235 | 101-300 мм, толщиной 1,6 мм | т | 59 622,50 | 60 850,50 |
| 506-1236 | 101-300 мм, толщиной 1,8 мм | т | 59 528,34 | 60 754,45 |
| 506-1237 | 101-300 мм, толщиной 2,0 мм | т | 59 434,17 | 60 658,40 |
| 506-1238 | 101-300 мм, толщиной 2,2 мм | т | 58 896,87 | 60 110,35 |
| 506-1239 | 101-300 мм, толщиной 2,5 мм | т | 58 797,16 | 60 008,65 |
| 506-1240 | 101-300 мм, толщиной 3,0 мм | т | 58 702,99 | 59 912,60 |
| 506-1241 | 101-300 мм, толщиной 3,5 мм | т | 58 065,98 | 59 262,85 |
| 506-1242 | 101-300 мм, толщиной 4,0 мм | т | 57 877,65 | 59 070,75 |
| 506-1243 | 101-300 мм, толщиной 4,5 мм | т | 57 683,78 | 58 873,00 |
| 506-1244 | 101-300 мм, толщиной 5,0 мм | т | 55 988,78 | 57 144,10 |
| 506-1245 | 301-600 мм, толщиной 0,4 мм | т | 60 780,20 | 62 031,35 |
| 506-1246 | 301-600 мм, толщиной 0,5 мм | т | 60 586,33 | 61 833,60 |
| 506-1247 | 301-600 мм, толщиной 0,6 мм | т | 59 960,40 | 61 195,16 |
| 506-1248 | 301-600 мм, толщиной 0,7 мм | т | 60 680,49 | 61 929,65 |
| 506-1249 | 301-600 мм, толщиной 0,8 мм | т | 60 486,62 | 61 731,90 |
| 506-1250 | 301-600 мм, толщиной 0,9 мм | т | 60 298,29 | 61 539,80 |
| 506-1251 | 301-600 мм, толщиной 1,2 мм | т | 59 567,11 | 60 794,00 |
| 506-1252 | 301-600 мм, толщиной 1,3 мм | т | 59 467,40 | 60 692,30 |
| 506-1253 | 301-600 мм, толщиной 1,4 мм | т | 59 373,24 | 60 596,25 |
| 506-1254 | 301-600 мм, толщиной 1,5 мм | т | 58 835,93 | 60 048,20 |
| 506-1255 | 301-600 мм, толщиной 1,6 мм | т | 58 736,23 | 59 946,50 |
| 506-1256 | 301-600 мм, толщиной 1,8 мм | т | 58 642,06 | 59 850,45 |
| 506-1257 | 301-600 мм, толщиной 2,0 мм | т | 58 547,90 | 59 754,41 |
| 506-1258 | 301-600 мм, толщиной 2,2 мм | т | 58 010,59 | 59 206,35 |
| 506-1259 | 301-600 мм, толщиной 2,5 мм | т | 57 910,89 | 59 104,65 |
| 506-1260 | 301-600 мм, толщиной 3,0 мм | т | 57 816,72 | 59 008,60 |
| 506-1261 | 301-600 мм, толщиной 3,5 мм | т | 57 179,71 | 58 358,85 |
| 506-1262 | 301-600 мм, толщиной 4,0 мм | т | 56 991,38 | 58 166,75 |
| 506-1263 | 301-600 мм, толщиной 4,5 мм | т | 56 797,50 | 57 969,00 |
| 506-1264 | 301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм | т | 55 102,50 | 56 240,10 |
| Группа: Полосы томпаковые | | | | |
| Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: | | | | |
| 506-1265 | 40-100 мм, толщиной 0,4 мм | т | 68 623,73 | 70 031,75 |
| 506-1266 | 40-100 мм, толщиной 0,5 мм | т | 68 285,84 | 69 687,10 |
| 506-1267 | 40-100 мм, толщиной 0,6 мм | т | 67 504,81 | 68 890,45 |
| 506-1268 | 40-100 мм, толщиной 0,7 мм | т | 67 172,45 | 68 551,45 |
| 506-1269 | 40-100 мм, толщиной 0,8 мм | т | 66 840,10 | 68 212,45 |
| 506-1270 | 40-100 мм, толщиной 0,9 мм | т | 66 502,21 | 67 867,80 |
| 506-1271 | 40-100 мм, толщиной 1,0 мм | т | 65 892,90 | 67 246,31 |
| 506-1272 | 40-100 мм, толщиной 1,1 мм | т | 65 726,72 | 67 076,80 |
| 506-1273 | 40-100 мм, толщиной 1,2 мм | т | 65 555,00 | 66 901,65 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 | |
|---|---|----------|-------------------------|-----------|
| | | | опускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 506-1274 | 40-100 мм, толщиной 1,3 мм | т | 65 388,83 | 66 732,15 |
| 506-1275 | 40-100 мм, толщиной 1,4 мм | т | 65 222,65 | 66 562,65 |
| 506-1276 | 40-100 мм, толщиной 1,5 мм | т | 64 391,77 | 65 715,15 |
| 506-1277 | 40-100 мм, толщиной 1,6 мм | т | 64 225,59 | 65 545,65 |
| 506-1278 | 40-100 мм, толщиной 1,8 мм | т | 64 053,88 | 65 370,50 |
| 506-1279 | 40-100 мм, толщиной 2,0 мм | т | 63 444,56 | 64 749,00 |
| 506-1280 | 40-100 мм, толщиной 2,2 мм | т | 63 278,39 | 64 579,50 |
| 506-1281 | 40-100 мм, толщиной 2,5 мм | т | 63 112,21 | 64 410,00 |
| 506-1282 | 40-100 мм, толщиной 3,0 мм | т | 62 968,19 | 64 263,10 |
| 506-1283 | 40-100 мм, толщиной 3,5 мм | т | 62 525,05 | 63 811,10 |
| 506-1284 | 40-100 мм, толщиной 4,0 мм | т | 62 525,05 | 63 811,10 |
| 506-1285 | 101-300 мм, толщиной 0,4 мм | т | 67 072,75 | 68 449,75 |
| 506-1286 | 101-300 мм, толщиной 0,5 мм | т | 66 734,86 | 68 105,10 |
| 506-1287 | 101-300 мм, толщиной 0,6 мм | т | 65 953,83 | 67 308,45 |
| 506-1288 | 101-300 мм, толщиной 0,7 мм | т | 65 621,47 | 66 969,45 |
| 506-1289 | 101-300 мм, толщиной 0,8 мм | т | 65 289,12 | 66 630,45 |
| 506-1290 | 101-300 мм, толщиной 0,9 мм | т | 64 951,23 | 66 285,80 |
| 506-1291 | 101-300 мм, толщиной 1,0 мм | т | 64 341,91 | 65 664,30 |
| 506-1292 | 101-300 мм, толщиной 1,1 мм | т | 64 175,74 | 65 494,80 |
| 506-1293 | 101-300 мм, толщиной 1,2 мм | т | 64 004,02 | 65 319,65 |
| 506-1294 | 101-300 мм, толщиной 1,3 мм | т | 63 837,85 | 65 150,15 |
| 506-1295 | 101-300 мм, толщиной 1,4 мм | т | 63 671,67 | 64 980,65 |
| 506-1296 | 101-300 мм, толщиной 1,5 мм | т | 62 840,79 | 64 133,15 |
| 506-1297 | 101-300 мм, толщиной 1,6 мм | т | 62 674,61 | 63 963,65 |
| 506-1298 | 101-300 мм, толщиной 1,8 мм | т | 62 502,90 | 63 788,51 |
| 506-1299 | 101-300 мм, толщиной 2,0 мм | т | 62 336,72 | 63 619,00 |
| 506-1300 | 101-300 мм, толщиной 2,2 мм | т | 61 727,40 | 62 997,50 |
| 506-1301 | 101-300 мм, толщиной 2,5 мм | т | 61 561,23 | 62 828,00 |
| 506-1302 | 101-300 мм, толщиной 3,0 мм | т | 61 417,21 | 62 681,10 |
| 506-1303 | 101-300 мм, толщиной 3,5 мм | т | 60 974,07 | 62 229,10 |
| 506-1304 | 101-300 мм, толщиной 4,0 мм | т | 60 974,07 | 62 229,10 |
| 506-1305 | 101-300 мм, толщиной 4,5 мм | т | 60 974,07 | 62 229,10 |
| 506-1306 | 101-300 мм, толщиной 5,0-12,0 мм | т | 60 530,93 | 61 777,10 |
| 506-1307 | 301-600 мм, толщиной 0,4 мм | т | 65 964,90 | 67 319,75 |
| 506-1308 | 301-600 мм, толщиной 0,5 мм | т | 65 627,01 | 66 975,10 |
| 506-1309 | 301-600 мм, толщиной 0,6 мм | т | 64 845,98 | 66 178,45 |
| 506-1310 | 301-600 мм, толщиной 0,7 мм | т | 64 513,63 | 65 839,45 |
| 506-1311 | 301-600 мм, толщиной 0,8 мм | т | 64 181,28 | 65 500,45 |
| 506-1312 | 301-600 мм, толщиной 0,9 мм | т | 63 843,39 | 65 155,80 |
| 506-1313 | 301-600 мм, толщиной 1,0 мм | т | 63 234,07 | 64 534,30 |
| 506-1314 | 301-600 мм, толщиной 1,1 мм | т | 63 067,90 | 64 364,81 |
| 506-1315 | 301-600 мм, толщиной 1,2 мм | т | 62 896,18 | 64 189,65 |
| 506-1316 | 301-600 мм, толщиной 1,3 мм | т | 62 730,00 | 64 020,15 |
| 506-1317 | 301-600 мм, толщиной 1,4 мм | т | 62 563,83 | 63 850,65 |
| 506-1318 | 301-600 мм, толщиной 1,5 мм | т | 61 732,94 | 63 003,15 |
| 506-1319 | 301-600 мм, толщиной 1,6 мм | т | 61 566,77 | 62 833,65 |
| 506-1320 | 301-600 мм, толщиной 1,8 мм | т | 61 395,05 | 62 658,50 |
| 506-1321 | 301-600 мм, толщиной 2,0 мм | т | 61 228,88 | 62 489,00 |
| 506-1322 | 301-600 мм, толщиной 2,2 мм | т | 60 619,56 | 61 867,50 |
| 506-1323 | 301-600 мм, толщиной 2,5 мм | т | 60 453,39 | 61 698,00 |
| 506-1324 | 301-600 мм, толщиной 3,0 мм | т | 60 309,37 | 61 551,10 |
| 506-1325 | 301-600 мм, толщиной 3,5 мм | т | 59 866,23 | 61 099,10 |
| 506-1326 | 301-600 мм, толщиной 4,0 мм | т | 59 866,23 | 61 099,10 |
| 506-1327 | 301-600 мм, толщиной 4,5 мм | т | 59 866,23 | 61 099,10 |
| 506-1328 | 301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм | т | 59 423,09 | 60 647,10 |
| Подраздел: Сплавы цветных металлов | | | | |
| Группа: Сплавы | | | | |
| 506-1394 | Сплав Вуда | кг | 176,44 | 180,00 |
| 506-8002 | Алюминиевые сплавы в чушках | т | 42 229,53 | 43 108,97 |
| Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки: | | | | |
| 506-1329 | АК5М2 | т | 40 367,79 | 41 210,00 |
| 506-1330 | АК5М7 | т | 37 854,81 | 38 646,76 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 506-1331 | AK7 | т | 44 919,14 | 45 852,38 |
| 506-1332 | AK8M3 | т | 41 847,48 | 42 719,28 |
| 506-1333 | AK9 | т | 45 645,89 | 46 593,66 |
| 506-1334 | AK9M2 | т | 42 471,19 | 43 355,47 |
| Баббиты оловянные и свинцовые марки: | | | | |
| 506-1335 | Б88 | т | 173 549,34 | 177 055,18 |
| 506-1336 | Б83 | т | 164 109,97 | 167 427,02 |
| 506-1337 | Б16 | т | 42 096,56 | 42 973,34 |
| 506-1338 | БН | т | 33 974,40 | 34 688,74 |
| Бронзы оловянные в чушках марки: | | | | |
| 506-1339 | Бр.03Ц8С4Н1 | т | 29 210,67 | 29 829,74 |
| 506-1340 | Бр.03Ц13С4 | т | 29 027,88 | 29 643,29 |
| 506-1341 | Бр.04Ц8С5 | т | 29 027,88 | 29 643,29 |
| 506-1343 | Бр.05Ц6С5 | т | 30 736,73 | 31 386,32 |
| 506-1344 | Бр.06Ц6С2Х | т | 30 736,73 | 31 386,32 |
| 506-1393 | Латунь в чушках | кг | 30,37 | 31,01 |
| Латуни литейные в чушках марки: | | | | |
| 506-1345 | ЛС | т | 30 295,25 | 30 936,01 |
| 506-1346 | ЛЮС | т | 30 295,25 | 30 936,01 |
| 506-1347 | ЛК | т | 32 787,90 | 33 478,51 |
| 506-1348 | ЛКС | т | 32 787,90 | 33 478,51 |
| 506-1349 | ЛМцС | т | 30 295,25 | 30 936,01 |
| 506-1350 | ЛМцЖ | т | 32 787,90 | 33 478,51 |
| 506-1351 | ЛА | т | 30 295,25 | 30 936,01 |
| 506-1352 | ЛАЖМц | т | 32 787,90 | 33 478,51 |
| 506-1410 | Сплавы медно-фосфористые марки МФ-9 | кг | 63,40 | 64,70 |
| 506-1406 | Сплавы медно-фосфористые марки МФ-10 | кг | 64,52 | 65,84 |
| 506-1391 | Цинк в чушках | кг | 20,10 | 20,53 |
| Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки: | | | | |
| 506-1353 | ЦАМ-10-5 | т | 29 285,75 | 29 910,50 |
| 506-1354 | ЦАМ-9-1,5 | т | 28 865,36 | 29 481,70 |
| Группа: Припой оловянно-свинцовые | | | | |
| 506-1400 | Припой "Сплав Розе" | кг | 54,76 | 55,90 |
| Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки: | | | | |
| 506-1355 | ПОС90 | т | 175 955,96 | 179 512,37 |
| 506-1356 | ПОС61 | т | 125 747,40 | 128 299,64 |
| 506-1357 | ПОС40 | т | 85 544,32 | 87 292,50 |
| 506-1358 | ПОС30 | т | 84 436,48 | 86 162,50 |
| 506-1359 | ПОС10 | т | 37 450,64 | 38 236,94 |
| Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: | | | | |
| 506-1360 | ПОС61 | кг | 111,94 | 114,22 |
| 506-1361 | ПОС40 | кг | 64,42 | 65,75 |
| 506-1362 | ПОС30 | кг | 66,68 | 68,05 |
| Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки: | | | | |
| 506-1363 | ПОССу61 | кг | 122,96 | 125,46 |
| 506-1364 | ПОССу61-0,5 | т | 122 963,44 | 125 460,00 |
| 506-1365 | ПОССу61-0,5 | кг | 122,96 | 125,46 |
| 506-1366 | ПОССу50-0,5 | т | 99 391,25 | 101 416,37 |
| 506-1367 | ПОССу40-0,5 | т | 83 688,69 | 85 399,76 |
| 506-1368 | ПОССу35-0,5 | т | 76 591,29 | 78 160,41 |
| 506-1369 | ПОССу30-0,5 | т | 83 910,25 | 85 625,75 |
| 506-1370 | ПОССу25-0,5 | т | 58 636,48 | 59 846,50 |
| Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: | | | | |
| 506-1371 | ПОССу95-5 | т | 193 552,38 | 197 460,72 |
| 506-1372 | ПОССу40-2 | т | 71 620,30 | 73 090,00 |
| 506-1373 | ПОССу40-2 | кг | 71,62 | 73,09 |
| 506-1374 | ПОССу35-2 | т | 79 949,71 | 81 586,00 |
| 506-1375 | ПОССу30-2 | т | 62 315,07 | 63 598,66 |
| 506-1376 | ПОССу30-2 | кг | 62,31 | 63,60 |
| 506-1377 | ПОССу25-2 | т | 53 974,12 | 55 090,89 |
| 506-1378 | ПОССу15-2 | т | 37 884,36 | 38 679,34 |
| 506-1379 | ПОССу10-2 | т | 34 055,66 | 34 774,06 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 506-1380 | ПОССу5-1 | т | 24 889,91 | 25 425,00 |
| 506-1381 | ПОССу4-6 | т | 21 034,62 | 21 492,60 |
| Группа: Прочие припой | | | | |
| Припой марки: | | | | |
| 506-1382 | ПОСК 50-18 | кг | 57,88 | 59,08 |
| 506-1383 | ПОЦ10 оловянные | кг | 37,71 | 38,51 |
| 506-1384 | ПРМНМЦ 68-4-2 | кг | 57,88 | 59,08 |
| 506-1385 | ЦОП-40 | кг | 108,44 | 110,65 |
| 506-1399 | Припой серебряный | т | 261 795,79 | 267 069,34 |
| 506-1401 | Припой серебряный (проволока), марка ПСр 45, толщина 1-2 мм | кг | 5 804,53 | 5 920,66 |
| Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов | | | | |
| Подраздел: Трубы из цветных металлов | | | | |
| 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 | 64 605,22 | 65 938,33 |
| 507-0370 | 42-60 мм | т | 64 883,84 | 66 222,52 |
| 507-0372 | 65-85 мм | т | 65 162,47 | 66 506,72 |
| 507-0373 | 90-120 мм | т | 65 441,08 | 66 790,91 |
| 507-0374 | 125-175 мм | т | 67 086,23 | 68 468,96 |
| Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром: | | | | |
| 507-0375 | 28-40 мм | т | 67 634,06 | 69 027,75 |
| 507-0376 | 42-60 мм | т | 67 729,89 | 69 125,49 |
| 507-0377 | 65-85 мм | т | 68 175,24 | 69 579,75 |
| 507-0378 | 90-120 мм | т | 68 431,15 | 69 840,78 |
| 507-0379 | 125-175 мм | т | 70 115,07 | 71 558,38 |
| Группа: Трубы медные | | | | |
| Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром: | | | | |
| 507-4152 | 6,3 мм, толщиной стенки 0,8 мм | м | 22,37 | 22,83 |
| 507-4153 | 9,52 мм, толщиной стенки 0,8 мм | м | 34,48 | 35,18 |
| 507-4154 | 12,7 мм, толщиной стенки 0,8 мм | м | 47,26 | 48,22 |
| 507-4155 | 15,88 мм, толщиной стенки 1,0 мм | м | 65,61 | 66,94 |
| 507-4156 | 19,05 мм, толщиной стенки 1,0 мм | м | 91,56 | 93,41 |
| 507-4157 | 22,22 мм, толщиной стенки 1,0 мм | м | 121,45 | 123,90 |
| 507-4158 | 28,58 мм, толщиной стенки 1,0 мм | м | 169,98 | 173,41 |
| 507-4159 | 34,92 мм, толщиной стенки 1,2 мм | м | 224,16 | 228,69 |
| 507-4160 | 41,27 мм, толщиной стенки 1,2 мм | м | 224,16 | 228,69 |
| 507-4161 | Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 10-11 мм, толщиной стенки 1,0 мм | т | 46 892,04 | 47 870,88 |
| 507-4162 | Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 15-17 мм, толщиной стенки 1,5 мм | т | 46 161,81 | 47 126,05 |
| 507-4163 | Трубы медные (фреонопровод) "НПТО Корда" диаметром 9,52 мм | м | 28,12 | 28,69 |
| 507-4164 | Трубы медные (фреонопровод) "НПТО Корда" диаметром 15,88 мм | м | 46,59 | 47,54 |
| Трубы медные: | | | | |
| 507-2947 | отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 6x1 мм | м | 23,78 | 24,27 |
| 507-2948 | отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 8x1 мм | м | 30,31 | 30,93 |
| 507-2949 | отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 10x1 мм | м | 36,38 | 37,12 |
| 507-2950 | отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 12x1 мм | м | 42,44 | 43,30 |
| 507-2951 | отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 15x1 мм | м | 52,23 | 53,30 |
| 507-2952 | отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 18x1 мм | м | 63,88 | 65,18 |
| 507-2953 | отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 22x1 мм | м | 80,69 | 82,32 |
| 507-2954 | отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 12x1 мм | м | 48,50 | 49,48 |
| 507-2955 | отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 15x1 мм | м | 60,62 | 61,85 |
| 507-2956 | отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 18x1 мм | м | 73,68 | 75,17 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-2957 | отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 22x1 мм | м | 92,81 | 94,69 |
| 507-2958 | неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 6x1 мм | м | 23,78 | 24,27 |
| 507-2959 | неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 8x1 мм | м | 29,84 | 30,45 |
| 507-2960 | неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 10x1 мм | м | 36,38 | 37,12 |
| 507-2961 | неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 12x1 мм | м | 41,50 | 42,34 |
| 507-2962 | неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 15x1 мм | м | 51,29 | 52,34 |
| 507-2963 | неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 18x1 мм | м | 62,49 | 63,76 |
| 507-2964 | неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 22x1 мм | м | 78,34 | 79,93 |
| 507-2965 | неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 28x1 мм | м | 101,66 | 103,72 |
| 507-2966 | неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 35x1,5 мм | м | 186,06 | 189,84 |
| 507-2967 | неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 42x1,5 мм | м | 224,78 | 229,35 |
| 507-2968 | неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 54x2 мм | м | 306,36 | 312,61 |
| 507-2969 | неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 64x2 мм | м | 486,87 | 496,75 |
| Группа: Трубы латунные | | | | |
| 507-4024 | Трубки латунные | кг | 56,72 | 57,90 |
| 507-4382 | Трубки латунные диаметром 5,0-12,0 мм | кг | 39,23 | 40,06 |
| 507-4383 | Трубки латунные диаметром 13,0-21,0 мм | кг | 38,76 | 39,58 |
| 507-4384 | Трубки латунные диаметром 22,0-34,0 мм | кг | 38,63 | 39,44 |
| Группа: Трубы свинцовые | | | | |
| 507-0380 | Трубы свинцовые | м | 436,15 | 445,00 |
| 507-0381 | Трубы свинцовые | кг | 71,72 | 73,20 |
| 507-0382 | Трубы свинцовые длиной 24 мм | шт. | 3,49 | 3,57 |
| Подраздел: Трубы коррозионно-стойкие | | | | |
| Группа: Трубы бесшовные холоднодеформированные | | | | |
| Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром: | | | | |
| 507-0383 | 14 мм, толщиной стенки 1,4 мм | 10 м | 977,49 | 997,19 |
| 507-0384 | 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 1 021,35 | 1 041,94 |
| 507-0385 | 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 1 098,78 | 1 120,96 |
| 507-0386 | 14 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 1 282,28 | 1 308,17 |
| 507-0387 | 18 мм, толщиной стенки 1,4 мм | 10 м | 1 266,41 | 1 291,96 |
| 507-0388 | 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 1 305,92 | 1 332,27 |
| 507-0389 | 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 1 351,30 | 1 378,60 |
| 507-0390 | 18 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 1 602,36 | 1 634,74 |
| 507-0391 | 25 мм, толщиной стенки 1,4 мм | 10 м | 1 608,31 | 1 640,76 |
| 507-0392 | 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 1 699,13 | 1 733,42 |
| 507-0393 | 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 1 858,93 | 1 896,51 |
| 507-0394 | 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 2 237,37 | 2 282,60 |
| 507-0395 | 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 2 597,33 | 2 649,85 |
| 507-0396 | 32 мм, толщиной стенки 1,4 мм | 10 м | 2 090,81 | 2 132,99 |
| 507-0397 | 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 2 370,27 | 2 418,20 |
| 507-0398 | 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 2 828,09 | 2 885,26 |
| 507-0399 | 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 3 359,72 | 3 427,66 |
| 507-0400 | 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 3 077,31 | 3 139,51 |
| 507-0401 | 40 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 3 572,00 | 3 644,25 |
| 507-0402 | 40 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 4 208,86 | 4 294,00 |
| 507-0403 | 45 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 3 520,37 | 3 591,51 |
| 507-0404 | 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 4 024,26 | 4 105,66 |
| 507-0405 | 45 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 4 758,97 | 4 855,24 |
| 507-0406 | 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 6 124,99 | 6 248,90 |
| 507-0407 | 57 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 4 880,97 | 4 979,54 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-0408 | 57 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 5 292,49 | 5 399,51 |
| 507-0409 | 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 6 043,77 | 6 166,04 |
| 507-0410 | 57 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 7 860,21 | 8 019,24 |
| 507-0411 | 76 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 8 620,86 | 8 795,16 |
| 507-0412 | 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм | 10 м | 9 964,76 | 10 166,24 |
| 507-0413 | 76 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 11 290,18 | 11 518,46 |
| 507-0414 | 76 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 13 848,74 | 14 128,76 |
| 507-0415 | 89 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 9 743,16 | 9 940,24 |
| 507-0416 | 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм | 10 м | 11 297,48 | 11 526,00 |
| 507-0417 | 89 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 12 811,20 | 13 070,34 |
| 507-0418 | 89 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 15 846,00 | 16 166,54 |
| 507-0419 | 89 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 10 м | 18 714,66 | 19 093,24 |
| 507-0420 | 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 10 980,74 | 11 203,95 |
| 507-0421 | 108 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 13 494,73 | 13 769,05 |
| 507-0422 | 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 10 м | 15 981,02 | 16 305,90 |
| 507-0423 | 130 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 22 613,48 | 23 070,08 |
| 507-0424 | 130 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 28 273,51 | 28 844,38 |
| 507-0425 | 130 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 10 м | 33 195,79 | 33 866,10 |
| 507-0426 | 130 мм, толщиной стенки 8,0 мм | 10 м | 43 035,16 | 43 904,26 |
| 507-0427 | 160 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 34 519,05 | 35 216,08 |
| 507-0428 | 160 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 10 м | 40 802,94 | 41 626,94 |
| 507-0429 | 160 мм, толщиной стенки 8,0 мм | 10 м | 53 053,22 | 54 124,74 |
| 507-0430 | 160 мм, толщиной стенки 9,0 мм | 10 м | 59 116,35 | 60 310,36 |
| 507-0431 | 220 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 46 429,81 | 47 363,58 |
| 507-0432 | 220 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 10 м | 55 039,71 | 56 146,68 |
| 507-0433 | 220 мм, толщиной стенки 8,0 мм | 10 м | 71 930,91 | 73 377,68 |
| 507-0434 | 220 мм, толщиной стенки 10,0 мм | 10 м | 88 567,34 | 90 348,78 |
| 507-0435 | 220 мм, толщиной стенки 12,0 мм | 10 м | 107 798,36 | 109 966,32 |
| 507-0436 | 250 мм, толщиной стенки 7,0 мм | 10 м | 76 580,81 | 78 121,42 |
| 507-0437 | 250 мм, толщиной стенки 8,0 мм | 10 м | 87 575,18 | 89 337,04 |
| 507-0438 | 250 мм, толщиной стенки 10,0 мм | 10 м | 107 169,90 | 109 326,00 |
| 507-0439 | 250 мм, толщиной стенки 12,0 мм | 10 м | 130 634,58 | 133 262,40 |
| 507-0440 | 250 мм, толщиной стенки 16,0 мм | 10 м | 169 770,78 | 173 186,06 |
| 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 | 6 402,00 | 6 532,22 |
| 507-0442 | 76 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 7 330,02 | 7 479,10 |
| 507-0443 | 76 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 8 973,86 | 9 156,39 |
| 507-0444 | 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм | 10 м | 10 775,69 | 10 993,77 |
| 507-0445 | 89 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 12 247,31 | 12 495,17 |
| 507-0446 | 89 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 15 132,55 | 15 438,82 |
| 507-0447 | 89 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 10 м | 17 738,27 | 18 097,32 |
| 507-0448 | 108 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 10 963,31 | 11 187,00 |
| 507-0449 | 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 10 м | 12 914,51 | 13 178,06 |
| 507-0450 | 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 9 626,68 | 9 823,66 |
| 507-0451 | 133 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 11 855,17 | 12 097,78 |
| 507-0452 | 133 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 10 м | 14 042,70 | 14 330,10 |
| 507-0453 | 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм | 10 м | 18 178,47 | 18 550,65 |
| 507-0454 | 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 11 151,87 | 11 380,23 |
| 507-0455 | 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм | 10 м | 12 480,09 | 12 735,67 |
| 507-0456 | 159 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 13 778,96 | 14 061,16 |
| 507-0457 | 159 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 10 м | 16 349,03 | 16 683,89 |
| 507-0458 | 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм | 10 м | 21 242,68 | 21 677,92 |
| 507-0459 | 159 мм, толщиной стенки 9,0 мм | 10 м | 23 600,08 | 24 083,69 |
| 507-0460 | 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм | 10 м | 39 157,36 | 39 950,60 |
| 507-0461 | 219 мм, толщиной стенки 12,0 мм | 10 м | 46 503,80 | 47 445,88 |
| 507-0462 | 273 мм, толщиной стенки 14,0 мм | 10 м | 69 650,11 | 71 060,62 |
| 507-0463 | 273 мм, толщиной стенки 15,0 мм | 10 м | 73 028,98 | 74 508,25 |
| 507-0464 | 325 мм, толщиной стенки 14,0 мм | 10 м | 83 673,61 | 85 368,11 |
| 507-0465 | 325 мм, толщиной стенки 15,0 мм | 10 м | 89 332,73 | 91 141,85 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| Группа: Трубы электросварные | | | | |
| Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром: | | | | |
| 507-0466 | 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 928,96 | 947,70 |
| 507-0467 | 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 1 148,62 | 1 171,81 |
| 507-0468 | 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 1 463,55 | 1 493,10 |
| 507-0469 | 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 1 582,81 | 1 614,77 |
| 507-0470 | 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 2 035,46 | 2 076,57 |
| 507-0471 | 32 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 2 024,38 | 2 065,27 |
| Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром: | | | | |
| 507-4212 | 8 мм, толщиной стенки 1,0 мм | 10 м | 123,40 | 125,93 |
| 507-4213 | 10 мм, толщиной стенки 1,0 мм | 10 м | 133,80 | 136,56 |
| 507-4214 | 12 мм, толщиной стенки 1,0 мм | 10 м | 161,48 | 164,80 |
| 507-4215 | 12 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 249,14 | 254,26 |
| 507-4216 | 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 278,80 | 284,54 |
| 507-4217 | 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 357,55 | 364,92 |
| 507-4218 | 16 мм, толщиной стенки 1,0 мм | 10 м | 264,56 | 269,98 |
| 507-4219 | 16 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 346,69 | 353,81 |
| 507-4220 | 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 352,16 | 359,42 |
| 507-4221 | 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 415,71 | 424,30 |
| 507-4222 | 20 мм, толщиной стенки 1,0 мм | 10 м | 252,63 | 257,85 |
| 507-4223 | 20 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 323,81 | 330,53 |
| 507-4224 | 21,3 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 456,74 | 466,21 |
| 507-4225 | 21,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 668,87 | 682,74 |
| 507-4226 | 23 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 461,36 | 470,86 |
| 507-4227 | 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 548,19 | 559,46 |
| 507-4228 | 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 664,25 | 677,93 |
| 507-4229 | 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 711,73 | 726,45 |
| 507-4230 | 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 802,66 | 819,28 |
| 507-4231 | 28 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 589,77 | 601,91 |
| 507-4232 | 30 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 593,15 | 605,38 |
| 507-4233 | 32 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 647,49 | 660,84 |
| 507-4234 | 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 761,16 | 776,90 |
| 507-4235 | 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 873,31 | 891,42 |
| 507-4236 | 33 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 653,96 | 667,45 |
| 507-4237 | 34 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 1 049,40 | 1 071,19 |
| 507-4238 | 38 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 659,55 | 673,21 |
| 507-4239 | 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 830,32 | 847,55 |
| 507-4240 | 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 1 254,29 | 1 280,28 |
| 507-4241 | 40 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 700,39 | 714,90 |
| 507-4242 | 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 881,05 | 899,33 |
| 507-4243 | 42,4 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 1 107,05 | 1 130,06 |
| 507-4244 | 42,4 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 1 238,66 | 1 264,45 |
| 507-4245 | 44,5 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 738,04 | 753,36 |
| 507-4246 | 44,5 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 1 016,61 | 1 037,68 |
| 507-4247 | 48,3 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 1 100,00 | 1 122,99 |
| 507-4248 | 48,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 1 279,86 | 1 306,63 |
| 507-4249 | 50,8 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 887,99 | 906,39 |
| 507-4250 | 50,8 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 991,88 | 1 012,56 |
| 507-4251 | 53 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 883,62 | 901,97 |
| 507-4252 | 57 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 1 233,92 | 1 259,55 |
| 507-4253 | 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 1 798,96 | 1 836,34 |
| 507-4254 | 60,3 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 1 003,28 | 1 024,11 |
| 507-4255 | 60,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 1 602,68 | 1 636,22 |
| 507-4256 | 76 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 1 331,54 | 1 359,14 |
| 507-4257 | 76 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 1 729,84 | 1 765,71 |
| 507-4258 | 76 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 2 513,98 | 2 566,16 |
| 507-4259 | 84 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 1 549,67 | 1 582,08 |
| 507-4260 | 88,9 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 1 891,18 | 1 930,50 |
| 507-4261 | 88,9 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 2 395,94 | 2 446,09 |
| 507-4262 | 88,9 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 3 759,34 | 3 837,46 |
| 507-4263 | 104 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 1 950,87 | 1 991,71 |
| 507-4264 | 108 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 2 960,95 | 3 022,89 |
| 507-4265 | 114 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 3 528,60 | 3 602,05 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-4266 | 129 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 2 882,99 | 2 942,84 |
| 507-4267 | 139,7 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 5 680,72 | 5 797,88 |
| 507-4268 | 154 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 2 836,40 | 2 895,76 |
| 507-4269 | 159 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 3 759,56 | 3 837,46 |
| 507-4270 | 159 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 4 785,37 | 4 885,13 |
| 507-4271 | 168,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 6 354,68 | 6 486,07 |
| 507-4272 | 204 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 3 861,85 | 3 941,06 |
| 507-4273 | 219 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 6 007,77 | 6 130,54 |
| 507-4274 | 219 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 10 268,98 | 10 478,54 |
| Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18Н10, размером: | | | | |
| 507-4275 | 10x10 мм, толщиной стенки 1,0 мм | 10 м | 184,55 | 188,35 |
| 507-4276 | 10x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 380,32 | 388,17 |
| 507-4277 | 15x15 мм, толщиной стенки 1,0 мм | 10 м | 219,22 | 223,77 |
| 507-4278 | 20x20 мм, толщиной стенки 1,2 мм | 10 м | 378,07 | 385,89 |
| 507-4279 | 20x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 398,98 | 407,29 |
| 507-4280 | 25x25 мм, толщиной стенки 1,0 мм | 10 м | 387,35 | 395,36 |
| 507-4281 | 25x25 мм, толщиной стенки 1,2 мм | 10 м | 441,63 | 450,79 |
| 507-4282 | 25x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 495,84 | 506,16 |
| 507-4283 | 25x25 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 620,17 | 633,11 |
| 507-4284 | 30x15 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 545,83 | 557,11 |
| 507-4285 | 30x30 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 634,27 | 647,43 |
| 507-4286 | 30x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 733,35 | 748,67 |
| 507-4287 | 35x35 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 738,03 | 753,36 |
| 507-4288 | 40x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 602,06 | 614,58 |
| 507-4289 | 40x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 834,90 | 852,25 |
| 507-4290 | 40x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 957,02 | 977,03 |
| 507-4291 | 50x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 758,89 | 774,67 |
| 507-4292 | 50x50 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 1 038,26 | 1 059,83 |
| 507-4293 | 50x50 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 1 270,70 | 1 297,20 |
| 507-4294 | 50x50 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 1 756,90 | 1 793,66 |
| 507-4295 | 60x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 1 124,58 | 1 148,20 |
| 507-4296 | 60x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 954,79 | 974,69 |
| 507-4297 | 60x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 1 224,55 | 1 250,12 |
| 507-4298 | 60x60 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 1 464,38 | 1 494,96 |
| 507-4299 | 80x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 948,99 | 968,78 |
| 507-4300 | 80x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 1 633,86 | 1 667,83 |
| 507-4301 | 80x80 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 2 019,55 | 2 061,66 |
| 507-4302 | 80x80 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 3 079,35 | 3 143,53 |
| 507-4303 | 100x40 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 2 536,70 | 2 589,70 |
| 507-4304 | 100x100 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 2 620,35 | 2 674,92 |
| 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 | 19,92 | 20,34 |
| 507-0477 | 11 мм и внутренним 3,5-4 мм | м | 19,92 | 20,34 |
| 507-0478 | 12 мм и внутренним 3,5 мм | м | 21,02 | 21,47 |
| 507-0479 | 13 мм и внутренним 4-5 мм | м | 22,13 | 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 | 7 520,57 | 7 688,66 |
| 507-0481 | 720 мм, толщиной стенки 7 мм | 10 м | 11 866,73 | 12 128,18 |
| 507-0482 | 720 мм, толщиной стенки 9 мм | 10 м | 14 126,54 | 14 439,98 |
| 507-0483 | 820 мм, толщиной стенки 8 мм | 10 м | 15 320,86 | 15 658,65 |
| 507-0484 | 820 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м | 18 143,33 | 18 545,32 |
| 507-0485 | 1020 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м | 22 806,84 | 23 311,76 |
| 507-0486 | 1020 мм, толщиной стенки 12 мм | 10 м | 25 908,46 | 26 485,04 |
| 507-0487 | 1220 мм, толщиной стенки 11 мм | 10 м | 29 972,06 | 30 635,74 |
| 507-0488 | 1220 мм, толщиной стенки 15 мм | 10 м | 39 277,23 | 40 150,08 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 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 | 7 961,00 | 8 138,16 |
| 507-0490 | 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм | 10 м | 12 526,58 | 12 801,57 |
| 507-0491 | 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм | 10 м | 15 934,36 | 16 284,42 |
| 507-0492 | 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм | 10 м | 16 442,83 | 16 803,53 |
| 507-0493 | 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м | 19 147,84 | 19 570,50 |
| 507-0494 | 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м | 24 141,13 | 24 673,46 |
| 507-0495 | 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм | 10 м | 27 502,32 | 28 111,67 |
| 507-0496 | 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм | 10 м | 31 756,60 | 32 456,93 |
| 507-0497 | 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм | 10 м | 41 637,85 | 42 559,22 |
| 507-0498 | 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм | 10 м | 8 005,31 | 8 183,36 |
| 507-0499 | 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм | 10 м | 12 592,68 | 12 868,99 |
| 507-0500 | 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм | 10 м | 16 027,79 | 16 379,72 |
| 507-0502 | 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм | 10 м | 16 549,93 | 16 912,77 |
| 507-0503 | 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м | 19 245,33 | 19 669,94 |
| 507-0504 | 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м | 24 259,67 | 24 794,37 |
| 507-0505 | 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм | 10 м | 27 627,13 | 28 238,98 |
| 507-0506 | 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм | 10 м | 31 253,27 | 31 943,53 |
| 507-0507 | 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм | 10 м | 41 830,61 | 42 755,84 |
| 507-0508 | 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм | 10 м | 8 090,23 | 8 269,98 |
| 507-0509 | 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм | 10 м | 12 762,18 | 13 041,88 |
| 507-0510 | 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм | 10 м | 16 237,17 | 16 593,29 |
| 507-0512 | 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм | 10 м | 16 727,18 | 17 093,57 |
| 507-0513 | 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м | 19 507,53 | 19 937,38 |
| 507-0514 | 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м | 24 588,70 | 25 129,98 |
| 507-0515 | 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм | 10 м | 27 964,66 | 28 583,26 |
| 507-0516 | 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм | 10 м | 32 323,44 | 33 035,11 |
| 507-0517 | 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм | 10 м | 42 374,94 | 43 311,06 |
| 507-0518 | 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм | 10 м | 8 134,55 | 8 315,18 |
| 507-0519 | 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм | 10 м | 12 826,80 | 13 107,80 |
| 507-0520 | 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм | 10 м | 16 330,60 | 16 688,59 |
| 507-0521 | 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм | 10 м | 16 734,56 | 17 101,10 |
| 507-0522 | 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м | 19 601,33 | 20 033,06 |
| 507-0523 | 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м | 24 723,48 | 25 267,46 |
| 507-0524 | 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм | 10 м | 28 104,25 | 28 725,64 |
| 507-0525 | 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм | 10 м | 32 477,81 | 33 192,56 |
| 507-0526 | 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм | 10 м | 42 586,90 | 43 527,26 |
| 507-0527 | 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм | 10 м | 8 620,16 | 8 810,51 |
| 507-0528 | 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм | 10 м | 13 693,50 | 13 991,83 |
| 507-0529 | 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм | 10 м | 17 428,10 | 17 808,04 |
| 507-0530 | 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм | 10 м | 17 857,18 | 18 246,17 |
| 507-0531 | 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м | 20 864,28 | 21 321,26 |
| 507-0532 | 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м | 26 255,25 | 26 829,87 |
| 507-0533 | 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм | 10 м | 31 325,86 | 32 011,68 |
| 507-0534 | 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм | 10 м | 33 508,10 | 34 243,46 |
| 507-0535 | 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм | 10 м | 45 222,10 | 46 215,16 |
| 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 | 1 340,99 | 1 368,48 |
| 507-0537 | 30 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм | 10 м | 1 349,08 | 1 376,93 |
| 507-0538 | 40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм | 10 м | 1 695,33 | 1 730,56 |
| 507-0539 | 50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм | 10 м | 1 797,53 | 1 834,95 |
| 507-0540 | 75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм | 10 м | 3 288,99 | 3 358,61 |
| 507-0542 | 100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм | 10 м | 3 374,54 | 3 447,02 |
| 507-0543 | 125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм | 10 м | 8 801,52 | 8 983,85 |
| 507-0544 | 150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм | 10 м | 10 405,32 | 10 622,25 |
| Подраздел: Трубы из пластических масс | | | | |
| Группа: Трубы напорные из полиэтилена | | | | |
| 507-0545 | Трубы полиэтиленовые | м | 29,99 | 30,60 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| Труба из полипропилена: | | | | |
| 507-3335 | PN 10/16 | м | 5,98 | 6,11 |
| 507-3336 | PN 10/20 | м | 7,28 | 7,44 |
| 507-3337 | PN 10/25 | м | 10,93 | 11,16 |
| 507-3338 | PN 10/32 | м | 17,82 | 18,19 |
| 507-3339 | PN 10/40 | м | 27,49 | 28,06 |
| 507-3340 | PN 10/50 | м | 43,21 | 44,10 |
| 507-3341 | PN 10/63 | м | 67,89 | 69,29 |
| 507-3342 | PN 10/75 | м | 92,28 | 94,19 |
| 507-3343 | PN 10/90 | м | 139,99 | 142,87 |
| 507-3344 | PN 10/110 | м | 204,52 | 208,73 |
| 507-3345 | PN 10/125 | м | 280,27 | 286,04 |
| 507-3346 | PN 10/140 | м | 336,38 | 343,31 |
| 507-3347 | PN 10/160 | м | 434,57 | 443,53 |
| 507-3348 | PN 16/20 | м | 9,82 | 10,03 |
| 507-3349 | PN 16/25 | м | 15,15 | 15,46 |
| 507-3350 | PN 16/32 | м | 24,97 | 25,48 |
| 507-3351 | PN 16/40 | м | 38,44 | 39,23 |
| 507-3352 | PN 16/50 | м | 58,92 | 60,14 |
| 507-3353 | PN 16/63 | м | 93,42 | 95,35 |
| 507-3030 | PN 20/16 | м | 4,70 | 4,80 |
| 507-3354 | PN 20/20 | м | 11,22 | 11,45 |
| 507-3355 | PN 20/25 | м | 17,54 | 17,90 |
| 507-3356 | PN 20/32 | м | 28,33 | 28,92 |
| 507-3357 | PN 20/40 | м | 43,77 | 44,68 |
| 507-3358 | PN 20/50 | м | 68,73 | 70,15 |
| 507-3359 | PN 20/63 | м | 107,26 | 109,48 |
| 507-3360 | PN 20/75 | м | 150,66 | 153,77 |
| 507-3361 | PN 20/90 | м | 224,71 | 229,35 |
| 507-3362 | PN 20/110 | м | 333,85 | 340,73 |
| 507-3363 | PN 20/125 | м | 389,09 | 397,14 |
| 507-3364 | PN 20/140 | м | 496,51 | 506,79 |
| 507-3365 | PN 20/160 | м | 684,22 | 698,34 |
| 507-3366 | PN 25/20 | м | 22,73 | 23,19 |
| 507-3367 | PN 25/25 | м | 34,24 | 34,94 |
| 507-3368 | PN 25/32 | м | 50,79 | 51,83 |
| 507-3369 | PN 25/40 | м | 73,80 | 75,31 |
| 507-3370 | PN 25/50 | м | 108,58 | 110,80 |
| 507-3371 | PN 25/63 | м | 165,54 | 168,93 |
| 507-3372 | PN 25/75 | м | 218,57 | 223,05 |
| 507-3373 | PN 25/90 | м | 308,35 | 314,68 |
| 507-3374 | PN 25/110 | м | 454,24 | 463,57 |
| 507-0546 | Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм | м | 30,83 | 31,53 |
| Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: | | | | |
| 507-3642 | ПЭ100 SDR11, размером 32х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 15,24 | 15,56 |
| 507-3643 | ПЭ100 SDR11, размером 40х3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 23,78 | 24,28 |
| 507-3644 | ПЭ100 SDR11, размером 50х4,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 36,85 | 37,62 |
| 507-3645 | ПЭ100 SDR11, размером 63х5,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 58,62 | 59,83 |
| 507-3646 | ПЭ100 SDR11, размером 75х6,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 82,53 | 84,24 |
| 507-3647 | ПЭ100 SDR11, размером 90х8,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 119,11 | 121,58 |
| 507-3648 | ПЭ100 SDR11, размером 110х10,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 177,25 | 180,93 |
| 507-3649 | ПЭ100 SDR11, размером 125х11,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 228,38 | 233,11 |
| 507-3650 | ПЭ100 SDR11, размером 140х12,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 286,99 | 292,93 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-3651 | ПЭ100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 373,74 | 381,49 |
| 507-3652 | ПЭ100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 473,63 | 483,45 |
| 507-3653 | ПЭ100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 586,16 | 598,31 |
| 507-3654 | ПЭ100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 740,91 | 756,27 |
| 507-3655 | ПЭ100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 909,73 | 928,59 |
| 507-3656 | ПЭ100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 956,49 | 976,46 |
| 507-3657 | ПЭ100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 1 444,31 | 1 474,25 |
| 507-3658 | ПЭ100 SDR11, размером 355x32,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 1 838,22 | 1 876,32 |
| 507-3659 | ПЭ100 SDR11, размером 400x36,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 2 330,61 | 2 378,92 |
| 507-3660 | ПЭ100 SDR11, размером 500x45,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 3 634,23 | 3 709,57 |
| 507-3661 | ПЭ100 SDR11, размером 560x50,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 4 548,19 | 4 642,48 |
| 507-3662 | ПЭ100 SDR11, размером 630x57,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 5 756,69 | 5 876,05 |
| 507-3663 | ПЭ100 SDR13,6, размером 40x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 20,03 | 20,44 |
| 507-3664 | ПЭ100 SDR13,6, размером 50x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 31,09 | 31,73 |
| 507-3665 | ПЭ100 SDR13,6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 49,24 | 50,26 |
| 507-3666 | ПЭ100 SDR13,6, размером 75x5,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 68,47 | 69,89 |
| 507-3667 | ПЭ100 SDR13,6, размером 90x6,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 99,42 | 101,48 |
| 507-3668 | ПЭ100 SDR13,6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 147,25 | 150,30 |
| 507-3669 | ПЭ100 SDR13,6, размером 125x9,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 191,32 | 195,29 |
| 507-3670 | ПЭ100 SDR13,6, размером 140x10,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 238,22 | 243,16 |
| 507-3671 | ПЭ100 SDR13,6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 312,78 | 319,26 |
| 507-3672 | ПЭ100 SDR13,6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 395,31 | 403,50 |
| 507-3673 | ПЭ100 SDR13,6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 487,70 | 497,80 |
| 507-3674 | ПЭ100 SDR13,6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 619,00 | 631,83 |
| 507-3675 | ПЭ100 SDR13,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 759,68 | 775,42 |
| 507-3676 | ПЭ100 SDR13,6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 951,93 | 971,66 |
| 507-3677 | ПЭ100 SDR13,6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 1 205,16 | 1 230,14 |
| 507-3678 | ПЭ100 SDR13,6, размером 355x26,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 1 528,72 | 1 560,41 |
| 507-3679 | ПЭ100 SDR13,6, размером 400x29,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 1 941,40 | 1 981,63 |
| 507-3680 | ПЭ100 SDR13,6, размером 500x36,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 3 034,02 | 3 096,89 |
| 507-3681 | ПЭ100 SDR13,6, размером 560x41,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 3 798,38 | 3 877,10 |
| 507-3682 | ПЭ100 SDR13,6, размером 630x46,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 4 830,06 | 4 930,14 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-3683 | ПЭ100 SDR17, размером 50х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 25,56 | 26,09 |
| 507-3684 | ПЭ100 SDR17, размером 63х3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 40,75 | 41,60 |
| 507-3685 | ПЭ100 SDR17, размером 75х4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 57,68 | 58,87 |
| 507-3686 | ПЭ100 SDR17, размером 90х5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 82,53 | 84,24 |
| 507-3687 | ПЭ100 SDR17, размером 110х6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 122,38 | 124,92 |
| 507-3688 | ПЭ100 SDR17, размером 125х7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 158,04 | 161,31 |
| 507-3689 | ПЭ100 SDR17, размером 140х8,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 197,90 | 202,00 |
| 507-3690 | ПЭ100 SDR17, размером 160х9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 257,92 | 263,26 |
| 507-3691 | ПЭ100 SDR17, размером 180х10,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 327,32 | 334,10 |
| 507-3692 | ПЭ100 SDR17, размером 200х11,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 401,41 | 409,72 |
| 507-3693 | ПЭ100 SDR17, размером 225х13,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 511,14 | 521,73 |
| 507-3694 | ПЭ100 SDR17, размером 250х14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 628,38 | 641,40 |
| 507-3695 | ПЭ100 SDR17, размером 280х16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 787,82 | 804,14 |
| 507-3696 | ПЭ100 SDR17, размером 315х18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 998,85 | 1 019,54 |
| 507-3697 | ПЭ100 SDR17, размером 355х21,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 1 266,14 | 1 292,37 |
| 507-3698 | ПЭ100 SDR17, размером 400х23,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 1 603,76 | 1 636,99 |
| 507-3699 | ПЭ100 SDR17, размером 450х26,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 2 030,51 | 2 072,58 |
| 507-3700 | ПЭ100 SDR17, размером 500х29,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 2 508,83 | 2 560,80 |
| 507-3701 | ПЭ100 SDR17, размером 560х33,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 3 146,59 | 3 211,78 |
| 507-3702 | ПЭ100 SDR17, размером 630х37,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м | 3 976,59 | 4 058,98 |
| Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: | | | | |
| 507-4859 | 63х3,8 мм | м | 45,72 | 46,68 |
| 507-4860 | 90х5,4 мм | м | 86,63 | 88,43 |
| 507-4861 | 110х6,6 мм | м | 128,88 | 131,56 |
| 507-4862 | 125х7,4 мм | м | 163,10 | 166,49 |
| 507-4863 | 140х8,3 мм | м | 202,67 | 206,90 |
| 507-4864 | 160х9,5 мм | м | 260,43 | 265,85 |
| 507-4865 | 180х10,7 мм | м | 324,60 | 331,36 |
| 507-4866 | 200х11,9 мм | м | 398,40 | 406,69 |
| 507-4867 | 225х13,4 мм | м | 502,67 | 513,14 |
| 507-4868 | 250х14,8 мм | м | 616,31 | 629,15 |
| 507-4869 | 280х16,6 мм | м | 767,91 | 783,90 |
| 507-4870 | 315х18,7 мм | м | 962,30 | 982,34 |
| 507-4871 | 355х21,1 мм | м | 1 218,98 | 1 244,36 |
| 507-4872 | 400х23,7 мм | м | 1 535,03 | 1 567,00 |
| 507-4873 | 450х26,7 мм | м | 1 939,30 | 1 979,68 |
| 507-4874 | 500х29,3 мм | м | 2 386,10 | 2 435,78 |
| 507-4875 | 560х33,2 мм | м | 2 980,21 | 3 042,26 |
| 507-4876 | 630х37,4 мм | м | 3 767,91 | 3 846,37 |
| 507-4877 | 710х42,2 мм | м | 4 850,53 | 4 951,53 |
| 507-4878 | 800х47,4 мм | м | 6 081,82 | 6 208,45 |
| 507-4879 | 900х53,3 мм | м | 7 637,17 | 7 796,20 |
| 507-4880 | 1000х59,3 мм | м | 9 356,95 | 9 551,79 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-4881 | 1200x71,1 мм | м | 13 310,16 | 13 587,31 |
| Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: | | | | |
| 507-4882 | SDR 17, размером 110x6,6 мм | м | 107,75 | 110,00 |
| 507-4883 | SDR 17, размером 125x7,4 мм | м | 139,71 | 142,62 |
| 507-4884 | SDR 17, размером 140x8,3 мм | м | 175,94 | 179,60 |
| 507-4885 | SDR 17, размером 160x9,5 мм | м | 224,87 | 229,55 |
| 507-4886 | SDR 17, размером 180x10,7 мм | м | 290,37 | 296,41 |
| 507-4887 | SDR 17, размером 200x11,9 мм | м | 358,02 | 365,47 |
| 507-4888 | SDR 17, размером 225x13,4 мм | м | 445,72 | 455,00 |
| 507-4889 | SDR 17, размером 250x14,8 мм | м | 559,36 | 571,00 |
| 507-4890 | SDR 17, размером 280x16,6 мм | м | 701,87 | 716,47 |
| 507-4891 | SDR 17, размером 315x18,7 мм | м | 867,65 | 885,72 |
| 507-4892 | SDR 17, размером 355x21,1 мм | м | 1 117,91 | 1 141,18 |
| 507-4893 | SDR 17, размером 400x23,7 мм | м | 1 395,99 | 1 425,06 |
| 507-4894 | SDR 17, размером 450x26,7 мм | м | 1 787,43 | 1 824,64 |
| 507-4895 | SDR 17, размером 500x29,7 мм | м | 2 188,50 | 2 234,07 |
| 507-4896 | SDR 17, размером 560x33,2 мм | м | 2 769,25 | 2 826,89 |
| 507-4897 | SDR 17, размером 630x37,4 мм | м | 3 469,79 | 3 542,04 |
| 507-4898 | SDR 17, размером 710x42,1 мм | м | 4 490,91 | 4 584,35 |
| 507-4899 | SDR 17, размером 800x47,4 мм | м | 5 583,42 | 5 699,68 |
| 507-4900 | SDR 17, размером 900x53,3 мм | м | 7 220,59 | 7 370,83 |
| 507-4901 | SDR 17, размером 1000x59,3 мм | м | 8 898,40 | 9 083,55 |
| 507-4902 | SDR 17, размером 1200x71,1 мм | м | 12 813,64 | 13 080,25 |
| 507-4903 | SDR 17, размером 1400x83 мм | м | 18 808,82 | 19 199,06 |
| 507-4904 | SDR 17, размером 1600x94,8 мм | м | 24 566,31 | 25 076,01 |
| 507-4905 | SDR 21, размером 900x42,9 мм | м | 5 898,40 | 6 021,12 |
| 507-4906 | SDR 21, размером 1000x47,7 мм | м | 7 271,39 | 7 422,68 |
| 507-4907 | SDR 21, размером 1200x57,2 мм | м | 10 474,60 | 10 692,54 |
| 507-4908 | SDR 21, размером 1400x66,7 мм | м | 15 354,01 | 15 672,58 |
| 507-4909 | SDR 21, размером 1600x76,2 мм | м | 20 014,97 | 20 430,23 |
| 507-4910 | SDR 26, размером 900x34,4 мм | м | 4 769,52 | 4 868,76 |
| 507-4911 | SDR 26, размером 1000x38,2 мм | м | 5 898,40 | 6 021,12 |
| 507-4912 | SDR 26, размером 1200x45,9 мм | м | 8 491,71 | 8 668,39 |
| 507-4913 | SDR 26, размером 1400x53,5 мм | м | 12 447,86 | 12 706,13 |
| 507-4914 | SDR 26, размером 1600x61,2 мм | м | 16 231,55 | 16 568,32 |
| Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: | | | | |
| 507-3703 | ПЭ100 SDR9, размером 20x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 7,84 | 8,01 |
| 507-3704 | ПЭ100 SDR9, размером 25x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 11,75 | 12,00 |
| 507-3705 | ПЭ100 SDR9, размером 32x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 19,31 | 19,71 |
| 507-3706 | ПЭ100 SDR9, размером 40x4,5 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 30,12 | 30,74 |
| 507-3707 | ПЭ100 SDR9, размером 50x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 46,69 | 47,65 |
| 507-3708 | ПЭ100 SDR9, размером 63x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 74,25 | 75,79 |
| 507-3709 | ПЭ100 SDR9, размером 75x8,4 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 104,55 | 106,71 |
| 507-3710 | ПЭ100 SDR9, размером 90x10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 150,88 | 154,00 |
| 507-3711 | ПЭ100 SDR9, размером 110x12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 224,54 | 229,18 |
| 507-3712 | ПЭ100 SDR9, размером 125x14,0 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 289,28 | 295,27 |
| 507-3713 | ПЭ100 SDR9, размером 140x15,7 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 363,53 | 371,06 |
| 507-3714 | ПЭ100 SDR9, размером 160x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 473,43 | 483,23 |
| 507-3715 | ПЭ100 SDR9, размером 180x20,1 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 599,94 | 612,36 |
| 507-3716 | ПЭ100 SDR9, размером 200x22,4 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 742,51 | 757,87 |
| 507-3717 | ПЭ100 SDR9, размером 225x25,2 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 938,52 | 957,94 |
| 507-3718 | ПЭ100 SDR9, размером 250x27,9 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 1 152,37 | 1 176,21 |
| 507-3719 | ПЭ100 SDR9, размером 280x31,3 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 1 211,61 | 1 236,84 |
| 507-3720 | ПЭ100 SDR9, размером 315x35,2 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 1 829,53 | 1 867,39 |
| 507-3721 | ПЭ100 SDR11, размером 20x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 6,88 | 7,03 |
| 507-3722 | ПЭ100 SDR11, размером 25x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 10,04 | 10,25 |
| 507-3723 | ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 16,45 | 16,79 |
| 507-3724 | ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 25,36 | 25,89 |
| 507-3725 | ПЭ100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 39,38 | 40,20 |
| 507-3726 | ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 62,37 | 63,66 |
| 507-3727 | ПЭ100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 86,72 | 88,52 |
| 507-3728 | ПЭ100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 125,92 | 128,53 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-3729 | ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 186,51 | 190,37 |
| 507-3730 | ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 242,35 | 247,36 |
| 507-3731 | ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 301,76 | 308,00 |
| 507-3732 | ПЭ100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 396,20 | 404,40 |
| 507-3733 | ПЭ100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 500,74 | 511,10 |
| 507-3734 | ПЭ100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 617,76 | 630,54 |
| 507-3735 | ПЭ100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 784,09 | 800,31 |
| 507-3736 | ПЭ100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 962,29 | 982,20 |
| 507-3737 | ПЭ100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 1 205,83 | 1 230,78 |
| 507-3738 | ПЭ100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 1 526,60 | 1 558,18 |
| 507-3739 | ПЭ100 SDR13,6, размером 32x2,4 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 13,61 | 13,89 |
| 507-3740 | ПЭ100 SDR13,6, размером 40x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 20,97 | 21,40 |
| 507-3741 | ПЭ100 SDR13,6, размером 50x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 32,37 | 33,04 |
| 507-3742 | ПЭ100 SDR13,6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 51,62 | 52,68 |
| 507-3743 | ПЭ100 SDR13,6, размером 75x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 73,07 | 74,58 |
| 507-3744 | ПЭ100 SDR13,6, размером 90x6,7 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 104,55 | 106,71 |
| 507-3745 | ПЭ100 SDR13,6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 155,04 | 158,24 |
| 507-3746 | ПЭ100 SDR13,6, размером 125x9,2 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 200,18 | 204,33 |
| 507-3747 | ПЭ100 SDR13,6, размером 140x10,3 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 250,67 | 255,86 |
| 507-3748 | ПЭ100 SDR13,6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 326,70 | 333,46 |
| 507-3749 | ПЭ100 SDR13,6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 414,62 | 423,20 |
| 507-3750 | ПЭ100 SDR13,6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 508,48 | 519,00 |
| 507-3751 | ПЭ100 SDR13,6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 647,46 | 660,86 |
| 507-3752 | ПЭ100 SDR13,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 795,97 | 812,44 |
| 507-3753 | ПЭ100 SDR13,6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 997,92 | 1 018,57 |
| 507-3754 | ПЭ100 SDR13,6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 1 265,23 | 1 291,41 |
| 507-3755 | ПЭ100 SDR17,6, размером 40x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 16,69 | 17,03 |
| 507-3756 | ПЭ100 SDR17,6, размером 63x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 40,51 | 41,35 |
| 507-3757 | ПЭ100 SDR17,6, размером 75x4,3 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 68,00 | 69,40 |
| 507-3758 | ПЭ100 SDR17,6, размером 90x5,2 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 83,16 | 84,88 |
| 507-3759 | ПЭ100 SDR17,6, размером 110x6,3 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 122,97 | 125,51 |
| 507-3760 | ПЭ100 SDR17,6, размером 125x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 158,01 | 161,28 |
| 507-3761 | ПЭ100 SDR17,6, размером 140x8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 199,00 | 203,11 |
| 507-3762 | ПЭ100 SDR17,6, размером 160x9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 258,40 | 263,74 |
| 507-3763 | ПЭ100 SDR17,6, размером 180x10,2 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 324,92 | 331,64 |
| 507-3764 | ПЭ100 SDR17,6, размером 200x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 402,73 | 411,06 |
| 507-3765 | ПЭ100 SDR17,6, размером 225x12,8 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 507,87 | 518,37 |
| 507-3766 | ПЭ100 SDR17,6, размером 250x14,2 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 629,64 | 642,67 |
| 507-3767 | ПЭ100 SDR17,6, размером 280x15,9 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 784,09 | 800,31 |
| 507-3768 | ПЭ100 SDR17,6, размером 315x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м | 991,99 | 1 012,51 |
| Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером: | | | | |
| 507-4915 | 63x5,8 мм | м | 34,36 | 35,10 |
| 507-4916 | 110x10,0 мм | м | 101,60 | 103,77 |
| 507-4917 | 125x11,4 мм | м | 134,76 | 137,64 |
| 507-4918 | 140x12,7 мм | м | 167,65 | 171,24 |
| 507-4919 | 160x14,6 мм | м | 215,78 | 220,40 |
| 507-4920 | 180x16,4 мм | м | 278,34 | 284,28 |
| 507-4921 | 200x18,2 мм | м | 343,32 | 350,66 |
| 507-4922 | 225x20,5 мм | м | 427,01 | 436,14 |
| 507-4923 | 250x22,7 мм | м | 534,49 | 545,90 |
| 507-4924 | 280x25,4 мм | м | 669,79 | 684,08 |
| 507-4925 | 315x28,6 мм | м | 831,28 | 849,04 |
| Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером: | | | | |
| 507-4926 | 63x5,8 мм | м | 62,57 | 63,87 |
| 507-4927 | 110x10,0 мм | м | 177,54 | 181,23 |
| 507-4928 | 125x11,4 мм | м | 229,41 | 234,18 |
| 507-4929 | 140x12,7 мм | м | 285,56 | 291,51 |
| 507-4930 | 160x14,6 мм | м | 368,18 | 375,85 |
| 507-4931 | 180x16,4 мм | м | 460,16 | 469,74 |
| 507-4932 | 200x18,2 мм | м | 566,04 | 577,83 |
| 507-4933 | 225x20,5 мм | м | 714,97 | 729,86 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-4934 | 250x22,7 мм | м | 875,40 | 893,63 |
| 507-4935 | 280x25,4 мм | м | 1 091,98 | 1 114,72 |
| 507-4936 | 315x28,6 мм | м | 1 375,94 | 1 404,59 |
| 507-4937 | 355x32,2 мм | м | 1 737,43 | 1 773,61 |
| 507-4938 | 400x36,3 мм | м | 2 202,94 | 2 248,81 |
| 507-4939 | 450x40,9 мм | м | 2 781,82 | 2 839,74 |
| 507-4940 | 500x45,4 мм | м | 3 422,99 | 3 494,27 |
| 507-4941 | 560x50,8 мм | м | 4 276,20 | 4 365,24 |
| 507-4942 | 630x57,2 мм | м | 5 432,89 | 5 546,01 |
| Труба: | | | | |
| 507-2001 | ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 42,62 | 43,51 |
| 507-2002 | ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 63,19 | 64,50 |
| 507-2003 | ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 87,43 | 89,25 |
| 507-2004 | ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 122,76 | 125,33 |
| 507-2005 | ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 155,23 | 158,51 |
| 507-2006 | ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 240,42 | 245,50 |
| 507-2007 | ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 442,22 | 451,50 |
| 507-3589 | ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 500,12 | 510,72 |
| 507-3590 | ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 640,59 | 654,27 |
| 507-2008 | ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 314,56 | 1 342,17 |
| 507-2009 | ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 2 800,04 | 2 858,83 |
| 507-3627 | ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 4 366,25 | 4 457,84 |
| 507-2010 | ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 5 517,45 | 5 628,33 |
| 507-2011 | ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 10 799,32 | 11 020,80 |
| 507-2012 | ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 19 580,23 | 19 989,17 |
| 507-2013 | ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 20 947,28 | 21 393,33 |
| 507-2014 | ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 49 966,28 | 51 008,58 |
| 507-2050 | ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 79,53 | 81,17 |
| 507-2051 | ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 95,60 | 97,58 |
| 507-2052 | ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 122,76 | 125,33 |
| 507-2053 | ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 155,22 | 158,50 |
| 507-2054 | ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 240,42 | 245,50 |
| 507-2055 | ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 442,22 | 451,50 |
| 507-2056 | ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 942,77 | 962,50 |
| 507-2057 | ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 1 314,56 | 1 342,17 |
| 507-2058 | ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 1 783,30 | 1 820,67 |
| 507-2059 | ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 2 800,04 | 2 858,83 |
| 507-2060 | ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 5 512,58 | 5 628,33 |
| 507-2061 | ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 16 714,96 | 17 066,60 |
| 507-2970 | ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 25,65 | 26,21 |
| 507-2971 | ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 37,08 | 37,89 |
| 507-2972 | ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 57,47 | 58,73 |
| 507-3606 | ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 93,99 | 96,04 |
| 507-2973 | ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 137,36 | 140,38 |
| 507-2974 | ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 217,73 | 222,51 |
| 507-3607 | ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 359,37 | 367,16 |
| 507-2975 | ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 441,54 | 451,24 |
| 507-2976 | ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 661,04 | 675,55 |
| 507-3608 | ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 056,95 | 1 079,76 |
| 507-2977 | ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 395,03 | 1 425,01 |
| 507-3624 | ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 2 152,44 | 2 199,75 |
| 507-2978 | ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 2 751,85 | 2 812,30 |
| 507-2979 | ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 4 251,08 | 4 344,42 |
| 507-2980 | ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 5 380,60 | 5 498,75 |
| 507-2981 | ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 6 838,76 | 6 988,91 |
| 507-2982 | ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 8 687,08 | 8 877,79 |
| 507-2983 | ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 13 574,85 | 13 872,88 |
| 507-2984 | ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 21 912,74 | 22 393,23 |
| 507-2062 | ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 616,43 | 629,20 |
| 507-2063 | ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 1 787,93 | 1 825,00 |
| 507-2064 | ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 3 771,78 | 3 850,00 |
| 507-2065 | ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 4 963,90 | 5 066,70 |
| 507-2066 | ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 7 457,85 | 7 612,50 |
| 507-2067 | ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 15 426,53 | 15 745,80 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-2068 | ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 24 909,47 | 25 425,00 |
| 507-2070 | ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99) | 10 м | 10 794,21 | 11 020,83 |
| 507-2071 | ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 534,78 | 546,00 |
| 507-2072 | ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 1 584,73 | 1 618,00 |
| 507-2073 | ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 3 364,95 | 3 435,58 |
| 507-2074 | ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 6 660,20 | 6 800,00 |
| 507-2985 | ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 28,98 | 29,61 |
| 507-2986 | ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 67,54 | 69,02 |
| 507-2987 | ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 163,85 | 167,45 |
| 507-2988 | ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 531,87 | 543,55 |
| 507-3609 | ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 799,94 | 817,49 |
| 507-3610 | ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 688,09 | 1 725,12 |
| 507-3611 | ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 3 338,36 | 3 411,60 |
| 507-2989 | ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 5 113,70 | 5 225,98 |
| 507-2990 | ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 6 469,10 | 6 611,11 |
| 507-2991 | ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 8 214,69 | 8 395,06 |
| 507-2992 | ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 10 412,19 | 10 640,81 |
| 507-2993 | ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 16 265,12 | 16 622,21 |
| 507-2075 | ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 25/21 (ТУ 2248-071-18425183-2000) | 10 м | 195,31 | 199,30 |
| 507-2076 | ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 32/26 (ТУ 2248-071-18425183-2000) | 10 м | 244,66 | 249,70 |
| 507-2077 | ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/35 (ТУ 2248-071-18425183-2000) | 10 м | 303,97 | 310,20 |
| 507-2078 | ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/32 (ТУ 2248-071-18425183-2000) | 10 м | 382,73 | 390,60 |
| 507-2079 | ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 50/42 (ТУ 2248-071-18425183-2000) | 10 м | 466,89 | 476,50 |
| 507-2080 | ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 63/53 (ТУ 2248-071-18425183-2000) | 10 м | 580,95 | 593,00 |
| 507-3612 | ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 10 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 15,11 | 15,43 |
| 507-3613 | ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 26,65 | 27,22 |
| 507-3614 | ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 29,64 | 30,28 |
| 507-3615 | ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 38,11 | 38,93 |
| 507-3616 | ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 58,83 | 60,10 |
| 507-2994 | ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002) | 10 м | 54,45 | 55,63 |
| 507-3617 | ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 90,41 | 92,36 |
| 507-2839 | ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 109,77 | 112,19 |
| 507-2840 | ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 176,41 | 180,30 |
| 507-2841 | ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 247,21 | 252,65 |
| 507-2842 | ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 351,96 | 359,72 |
| 507-2843 | ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 522,33 | 533,85 |
| 507-3591 | ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 682,65 | 697,68 |
| 507-3592 | ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 821,44 | 839,60 |
| 507-2844 | ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 039,43 | 1 062,47 |
| 507-3593 | ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 351,66 | 1 381,56 |
| 507-3594 | ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 620,72 | 1 656,64 |
| 507-2845 | ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 2 141,55 | 2 188,85 |
| 507-3595 | ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 2 954,88 | 3 019,48 |
| 507-3596 | ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 3 901,46 | 3 986,37 |
| 507-3597 | ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 5 173,98 | 5 286,19 |
| 507-3598 | ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 6 930,39 | 7 080,06 |
| 507-3599 | ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 8 883,68 | 9 075,38 |
| 507-3600 | ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 12 147,95 | 12 408,67 |
| 507-3601 | ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 14 463,83 | 14 775,05 |
| 507-3602 | ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 18 580,71 | 18 979,83 |
| 507-3603 | ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 22 556,64 | 23 042,54 |
| 507-3604 | ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 30 311,78 | 30 962,30 |
| 507-3605 | ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 38 727,73 | 39 558,46 |
| 507-3049 | ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002) | 10 м | 3 104,44 | 3 173,41 |
| 507-3050 | ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002) | 10 м | 4 483,34 | 4 581,74 |
| 507-3051 | ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002) | 10 м | 4 649,74 | 4 753,80 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-3052 | ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 7 077,61 | 7 233,19 |
| 507-3053 | ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 10 968,33 | 11 209,64 |
| 507-3054 | ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 19 163,18 | 19 581,22 |
| 507-3055 | ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 24 364,25 | 24 895,82 |
| 507-3056 | ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 30 913,29 | 31 587,73 |
| 507-3057 | ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 119,57 | 122,20 |
| 507-3058 | ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 80 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 244,53 | 249,76 |
| 507-2846 | ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 357,27 | 365,15 |
| 507-2847 | ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 736,16 | 752,43 |
| 507-3059 | ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 530,02 | 1 563,61 |
| 507-3060 | ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 2 361,71 | 2 413,58 |
| 507-3061 | ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 2 977,83 | 3 043,21 |
| 507-3062 | ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 3 778,73 | 3 861,69 |
| 507-3063 | ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 4 805,57 | 4 911,08 |
| 507-3064 | ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 7 495,90 | 7 660,50 |
| 507-3065 | ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 11 870,31 | 12 130,88 |
| 507-3066 | ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 15 389,81 | 15 727,17 |
| 507-3067 | ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 19 160,81 | 19 581,50 |
| 507-3068 | ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 24 688,63 | 25 229,97 |
| 507-3069 | ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 30 506,29 | 31 175,06 |
| 507-3070 | ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 43 815,70 | 44 776,48 |
| 507-2848 | ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 99,90 | 102,09 |
| 507-2849 | ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 290,62 | 297,02 |
| 507-2850 | ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 618,84 | 632,48 |
| 507-3071 | ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 1 291,83 | 1 320,07 |
| 507-3072 | ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 1 712,97 | 1 750,95 |
| 507-3073 | ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 2 479,54 | 2 533,88 |
| 507-3074 | ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 2 519,37 | 2 575,74 |
| 507-3075 | ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 3 914,37 | 4 000,29 |
| 507-3076 | ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 6 109,79 | 6 243,88 |
| 507-3077 | ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 10 499,18 | 10 728,02 |
| 507-3078 | ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 13 211,20 | 13 499,41 |
| 507-3079 | ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 16 728,94 | 17 093,90 |
| 507-3080 | ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 26 133,40 | 26 703,63 |
| 507-3081 | ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м | 37 596,15 | 38 416,55 |
| 507-3082 | ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 89,50 | 91,45 |
| 507-3083 | ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 174,86 | 178,67 |
| 507-3084 | ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 258,91 | 264,57 |
| 507-3085 | ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 532,10 | 543,73 |
| 507-3086 | ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 019,96 | 1 042,31 |
| 507-3087 | ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 2 155,25 | 2 202,19 |
| 507-3088 | ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 3 549,55 | 3 626,73 |
| 507-3089 | ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 5 290,01 | 5 405,41 |
| 507-3090 | ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 8 048,23 | 8 224,40 |
| 507-3091 | ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 10 209,90 | 10 433,49 |
| 507-3092 | ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 12 944,80 | 13 228,26 |
| 507-3093 | ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 16 177,30 | 16 531,97 |
| 507-3094 | ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 20 026,81 | 20 465,69 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-3095 | ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 28 752,71 | 29 382,71 |
| 507-3096 | ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 131,47 | 134,35 |
| 507-3097 | ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 195,04 | 199,32 |
| 507-3098 | ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 412,76 | 421,83 |
| 507-3099 | ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 803,02 | 820,65 |
| 507-3100 | ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 566,91 | 1 601,32 |
| 507-3101 | ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 2 526,02 | 2 581,50 |
| 507-3102 | ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 3 963,57 | 4 050,63 |
| 507-3103 | ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 6 263,70 | 6 401,23 |
| 507-3104 | ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 7 968,24 | 8 143,23 |
| 507-3105 | ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 10 124,63 | 10 346,93 |
| 507-3106 | ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 12 753,33 | 13 033,37 |
| 507-3107 | ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 15 792,78 | 16 139,55 |
| 507-3108 | ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 22 755,04 | 23 254,43 |
| 507-2851 | ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 95,83 | 97,93 |
| 507-2852 | ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 153,24 | 156,60 |
| 507-2853 | ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 216,61 | 221,36 |
| 507-2854 | ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 308,07 | 314,83 |
| 507-2855 | ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 453,17 | 463,13 |
| 507-2856 | ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 742,46 | 758,76 |
| 507-2857 | ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 952,45 | 973,39 |
| 507-2858 | ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 886,34 | 1 927,81 |
| 507-3024 | ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 48,03 | 49,08 |
| 507-3025 | ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 67,83 | 69,30 |
| 507-2015 | ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 159,21 | 162,58 |
| 507-2016 | ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 290,57 | 296,67 |
| 507-3026 | ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 426,45 | 435,38 |
| 507-2017 | ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 865,17 | 883,33 |
| 507-2018 | ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 810,65 | 1 848,67 |
| 507-3640 | ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 2 857,10 | 2 917,03 |
| 507-2019 | ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 3 565,61 | 3 640,50 |
| 507-2020 | ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 7 057,51 | 7 205,67 |
| 507-2021 | ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 11 300,38 | 11 537,67 |
| 507-2022 | ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 17 568,53 | 17 937,50 |
| 507-2023 | ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 27 919,60 | 28 505,92 |
| 507-3109 | ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 141,89 | 145,00 |
| 507-3110 | ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 291,63 | 298,03 |
| 507-3111 | ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 429,18 | 438,61 |
| 507-3112 | ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 905,69 | 925,59 |
| 507-3641 | ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 425,45 | 1 456,74 |
| 507-3113 | ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1 791,19 | 1 830,52 |
| 507-3114 | ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 2 772,46 | 2 833,33 |
| 507-3115 | ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 3 511,84 | 3 588,92 |
| 507-3116 | ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 4 435,87 | 4 533,28 |
| 507-3117 | ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 5 809,30 | 5 936,51 |
| 507-3118 | ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 8 810,33 | 9 003,75 |
| 507-3119 | ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 14 374,49 | 14 689,29 |
| 507-3120 | ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 18 062,77 | 18 458,76 |
| 507-3121 | ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 22 933,81 | 23 436,77 |
| 507-3027 | ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 39 035,51 | 39 885,11 |
| 507-2024 | ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 681,59 | 695,80 |
| 507-2025 | ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 865,17 | 883,33 |
| 507-2026 | ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 1 196,79 | 1 221,83 |
| 507-2027 | ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 1 810,65 | 1 848,67 |
| 507-2028 | ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 3 565,61 | 3 640,50 |
| 507-2069 | ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99) | 10 м | 7 055,88 | 7 204,01 |
| 507-2029 | ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 12 778,94 | 13 045,80 |
| 507-2859 | ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 50 мм | 10 м | 75,46 | 77,12 |
| 507-2860 | ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 63 мм | 10 м | 116,36 | 118,92 |
| 507-2861 | ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 75 мм | 10 м | 168,79 | 172,50 |
| 507-2862 | ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм | 10 м | 241,17 | 246,48 |
| 507-2863 | ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 110 мм | 10 м | 360,81 | 368,76 |
| 507-2864 | ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм | 10 м | 575,84 | 588,54 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-2865 | ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм | 10 м | 724,15 | 740,18 |
| 507-2866 | ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм | 10 м | 1 455,14 | 1 487,29 |
| Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером: | | | | |
| 507-4454 | 16x2,2 мм (ГОСТ Р 52134-2003) | 10 м | 275,94 | 281,50 |
| 507-4455 | 20x2,8 мм (ГОСТ Р 52134-2003) | 10 м | 346,61 | 353,60 |
| 507-4456 | 25x3,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003) | 10 м | 544,81 | 555,80 |
| 507-4457 | 32x4,4 мм (ГОСТ Р 52134-2003) | 10 м | 969,26 | 988,80 |
| 507-4458 | 40x5,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003) | 10 м | 1 450,35 | 1 479,60 |
| 507-4459 | 50x6,9 мм (ГОСТ Р 52134-2003) | 10 м | 2 964,53 | 3 024,20 |
| 507-4460 | 63x8,6 мм (ГОСТ Р 52134-2003) | 10 м | 3 502,27 | 3 572,90 |
| Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (PEX-b), размером: | | | | |
| 507-4495 | 16x2,0 мм | 10 м | 97,02 | 99,00 |
| 507-4496 | 20x2,0 мм | 10 м | 134,36 | 137,10 |
| 507-4497 | 25x2,3 мм | 10 м | 177,18 | 180,80 |
| 507-4498 | 32x3,0 мм | 10 м | 308,32 | 314,60 |
| 507-4499 | 40x3,7 мм | 10 м | 485,52 | 495,40 |
| 507-4500 | 50x4,6 мм | 10 м | 762,68 | 778,20 |
| 507-4501 | 63x5,8 мм | 10 м | 1 182,43 | 1 206,50 |
| Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером: | | | | |
| 507-4563 | 16x2,2 мм | 10 м | 123,78 | 126,30 |
| 507-4564 | 20x2,8 мм | 10 м | 155,43 | 158,60 |
| 507-4565 | 25x3,5 мм | 10 м | 228,53 | 233,20 |
| 507-4566 | 32x4,4 мм | 10 м | 415,62 | 424,10 |
| 507-4567 | 40x5,5 мм | 10 м | 590,25 | 602,30 |
| 507-4568 | 50x6,9 мм | 10 м | 1 209,04 | 1 233,60 |
| 507-4569 | 63x8,6 мм | 10 м | 1 428,47 | 1 457,10 |
| Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером: | | | | |
| 507-4570 | 16x2,2 мм | 10 м | 136,43 | 139,20 |
| 507-4571 | 20x2,8 мм | 10 м | 171,31 | 174,80 |
| 507-4572 | 25x3,5 мм | 10 м | 250,68 | 255,80 |
| 507-4573 | 32x4,4 мм | 10 м | 456,90 | 466,20 |
| 507-4574 | 40x5,5 мм | 10 м | 650,62 | 663,80 |
| 507-4575 | 50x6,9 мм | 10 м | 1 327,80 | 1 354,60 |
| 507-4576 | 63x8,6 мм | 10 м | 1 570,90 | 1 602,70 |
| 507-4470 | Трубы из сшитого полиэтилена с антидиффузионным барьером "Evon" PN 20 диаметром 20x2,8 мм | м | 35,27 | 35,99 |
| 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 | 120,65 | 123,23 |
| 507-0548 | 75 мм | 10 м | 139,81 | 142,80 |
| 507-0549 | 90 мм | 10 м | 187,56 | 191,58 |
| 507-0550 | 110 мм | 10 м | 268,72 | 274,48 |
| 507-0551 | 125 мм | 10 м | 355,38 | 363,00 |
| 507-0552 | 140 мм | 10 м | 446,87 | 456,44 |
| 507-0553 | 160 мм | 10 м | 571,21 | 583,46 |
| 507-0554 | 180 мм | 10 м | 729,54 | 745,16 |
| 507-0555 | 200 мм | 10 м | 949,72 | 969,98 |
| 507-0556 | 225 мм | 10 м | 1 150,59 | 1 175,20 |
| 507-0557 | 250 мм | 10 м | 1 312,86 | 1 341,13 |
| 507-0558 | 280 мм | 10 м | 1 787,39 | 1 825,64 |
| 507-0559 | 315 мм | 10 м | 2 150,46 | 2 196,60 |
| 507-0560 | 355 мм | 10 м | 2 890,65 | 2 952,46 |
| 507-0561 | 400 мм | 10 м | 3 561,09 | 3 637,35 |
| 507-0562 | 450 мм | 10 м | 4 351,97 | 4 445,40 |
| 507-0563 | 500 мм | 10 м | 5 364,26 | 5 479,46 |
| 507-0564 | 560 мм | 10 м | 6 732,50 | 6 877,03 |
| 507-0565 | 630 мм | 10 м | 8 429,69 | 8 610,79 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 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 | 94,86 | 96,89 |
| 507-0568 | 63 мм | 10 м | 145,61 | 148,73 |
| 507-0569 | 75 мм | 10 м | 212,06 | 216,58 |
| 507-0570 | 90 мм | 10 м | 286,79 | 292,92 |
| 507-0571 | 110 мм | 10 м | 422,21 | 431,25 |
| 507-0572 | 125 мм | 10 м | 540,36 | 551,93 |
| 507-0573 | 140 мм | 10 м | 669,71 | 684,06 |
| 507-0574 | 160 мм | 10 м | 878,14 | 896,97 |
| 507-0575 | 180 мм | 10 м | 1 076,94 | 1 100,06 |
| 507-0576 | 200 мм | 10 м | 1 306,67 | 1 334,76 |
| 507-0577 | 225 мм | 10 м | 1 601,18 | 1 635,65 |
| 507-0578 | 250 мм | 10 м | 2 072,24 | 2 116,73 |
| 507-0579 | 280 мм | 10 м | 2 569,39 | 2 624,58 |
| 507-0580 | 315 мм | 10 м | 3 261,77 | 3 331,84 |
| 507-0582 | 355 мм | 10 м | 4 186,45 | 4 276,29 |
| 507-0583 | 400 мм | 10 м | 5 176,62 | 5 287,90 |
| 507-0584 | 450 мм | 10 м | 6 329,61 | 6 466,00 |
| 507-0585 | 500 мм | 10 м | 7 775,32 | 7 942,92 |
| 507-0586 | 560 мм | 10 м | 9 802,22 | 10 013,47 |
| 507-0587 | 630 мм | 10 м | 9 874,90 | 10 091,67 |
| 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 | 250,40 | 255,70 |
| 507-0593 | 75 мм | 10 м | 289,79 | 296,00 |
| 507-0594 | 90 мм | 10 м | 412,17 | 421,01 |
| 507-0595 | 110 мм | 10 м | 616,78 | 630,00 |
| 507-0596 | 125 мм | 10 м | 793,60 | 810,60 |
| 507-0597 | 140 мм | 10 м | 1 200,18 | 1 225,60 |
| 507-0598 | 160 мм | 10 м | 1 289,37 | 1 317,00 |
| 507-0599 | 180 мм | 10 м | 1 779,07 | 1 817,00 |
| 507-0600 | 200 мм | 10 м | 2 267,76 | 2 316,00 |
| 507-0604 | 225 мм | 10 м | 2 757,19 | 2 816,00 |
| 507-0605 | 250 мм | 10 м | 3 482,83 | 3 557,00 |
| 507-0606 | 280 мм | 10 м | 4 352,29 | 4 445,00 |
| 507-0607 | 315 мм | 10 м | 5 367,52 | 5 482,00 |
| 507-0608 | 355 мм | 10 м | 6 789,12 | 6 934,00 |
| 507-0609 | 400 мм | 10 м | 8 387,76 | 8 567,00 |
| 507-0610 | 450 мм | 10 м | 10 438,67 | 10 662,00 |
| 507-0611 | 500 мм | 10 м | 12 487,25 | 12 755,00 |
| 507-0612 | 560 мм | 10 м | 15 876,91 | 16 217,00 |
| 507-0613 | 630 мм | 10 м | 19 832,80 | 20 258,00 |
| 507-0614 | 710 мм | 10 м | 24 352,70 | 24 876,00 |
| 507-0615 | 800 мм | 10 м | 26 529,49 | 27 106,00 |
| 507-0616 | 900 мм | 10 м | 28 945,86 | 29 583,00 |
| 507-0617 | 1000 мм | 10 м | 31 362,00 | 32 061,00 |
| 507-0618 | 1500 мм | 10 м | 47 006,11 | 48 100,00 |
| 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 | 23,73 | 24,23 |
| 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 | 55,76 | 56,95 |
| 507-0624 | 32 мм | 10 м | 88,13 | 90,00 |
| 507-0625 | 40 мм | 10 м | 133,99 | 136,84 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-0626 | 50 мм | 10 м | 184,98 | 188,96 |
| 507-0627 | 63 мм | 10 м | 310,07 | 316,71 |
| 507-0628 | 75 мм | 10 м | 431,39 | 440,63 |
| 507-0629 | 90 мм | 10 м | 602,93 | 615,87 |
| 507-0630 | 110 мм | 10 м | 900,65 | 919,98 |
| 507-0631 | 125 мм | 10 м | 1 157,73 | 1 182,59 |
| 507-0632 | 140 мм | 10 м | 1 452,81 | 1 484,00 |
| 507-0633 | 160 мм | 10 м | 1 897,17 | 1 937,90 |
| 507-0634 | 180 мм | 10 м | 2 388,30 | 2 439,59 |
| 507-0635 | 200 мм | 10 м | 2 951,41 | 3 014,78 |
| 507-0636 | 225 мм | 10 м | 3 743,58 | 3 823,95 |
| 507-0637 | 250 мм | 10 м | 4 632,42 | 4 731,83 |
| 507-0638 | 280 мм | 10 м | 5 806,16 | 5 933,89 |
| 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 | 59,04 | 60,30 |
| 507-0640 | 40 мм | 10 м | 69,84 | 71,34 |
| 507-0641 | 50 мм | 10 м | 104,07 | 106,30 |
| 507-0642 | 63 мм | 10 м | 160,87 | 164,32 |
| 507-0643 | 75 мм | 10 м | 227,31 | 232,19 |
| 507-0644 | 90 мм | 10 м | 321,21 | 328,12 |
| 507-0645 | 110 мм | 10 м | 475,95 | 486,16 |
| 507-0646 | 125 мм | 10 м | 611,18 | 624,30 |
| 507-0647 | 140 мм | 10 м | 772,12 | 788,68 |
| 507-0648 | 160 мм | 10 м | 1 013,18 | 1 034,99 |
| 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 | 46,54 | 47,53 |
| 507-0650 | 32 мм | 10 м | 69,02 | 70,49 |
| 507-0651 | 40 мм | 10 м | 105,11 | 107,36 |
| 507-0652 | 50 мм | 10 м | 152,82 | 156,10 |
| 507-0653 | 63 мм | 10 м | 238,53 | 243,67 |
| 507-0654 | 75 мм | 10 м | 337,32 | 344,58 |
| 507-0656 | 90 мм | 10 м | 478,88 | 489,19 |
| 507-0657 | 110 мм | 10 м | 701,02 | 716,13 |
| 507-0658 | 125 мм | 10 м | 915,68 | 935,39 |
| 507-0659 | 140 мм | 10 м | 1 154,59 | 1 179,44 |
| 507-0660 | 160 мм | 10 м | 1 510,83 | 1 543,35 |
| 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 | 60,74 | 62,04 |
| 507-0664 | 32 мм | 10 м | 98,29 | 100,39 |
| 507-0665 | 40 мм | 10 м | 141,80 | 144,85 |
| 507-0666 | 50 мм | 10 м | 216,87 | 221,53 |
| 507-0667 | 63 мм | 10 м | 336,84 | 344,10 |
| 507-0668 | 75 мм | 10 м | 429,53 | 438,86 |
| 507-0669 | 90 мм | 10 м | 611,15 | 624,43 |
| 507-0670 | 110 мм | 10 м | 1 036,82 | 1 059,13 |
| 507-0671 | 125 мм | 10 м | 1 274,49 | 1 302,01 |
| 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 |
| 507-0677 | 40 мм | 10 м | 206,37 | 210,79 |
| 507-0676 | 32 мм | 10 м | 131,59 | 134,41 |
| 507-0675 | 25 мм | 10 м | 82,45 | 84,21 |
| 507-0678 | 50 мм | 10 м | 305,85 | 312,42 |
| 507-0680 | 75 мм | 10 м | 662,19 | 676,45 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-0679 | 63 мм | 10 м | 479,85 | 490,16 |
| 507-0683 | 110 мм | 10 м | 1 402,80 | 1 433,05 |
| 507-0681 | 90 мм | 10 м | 946,81 | 967,22 |
| 507-0684 | 125 мм | 10 м | 1 839,48 | 1 879,10 |
| Группа: Трубы безнапорные полиэтиленовые | | | | |
| Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": | | | | |
| 507-3178 | SN 6 диаметром 110 мм | м | 37,17 | 37,94 |
| 507-3179 | SN 6 диаметром 125 мм | м | 41,12 | 41,98 |
| 507-3180 | SN 6 диаметром 160 мм | м | 70,39 | 71,86 |
| 507-3181 | SN 6 диаметром 200 мм | м | 90,75 | 92,65 |
| 507-3182 | SN 6 диаметром 250 мм | м | 141,16 | 144,12 |
| 507-3183 | SN 6 диаметром 315 мм | м | 211,14 | 215,57 |
| 507-3184 | SN 6 диаметром 400 мм | м | 322,28 | 329,01 |
| 507-3185 | SN 6 диаметром 500 мм | м | 559,99 | 571,64 |
| 507-3186 | SN 6 диаметром 630 мм | м | 854,57 | 872,39 |
| 507-3187 | SN 6 диаметром 800 мм | м | 1 415,73 | 1 445,23 |
| 507-3188 | SN 6 диаметром 1000 мм | м | 2 236,64 | 2 283,11 |
| 507-3189 | SN 6 диаметром 1200 мм | м | 2 941,19 | 3 002,48 |
| 507-3190 | SN 8 диаметром 110 мм | м | 40,72 | 41,58 |
| 507-3191 | SN 8 диаметром 125 мм | м | 45,46 | 46,42 |
| 507-3192 | SN 8 диаметром 160 мм | м | 77,49 | 79,12 |
| 507-3193 | SN 8 диаметром 200 мм | м | 100,42 | 102,53 |
| 507-3194 | SN 8 диаметром 250 мм | м | 152,23 | 155,43 |
| 507-3195 | SN 8 диаметром 315 мм | м | 225,75 | 230,50 |
| 507-3196 | SN 8 диаметром 400 мм | м | 345,96 | 353,24 |
| 507-3197 | SN 8 диаметром 500 мм | м | 591,17 | 603,53 |
| 507-3198 | SN 8 диаметром 630 мм | м | 899,58 | 918,41 |
| 507-3199 | SN 8 диаметром 800 мм | м | 1 494,32 | 1 525,56 |
| 507-3200 | SN 8 диаметром 1000 мм | м | 2 298,54 | 2 346,63 |
| 507-3201 | SN 8 диаметром 1200 мм | м | 3 076,08 | 3 140,35 |
| Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС": | | | | |
| 507-3202 | SN 6 диаметром 500 мм | м | 573,85 | 585,78 |
| 507-3203 | SN 6 диаметром 630 мм | м | 877,92 | 896,20 |
| 507-3204 | SN 6 диаметром 800 мм | м | 1 464,80 | 1 495,28 |
| 507-3205 | SN 6 диаметром 1000 мм | м | 2 307,29 | 2 355,17 |
| 507-3206 | SN 6 диаметром 1200 мм | м | 3 045,48 | 3 108,86 |
| 507-3207 | SN 8 диаметром 500 мм | м | 605,42 | 618,07 |
| 507-3208 | SN 8 диаметром 630 мм | м | 922,53 | 941,82 |
| 507-3209 | SN 8 диаметром 800 мм | м | 1 543,41 | 1 575,63 |
| 507-3210 | SN 8 диаметром 1000 мм | м | 2 413,37 | 2 463,76 |
| 507-3211 | SN 8 диаметром 1200 мм | м | 3 180,17 | 3 246,52 |
| Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10,: | | | | |
| 507-5104 | внутренним диаметром 200 мм | м | 158,47 | 161,76 |
| 507-5105 | внутренним диаметром 300 мм | м | 285,31 | 291,22 |
| 507-5106 | внутренним диаметром 400 мм | м | 489,27 | 499,43 |
| 507-5107 | внутренним диаметром 500 мм | м | 766,10 | 782,02 |
| 507-5108 | внутренним диаметром 600 мм | м | 1 079,38 | 1 101,80 |
| 507-5109 | внутренним диаметром 800 мм | м | 1 869,21 | 1 908,07 |
| 507-5110 | наружным диаметром 110 мм | м | 39,55 | 40,37 |
| 507-5111 | наружным диаметром 160 мм | м | 69,21 | 70,66 |
| 507-5112 | наружным диаметром 200 мм | м | 111,58 | 113,89 |
| 507-5113 | наружным диаметром 250 мм | м | 185,31 | 189,14 |
| 507-5114 | наружным диаметром 315 мм | м | 285,31 | 291,22 |
| 507-5115 | наружным диаметром 400 мм | м | 437,29 | 446,31 |
| 507-5116 | наружным диаметром 500 мм | м | 666,10 | 679,85 |
| 507-5117 | наружным диаметром 630 мм | м | 935,88 | 955,24 |
| 507-5118 | наружным диаметром 800 мм | м | 1 718,36 | 1 753,86 |
| 507-5119 | наружным диаметром 1000 мм | м | 2 458,47 | 2 509,31 |
| 507-5120 | наружным диаметром 1200 мм | м | 3 397,74 | 3 468,07 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16,: | | | | |
| 507-5121 | внутренним диаметром 200 мм | м | 221,19 | 225,76 |
| 507-5122 | внутренним диаметром 300 мм | м | 298,02 | 304,17 |
| 507-5123 | внутренним диаметром 400 мм | м | 562,99 | 574,62 |
| 507-5124 | внутренним диаметром 500 мм | м | 881,36 | 899,56 |
| 507-5125 | внутренним диаметром 600 мм | м | 1 236,44 | 1 261,96 |
| 507-5126 | внутренним диаметром 800 мм | м | 2 165,82 | 2 210,53 |
| 507-5127 | наружным диаметром 110 мм | м | 69,63 | 71,06 |
| 507-5128 | наружным диаметром 160 мм | м | 94,92 | 96,90 |
| 507-5129 | наружным диаметром 200 мм | м | 140,68 | 143,59 |
| 507-5130 | наружным диаметром 250 мм | м | 240,40 | 245,37 |
| 507-5131 | наружным диаметром 315 мм | м | 345,48 | 352,61 |
| 507-5132 | наружным диаметром 400 мм | м | 551,98 | 563,38 |
| 507-5133 | наружным диаметром 500 мм | м | 843,50 | 860,92 |
| 507-5134 | наружным диаметром 630 мм | м | 1 157,34 | 1 181,23 |
| 507-5135 | наружным диаметром 800 мм | м | 2 042,09 | 2 084,26 |
| 507-5136 | наружным диаметром 1000 мм | м | 2 998,59 | 3 060,51 |
| 507-5137 | наружным диаметром 1200 мм | м | 4 331,07 | 4 420,50 |
| Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем: | | | | |
| 507-5138 | SN 4, диаметром 1200 мм | м | 4 209,75 | 4 296,65 |
| 507-5139 | SN 4, диаметром 1400 мм | м | 6 514,27 | 6 648,41 |
| 507-5140 | SN 4, диаметром 1600 мм | м | 8 753,81 | 8 934,55 |
| 507-5141 | SN 4, диаметром 2000 мм | м | 11 962,43 | 12 209,35 |
| 507-5142 | SN 4, диаметром 2200 мм | м | 16 266,95 | 16 602,42 |
| 507-5143 | SN 6, диаметром 1200 мм | м | 4 866,53 | 4 967,02 |
| 507-5144 | SN 6, диаметром 1400 мм | м | 7 851,41 | 8 013,57 |
| 507-5145 | SN 6, диаметром 1600 мм | м | 9 500,56 | 9 696,76 |
| 507-5146 | SN 6, диаметром 2000 мм | м | 14 415,54 | 14 713,25 |
| 507-5147 | SN 6, диаметром 2200 мм | м | 20 181,78 | 20 598,33 |
| 507-5148 | SN 8, диаметром 1200 мм | м | 5 735,17 | 5 853,65 |
| 507-5149 | SN 8, диаметром 1400 мм | м | 9 583,19 | 9 781,17 |
| 507-5150 | SN 8, диаметром 1600 мм | м | 10 649,44 | 10 869,44 |
| 507-5151 | SN 8, диаметром 2000 мм | м | 15 993,08 | 16 323,48 |
| 507-5152 | SN 8, диаметром 2200 мм | м | 24 001,27 | 24 496,38 |
| Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца: | | | | |
| 507-5153 | SN 4, диаметром 1200 мм | м | 4 456,21 | 4 548,04 |
| 507-5154 | SN 4, диаметром 1400 мм | м | 6 805,79 | 6 945,76 |
| 507-5155 | SN 4, диаметром 1600 мм | м | 9 076,84 | 9 264,04 |
| 507-5156 | SN 4, диаметром 2000 мм | м | 12 373,16 | 12 628,29 |
| 507-5157 | SN 4, диаметром 2200 мм | м | 16 677,97 | 17 021,66 |
| 507-5158 | SN 4, диаметром 2600 мм | м | 25 772,18 | 26 303,58 |
| 507-5159 | SN 6, диаметром 1200 мм | м | 5 112,99 | 5 218,41 |
| 507-5160 | SN 6, диаметром 1400 мм | м | 8 142,94 | 8 310,93 |
| 507-5161 | SN 6, диаметром 1600 мм | м | 9 823,59 | 10 026,25 |
| 507-5162 | SN 6, диаметром 2000 мм | м | 14 826,27 | 15 132,19 |
| 507-5163 | SN 6, диаметром 2200 мм | м | 20 592,80 | 21 017,57 |
| 507-5164 | SN 6, диаметром 2600 мм | м | 31 354,38 | 32 001,07 |
| 507-5165 | SN 8, диаметром 1200 мм | м | 5 981,50 | 6 104,90 |
| 507-5166 | SN 8, диаметром 1400 мм | м | 9 874,72 | 10 078,53 |
| 507-5167 | SN 8, диаметром 1600 мм | м | 10 972,46 | 11 198,92 |
| 507-5168 | SN 8, диаметром 2000 мм | м | 16 403,81 | 16 742,42 |
| 507-5169 | SN 8, диаметром 2200 мм | м | 24 412,29 | 24 915,62 |
| 507-5170 | SN 8, диаметром 2600 мм | м | 36 685,59 | 37 442,38 |
| Трубы спиральнонитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012): | | | | |
| 507-5171 | SN 4, диаметром 800 мм, тип 1, 2 | м | 1 608,76 | 1 642,90 |
| 507-5172 | SN 4, диаметром 1000 мм, тип 1, 2 | м | 2 245,48 | 2 293,13 |
| 507-5173 | SN 4, диаметром 1200 мм, тип 1, 2 | м | 3 586,16 | 3 662,27 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-5174 | SN 4, диаметром 1400 мм, тип 1, 2 | м | 4 960,17 | 5 065,44 |
| 507-5175 | SN 4, диаметром 1600 мм, тип 1, 2 | м | 5 865,25 | 5 989,74 |
| 507-5176 | SN 4, диаметром 1800 мм, тип 1, 2 | м | 6 870,62 | 7 016,44 |
| 507-5177 | SN 4, диаметром 2000 мм, тип 1, 2 | м | 8 713,84 | 8 898,78 |
| 507-5178 | SN 4, диаметром 2200 мм, тип 1, 2 | м | 10 925,99 | 11 157,88 |
| 507-5179 | SN 4, диаметром 2400 мм, тип 1, 2 | м | 13 573,73 | 13 861,81 |
| 507-5180 | SN 8, диаметром 800 мм, тип 3, 4 | м | 3 137,99 | 3 203,13 |
| 507-5181 | SN 8, диаметром 1000 мм, тип 3, 4 | м | 4 869,35 | 4 970,43 |
| 507-5182 | SN 8, диаметром 1200 мм, тип 3, 4 | м | 7 033,47 | 7 179,47 |
| 507-5183 | SN 8, диаметром 1400 мм, тип 3, 4 | м | 8 656,64 | 8 836,33 |
| 507-5184 | SN 8, диаметром 1600 мм, тип 3, 4 | м | 11 361,72 | 11 597,56 |
| 507-5185 | SN 8, диаметром 1800 мм, тип 3, 4 | м | 13 796,33 | 14 082,71 |
| 507-5186 | SN 8, диаметром 2000 мм, тип 3, 4 | м | 17 854,10 | 18 224,72 |
| 507-5187 | SN 8, диаметром 2200 мм, тип 3, 4 | м | 21 370,90 | 21 814,52 |
| 507-5188 | SN 8, диаметром 2400 мм, тип 3, 4 | м | 25 158,05 | 25 680,27 |
| Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011): | | | | |
| 507-5189 | SN 12, диаметром 2000 мм | м | 12 641,24 | 12 900,45 |
| 507-5190 | SN 12, диаметром 2200 мм | м | 18 879,66 | 19 264,24 |
| 507-5191 | SN 12, диаметром 2400 мм | м | 21 180,79 | 21 612,41 |
| 507-5192 | SN 16, диаметром 1200 мм | м | 4 782,49 | 4 880,89 |
| 507-5193 | SN 16, диаметром 1400 мм | м | 6 672,32 | 6 808,79 |
| 507-5194 | SN 16, диаметром 1500 мм | м | 8 305,08 | 8 475,36 |
| 507-5195 | SN 16, диаметром 1600 мм | м | 8 415,25 | 8 588,12 |
| 507-5196 | SN 16, диаметром 1800 мм | м | 10 420,90 | 10 634,43 |
| Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром: | | | | |
| 507-4327 | 32 мм | м | 6,06 | 6,19 |
| 507-4328 | 40 мм | м | 7,98 | 8,15 |
| 507-4329 | 50 мм | м | 10,17 | 10,38 |
| 507-4330 | 110 мм | м | 42,63 | 43,52 |
| Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром: | | | | |
| 507-4368 | 50 мм, длиной 1,0 м | шт. | 8,03 | 8,20 |
| 507-4369 | 110 мм, длиной 0,1 м | шт. | 16,22 | 16,55 |
| 507-4370 | 110 мм, длиной 0,3 м | шт. | 16,93 | 17,29 |
| 507-4371 | 110 мм, длиной 0,4 м | шт. | 19,48 | 19,89 |
| 507-4372 | 110 мм, длиной 0,5 м | шт. | 20,45 | 20,88 |
| 507-4373 | 110 мм, длиной 0,75 м | шт. | 22,63 | 23,11 |
| 507-4374 | 110 мм, длиной 1,0 м | шт. | 27,78 | 28,38 |
| 507-4375 | 110 мм, длиной 1,5 м | шт. | 34,66 | 35,41 |
| 507-4376 | 110 мм, длиной 2,0 м | шт. | 46,21 | 47,22 |
| 507-4377 | 110 мм, длиной 3,0 м | шт. | 89,43 | 91,33 |
| Группа: Трубы фаолитовые | | | | |
| Трубы фаолитовые наружным диаметром: | | | | |
| 507-0685 | 32 мм | 10 м | 2 364,83 | 2 412,98 |
| 507-0686 | 50 мм | 10 м | 4 012,05 | 4 094,10 |
| 507-0687 | 80 мм | 10 м | 5 587,46 | 5 701,77 |
| 507-0688 | 100 мм | 10 м | 7 055,45 | 7 200,01 |
| 507-0689 | 150 мм | 10 м | 10 906,87 | 11 130,14 |
| 507-0690 | 200 мм | 10 м | 13 580,55 | 13 859,05 |
| 507-0691 | 250 мм | 10 м | 18 255,09 | 18 629,00 |
| 507-0692 | 300 мм | 10 м | 25 544,99 | 26 068,40 |
| 507-0693 | 350 мм | 10 м | 35 089,02 | 35 807,41 |
| 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 | 328,38 | 334,99 |
| 507-0696 | Трубы из фторопласта-4 марки Т | кг | 258,34 | 263,55 |
| Группа: Прочие трубки | | | | |
| 507-0697 | Трубка изоляционная ППВ | кг | 37,55 | 38,34 |
| 507-0698 | Трубка линосиновая | кг | 45,46 | 46,41 |
| 507-4176 | Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линосиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр от 4,0 до 4,5 мм | 10 м | 34,11 | 34,80 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-4177 | Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 8 мм | 10 м | 47,64 | 48,60 |
| 507-0699 | Трубка пластиковая типа ТВ40 | кг | 43,71 | 44,63 |
| 507-4199 | Трубка из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40 длиной 150 мм, наружным диаметром 10 мм | 1000 шт. | 172,07 | 175,70 |
| 507-0700 | Трубка поливинилхлоридная ХВТ | кг | 40,84 | 41,70 |
| Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром: | | | | |
| 507-3484 | 16 мм | м | 2,10 | 2,15 |
| 507-3485 | 20 мм | м | 2,66 | 2,72 |
| 507-0915 | 25 мм | м | 3,23 | 3,30 |
| 507-3486 | 32 мм | м | 3,65 | 3,73 |
| 507-3487 | 40 мм | м | 4,78 | 4,90 |
| 507-3488 | 50 мм | м | 7,05 | 7,22 |
| 507-3489 | 63 мм | м | 10,65 | 10,92 |
| 507-4034 | Трубка ПВХ изоляционная | кг | 38,39 | 39,20 |
| 507-0701 | Трубка полихлорвиниловая | кг | 34,96 | 35,70 |
| 507-0702 | Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм | кг | 37,55 | 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 | 29,13 | 29,75 |
| Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки: | | | | |
| 507-0706 | 1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Терморад ТТ-3» | м | 93,13 | 95,00 |
| 507-0707 | 1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм | 10 шт. | 16,64 | 17,00 |
| 507-0708 | Трубка термоусаживаемая | м | 12,24 | 12,50 |
| 507-0709 | Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30 | м | 23,32 | 23,80 |
| 507-3490 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 1,5/0,75 | 100 м | 31,36 | 32,00 |
| 507-3491 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 2/1 | 100 м | 40,19 | 41,00 |
| 507-3492 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 3/1,5 | 100 м | 49,98 | 51,00 |
| 507-3493 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 4/2 | 100 м | 93,12 | 95,00 |
| 507-3494 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 5/2,5 | 100 м | 98,02 | 100,00 |
| 507-3495 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 6/3 | 100 м | 99,98 | 102,00 |
| 507-3496 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 8/4 | 100 м | 113,71 | 116,00 |
| 507-3497 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 10/5 | 100 м | 139,16 | 142,00 |
| 507-3498 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 12/6 | 100 м | 182,27 | 186,00 |
| 507-3499 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 16/8 | 100 м | 272,45 | 278,00 |
| 507-3500 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 20/10 | 100 м | 379,22 | 387,00 |
| 507-3501 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 25/12,5 | 100 м | 459,61 | 469,00 |
| 507-3502 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 30/15 | 100 м | 536,97 | 548,00 |
| 507-3503 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 35/17,5 | 100 м | 684,01 | 698,00 |
| 507-3504 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 40/20 | 100 м | 750,63 | 766,00 |
| 507-3505 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 50/25 | 100 м | 989,77 | 1 010,00 |
| 507-3506 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 80/40 | 100 м | 1 018,93 | 1 040,00 |
| 507-0710 | Трубки эбонитовые | м | 3,02 | 3,10 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром: | | | | |
| 507-4195 | 15 мм, длиной 600 мм | шт. | 80,80 | 82,43 |
| 507-4196 | 15 мм, длиной 900 мм | шт. | 114,43 | 116,73 |
| 507-4197 | 15 мм, длиной 1000 мм | шт. | 121,75 | 124,20 |
| 507-4198 | 15 мм, длиной 1100 мм | шт. | 122,85 | 125,32 |
| Подраздел: Трубы стеклянные | | | | |
| Группа: Трубы стеклянные | | | | |
| Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода: | | | | |
| 507-0711 | 40 мм и наружным диаметром 45 мм | 100 м | 1 086,33 | 1 116,70 |
| 507-0712 | 50 мм и наружным диаметром 67 мм | 100 м | 1 929,23 | 1 981,06 |
| 507-0713 | 80 мм и наружным диаметром 93 мм | 100 м | 3 831,05 | 3 930,71 |
| 507-0714 | 100 мм и наружным диаметром 122 мм | 100 м | 5 284,23 | 5 429,09 |
| 507-0715 | 150 мм и наружным диаметром 169 мм | 100 м | 9 083,28 | 9 319,68 |
| 507-0716 | 200 мм и наружным диаметром 221 мм | 100 м | 30 436,08 | 31 116,81 |
| Подраздел: Фасонные части | | | | |
| Группа: Втулки | | | | |
| Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр: | | | | |
| 507-0717 | 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 79,39 | 81,00 |
| 507-0718 | 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 197,22 | 201,20 |
| 507-0719 | 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 387,97 | 395,80 |
| 507-0720 | 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 602,02 | 614,20 |
| Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр: | | | | |
| 507-4337 | 63 мм | шт. | 29,40 | 30,00 |
| 507-4338 | 90 мм | шт. | 58,50 | 59,69 |
| 507-4339 | 315 мм | шт. | 596,48 | 608,88 |
| Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр: | | | | |
| 507-4461 | 110 мм | шт. | 105,84 | 107,99 |
| 507-4462 | 125 мм | шт. | 163,45 | 166,75 |
| 507-4463 | 225 мм | шт. | 395,61 | 403,63 |
| Группа: Патрубки | | | | |
| Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр: | | | | |
| 507-3122 | 100x5,3 мм, длина 250 мм | шт. | 24,86 | 25,38 |
| 507-3123 | 100x5,3 мм, длина 500 мм | шт. | 33,74 | 34,46 |
| 507-3124 | 100x5,3 мм, длина 700 мм | шт. | 41,32 | 42,20 |
| 507-3125 | 100x5,3 мм, длина 1000 мм | шт. | 52,32 | 53,44 |
| 507-3126 | 100x5,3 мм, длина 1200 мм | шт. | 59,37 | 60,65 |
| 507-3127 | 100x5,3 мм, длина 1500 мм | шт. | 70,87 | 72,40 |
| 507-3128 | 100x5,3 мм, длина 2000 мм | шт. | 87,59 | 89,49 |
| 507-3129 | 100x5,3 мм, длина 2500 мм | шт. | 105,12 | 107,41 |
| 507-3130 | 100x3,5 мм, длина 250 мм | шт. | 23,03 | 23,50 |
| 507-3131 | 100x3,5 мм, длина 500 мм | шт. | 26,17 | 26,71 |
| 507-3132 | 100x3,5 мм, длина 700 мм | шт. | 28,51 | 29,11 |
| 507-3133 | 100x3,5 мм, длина 1000 мм | шт. | 32,16 | 32,85 |
| 507-3134 | 100x3,5 мм, длина 1200 мм | шт. | 34,52 | 35,27 |
| 507-3135 | 100x3,5 мм, длина 1500 мм | шт. | 38,17 | 39,00 |
| 507-3136 | 100x3,5 мм, длина 2000 мм | шт. | 44,42 | 45,41 |
| 507-3137 | 100x3,5 мм, длина 2500 мм | шт. | 50,69 | 51,83 |
| Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные: | | | | |
| 507-3220 | ПП 50К, длина 120 мм | шт. | 5,86 | 5,99 |
| 507-3221 | ПП 50К, длина 150 мм | шт. | 6,12 | 6,25 |
| 507-3222 | ПП 50К, длина 250 мм | шт. | 6,90 | 7,05 |
| 507-3223 | ПП 50К, длина 350 мм | шт. | 7,80 | 7,97 |
| 507-3224 | ПП 50К, длина 500 мм | шт. | 8,97 | 9,17 |
| 507-3225 | ПП 50К, длина 750 мм | шт. | 10,37 | 10,60 |
| 507-3226 | ПП 50К, длина 1000 мм | шт. | 13,49 | 13,79 |
| 507-3227 | ПП 50К, длина 1500 мм | шт. | 18,91 | 19,34 |
| 507-3228 | ПП 50К, длина 2000 мм | шт. | 21,89 | 22,40 |
| 507-3229 | ПП 110К, длина 250 мм | шт. | 17,96 | 18,34 |
| 507-3230 | ПП 110К, длина 500 мм | шт. | 24,42 | 24,94 |
| 507-3231 | ПП 110К, длина 750 мм | шт. | 31,48 | 32,16 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-3232 | ПП 110К, длина 1000 мм | шт. | 35,95 | 36,74 |
| 507-3233 | ПП 110К, длина 1500 мм | шт. | 53,10 | 54,26 |
| 507-3234 | ПП 110К, длина 2000 мм | шт. | 60,78 | 62,14 |
| 507-4363 | Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм | шт. | 7,62 | 7,78 |
| Группа: Заглушки | | | | |
| Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр: | | | | |
| 507-0721 | 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | 10 шт. | 199,99 | 204,00 |
| 507-0722 | 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | 10 шт. | 359,76 | 367,00 |
| 507-0723 | 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | 10 шт. | 947,84 | 967,00 |
| 507-0724 | 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | 10 шт. | 1 649,53 | 1 683,00 |
| 507-0725 | 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | 10 шт. | 4 189,93 | 4 275,00 |
| Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр: | | | | |
| 507-0726 | 32 мм | 10 шт. | 1 053,90 | 1 075,00 |
| 507-0727 | 40 мм | 10 шт. | 1 726,44 | 1 761,00 |
| 507-0728 | 63 мм | 10 шт. | 2 090,14 | 2 132,00 |
| 507-0729 | 75 мм | 10 шт. | 3 452,85 | 3 522,00 |
| 507-0730 | 90 мм | 10 шт. | 4 561,13 | 4 652,50 |
| 507-0731 | 110 мм | 10 шт. | 5 179,66 | 5 283,50 |
| 507-0732 | 125 мм | 10 шт. | 6 560,93 | 6 692,50 |
| 507-0734 | 140 мм | 10 шт. | 9 236,78 | 9 422,00 |
| 507-0735 | 160 мм | 10 шт. | 9 384,53 | 9 572,80 |
| Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметр: | | | | |
| 507-3017 | 16 мм | 10 шт. | 65,09 | 66,40 |
| 507-3018 | 20 мм | 10 шт. | 84,11 | 85,80 |
| 507-3019 | 25 мм | 10 шт. | 122,05 | 124,50 |
| 507-3020 | 32 мм | 10 шт. | 187,15 | 190,90 |
| 507-3021 | 40 мм | 10 шт. | 269,49 | 274,90 |
| 507-3022 | 50 мм | 10 шт. | 386,16 | 393,90 |
| 507-3023 | 63 мм | 10 шт. | 616,82 | 629,20 |
| Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр: | | | | |
| 507-3148 | 20 мм | 10 шт. | 63,62 | 64,90 |
| 507-3149 | 25 мм | 10 шт. | 99,60 | 101,60 |
| 507-3150 | 32 мм | 10 шт. | 127,04 | 129,60 |
| 507-3151 | 40 мм | 10 шт. | 258,49 | 263,70 |
| 507-3152 | 50 мм | 10 шт. | 536,02 | 546,80 |
| 507-3153 | 63 мм | 10 шт. | 805,09 | 821,30 |
| 507-4365 | Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм | 10 шт. | 28,30 | 28,90 |
| Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): | | | | |
| 507-4760 | с внутренней резьбой, размером ½" | 10 шт. | 61,17 | 62,40 |
| 507-4761 | с внутренней резьбой, размером ¾" | 10 шт. | 101,95 | 104,00 |
| 507-4762 | с внутренней резьбой, размером 1" | 10 шт. | 171,84 | 175,30 |
| 507-4763 | с наружной резьбой, размером ½" | 10 шт. | 55,38 | 56,50 |
| 507-4764 | с наружной резьбой, размером ¾" | 10 шт. | 93,23 | 95,10 |
| 507-4765 | с наружной резьбой, размером 1" | 10 шт. | 160,26 | 163,50 |
| 507-4367 | Трап полипропиленовый диаметром 100 мм | шт. | 14,86 | 15,17 |
| Группа: Крестовины | | | | |
| Крестовины диаметром условного прохода: | | | | |
| 507-0736 | 40 мм и наружным диаметром 45 мм | шт. | 34,88 | 35,60 |
| 507-0737 | 50 мм и наружным диаметром 67 мм | шт. | 57,01 | 58,20 |
| 507-0738 | 80 мм и наружным диаметром 93 мм | шт. | 102,93 | 105,09 |
| 507-0739 | 100 мм и наружным диаметром 122 мм | шт. | 179,88 | 183,63 |
| 507-4358 | Крестовина канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 110x110x50 мм | шт. | 13,18 | 13,45 |
| Группа: Муфта | | | | |
| Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями,: | | | | |
| 507-0740 | Д=32x25 мм | шт. | 83,81 | 85,50 |
| 507-0741 | Д=40x32 мм | шт. | 161,46 | 164,70 |
| 507-0742 | Д=63x32 мм | шт. | 253,62 | 258,70 |
| 507-0743 | Д=63x40 мм | шт. | 253,62 | 258,70 |
| 507-0744 | Д=90x63 мм | шт. | 328,02 | 334,60 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-0745 | Д=110х90 мм | шт. | 604,27 | 616,40 |
| 507-0746 | Д=125х90 мм | шт. | 748,50 | 763,50 |
| 507-0747 | Д=160х110 мм | шт. | 817,99 | 834,40 |
| Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали): | | | | |
| 507-0748 | Д=63х32 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 40,68 | 41,50 |
| 507-0749 | Д=110х63 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 135,57 | 138,30 |
| 507-0750 | Д=160х110 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 238,49 | 243,30 |
| 507-0751 | Д=225х110 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 649,49 | 662,60 |
| 507-0753 | Д=225х160 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 733,00 | 747,80 |
| Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: | | | | |
| 507-5007 | 20 мм | 10 шт. | 6,56 | 6,70 |
| 507-5008 | 25 мм | 10 шт. | 9,21 | 9,40 |
| 507-5009 | 32 мм | 10 шт. | 12,63 | 12,90 |
| 507-5010 | 40 мм | 10 шт. | 23,31 | 23,80 |
| 507-5011 | 50 мм | 10 шт. | 44,19 | 45,10 |
| 507-5012 | 63 мм | 10 шт. | 78,09 | 79,70 |
| 507-5013 | 75 мм | 10 шт. | 126,09 | 128,70 |
| 507-5014 | 90 мм | 10 шт. | 288,37 | 294,30 |
| 507-5015 | 110 мм | 10 шт. | 469,21 | 478,90 |
| Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: | | | | |
| 507-5016 | 20х½" | 10 шт. | 59,47 | 60,70 |
| 507-5017 | 20х¾" | 10 шт. | 84,17 | 85,90 |
| 507-5018 | 20х1" | 10 шт. | 109,74 | 112,00 |
| 507-5019 | 25х½" | 10 шт. | 69,47 | 70,90 |
| 507-5020 | 25х¾" | 10 шт. | 85,73 | 87,50 |
| 507-5021 | 25х1" | 10 шт. | 123,58 | 126,10 |
| 507-5022 | 32х½" | 10 шт. | 69,92 | 71,40 |
| 507-5023 | 32х¾" | 10 шт. | 114,22 | 116,60 |
| 507-5024 | 32х1" | 10 шт. | 166,97 | 170,40 |
| 507-5025 | 40х¾" | 10 шт. | 492,12 | 502,10 |
| 507-5026 | 50х¾" | 10 шт. | 668,85 | 682,40 |
| 507-5027 | 63х2" | 10 шт. | 1 003,62 | 1 023,90 |
| Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: | | | | |
| 507-5028 | 20х½" | 10 шт. | 79,35 | 81,00 |
| 507-5029 | 20х¾" | 10 шт. | 125,72 | 128,30 |
| 507-5030 | 20х1" | 10 шт. | 162,19 | 165,50 |
| 507-5031 | 25х½" | 10 шт. | 87,29 | 89,10 |
| 507-5032 | 25х¾" | 10 шт. | 114,64 | 117,00 |
| 507-5033 | 25х1" | 10 шт. | 170,42 | 173,90 |
| 507-5034 | 32х½" | 10 шт. | 88,25 | 90,10 |
| 507-5035 | 32х¾" | 10 шт. | 200,20 | 204,30 |
| 507-5036 | 32х1" | 10 шт. | 206,87 | 211,10 |
| 507-5037 | 40х1 ¼" | 10 шт. | 577,23 | 588,90 |
| 507-5038 | 50х1 ½" | 10 шт. | 848,94 | 866,10 |
| 507-5039 | 50х¾" | 10 шт. | 1 021,97 | 1 042,60 |
| 507-5040 | 63х2" | 10 шт. | 1 390,09 | 1 418,10 |
| Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: | | | | |
| 507-5041 | 20х½" | 10 шт. | 48,11 | 49,10 |
| 507-5042 | 25х¾" | 10 шт. | 81,91 | 83,60 |
| 507-5043 | 25х1" | 10 шт. | 98,96 | 101,00 |
| 507-5044 | 32х1" | 10 шт. | 159,14 | 162,40 |
| 507-5045 | 40х1" | 10 шт. | 201,86 | 206,00 |
| 507-5046 | 40х1 ¼" | 10 шт. | 343,67 | 350,70 |
| 507-5047 | 50х1 ½" | 10 шт. | 434,06 | 442,90 |
| 507-5048 | 63х2" | 10 шт. | 706,38 | 720,80 |
| 507-5049 | 75х2 ½" | 10 шт. | 1 178,09 | 1 202,00 |
| Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром: | | | | |
| 507-5050 | 32х1" | 10 шт. | 227,85 | 232,50 |
| 507-5051 | 40х1" | 10 шт. | 235,53 | 240,40 |
| 507-5052 | 40х1 ¼" | 10 шт. | 481,28 | 491,10 |
| 507-5053 | 50х1 ½" | 10 шт. | 592,34 | 604,40 |
| 507-5054 | 63х2" | 10 шт. | 892,05 | 910,20 |
| 507-5055 | 75х2 ½" | 10 шт. | 1 335,05 | 1 362,10 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| Муфта полипропиленовая переходная диаметром: | | | | |
| 507-5056 | 25x20 мм | 10 шт. | 9,40 | 9,60 |
| 507-5057 | 32x20 мм | 10 шт. | 11,66 | 11,90 |
| 507-5058 | 32x25 мм | 10 шт. | 12,93 | 13,20 |
| 507-5059 | 40x20 мм | 10 шт. | 23,23 | 23,70 |
| 507-5060 | 40x25 мм | 10 шт. | 23,22 | 23,70 |
| 507-5061 | 40x32 мм | 10 шт. | 24,60 | 25,10 |
| 507-5062 | 50x20 мм | 10 шт. | 39,88 | 40,70 |
| 507-5063 | 50x25 мм | 10 шт. | 40,57 | 41,40 |
| 507-5064 | 50x32 мм | 10 шт. | 40,96 | 41,80 |
| 507-5065 | 50x40 мм | 10 шт. | 41,96 | 43,10 |
| 507-5066 | 63x20 мм | 10 шт. | 58,78 | 60,00 |
| 507-5067 | 63x25 мм | 10 шт. | 55,06 | 56,20 |
| 507-5068 | 63x32 мм | 10 шт. | 62,12 | 63,40 |
| 507-5069 | 63x40 мм | 10 шт. | 65,55 | 66,90 |
| 507-5070 | 63x50 мм | 10 шт. | 72,50 | 74,00 |
| 507-5071 | 75x63 мм | 10 шт. | 200,32 | 204,40 |
| 507-5072 | 90x75 мм | 10 шт. | 320,49 | 327,00 |
| 507-5073 | 110x75 мм | 10 шт. | 480,77 | 490,50 |
| Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: | | | | |
| 507-5074 | 20x½" | 10 шт. | 183,89 | 187,60 |
| 507-5075 | 20x¾" | 10 шт. | 194,48 | 198,40 |
| 507-5076 | 20x1" | 10 шт. | 256,34 | 261,50 |
| 507-5077 | 25x½" | 10 шт. | 224,77 | 229,30 |
| 507-5078 | 25x¾" | 10 шт. | 251,44 | 256,50 |
| 507-5079 | 25x1" | 10 шт. | 271,12 | 276,60 |
| 507-5080 | 32x1" | 10 шт. | 351,20 | 358,30 |
| 507-5081 | 32x¾" | 10 шт. | 316,50 | 322,90 |
| 507-5082 | 32x½" | 10 шт. | 382,55 | 390,30 |
| 507-5083 | 40x1" | 10 шт. | 361,45 | 368,80 |
| 507-5084 | 40x1 ¼" | 10 шт. | 679,48 | 693,20 |
| 507-5085 | 50x¾" | 10 шт. | 1 390,93 | 1 418,90 |
| 507-5086 | 50x1 ½" | 10 шт. | 896,61 | 914,70 |
| 507-5087 | 63x2" | 10 шт. | 1 601,24 | 1 633,50 |
| Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: | | | | |
| 507-5088 | 20x½" | 10 шт. | 192,21 | 196,10 |
| 507-5089 | 20x¾" | 10 шт. | 190,55 | 194,40 |
| 507-5090 | 20x1" | 10 шт. | 218,38 | 222,80 |
| 507-5091 | 25x½" | 10 шт. | 228,76 | 233,40 |
| 507-5092 | 25x¾" | 10 шт. | 268,07 | 273,50 |
| 507-5093 | 25x1" | 10 шт. | 256,30 | 261,50 |
| 507-5094 | 25x1 ¼" | 10 шт. | 273,83 | 279,40 |
| 507-5095 | 32x¾" | 10 шт. | 314,03 | 320,40 |
| 507-5096 | 32x1" | 10 шт. | 396,38 | 404,40 |
| 507-5097 | 32x1 ¼" | 10 шт. | 364,03 | 371,40 |
| 507-5098 | 32x½" | 10 шт. | 392,56 | 400,50 |
| 507-5099 | 40x1" | 10 шт. | 375,66 | 383,30 |
| 507-5100 | 40x1 ¼" | 10 шт. | 738,12 | 753,00 |
| 507-5101 | 50x1 ½" | 10 шт. | 1 001,98 | 1 022,20 |
| 507-5102 | 50x¾" | 10 шт. | 2 147,16 | 2 190,30 |
| 507-5103 | 63x2" | 10 шт. | 3 137,05 | 3 200,00 |
| Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром: | | | | |
| 507-4200 | 110 мм | шт. | 28,43 | 29,01 |
| 507-4201 | 125 мм | шт. | 28,43 | 29,01 |
| 507-4202 | 160 мм | шт. | 30,54 | 31,16 |
| 507-4203 | 200 мм | шт. | 43,69 | 44,58 |
| 507-4204 | 250 мм | шт. | 82,67 | 84,35 |
| 507-4205 | 315 мм | шт. | 140,58 | 143,45 |
| 507-4206 | 400 мм | шт. | 238,50 | 243,38 |
| 507-4207 | 500 мм | шт. | 444,91 | 454,01 |
| 507-4208 | 630 мм | шт. | 743,41 | 758,63 |
| 507-4209 | 800 мм | шт. | 3 152,03 | 3 215,60 |
| 507-4210 | 1000 мм | шт. | 4 518,56 | 4 609,83 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-4211 | 1200 мм | шт. | 6 662,02 | 6 796,56 |
| Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром: | | | | |
| 507-5197 | 1200 мм | шт. | 3 113,55 | 3 176,38 |
| 507-5198 | 1400 мм | шт. | 3 613,55 | 3 686,47 |
| 507-5199 | 1500 мм | шт. | 3 868,86 | 3 946,90 |
| 507-5200 | 1600 мм | шт. | 4 065,93 | 4 147,98 |
| 507-5201 | 1800 мм | шт. | 4 574,36 | 4 666,66 |
| 507-5202 | 2000 мм | шт. | 5 073,26 | 5 175,63 |
| 507-5203 | 2200 мм | шт. | 5 526,74 | 5 638,26 |
| 507-5204 | 2400 мм | шт. | 5 979,85 | 6 100,65 |
| Муфта "Фузиотерм", диаметром: | | | | |
| 507-2995 | 20 мм | 10 шт. | 48,62 | 49,60 |
| 507-2996 | 25 мм | 10 шт. | 58,42 | 59,60 |
| 507-2997 | 32 мм | 10 шт. | 71,56 | 73,00 |
| 507-2998 | 40 мм | 10 шт. | 112,14 | 114,40 |
| 507-2999 | 50 мм | 10 шт. | 189,96 | 193,80 |
| 507-3000 | 63 мм | 10 шт. | 301,10 | 307,20 |
| Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: | | | | |
| 507-3138 | 16 мм | 10 шт. | 25,48 | 26,00 |
| 507-3139 | 20 мм | 10 шт. | 42,54 | 43,40 |
| 507-3140 | 25 мм | 10 шт. | 57,33 | 58,50 |
| 507-3141 | 32 мм | 10 шт. | 106,16 | 108,30 |
| 507-3142 | 40 мм | 10 шт. | 201,81 | 205,90 |
| 507-3143 | 50 мм | 10 шт. | 335,52 | 342,30 |
| 507-3144 | 63 мм | 10 шт. | 675,47 | 689,10 |
| 507-3145 | 75 мм | 10 шт. | 1 359,55 | 1 386,90 |
| 507-3146 | 90 мм | 10 шт. | 1 805,60 | 1 841,90 |
| 507-3147 | 110 мм | 10 шт. | 2 273,00 | 2 318,70 |
| 507-4466 | Муфта защитная для прохода сквозь бетон 110х100 мм | шт. | 92,58 | 94,45 |
| Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром: | | | | |
| 507-4850 | 65 мм | шт. | 672,91 | 686,54 |
| 507-4851 | 75 мм | шт. | 753,86 | 769,15 |
| 507-4852 | 90 мм | шт. | 924,11 | 942,86 |
| 507-4853 | 110 мм | шт. | 1 167,47 | 1 191,12 |
| 507-4854 | 140 мм | шт. | 1 418,67 | 1 447,39 |
| 507-4855 | 160 мм | шт. | 2 091,58 | 2 133,83 |
| 507-4856 | 225 мм | шт. | 2 594,23 | 2 646,80 |
| 507-4857 | 315 мм | шт. | 4 094,10 | 4 177,03 |
| Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером: | | | | |
| 507-4504 | 16 (2,0) мм | 10 шт. | 261,34 | 266,60 |
| 507-4505 | 20 (2,0) мм | 10 шт. | 370,14 | 377,60 |
| 507-4506 | 25 (2,3) мм | 10 шт. | 666,28 | 679,70 |
| 507-4507 | 32 (3,0) мм | 10 шт. | 1 309,12 | 1 335,50 |
| Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: | | | | |
| 507-4579 | 16 (2,2) мм | 10 шт. | 292,13 | 298,00 |
| 507-4580 | 20 (2,8) мм | 10 шт. | 470,23 | 479,70 |
| 507-4581 | 25 (3,5) мм | 10 шт. | 735,50 | 750,30 |
| 507-4582 | 32 (4,4) мм | 10 шт. | 1 434,02 | 1 462,90 |
| Муфта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: | | | | |
| 507-4583 | 20 (2,8)х16 (2,2) мм | 10 шт. | 349,36 | 356,40 |
| 507-4584 | 25 (3,5)х16 (2,2) мм | 10 шт. | 520,53 | 531,00 |
| 507-4585 | 25 (3,5)х20 (2,8) мм | 10 шт. | 597,86 | 609,90 |
| 507-4586 | 32 (4,4)х25 (3,5) мм | 10 шт. | 1 185,54 | 1 209,40 |
| Муфта напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: | | | | |
| 507-4665 | 20х16 мм | 10 шт. | 255,28 | 260,40 |
| 507-4666 | 25х16 мм | 10 шт. | 329,20 | 335,80 |
| 507-4667 | 25х20 мм | 10 шт. | 342,63 | 349,50 |
| 507-4668 | 32х25 мм | 10 шт. | 560,84 | 572,10 |
| Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: | | | | |
| 507-4669 | 16х16 мм | 10 шт. | 245,19 | 250,10 |
| 507-4670 | 20х20 мм | 10 шт. | 268,71 | 274,10 |
| 507-4671 | 25х25 мм | 10 шт. | 352,72 | 359,81 |
| 507-4672 | 32х32 мм | 10 шт. | 584,46 | 596,20 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: | | | | |
| 507-4794 | ½" | 10 шт. | 100,76 | 102,80 |
| 507-4795 | ¾" | 10 шт. | 157,81 | 161,00 |
| 507-4796 | 1" | 10 шт. | 261,91 | 267,20 |
| 507-4797 | 1 ¼" | 10 шт. | 372,79 | 380,30 |
| 507-4798 | 1 ½" | 10 шт. | 554,15 | 565,30 |
| 507-4799 | 2" | 10 шт. | 977,41 | 997,10 |
| Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: | | | | |
| 507-4800 | ¾"x½" | 10 шт. | 141,06 | 143,90 |
| 507-4801 | 1"x½" | 10 шт. | 228,39 | 233,00 |
| 507-4802 | 1"x¾" | 10 шт. | 258,59 | 263,80 |
| Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром: | | | | |
| 507-4112 | 32/25 мм | шт. | 891,37 | 909,21 |
| 507-4113 | 40/25 мм | шт. | 1 069,65 | 1 091,05 |
| 507-4114 | 40/32 мм | шт. | 1 129,06 | 1 151,66 |
| 507-4115 | 50/25 мм | шт. | 1 158,78 | 1 181,98 |
| 507-4116 | 50/32 мм | шт. | 1 218,19 | 1 242,57 |
| 507-4117 | 50/40 мм | шт. | 1 307,32 | 1 333,50 |
| 507-4118 | 63/25 мм | шт. | 1 723,31 | 1 757,80 |
| 507-4119 | 63/32 мм | шт. | 1 723,30 | 1 757,80 |
| 507-4120 | 63/40 мм | шт. | 1 782,73 | 1 818,42 |
| 507-4121 | 63/50 мм | шт. | 1 901,57 | 1 939,64 |
| 507-4122 | 75/25 мм | шт. | 2 168,99 | 2 212,40 |
| 507-4123 | 75/32 мм | шт. | 2 228,41 | 2 273,01 |
| 507-4124 | 75/40 мм | шт. | 2 347,26 | 2 394,24 |
| 507-4125 | 75/50 мм | шт. | 2 466,12 | 2 515,47 |
| 507-4126 | 75/63 мм | шт. | 2 584,96 | 2 636,70 |
| Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: | | | | |
| 507-4127 | 25 мм | шт. | 440,85 | 449,68 |
| 507-4128 | 32 мм | шт. | 582,73 | 594,39 |
| 507-4129 | 40 мм | шт. | 725,35 | 739,87 |
| 507-4130 | 50 мм | шт. | 922,56 | 941,03 |
| 507-4131 | 63 мм | шт. | 1 498,97 | 1 528,98 |
| 507-4132 | 75 мм | шт. | 1 961,74 | 2 001,02 |
| 507-4133 | 90 мм | шт. | 2 204,62 | 2 248,77 |
| 507-4134 | 110 мм | шт. | 3 159,46 | 3 222,75 |
| 507-4135 | 140 мм | шт. | 5 489,24 | 5 599,19 |
| 507-4136 | 160 мм | шт. | 8 079,00 | 8 240,81 |
| 507-4035 | Соединение труба-труба диаметром 16 мм для металлополимерных труб | 10 шт. | 363,80 | 371,10 |
| 507-4036 | Соединение труба-труба диаметром 20 мм для металлополимерных труб | 10 шт. | 422,22 | 430,70 |
| 507-4037 | Соединение труба-труба диаметром 25 мм для металлополимерных труб | 10 шт. | 520,94 | 531,40 |
| 507-4038 | Соединение труба-труба диаметром 32 мм для металлополимерных труб | 10 шт. | 718,56 | 733,00 |
| 507-4331 | Соединение труба-труба редукционное 20-16 мм для металлополимерных труб | 10 шт. | 193,42 | 197,30 |
| 507-4332 | Соединение труба-труба редукционное 25-20 мм для металлополимерных труб | 10 шт. | 303,51 | 309,60 |
| 507-4333 | Соединение труба-труба редукционное 32-25 мм для металлополимерных труб | 10 шт. | 375,47 | 383,00 |
| 507-4334 | Соединение прямое с наружной резьбой 16x½" для металлополимерных труб | 10 шт. | 193,42 | 197,30 |
| 507-4335 | Соединение прямое с наружной резьбой 20x¾" для металлополимерных труб | 10 шт. | 292,34 | 298,20 |
| 507-4336 | Соединение прямое с наружной резьбой 32x1" для металлополимерных труб | 10 шт. | 523,89 | 534,40 |
| Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP): | | | | |
| 507-4508 | с внутренней резьбой, размером ½"x16 (2,0) мм | 10 шт. | 141,74 | 144,60 |
| 507-4509 | с внутренней резьбой, размером ¾"x16 (2,0) мм | 10 шт. | 185,66 | 189,40 |
| 507-4510 | с внутренней резьбой, размером ½"x20 (2,0) мм | 10 шт. | 236,34 | 241,10 |
| 507-4511 | с внутренней резьбой, размером ¾"x20 (2,0) мм | 10 шт. | 266,63 | 272,00 |
| 507-4512 | с внутренней резьбой, размером ¾"x25 (2,3) мм | 10 шт. | 445,64 | 454,60 |
| 507-4513 | с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм | 10 шт. | 492,98 | 502,90 |
| 507-4514 | с внутренней резьбой, размером ¾"x32 (3,0) мм | 10 шт. | 665,20 | 678,60 |
| 507-4515 | с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм | 10 шт. | 739,51 | 754,40 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-4516 | с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм | 10 шт. | 128,41 | 131,00 |
| 507-4517 | с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм | 10 шт. | 192,32 | 196,20 |
| 507-4518 | с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм | 10 шт. | 209,38 | 213,60 |
| 507-4519 | с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм | 10 шт. | 222,81 | 227,30 |
| 507-4520 | с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм | 10 шт. | 408,58 | 416,80 |
| 507-4521 | с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм | 10 шт. | 445,64 | 454,60 |
| 507-4522 | с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм | 10 шт. | 651,56 | 664,70 |
| 507-4523 | с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм | 10 шт. | 725,87 | 740,50 |
| Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): | | | | |
| 507-4587 | с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм | 10 шт. | 175,57 | 179,10 |
| 507-4588 | с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм | 10 шт. | 233,01 | 237,70 |
| 507-4589 | с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм | 10 шт. | 283,70 | 289,40 |
| 507-4590 | с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм | 10 шт. | 334,27 | 341,00 |
| 507-4591 | с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм | 10 шт. | 492,99 | 502,90 |
| 507-4592 | с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм | 10 шт. | 543,57 | 554,50 |
| 507-4593 | с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм | 10 шт. | 732,66 | 747,41 |
| 507-4594 | с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм | 10 шт. | 817,06 | 833,50 |
| 507-4595 | с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм | 10 шт. | 165,47 | 168,80 |
| 507-4596 | с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм | 10 шт. | 209,38 | 213,60 |
| 507-4597 | с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм | 10 шт. | 236,34 | 241,10 |
| 507-4598 | с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм | 10 шт. | 249,87 | 254,90 |
| 507-4599 | с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм | 10 шт. | 452,50 | 461,60 |
| 507-4600 | с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм | 10 шт. | 492,99 | 502,90 |
| 507-4601 | с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм | 10 шт. | 715,77 | 730,20 |
| 507-4602 | с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм | 10 шт. | 945,38 | 964,40 |
| 507-4603 | с наружной резьбой, размером 1 1/4"x40 (5,5) мм | 10 шт. | 1 556,51 | 1 587,80 |
| 507-4604 | с наружной резьбой, размером 1 1/2"x50 (6,9) мм | 10 шт. | 2 295,94 | 2 342,10 |
| 507-4605 | с наружной резьбой, размером 2"x63 (8,6) мм | 10 шт. | 3 957,32 | 4 036,91 |
| Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): | | | | |
| 507-4673 | с наружной резьбой, размером 1/2"x16 мм | 10 шт. | 202,63 | 206,70 |
| 507-4674 | с наружной резьбой, размером 1/2"x20 мм | 10 шт. | 354,59 | 361,70 |
| 507-4675 | с наружной резьбой, размером 3/4"x16 мм | 10 шт. | 381,51 | 389,20 |
| 507-4676 | с наружной резьбой, размером 3/4"x20 мм | 10 шт. | 398,50 | 406,50 |
| 507-4677 | с наружной резьбой, размером 3/4"x25 мм | 10 шт. | 435,56 | 444,30 |
| 507-4678 | с наружной резьбой, размером 1"x25 мм | 10 шт. | 773,27 | 788,80 |
| 507-4679 | с наружной резьбой, размером 1"x32 мм | 10 шт. | 810,43 | 826,70 |
| 507-4680 | с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 мм | 10 шт. | 222,82 | 227,30 |
| 507-4681 | с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 мм | 10 шт. | 273,60 | 279,10 |
| 507-4682 | с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 мм | 10 шт. | 374,77 | 382,30 |
| 507-4683 | с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 мм | 10 шт. | 425,46 | 434,00 |
| 507-4684 | с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 мм | 10 шт. | 486,24 | 496,00 |
| 507-4685 | с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 мм | 10 шт. | 634,86 | 647,60 |
| 507-4686 | с внутренней резьбой, размером 1"x25 мм | 10 шт. | 712,50 | 726,80 |
| 507-4687 | с внутренней резьбой, размером 1"x32 мм | 10 шт. | 857,69 | 874,91 |
| 507-4688 | с накидной гайкой, размером 1/2"x16 мм | 10 шт. | 226,16 | 230,70 |
| 507-4689 | с накидной гайкой, размером 1/2"x20 мм | 10 шт. | 293,80 | 299,70 |
| 507-4690 | с накидной гайкой, размером 3/4"x16 мм | 10 шт. | 293,80 | 299,70 |
| 507-4691 | с накидной гайкой, размером 3/4"x20 мм | 10 шт. | 314,09 | 320,40 |
| 507-4692 | с накидной гайкой, размером 3/4"x25 мм | 10 шт. | 435,55 | 444,30 |
| 507-4693 | с накидной гайкой, размером 1"x25 мм | 10 шт. | 607,79 | 620,00 |
| 507-4694 | с накидной гайкой, размером 1"x32 мм | 10 шт. | 850,92 | 868,00 |
| 507-4695 | с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x16 мм | 10 шт. | 256,55 | 261,70 |
| 507-4696 | с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x20 мм | 10 шт. | 300,47 | 306,50 |
| 507-4697 | с накидной гайкой для подключения приборов (хром), размером M22x16 (2,2) мм | 10 шт. | 300,47 | 306,50 |
| Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: | | | | |
| 507-4698 | 15x16 мм | 10 шт. | 246,46 | 251,40 |
| 507-4699 | 15x20 мм | 10 шт. | 307,24 | 313,40 |
| 507-4700 | 18x20 мм | 10 шт. | 222,83 | 227,30 |
| 507-4701 | 22x25 мм | 10 шт. | 384,97 | 392,70 |
| 507-4702 | 28x32 мм | 10 шт. | 651,63 | 664,70 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой: | | | | |
| 507-4803 | прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2" | 10 шт. | 357,91 | 365,10 |
| 507-4804 | прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4" | 10 шт. | 587,46 | 599,30 |
| 507-4805 | прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1" | 10 шт. | 830,60 | 847,30 |
| 507-4806 | прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/4" | 10 шт. | 1 286,42 | 1 312,30 |
| 507-4807 | прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/2" | 10 шт. | 1 853,68 | 1 891,00 |
| 507-4808 | прямое, с наружной резьбой, размером 1/2" | 10 шт. | 753,00 | 768,10 |
| 507-4809 | прямое, с наружной резьбой, размером 3/4" | 10 шт. | 938,64 | 957,50 |
| 507-4810 | прямое, с наружной резьбой, размером 1" | 10 шт. | 1 438,46 | 1 467,30 |
| 507-4811 | угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2" | 10 шт. | 374,73 | 382,30 |
| 507-4812 | угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4" | 10 шт. | 563,91 | 575,30 |
| 507-4813 | угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1" | 10 шт. | 965,66 | 985,10 |
| Предохранитель концевой: | | | | |
| 507-4105 | DHEC2100 диаметром 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм | 10 шт. | 4 698,10 | 4 792,10 |
| 507-4106 | DHEC2200 диаметром 40/75, 40/90, 50/90 мм | 10 шт. | 5 388,98 | 5 496,80 |
| 507-4107 | DHEC2400 диаметром 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм | 10 шт. | 5 388,97 | 5 496,80 |
| 507-4108 | DHEC2600 диаметром 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм | 10 шт. | 7 876,20 | 8 033,80 |
| 507-4109 | DHEC2700 диаметром 160/200, 160/225 мм | 10 шт. | 9 613,31 | 9 805,70 |
| 507-4110 | DHEC3280 диаметром (25+25)/110-(40+40)/125 мм | 10 шт. | 13 825,93 | 14 102,50 |
| 507-4111 | DHEC3350-03 диаметром (50+50)/160 мм | 10 шт. | 14 564,24 | 14 855,60 |
| Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром: | | | | |
| 507-4137 | 63x63 мм длиной 800 мм | шт. | 895,41 | 913,34 |
| 507-4138 | 75x75 мм длиной 800 мм | шт. | 895,41 | 913,34 |
| 507-4139 | 90x90 мм длиной 800 мм | шт. | 945,38 | 964,31 |
| 507-4140 | 100x100 мм длиной 800 мм | шт. | 945,38 | 964,31 |
| 507-4141 | 110x110 мм длиной 700, 800 мм | шт. | 945,37 | 964,31 |
| 507-4142 | 125x125 мм длиной 700, 800 мм | шт. | 1 133,88 | 1 156,59 |
| 507-4143 | 145x145 мм длиной 800 мм | шт. | 1 133,88 | 1 156,59 |
| 507-4144 | 225/200/180/160 | шт. | 2 455,94 | 2 505,10 |
| Группа: Переходы | | | | |
| Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»: | | | | |
| 507-0759 | SDR 11 32x3,0/CT32 (ТУ2248-025-00203536-96) | шт. | 207,80 | 212,00 |
| 507-0760 | SDR 11 63x5,8/CT57 (ТУ2248-025-00203536-96) | шт. | 376,76 | 384,40 |
| 507-0761 | SDR 11 110x10,0/CT108 (ТУ2248-025-00203536-96) | шт. | 745,92 | 761,10 |
| 507-0762 | SDR 11 160x14,6/CT159 (ТУ2248-025-00203536-96) | шт. | 1 220,81 | 1 245,80 |
| 507-0763 | SDR 11 225x20,5/CT219 (ТУ2248-025-00203536-96) | шт. | 2 565,83 | 2 618,30 |
| 507-0764 | SDR 11 315x28,6/CT273 (ТУ2248-001-21761654-2002) | шт. | 3 382,85 | 3 454,20 |
| 507-0765 | SDR 11 400x36,3/CT351 (ТУ2248-001-21761654-2002) | шт. | 5 387,34 | 5 500,00 |
| 507-0766 | SDR 11 500x45,4/CT426 (ТУ2248-001-21761654-2002) | шт. | 7 155,35 | 7 305,80 |
| 507-0767 | SDR 11 630x57,2/CT530 (ТУ2248-001-21761654-2002) | шт. | 13 174,24 | 13 445,80 |
| Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: | | | | |
| 507-0768 | 20x16 мм | 10 шт. | 5,64 | 5,76 |
| 507-0769 | 25x20 мм | 10 шт. | 8,46 | 8,64 |
| 507-0770 | 32x25 мм | 10 шт. | 10,97 | 11,20 |
| 507-0771 | 40x32 мм | 10 шт. | 11,90 | 12,16 |
| 507-0772 | 50x32 мм | 10 шт. | 23,50 | 24,00 |
| 507-0773 | 63x50 мм | 10 шт. | 43,87 | 44,80 |
| 507-0774 | 75x63 мм | 10 шт. | 62,35 | 63,68 |
| 507-0775 | 90x75 мм | 10 шт. | 80,80 | 82,56 |
| 507-0776 | 110x90 мм | 10 шт. | 128,11 | 130,88 |
| 507-0777 | 140x110 мм | 10 шт. | 188,83 | 193,00 |
| Переход стальной диаметром: | | | | |
| 507-4472 | 76x140 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 48x125 мм | шт. | 676,27 | 690,17 |
| 507-4473 | 108x180 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 76x140 мм | шт. | 946,72 | 966,25 |
| 507-4474 | 159x250 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 108x180 мм | шт. | 1 658,58 | 1 692,74 |
| Переход: | | | | |
| 507-0778 | «полиэтилен-сталь 63x57» | шт. | 264,70 | 270,09 |
| 507-0779 | «полиэтилен-сталь 110x108» | шт. | 508,29 | 518,76 |
| 507-0780 | «полиэтилен-сталь 160x159» | шт. | 730,64 | 745,79 |
| Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11,: | | | | |
| 507-0781 | 63x32 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 38,72 | 39,50 |
| 507-0782 | 110x63 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 102,33 | 104,40 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-0783 | 160x110 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 219,75 | 224,20 |
| 507-0784 | 225x110 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 499,39 | 509,50 |
| 507-0785 | 225x160 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 555,55 | 566,80 |
| 507-0786 | 225x180 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 585,14 | 597,00 |
| 507-4467 | Переход канализационный полипропиленовый 110x50 мм | шт. | 15,33 | 15,65 |
| Переходы диаметром условного прохода: | | | | |
| 507-0787 | 50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм | шт. | 28,79 | 29,38 |
| 507-0788 | 80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм | шт. | 47,06 | 48,03 |
| 507-0789 | 100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм | шт. | 85,81 | 87,58 |
| 507-0790 | 100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм | шт. | 151,71 | 154,81 |
| 507-0791 | 150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм | шт. | 387,86 | 396,07 |
| 507-4453 | Концовка для металлопластиковых труб с накладной гайкой ¾"x16x2 мм | шт. | 43,09 | 43,96 |
| Группа: Отступы | | | | |
| Отступы, диаметром условного прохода: | | | | |
| 507-0792 | 40 мм и наружным диаметром 45 мм | шт. | 39,30 | 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. | 76,37 | 77,97 |
| 507-0795 | 100 мм и наружным диаметром 122 мм | шт. | 147,74 | 150,86 |
| Группа: Отводы | | | | |
| 507-4360 | Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм | шт. | 1,32 | 1,36 |
| 507-4361 | Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм | шт. | 3,11 | 3,21 |
| Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: | | | | |
| 507-0796 | 40 мм | шт. | 189,89 | 193,70 |
| 507-0797 | 63 мм | шт. | 270,87 | 276,30 |
| 507-0798 | 90 мм | шт. | 479,39 | 489,00 |
| 507-0799 | 110 мм | шт. | 695,65 | 709,60 |
| 507-0800 | 125 мм | шт. | 960,44 | 979,70 |
| 507-0801 | 160 мм | шт. | 1 329,44 | 1 356,10 |
| Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр: | | | | |
| 507-0802 | 315 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 1 402,51 | 1 431,60 |
| 507-0803 | 400 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 2 678,81 | 2 734,20 |
| 507-0804 | 500 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 4 579,98 | 4 675,00 |
| 507-0805 | 630 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 8 625,51 | 8 804,00 |
| Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр: | | | | |
| 507-0806 | 315 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 1 100,32 | 1 123,00 |
| 507-0807 | 400 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 2 008,64 | 2 050,00 |
| 507-0808 | 500 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 3 395,66 | 3 465,80 |
| 507-0809 | 630 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 6 111,39 | 6 237,50 |
| 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. | 400,60 | 408,70 |
| 507-0814 | 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 820,26 | 836,90 |
| Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: | | | | |
| 507-0815 | 32 мм | шт. | 156,46 | 159,60 |
| 507-0816 | 40 мм | шт. | 189,89 | 193,70 |
| 507-0817 | 63 мм | шт. | 270,09 | 275,50 |
| 507-0818 | 75 мм | шт. | 379,10 | 386,70 |
| 507-0819 | 90 мм | шт. | 479,48 | 489,10 |
| 507-0820 | 110 мм | шт. | 575,83 | 587,40 |
| 507-0821 | 125 мм | шт. | 1 007,49 | 1 027,70 |
| 507-0822 | 160 мм | шт. | 1 289,52 | 1 315,40 |
| Отвод сварной 90° из полиэтилена: | | | | |
| 507-0823 | тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 2 193,31 | 2 238,30 |
| 507-0824 | тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 3 847,58 | 3 926,60 |
| 507-0825 | тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 6 605,59 | 6 741,60 |
| 507-0826 | тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 10 976,07 | 11 202,50 |
| 507-0827 | тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 1 731,23 | 1 766,60 |
| 507-0828 | тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 2 834,46 | 2 892,50 |
| 507-0829 | тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 4 920,76 | 5 021,70 |
| 507-0830 | тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 7 882,08 | 8 044,20 |
| Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: | | | | |
| 507-0831 | 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 24,79 | 25,30 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-0832 | 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 80,58 | 82,20 |
| 507-0833 | 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 186,62 | 190,40 |
| 507-0834 | 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 448,79 | 457,90 |
| 507-0835 | 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 961,17 | 980,70 |
| Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): | | | | |
| 507-3769 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм | шт. | 47,93 | 48,91 |
| 507-3770 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм | шт. | 106,46 | 108,62 |
| 507-3771 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм | шт. | 118,44 | 120,85 |
| 507-3772 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм | шт. | 155,07 | 158,22 |
| 507-3773 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм | шт. | 168,52 | 171,99 |
| 507-3774 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм | шт. | 269,50 | 275,01 |
| 507-3775 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм | шт. | 290,37 | 296,33 |
| 507-3776 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм | шт. | 359,52 | 366,91 |
| 507-3777 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм | шт. | 508,63 | 519,05 |
| 507-3778 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм | шт. | 576,19 | 588,08 |
| 507-3779 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм | шт. | 849,04 | 866,49 |
| 507-3780 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм | шт. | 1 392,59 | 1 421,12 |
| 507-3781 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм | шт. | 1 630,45 | 1 663,93 |
| 507-3782 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм | шт. | 1 994,57 | 2 035,57 |
| 507-3783 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм | шт. | 2 445,52 | 2 495,83 |
| 507-3784 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм | шт. | 3 291,52 | 3 359,88 |
| 507-3785 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм | шт. | 4 143,25 | 4 229,36 |
| 507-3786 | ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм | шт. | 69,24 | 70,66 |
| 507-3787 | ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм | шт. | 155,19 | 158,33 |
| 507-3788 | ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм | шт. | 172,16 | 175,65 |
| 507-3789 | ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм | шт. | 224,90 | 229,46 |
| 507-3790 | ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм | шт. | 241,96 | 246,92 |
| 507-3791 | ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм | шт. | 386,94 | 394,84 |
| 507-3792 | ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм | шт. | 360,56 | 367,97 |
| 507-3793 | ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм | шт. | 418,20 | 426,82 |
| 507-3794 | ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм | шт. | 949,24 | 968,54 |
| 507-3795 | ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм | шт. | 747,07 | 762,47 |
| 507-3796 | ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм | шт. | 1 004,01 | 1 024,68 |
| 507-3797 | ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм | шт. | 1 685,07 | 1 719,63 |
| 507-3798 | ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм | шт. | 2 063,26 | 2 105,62 |
| 507-3799 | ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм | шт. | 2 693,47 | 2 748,75 |
| 507-3800 | ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм | шт. | 3 542,04 | 3 614,65 |
| 507-3801 | ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм | шт. | 4 593,21 | 4 688,27 |
| 507-3802 | ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм | шт. | 5 537,47 | 5 652,34 |
| 507-3803 | ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм | шт. | 104,86 | 107,00 |
| 507-3804 | ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм | шт. | 158,10 | 161,32 |
| 507-3805 | ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм | шт. | 176,43 | 180,03 |
| 507-3806 | ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм | шт. | 227,98 | 232,63 |
| 507-3807 | ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм | шт. | 278,21 | 283,96 |
| 507-3808 | ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм | шт. | 391,60 | 399,67 |
| 507-3809 | ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм | шт. | 460,85 | 470,36 |
| 507-3810 | ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм | шт. | 605,28 | 617,76 |
| 507-3811 | ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм | шт. | 1 087,95 | 1 110,18 |
| 507-3812 | ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм | шт. | 1 378,86 | 1 407,11 |
| 507-3813 | ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм | шт. | 2 015,66 | 2 056,84 |
| 507-3814 | ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм | шт. | 2 591,24 | 2 644,32 |
| 507-3815 | ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм | шт. | 3 402,43 | 3 472,10 |
| 507-3816 | ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм | шт. | 4 447,85 | 4 538,89 |
| 507-3817 | ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм | шт. | 6 296,40 | 6 424,93 |
| 507-3818 | ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм | шт. | 8 162,30 | 8 330,27 |
| 507-3819 | ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм | шт. | 10 706,81 | 10 927,01 |
| Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): | | | | |
| 507-3820 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм | шт. | 61,00 | 62,24 |
| 507-3821 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм | шт. | 229,47 | 234,09 |
| 507-3822 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм | шт. | 125,80 | 128,36 |
| 507-3823 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм | шт. | 168,58 | 172,00 |
| 507-3824 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм | шт. | 346,88 | 353,92 |
| 507-3825 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм | шт. | 305,93 | 312,18 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-3826 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм | шт. | 501,33 | 511,52 |
| 507-3827 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм | шт. | 534,08 | 544,98 |
| 507-3828 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм | шт. | 895,45 | 913,62 |
| 507-3829 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм | шт. | 858,30 | 875,85 |
| 507-3830 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм | шт. | 1 238,43 | 1 263,69 |
| 507-3831 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм | шт. | 2 343,57 | 2 391,16 |
| 507-3832 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм | шт. | 2 595,92 | 2 648,77 |
| 507-3833 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм | шт. | 3 084,36 | 3 147,24 |
| 507-3834 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм | шт. | 4 046,23 | 4 128,66 |
| 507-3835 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм | шт. | 5 371,88 | 5 482,01 |
| 507-3836 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм | шт. | 6 709,16 | 6 846,80 |
| 507-3837 | ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм | шт. | 88,14 | 89,93 |
| 507-3838 | ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм | шт. | 267,59 | 272,99 |
| 507-3839 | ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм | шт. | 182,85 | 186,57 |
| 507-3840 | ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм | шт. | 244,48 | 249,45 |
| 507-3841 | ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм | шт. | 414,96 | 423,41 |
| 507-3842 | ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм | шт. | 442,71 | 451,77 |
| 507-3843 | ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм | шт. | 580,97 | 592,84 |
| 507-3844 | ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм | шт. | 660,05 | 673,58 |
| 507-3845 | ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм | шт. | 1 302,00 | 1 328,45 |
| 507-3846 | ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм | шт. | 1 080,10 | 1 102,29 |
| 507-3847 | ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм | шт. | 1 485,59 | 1 516,07 |
| 507-3848 | ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм | шт. | 2 639,14 | 2 693,02 |
| 507-3849 | ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм | шт. | 3 232,62 | 3 298,70 |
| 507-3850 | ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм | шт. | 3 904,34 | 3 984,27 |
| 507-3851 | ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм | шт. | 5 078,30 | 5 182,19 |
| 507-3852 | ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм | шт. | 6 485,85 | 6 619,71 |
| 507-3853 | ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм | шт. | 8 672,10 | 8 850,89 |
| 507-3854 | ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм | шт. | 133,47 | 136,18 |
| 507-3855 | ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм | шт. | 272,72 | 278,24 |
| 507-3856 | ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм | шт. | 210,32 | 214,61 |
| 507-3857 | ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм | шт. | 278,04 | 283,70 |
| 507-3858 | ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм | шт. | 381,72 | 389,55 |
| 507-3859 | ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм | шт. | 511,69 | 522,17 |
| 507-3860 | ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм | шт. | 668,35 | 682,02 |
| 507-3861 | ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм | шт. | 899,19 | 917,56 |
| 507-3862 | ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм | шт. | 1 492,37 | 1 522,71 |
| 507-3863 | ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм | шт. | 1 916,93 | 1 955,98 |
| 507-3864 | ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм | шт. | 2 743,93 | 2 799,73 |
| 507-3865 | ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм | шт. | 3 581,03 | 3 653,98 |
| 507-3866 | ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм | шт. | 4 815,01 | 4 913,03 |
| 507-3867 | ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм | шт. | 6 447,88 | 6 579,07 |
| 507-3868 | ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм | шт. | 9 027,82 | 9 211,19 |
| 507-3869 | ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм | шт. | 11 987,84 | 12 232,61 |
| 507-3870 | ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм | шт. | 16 097,54 | 16 425,96 |
| Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): | | | | |
| 507-3871 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм | шт. | 60,99 | 62,24 |
| 507-3872 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм | шт. | 229,46 | 234,09 |
| 507-3873 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм | шт. | 125,78 | 128,36 |
| 507-3874 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм | шт. | 168,56 | 172,00 |
| 507-3875 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм | шт. | 346,85 | 353,92 |
| 507-3876 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм | шт. | 305,89 | 312,18 |
| 507-3877 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм | шт. | 501,28 | 511,52 |
| 507-3878 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм | шт. | 534,01 | 544,98 |
| 507-3879 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм | шт. | 895,37 | 913,62 |
| 507-3880 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм | шт. | 858,15 | 875,85 |
| 507-3881 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм | шт. | 1 238,23 | 1 263,69 |
| 507-3882 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм | шт. | 2 343,32 | 2 391,16 |
| 507-3883 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм | шт. | 2 595,59 | 2 648,77 |
| 507-3884 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм | шт. | 3 083,81 | 3 147,24 |
| 507-3885 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм | шт. | 4 045,56 | 4 128,66 |
| 507-3886 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм | шт. | 5 371,02 | 5 482,01 |
| 507-3887 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм | шт. | 6 708,05 | 6 846,80 |
| 507-3888 | ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм | шт. | 88,13 | 89,93 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 | |
|---|---|----------|-------------------------|-----------|
| | | | опускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 507-3889 | ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм | шт. | 267,57 | 272,99 |
| 507-3890 | ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм | шт. | 182,83 | 186,57 |
| 507-3891 | ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм | шт. | 244,45 | 249,45 |
| 507-3892 | ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм | шт. | 414,91 | 423,41 |
| 507-3893 | ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм | шт. | 442,65 | 451,77 |
| 507-3894 | ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм | шт. | 580,90 | 592,84 |
| 507-3895 | ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм | шт. | 659,96 | 673,58 |
| 507-3896 | ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм | шт. | 1 301,89 | 1 328,45 |
| 507-3897 | ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм | шт. | 1 079,89 | 1 102,29 |
| 507-3898 | ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм | шт. | 1 485,32 | 1 516,07 |
| 507-3899 | ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм | шт. | 2 638,79 | 2 693,02 |
| 507-3900 | ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм | шт. | 3 232,17 | 3 298,70 |
| 507-3901 | ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм | шт. | 3 903,59 | 3 984,27 |
| 507-3902 | ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм | шт. | 5 077,35 | 5 182,19 |
| 507-3903 | ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм | шт. | 6 484,68 | 6 619,71 |
| 507-3904 | ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм | шт. | 8 670,59 | 8 850,89 |
| 507-3905 | ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм | шт. | 133,46 | 136,18 |
| 507-3906 | ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм | шт. | 272,70 | 278,24 |
| 507-3907 | ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм | шт. | 210,29 | 214,61 |
| 507-3908 | ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм | шт. | 278,01 | 283,70 |
| 507-3909 | ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм | шт. | 381,66 | 389,55 |
| 507-3910 | ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм | шт. | 511,61 | 522,17 |
| 507-3911 | ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм | шт. | 668,26 | 682,02 |
| 507-3912 | ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм | шт. | 899,06 | 917,56 |
| 507-3913 | ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм | шт. | 1 492,22 | 1 522,71 |
| 507-3914 | ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм | шт. | 1 916,65 | 1 955,98 |
| 507-3915 | ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм | шт. | 2 743,58 | 2 799,73 |
| 507-3916 | ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм | шт. | 3 580,57 | 3 653,98 |
| 507-3917 | ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм | шт. | 4 814,43 | 4 913,03 |
| 507-3918 | ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм | шт. | 6 446,91 | 6 579,07 |
| 507-3919 | ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм | шт. | 9 026,61 | 9 211,19 |
| 507-3920 | ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм | шт. | 11 986,33 | 12 232,61 |
| 507-3921 | ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм | шт. | 16 095,52 | 16 425,96 |
| Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): | | | | |
| 507-3922 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм | шт. | 70,46 | 71,90 |
| 507-3923 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм | шт. | 270,05 | 275,50 |
| 507-3924 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм | шт. | 222,20 | 226,71 |
| 507-3925 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм | шт. | 297,40 | 303,43 |
| 507-3926 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм | шт. | 346,94 | 354,02 |
| 507-3927 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм | шт. | 545,64 | 556,74 |
| 507-3928 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм | шт. | 548,99 | 560,20 |
| 507-3929 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм | шт. | 605,63 | 618,05 |
| 507-3930 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм | шт. | 972,51 | 992,34 |
| 507-3931 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм | шт. | 1 000,06 | 1 020,64 |
| 507-3932 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм | шт. | 1 149,61 | 1 173,36 |
| 507-3933 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм | шт. | 2 380,55 | 2 429,21 |
| 507-3934 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм | шт. | 2 888,09 | 2 947,23 |
| 507-3935 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм | шт. | 3 313,35 | 3 381,52 |
| 507-3936 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм | шт. | 4 289,66 | 4 377,87 |
| 507-3937 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм | шт. | 5 609,36 | 5 725,42 |
| 507-3938 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм | шт. | 7 152,36 | 7 300,44 |
| 507-3939 | ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм | шт. | 101,79 | 103,88 |
| 507-3940 | ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм | шт. | 275,55 | 281,13 |
| 507-3941 | ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм | шт. | 430,67 | 439,38 |
| 507-3942 | ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм | шт. | 431,31 | 440,05 |
| 507-3943 | ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм | шт. | 398,41 | 406,59 |
| 507-3944 | ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм | шт. | 557,49 | 568,92 |
| 507-3945 | ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм | шт. | 622,35 | 635,14 |
| 507-3946 | ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм | шт. | 741,52 | 756,80 |
| 507-3947 | ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм | шт. | 1 160,17 | 1 183,93 |
| 507-3948 | ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм | шт. | 1 161,59 | 1 185,69 |
| 507-3949 | ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм | шт. | 1 586,01 | 1 618,85 |
| 507-3950 | ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм | шт. | 2 914,12 | 2 973,97 |
| 507-3951 | ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм | шт. | 3 439,36 | 3 510,20 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-3952 | ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм | шт. | 4 297,52 | 4 386,32 |
| 507-3953 | ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм | шт. | 5 521,81 | 5 635,87 |
| 507-3954 | ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм | шт. | 7 189,49 | 7 339,07 |
| 507-3955 | ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм | шт. | 9 111,62 | 9 301,39 |
| 507-3956 | ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм | шт. | 154,15 | 157,29 |
| 507-3957 | ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм | шт. | 281,42 | 287,13 |
| 507-3958 | ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм | шт. | 439,57 | 448,47 |
| 507-3959 | ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм | шт. | 481,65 | 491,43 |
| 507-3960 | ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм | шт. | 458,15 | 467,58 |
| 507-3961 | ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм | шт. | 608,29 | 620,80 |
| 507-3962 | ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм | шт. | 795,55 | 811,89 |
| 507-3963 | ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм | шт. | 1 073,33 | 1 095,36 |
| 507-3964 | ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм | шт. | 1 662,37 | 1 696,32 |
| 507-3965 | ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм | шт. | 2 233,57 | 2 279,32 |
| 507-3966 | ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм | шт. | 3 184,42 | 3 249,51 |
| 507-3967 | ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм | шт. | 4 196,31 | 4 282,19 |
| 507-3968 | ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм | шт. | 5 672,18 | 5 788,18 |
| 507-3969 | ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм | шт. | 7 643,66 | 7 800,09 |
| 507-3970 | ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм | шт. | 10 635,20 | 10 852,41 |
| 507-3971 | ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм | шт. | 14 445,12 | 14 741,24 |
| 507-3972 | ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм | шт. | 19 222,12 | 19 615,96 |
| Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр: | | | | |
| 507-3235 | 160 мм | шт. | 140,52 | 143,35 |
| 507-3238 | 200 мм | шт. | 447,39 | 456,40 |
| 507-3242 | 250 мм | шт. | 404,47 | 412,62 |
| 507-3246 | 315 мм | шт. | 562,06 | 573,40 |
| 507-3250 | 400 мм | шт. | 1 419,48 | 1 448,23 |
| 507-3254 | 500 мм | шт. | 4 036,03 | 4 117,26 |
| 507-3258 | 630 мм | шт. | 9 519,69 | 9 711,02 |
| Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр: | | | | |
| 507-3262 | 225 мм | шт. | 111,72 | 114,02 |
| 507-3266 | 282 мм | шт. | 564,32 | 575,69 |
| 507-3270 | 340 мм | шт. | 962,88 | 982,25 |
| 507-3274 | 455 мм | шт. | 2 319,55 | 2 366,38 |
| 507-3278 | 569 мм | шт. | 3 107,25 | 3 170,12 |
| 507-3282 | 683 мм | шт. | 6 127,41 | 6 250,98 |
| Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр: | | | | |
| 507-3236 | 160 мм | шт. | 151,91 | 154,97 |
| 507-3239 | 200 мм | шт. | 447,38 | 456,40 |
| 507-3243 | 250 мм | шт. | 404,47 | 412,62 |
| 507-3247 | 315 мм | шт. | 562,05 | 573,40 |
| 507-3251 | 400 мм | шт. | 1 580,12 | 1 612,11 |
| 507-3255 | 500 мм | шт. | 3 981,29 | 4 061,47 |
| 507-3259 | 630 мм | шт. | 9 717,17 | 9 912,49 |
| Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр: | | | | |
| 507-3263 | 225 мм | шт. | 114,63 | 116,98 |
| 507-3267 | 282 мм | шт. | 623,79 | 636,35 |
| 507-3271 | 340 мм | шт. | 1 028,41 | 1 049,21 |
| 507-3275 | 455 мм | шт. | 2 582,24 | 2 634,36 |
| 507-3279 | 569 мм | шт. | 3 610,58 | 3 683,57 |
| 507-3283 | 683 мм | шт. | 6 455,54 | 6 585,72 |
| Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр: | | | | |
| 507-3237 | 160 мм | шт. | 153,43 | 156,52 |
| 507-3240 | 200 мм | шт. | 411,26 | 419,52 |
| 507-3244 | 250 мм | шт. | 404,47 | 412,62 |
| 507-3248 | 315 мм | шт. | 562,06 | 573,40 |
| 507-3252 | 400 мм | шт. | 1 929,75 | 1 968,94 |
| 507-3256 | 500 мм | шт. | 4 670,43 | 4 764,65 |
| 507-3260 | 630 мм | шт. | 14 008,34 | 14 289,72 |
| Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр: | | | | |
| 507-3264 | 225 мм | шт. | 116,13 | 118,50 |
| 507-3268 | 282 мм | шт. | 660,72 | 674,02 |
| 507-3272 | 340 мм | шт. | 1 080,96 | 1 102,92 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССП-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-3276 | 455 мм | шт. | 2 800,80 | 2 857,52 |
| 507-3280 | 569 мм | шт. | 4 289,26 | 4 376,07 |
| 507-3284 | 683 мм | шт. | 8 963,99 | 9 144,59 |
| 507-4475 | Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм | 10 шт. | 28,12 | 28,70 |
| 507-4378 | Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм | 10 шт. | 69,54 | 71,00 |
| Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр: | | | | |
| 507-3241 | 200 мм | шт. | 755,79 | 771,00 |
| 507-3245 | 250 мм | шт. | 962,68 | 982,14 |
| 507-3249 | 315 мм | шт. | 1 901,06 | 1 939,49 |
| 507-3253 | 400 мм | шт. | 2 345,95 | 2 393,56 |
| 507-3257 | 500 мм | шт. | 8 044,77 | 8 206,62 |
| 507-3261 | 630 мм | шт. | 17 510,40 | 17 862,25 |
| Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр: | | | | |
| 507-3265 | 225 мм | шт. | 122,91 | 125,52 |
| 507-3269 | 282 мм | шт. | 812,63 | 829,19 |
| 507-3273 | 340 мм | шт. | 1 254,09 | 1 279,69 |
| 507-3277 | 455 мм | шт. | 3 282,18 | 3 348,65 |
| 507-3281 | 569 мм | шт. | 5 251,64 | 5 357,98 |
| 507-3285 | 683 мм | шт. | 12 060,73 | 12 303,72 |
| 507-4379 | Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 50 мм | 10 шт. | 30,96 | 31,60 |
| 507-4380 | Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 110 мм | 10 шт. | 76,48 | 78,10 |
| 507-4178 | Отвод 90° из непластифицированного поливинилхлорида диаметром 50 мм | шт. | 8,87 | 9,06 |
| 507-4174 | Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 80 мм | шт. | 781,67 | 797,37 |
| 507-4175 | Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 100 мм | шт. | 784,54 | 800,32 |
| Отводы двойные диаметром условного прохода: | | | | |
| 507-0836 | 40 мм и наружным диаметром 45 мм | шт. | 39,31 | 40,12 |
| 507-0837 | 50 мм и наружным диаметром 67 мм | шт. | 46,48 | 47,46 |
| 507-0838 | 80 мм и наружным диаметром 93 мм | шт. | 76,35 | 77,97 |
| 507-0839 | 100 мм и наружным диаметром 122 мм | шт. | 147,75 | 150,86 |
| Отводы диаметром условного прохода: | | | | |
| 507-0840 | 40 мм и наружным диаметром 45 мм | шт. | 21,04 | 21,47 |
| 507-0841 | 50 мм и наружным диаметром 67 мм | шт. | 26,56 | 27,12 |
| 507-0842 | 80 мм и наружным диаметром 93 мм | шт. | 46,47 | 47,46 |
| 507-0843 | 100 мм и наружным диаметром 122 мм | шт. | 91,29 | 93,23 |
| 507-0844 | 150 мм и наружным диаметром 169 мм | шт. | 282,31 | 288,15 |
| Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: | | | | |
| 507-2906 | 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 500 мм | шт. | 339,80 | 346,71 |
| 507-2907 | 40 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 500 мм | шт. | 373,97 | 381,59 |
| 507-2908 | 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 500 мм | шт. | 374,37 | 382,05 |
| 507-2909 | 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 500 мм | шт. | 518,09 | 528,72 |
| 507-2910 | 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 500 мм | шт. | 587,82 | 599,90 |
| 507-2911 | 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 500 мм | шт. | 668,17 | 682,00 |
| 507-2912 | 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 500 мм | шт. | 786,59 | 803,04 |
| Отвод медный: | | | | |
| 507-4476 | однораструбный 90° диаметром 15 мм | 10 шт. | 53,81 | 54,90 |
| 507-4477 | однораструбный 90° диаметром 18 мм | 10 шт. | 114,89 | 117,20 |
| 507-4478 | однораструбный 90° диаметром 22 мм | 10 шт. | 151,17 | 154,20 |
| 507-4479 | однораструбный 90° диаметром 28 мм | 10 шт. | 433,51 | 442,20 |
| 507-4480 | однораструбный 90° диаметром 35 мм | 10 шт. | 1 269,75 | 1 295,20 |
| 507-4481 | однораструбный 90° диаметром 42 мм | 10 шт. | 1 866,01 | 1 903,40 |
| 507-4482 | однораструбный 90° диаметром 54 мм | 10 шт. | 3 257,90 | 3 323,20 |
| 507-4483 | двухраструбный 45° диаметром 22 мм | 10 шт. | 141,07 | 143,90 |
| 507-4484 | двухраструбный 45° диаметром 28 мм | 10 шт. | 283,72 | 289,40 |
| 507-4485 | двухраструбный 45° диаметром 35 мм | 10 шт. | 895,95 | 913,90 |
| 507-4486 | двухраструбный 45° диаметром 42 мм | 10 шт. | 1 338,10 | 1 364,90 |
| 507-4487 | двухраструбный 45° диаметром 54 мм | 10 шт. | 1 777,28 | 1 812,90 |
| 507-4488 | двухраструбный 90° диаметром 15 мм | 10 шт. | 37,83 | 38,60 |
| 507-4489 | двухраструбный 90° диаметром 18 мм | 10 шт. | 53,81 | 54,90 |
| 507-4490 | двухраструбный 90° диаметром 22 мм | 10 шт. | 100,28 | 102,30 |
| 507-4491 | двухраструбный 90° диаметром 28 мм | 10 шт. | 165,76 | 169,10 |
| 507-4492 | двухраструбный 90° диаметром 35 мм | 10 шт. | 971,71 | 991,20 |
| 507-4493 | двухраструбный 90° диаметром 42 мм | 10 шт. | 1 284,34 | 1 310,10 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-4494 | двухраструбный 90° диаметром 54 мм | 10 шт. | 2 498,68 | 2 548,80 |
| Обвод: | | | | |
| 507-3633 | однораструбный наружным диаметром 12 мм | 10 шт. | 249,60 | 254,60 |
| 507-3634 | однораструбный наружным диаметром 15 мм | 10 шт. | 121,07 | 123,50 |
| 507-3635 | однораструбный наружным диаметром 18 мм | 10 шт. | 286,84 | 292,60 |
| 507-3636 | однораструбный наружным диаметром 22 мм | 10 шт. | 422,91 | 431,40 |
| 507-3637 | двухраструбный наружным диаметром 12 мм | 10 шт. | 275,68 | 281,20 |
| 507-3638 | двухраструбный наружным диаметром 15 мм | 10 шт. | 132,14 | 134,80 |
| 507-3639 | двухраструбный наружным диаметром 18 мм | 10 шт. | 374,48 | 382,00 |
| Коллектор проходной: | | | | |
| 507-4039 | с внутренней резьбой ¾"x½" на 2 выхода | шт. | 86,10 | 87,83 |
| 507-4040 | с внутренней резьбой ¾"x½" на 3 выхода | шт. | 141,37 | 144,22 |
| 507-4041 | с внутренней резьбой ¾"x½" на 4 выхода | шт. | 185,93 | 189,67 |
| 507-4042 | с внутренней резьбой ¾"x½" на 6 выходов | шт. | 265,30 | 270,65 |
| 507-4043 | с внутренней резьбой ¾"x½" на 8 выходов | шт. | 361,78 | 369,07 |
| 507-4044 | с внутренней резьбой 1"x½" на 2 выхода | шт. | 120,58 | 123,01 |
| 507-4045 | с внутренней резьбой 1"x½" на 3 выхода | шт. | 165,48 | 168,81 |
| 507-4046 | с внутренней резьбой 1"x½" на 4 выхода | шт. | 223,76 | 228,27 |
| 507-4047 | с внутренней резьбой 1"x½" на 6 выходов | шт. | 341,02 | 347,88 |
| 507-4048 | с внутренней резьбой 1"x½" на 8 выходов | шт. | 468,64 | 478,07 |
| 507-4049 | с внутренней резьбой 1 ¼"x½" на 2 выхода | шт. | 130,98 | 133,62 |
| 507-4050 | с внутренней резьбой 1 ¼"x½" на 3 выхода | шт. | 182,57 | 186,24 |
| 507-4051 | с внутренней резьбой 1 ¼"x½" на 4 выхода | шт. | 244,54 | 249,46 |
| 507-4052 | с внутренней резьбой 1 ¼"x½" на 6 выходов | шт. | 372,17 | 379,66 |
| 507-4053 | с внутренней резьбой 1 ¼"x½" на 8 выходов | шт. | 513,20 | 523,54 |
| 507-4054 | 1"x¾" с 2 отводами | шт. | 155,43 | 158,56 |
| 507-4055 | 1"x¾" с 3 отводами | шт. | 211,71 | 215,97 |
| 507-4056 | 1"x¾" с 4 отводами | шт. | 274,01 | 279,53 |
| 507-4057 | 1 ¼"x¾" с 2 отводами | шт. | 221,09 | 225,54 |
| 507-4058 | 1 ¼"x¾" с 3 отводами | шт. | 315,56 | 321,91 |
| 507-4059 | 1 ¼"x¾" с 4 отводами | шт. | 386,24 | 394,02 |
| Коллектор распределительный: | | | | |
| 507-4464 | RENAU-НКV2 | шт. | 5 654,57 | 5 767,76 |
| 507-4465 | RENAU-НКV3 | шт. | 6 511,60 | 6 641,95 |
| 507-4835 | Коллектор стальной UPONOR 12 петель с балансировочными клапанами | компл. | 12 905,55 | 13 163,92 |
| Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой: | | | | |
| 507-4766 | ¾"x½" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм | шт. | 56,42 | 57,56 |
| 507-4767 | ¾"x½" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм | шт. | 79,40 | 81,00 |
| 507-4768 | ¾"x½" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм | шт. | 116,80 | 119,15 |
| 507-4769 | 1"x½" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм | шт. | 63,97 | 65,26 |
| 507-4770 | 1"x½" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм | шт. | 94,16 | 96,05 |
| 507-4771 | 1"x½" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм | шт. | 135,82 | 138,56 |
| 507-4772 | 1"x½" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм | шт. | 143,38 | 146,26 |
| 507-4773 | 1"x½" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм | шт. | 202,10 | 206,16 |
| 507-4774 | 1"x½" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм | шт. | 257,21 | 262,38 |
| 507-4775 | 1"x¾" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм | шт. | 161,74 | 165,00 |
| 507-4776 | 1"x¾" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм | шт. | 231,63 | 236,28 |
| 507-4777 | 1"x¾" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм | шт. | 305,11 | 311,24 |
| 507-4778 | 1 ¼"x½" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм | шт. | 202,09 | 206,16 |
| 507-4779 | 1 ¼"x½" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм | шт. | 293,96 | 299,87 |
| 507-4780 | 1 ¼"x½" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм | шт. | 345,46 | 352,41 |
| 507-4781 | 1 ¼"x¾" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм | шт. | 216,86 | 221,22 |
| 507-4782 | 1 ¼"x¾" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм | шт. | 319,55 | 325,97 |
| 507-4783 | 1 ¼"x¾" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм | шт. | 404,20 | 412,32 |
| 507-4784 | 2"x1" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм | шт. | 404,20 | 412,32 |
| 507-4785 | 2"x1" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм | шт. | 587,93 | 599,74 |
| 507-4786 | 2"x1" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм | шт. | 727,70 | 742,32 |
| 507-4787 | 2"x¾" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм | шт. | 569,71 | 581,17 |
| Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): | | | | |
| 507-4788 | , размером ¾"x½"x¾" | 10 шт. | 541,34 | 552,20 |
| 507-4789 | , размером 1"x½"x¾" | 10 шт. | 580,66 | 592,30 |
| 507-4790 | , размером 1 ¼"x½"x¾" | 10 шт. | 849,76 | 866,80 |
| 507-4791 | с накидной гайкой, размером ¾"x½"x¾" | 10 шт. | 574,18 | 585,70 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-4792 | с накидной гайкой, размером 1"x½"x¾" | 10 шт. | 656,13 | 669,30 |
| 507-4793 | с накидной гайкой, размером 1 ¼"x½"x¾" | 10 шт. | 816,91 | 833,30 |
| Группа: Седелки | | | | |
| Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: | | | | |
| 507-3561 | 25x½" | 10 шт. | 207,52 | 211,70 |
| 507-3562 | 25x¾" | 10 шт. | 207,51 | 211,70 |
| 507-3563 | 32x½" | 10 шт. | 233,87 | 238,60 |
| 507-3564 | 32x¾" | 10 шт. | 233,87 | 238,60 |
| 507-3565 | 32x1" | 10 шт. | 233,85 | 238,60 |
| 507-3566 | 40x½" | 10 шт. | 279,16 | 284,80 |
| 507-3567 | 40x¾" | 10 шт. | 279,16 | 284,80 |
| 507-3568 | 40x1" | 10 шт. | 279,16 | 284,80 |
| 507-3569 | 50x½" | 10 шт. | 313,18 | 319,50 |
| 507-3570 | 50x¾" | 10 шт. | 313,18 | 319,50 |
| 507-3571 | 50x1" | 10 шт. | 313,18 | 319,50 |
| 507-3572 | 63x½" | 10 шт. | 396,07 | 404,10 |
| 507-3573 | 63x¾" | 10 шт. | 396,06 | 404,10 |
| 507-3574 | 63x1" | 10 шт. | 396,06 | 404,10 |
| 507-3575 | 90x1" | 10 шт. | 448,85 | 458,00 |
| 507-3576 | 90x2" | 10 шт. | 448,83 | 458,00 |
| 507-3577 | 110x½" | 10 шт. | 512,95 | 523,40 |
| 507-3578 | 110x¾" | 10 шт. | 512,95 | 523,40 |
| 507-3579 | 110x1" | 10 шт. | 512,94 | 523,40 |
| 507-3580 | 110x1 ¼" | 10 шт. | 512,94 | 523,40 |
| 507-3581 | 110x1 ½" | 10 шт. | 512,93 | 523,40 |
| 507-3582 | 110x2" | 10 шт. | 512,93 | 523,40 |
| 507-3583 | 160 x 1" | 10 шт. | 1 350,22 | 1 377,70 |
| 507-3584 | 160 x 2" | 10 шт. | 1 489,82 | 1 520,10 |
| 507-3585 | 160 x 3" | 10 шт. | 2 451,87 | 2 501,40 |
| 507-3586 | 160 x 4" | 10 шт. | 2 470,69 | 2 520,60 |
| 507-3587 | 225 x 2" | 10 шт. | 5 631,92 | 5 745,60 |
| 507-3588 | 315 x 2" | 10 шт. | 9 291,33 | 9 478,70 |
| Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11,: | | | | |
| 507-0845 | 63x32 | шт. | 363,71 | 371,00 |
| 507-0846 | 110x32 | шт. | 627,66 | 640,25 |
| 507-0847 | 160x32 | шт. | 698,26 | 712,30 |
| Седелка полиэтиленовая: | | | | |
| 507-0848 | с ответной нижней частью Д=63x32 мм | шт. | 370,18 | 377,60 |
| 507-0849 | с ответной нижней частью Д=90x32 мм | шт. | 384,85 | 392,60 |
| 507-0850 | с ответной нижней частью Д=110x32 мм | шт. | 399,95 | 408,00 |
| 507-0851 | с ответной нижней частью Д=125x32 мм | шт. | 493,48 | 503,40 |
| 507-0852 | с ответной нижней частью Д=160x32 мм | шт. | 585,92 | 597,70 |
| 507-0853 | с ответной нижней частью Д=225x32 мм | шт. | 821,51 | 838,00 |
| 507-0854 | с ответной нижней частью Д=63x63 мм | шт. | 594,17 | 606,10 |
| 507-0855 | с ответной нижней частью Д=90x63 мм | шт. | 632,01 | 644,70 |
| 507-0856 | с ответной нижней частью Д=110x63 мм | шт. | 647,40 | 660,40 |
| 507-0857 | с ответной нижней частью Д=125x63 мм | шт. | 670,83 | 684,30 |
| 507-0858 | с ответной нижней частью Д=160x63 мм | шт. | 737,69 | 752,51 |
| 507-0859 | с ответной нижней частью Д=225x63 мм | шт. | 863,26 | 880,60 |
| 507-0860 | без ответной нижней части Д=40x32 мм | шт. | 267,24 | 272,60 |
| 507-0861 | без ответной нижней части Д=63x32 мм | шт. | 271,16 | 276,60 |
| 507-0862 | без ответной нижней части Д=75x32 мм | шт. | 370,17 | 377,60 |
| 507-0863 | без ответной нижней части Д=90x32 мм | шт. | 271,14 | 276,60 |
| 507-0864 | без ответной нижней части Д=110x32 мм | шт. | 312,21 | 318,50 |
| 507-0865 | без ответной нижней части Д=125x32 мм | шт. | 328,00 | 334,60 |
| 507-0866 | без ответной нижней части Д=160x32 мм | шт. | 327,99 | 334,60 |
| 507-0867 | без ответной нижней части Д=225x32 мм | шт. | 517,99 | 528,40 |
| 507-0868 | без ответной нижней части Д=110x63 мм | шт. | 517,90 | 528,30 |
| 507-0869 | без ответной нижней части Д=125x63 мм | шт. | 547,41 | 558,40 |
| Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11: | | | | |
| 507-4836 | с ответной нижней частью диаметром 40x32 мм | шт. | 386,53 | 394,29 |
| 507-4837 | с ответной нижней частью диаметром 63x32 мм | шт. | 484,32 | 494,04 |
| 507-4838 | с ответной нижней частью диаметром 63x63 мм | шт. | 572,13 | 583,63 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-4839 | с ответной нижней частью диаметром 90х32 мм | шт. | 531,87 | 542,54 |
| 507-4840 | с ответной нижней частью диаметром 90х63 мм | шт. | 619,30 | 631,75 |
| 507-4841 | с ответной нижней частью диаметром 110х32 мм | шт. | 563,69 | 574,99 |
| 507-4842 | с ответной нижней частью диаметром 110х63 мм | шт. | 651,51 | 664,60 |
| 507-4843 | с ответной нижней частью диаметром 125х32 мм | шт. | 668,38 | 681,79 |
| 507-4844 | с ответной нижней частью диаметром 125х63 мм | шт. | 756,19 | 771,39 |
| 507-4845 | с ответной нижней частью диаметром 160х32 мм | шт. | 870,08 | 887,52 |
| 507-4846 | с ответной нижней частью диаметром 160х63 мм | шт. | 957,90 | 977,13 |
| 507-4847 | с ответной нижней частью диаметром 225х32 мм | шт. | 1 189,89 | 1 213,73 |
| 507-4848 | с ответной нижней частью диаметром 225х63 мм | шт. | 1 123,55 | 1 146,09 |
| 507-4849 | без ответной нижней части диаметром 315х63 мм | шт. | 1 758,95 | 1 794,19 |
| Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: | | | | |
| 507-0870 | 110 мм | КОМПЛ. | 85,76 | 87,52 |
| 507-0871 | 160 мм | КОМПЛ. | 101,66 | 103,75 |
| 507-0872 | 225 мм | КОМПЛ. | 171,51 | 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. | 57,37 | 58,56 |
| 507-0877 | 50 мм | 10 шт. | 86,21 | 88,00 |
| 507-0878 | 63 мм | 10 шт. | 130,09 | 132,80 |
| 507-0879 | 75 мм | 10 шт. | 189,05 | 192,96 |
| 507-0880 | 90 мм | 10 шт. | 366,84 | 374,40 |
| 507-0881 | 110 мм | 10 шт. | 652,15 | 665,60 |
| 507-0882 | 140 мм | 10 шт. | 764,97 | 780,80 |
| 507-4359 | Тройник полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм | 10 шт. | 24,48 | 25,00 |
| Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11,: | | | | |
| 507-0883 | диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 78,12 | 79,70 |
| 507-0884 | диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 225,43 | 230,00 |
| 507-0885 | диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 585,90 | 597,80 |
| 507-0886 | диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 1 270,16 | 1 296,00 |
| Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,: | | | | |
| 507-0887 | 110х63 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 197,29 | 201,30 |
| 507-0888 | 160х63 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 482,90 | 492,70 |
| 507-0889 | 160х110 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 505,73 | 516,00 |
| 507-0890 | 225х63 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 1 016,33 | 1 037,00 |
| 507-0891 | 225х110 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 1 041,51 | 1 062,70 |
| 507-0892 | 225х160 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 1 104,30 | 1 126,75 |
| Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр: | | | | |
| 507-0893 | 32 мм | шт. | 164,74 | 168,05 |
| 507-0894 | 40 мм | шт. | 276,26 | 281,80 |
| 507-0895 | 63 мм | шт. | 345,27 | 352,20 |
| 507-0896 | 75 мм | шт. | 489,59 | 499,40 |
| 507-0897 | 90 мм | шт. | 550,55 | 561,60 |
| 507-0898 | 110 мм | шт. | 742,39 | 757,30 |
| 507-0899 | 125 мм | шт. | 1 208,55 | 1 232,80 |
| 507-0900 | 160 мм | шт. | 1 260,29 | 1 285,70 |
| Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр: | | | | |
| 507-0901 | 315 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 2 458,02 | 2 508,30 |
| 507-0902 | 400 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 4 671,54 | 4 767,00 |
| 507-0903 | 500 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 6 683,29 | 6 820,80 |
| Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): | | | | |
| 507-3973 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм | шт. | 91,19 | 93,05 |
| 507-3974 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм | шт. | 295,48 | 301,44 |
| 507-3975 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм | шт. | 272,37 | 277,89 |
| 507-3976 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм | шт. | 366,19 | 373,61 |
| 507-3977 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм | шт. | 520,36 | 530,90 |
| 507-3978 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм | шт. | 699,11 | 713,26 |
| 507-3979 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм | шт. | 788,22 | 804,20 |
| 507-3980 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм | шт. | 947,63 | 966,85 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-3981 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм | шт. | 2 016,13 | 2 056,79 |
| 507-3982 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм | шт. | 2 413,84 | 2 462,56 |
| 507-3983 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм | шт. | 2 961,16 | 3 021,36 |
| 507-3984 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм | шт. | 4 015,93 | 4 097,92 |
| 507-3985 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм | шт. | 4 606,21 | 4 700,45 |
| 507-3986 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм | шт. | 5 547,99 | 5 661,59 |
| 507-3987 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм | шт. | 7 724,65 | 7 882,37 |
| 507-3988 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм | шт. | 14 263,82 | 14 555,21 |
| 507-3989 | ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм | шт. | 18 358,17 | 18 733,94 |
| 507-3990 | ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм | шт. | 131,76 | 134,45 |
| 507-3991 | ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм | шт. | 358,92 | 366,18 |
| 507-3992 | ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм | шт. | 395,90 | 403,93 |
| 507-3993 | ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм | шт. | 531,05 | 541,81 |
| 507-3994 | ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм | шт. | 597,60 | 609,75 |
| 507-3995 | ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм | шт. | 1 011,67 | 1 032,15 |
| 507-3996 | ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм | шт. | 873,19 | 890,97 |
| 507-3997 | ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм | шт. | 1 194,16 | 1 218,44 |
| 507-3998 | ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм | шт. | 2 198,52 | 2 243,00 |
| 507-3999 | ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм | шт. | 2 725,64 | 2 780,81 |
| 507-4000 | ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм | шт. | 3 694,41 | 3 769,76 |
| 507-4001 | ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм | шт. | 4 664,51 | 4 760,31 |
| 507-4002 | ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм | шт. | 6 394,99 | 6 526,04 |
| 507-4003 | ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм | шт. | 8 391,80 | 8 563,57 |
| 507-4004 | ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм | шт. | 11 187,27 | 11 415,85 |
| 507-4005 | ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм | шт. | 20 669,00 | 21 091,52 |
| 507-4006 | ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм | шт. | 24 679,63 | 25 186,10 |
| 507-4007 | ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм | шт. | 199,53 | 203,58 |
| 507-4008 | ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм | шт. | 326,64 | 333,27 |
| 507-4009 | ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм | шт. | 455,43 | 464,67 |
| 507-4010 | ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм | шт. | 603,96 | 616,21 |
| 507-4011 | ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм | шт. | 859,09 | 876,51 |
| 507-4012 | ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм | шт. | 1 169,31 | 1 193,00 |
| 507-4013 | ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм | шт. | 1 545,63 | 1 576,92 |
| 507-4014 | ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм | шт. | 2 127,46 | 2 170,49 |
| 507-4015 | ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм | шт. | 3 360,18 | 3 428,00 |
| 507-4016 | ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм | шт. | 4 492,22 | 4 582,85 |
| 507-4017 | ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм | шт. | 6 560,89 | 6 693,87 |
| 507-4018 | ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм | шт. | 8 967,74 | 9 150,12 |
| 507-4019 | ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм | шт. | 12 304,82 | 12 554,73 |
| 507-4020 | ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм | шт. | 16 872,50 | 17 214,74 |
| 507-4021 | ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм | шт. | 23 504,77 | 23 980,69 |
| 507-4022 | ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм | шт. | 32 330,35 | 32 988,02 |
| 507-4023 | ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм | шт. | 44 047,47 | 44 944,01 |
| Тройники равнопроходные диаметром условного прохода: | | | | |
| 507-0904 | 40 мм и наружным диаметром 45 мм | шт. | 28,78 | 29,38 |
| 507-0905 | 50 мм и наружным диаметром 67 мм | шт. | 47,59 | 48,59 |
| 507-0906 | 80 мм и наружным диаметром 93 мм | шт. | 86,32 | 88,14 |
| 507-0907 | 100 мм и наружным диаметром 122 мм | шт. | 152,74 | 155,94 |
| 507-0908 | 150 мм и наружным диаметром 169 мм | шт. | 388,97 | 397,20 |
| Тройники переходные диаметром условного прохода: | | | | |
| 507-0909 | 50/40 мм, и наружным диаметром 67/45 мм | шт. | 29,32 | 29,95 |
| 507-0910 | 80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм | шт. | 47,56 | 48,59 |
| 507-0911 | 100/50 мм, и наружным диаметром 122/67 мм | шт. | 86,29 | 88,14 |
| 507-0912 | 100/80 мм, и наружным диаметром 122/93 мм | шт. | 152,20 | 155,38 |
| 507-0913 | 150/100 мм, и наружным диаметром 169/122 мм | шт. | 388,97 | 397,20 |
| Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром: | | | | |
| 507-4025 | 57/125 мм | шт. | 1 001,46 | 1 021,81 |
| 507-4026 | 76/140 мм | шт. | 1 244,77 | 1 270,08 |
| 507-4027 | 89/160 мм | шт. | 1 493,97 | 1 524,41 |
| 507-4028 | 108/180 мм | шт. | 1 668,71 | 1 702,75 |
| 507-4029 | 133/225 мм | шт. | 2 027,17 | 2 068,55 |
| 507-4030 | 159/250 мм | шт. | 2 288,55 | 2 335,45 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-4031 | 219/315 мм | шт. | 3 511,33 | 3 583,56 |
| 507-4032 | 273/400 мм | шт. | 4 256,54 | 4 345,19 |
| 507-4033 | 325/450 мм | шт. | 5 271,27 | 5 380,85 |
| Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: | | | | |
| 507-2917 | 76х160/ 32х90 мм, длиной 1000 мм | шт. | 1 895,90 | 1 934,44 |
| 507-2918 | 76х160/ 40х110 мм, длиной 1000 мм | шт. | 1 956,52 | 1 996,34 |
| 507-2919 | 76х160/ 76х160 мм, длиной 1000 мм | шт. | 2 150,45 | 2 194,19 |
| 507-2920 | 108х200/ 57х140 мм, длиной 1000 мм | шт. | 2 502,47 | 2 553,52 |
| 507-2921 | 108х200/ 76х160 мм, длиной 1000 мм | шт. | 2 582,30 | 2 635,23 |
| 507-2922 | 108х200/ 89х180 мм, длиной 1000 мм | шт. | 2 664,94 | 2 719,55 |
| 507-2923 | 219х315/ 57х140 мм, длиной 1000 мм | шт. | 4 595,28 | 4 689,53 |
| 507-2924 | 219х315/ 76х160 мм, длиной 1000 мм | шт. | 4 742,36 | 4 839,59 |
| 507-2925 | 219х315/ 89х180 мм, длиной 1000 мм | шт. | 4 894,15 | 4 994,46 |
| 507-2926 | 219х315/ 108х200 мм, длиной 1500 мм | шт. | 5 049,19 | 5 154,28 |
| 507-2927 | 219х315/ 159х250 мм, длиной 1500 мм | шт. | 5 231,04 | 5 339,96 |
| Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: | | | | |
| 507-2942 | 32х90/ 76х160 мм | шт. | 1 521,23 | 1 552,40 |
| 507-2943 | 45х125/ 108х200 мм | шт. | 2 035,40 | 2 077,12 |
| 507-2944 | 89х180/ 219х315 мм | шт. | 3 786,81 | 3 864,25 |
| Комплект для изоляции тройника диаметром: | | | | |
| 507-4145 | 110/63-110/63-110/63 мм | шт. | 2 755,50 | 2 810,65 |
| 507-4146 | 160/125-160/125-160/125 мм | шт. | 2 846,40 | 2 903,38 |
| 507-4147 | 160/90-160/63-160/90 мм | шт. | 3 774,21 | 3 849,75 |
| 507-4148 | 225/160-225/160-225/160 мм | шт. | 3 774,19 | 3 849,75 |
| Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: | | | | |
| 507-3286 | 20 мм | 10 шт. | 16,56 | 16,90 |
| 507-3287 | 25 мм | 10 шт. | 27,33 | 27,90 |
| 507-3288 | 32 мм | 10 шт. | 48,79 | 49,80 |
| 507-3289 | 40 мм | 10 шт. | 46,81 | 47,80 |
| 507-3290 | 50 мм | 10 шт. | 97,56 | 99,60 |
| 507-3291 | 63 мм | 10 шт. | 181,45 | 185,30 |
| 507-3292 | 75 мм | 10 шт. | 271,06 | 276,80 |
| 507-3293 | 90 мм | 10 шт. | 756,02 | 771,60 |
| 507-3294 | 110 мм | 10 шт. | 1 204,46 | 1 229,30 |
| Тройник полипропиленовый переходной диаметром: | | | | |
| 507-3619 | 20х16х20 мм | 10 шт. | 21,65 | 22,10 |
| 507-3295 | 25х20х20 мм | 10 шт. | 20,87 | 21,30 |
| 507-3296 | 25х20х25 мм | 10 шт. | 20,09 | 20,50 |
| 507-3620 | 32х20х20 мм | 10 шт. | 34,19 | 34,90 |
| 507-3297 | 32х20х32 мм | 10 шт. | 30,96 | 31,60 |
| 507-3298 | 32х25х20 мм | 10 шт. | 34,00 | 34,70 |
| 507-3299 | 32х25х25 мм | 10 шт. | 31,44 | 32,10 |
| 507-3300 | 32х25х32 мм | 10 шт. | 33,89 | 34,60 |
| 507-3621 | 40х20х20 мм | 10 шт. | 44,09 | 45,00 |
| 507-3301 | 40х20х40 мм | 10 шт. | 52,91 | 54,00 |
| 507-3622 | 40х25х25 мм | 10 шт. | 60,46 | 61,70 |
| 507-3302 | 40х25х40 мм | 10 шт. | 62,52 | 63,80 |
| 507-3623 | 40х32х32 мм | 10 шт. | 62,91 | 64,20 |
| 507-3303 | 40х32х40 мм | 10 шт. | 63,57 | 64,90 |
| 507-3304 | 40х50х40 мм | 10 шт. | 94,43 | 96,40 |
| 507-3305 | 50х20х50 мм | 10 шт. | 90,62 | 92,50 |
| 507-3306 | 50х25х50 мм | 10 шт. | 113,17 | 115,50 |
| 507-3307 | 50х32х50 мм | 10 шт. | 108,65 | 110,90 |
| 507-3308 | 50х40х50 мм | 10 шт. | 115,21 | 117,60 |
| 507-3309 | 63х20х63 мм | 10 шт. | 146,24 | 149,30 |
| 507-3310 | 63х25х63 мм | 10 шт. | 169,48 | 173,00 |
| 507-3311 | 63х32х63 мм | 10 шт. | 159,66 | 163,00 |
| 507-3312 | 63х40х63 мм | 10 шт. | 159,76 | 163,10 |
| 507-3313 | 63х50х63 мм | 10 шт. | 116,92 | 119,40 |
| 507-3314 | 75х40х75 мм | 10 шт. | 341,89 | 348,90 |
| 507-3315 | 75х50х75 мм | 10 шт. | 339,73 | 346,70 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-3316 | 75x63x75 мм | 10 шт. | 341,89 | 348,90 |
| 507-3317 | 90x40x90 мм | 10 шт. | 472,54 | 482,30 |
| 507-3318 | 90x50x90 мм | 10 шт. | 642,74 | 655,90 |
| 507-3319 | 90x63x90 мм | 10 шт. | 618,91 | 631,60 |
| 507-3320 | 90x75x90 мм | 10 шт. | 675,08 | 688,90 |
| 507-3321 | 110x63x110 мм | 10 шт. | 1 024,07 | 1 044,90 |
| 507-3322 | 110x75x110 мм | 10 шт. | 900,35 | 918,70 |
| 507-3323 | 110x90x110 мм | 10 шт. | 900,35 | 918,70 |
| Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром: | | | | |
| 507-3631 | 20 мм | 10 шт. | 864,38 | 881,70 |
| 507-3632 | 25 мм | 10 шт. | 1 184,09 | 1 207,80 |
| Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром: | | | | |
| 507-3324 | 20x½" | 10 шт. | 68,01 | 69,40 |
| 507-3325 | 20x¾" | 10 шт. | 101,72 | 103,80 |
| 507-3326 | 25x½" | 10 шт. | 86,14 | 87,90 |
| 507-3327 | 25x¾" | 10 шт. | 116,13 | 118,50 |
| 507-3328 | 32x1" | 10 шт. | 213,33 | 217,70 |
| 507-3329 | 32x¾" | 10 шт. | 200,11 | 204,20 |
| Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром: | | | | |
| 507-3330 | 20x½" | 10 шт. | 71,42 | 72,90 |
| 507-3331 | 20x¾" | 10 шт. | 112,88 | 115,20 |
| 507-3332 | 25x½" | 10 шт. | 110,04 | 112,30 |
| 507-3333 | 25x¾" | 10 шт. | 123,86 | 126,40 |
| 507-3334 | 32x1" | 10 шт. | 313,18 | 319,50 |
| 507-4468 | Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 50 мм | шт. | 7,78 | 7,95 |
| 507-4469 | Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм | шт. | 20,35 | 20,80 |
| Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: | | | | |
| 507-3375 | 16 мм | шт. | 43,73 | 44,61 |
| 507-3376 | 20 мм | шт. | 65,83 | 67,16 |
| 507-3377 | 26 мм | шт. | 105,17 | 107,28 |
| 507-3378 | 32 мм | шт. | 213,73 | 218,03 |
| 507-3379 | 16x20x16 мм | шт. | 66,71 | 68,05 |
| 507-3380 | 20x16x16 мм | шт. | 74,46 | 75,96 |
| 507-3381 | 20x16x20 мм | шт. | 72,92 | 74,39 |
| 507-3382 | 20x20x16 мм | шт. | 67,61 | 68,97 |
| 507-3383 | 20x26x20 мм | шт. | 106,34 | 108,48 |
| 507-3384 | 26x16x20 мм | шт. | 106,34 | 108,48 |
| 507-3385 | 26x16x26 мм | шт. | 111,39 | 113,63 |
| 507-3386 | 26x20x16 мм | шт. | 65,95 | 67,28 |
| 507-3387 | 26x20x20 мм | шт. | 106,34 | 108,48 |
| 507-3388 | 26x20x26 мм | шт. | 120,41 | 122,83 |
| 507-3389 | 26x26x20 мм | шт. | 106,34 | 108,48 |
| 507-3390 | 26x32x26 мм | шт. | 129,20 | 131,79 |
| 507-3391 | 32x16x32 мм | шт. | 159,39 | 162,59 |
| 507-3392 | 32x20x32 мм | шт. | 180,82 | 184,46 |
| 507-3393 | 32x26x26 мм | шт. | 113,31 | 115,60 |
| 507-3394 | 32x26x32 мм | шт. | 175,52 | 179,05 |
| 507-3395 | 32x32x26 мм | шт. | 126,87 | 129,43 |
| Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром: | | | | |
| 507-3396 | 16x½" | шт. | 37,44 | 38,20 |
| 507-3397 | 20x½" | шт. | 59,50 | 60,70 |
| 507-3398 | 20x¾" | шт. | 61,54 | 62,78 |
| 507-3399 | 26x¾" | шт. | 84,41 | 86,11 |
| 507-3400 | 26x1" | шт. | 94,85 | 96,76 |
| 507-3401 | 32x1" | шт. | 181,19 | 184,83 |
| Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром: | | | | |
| 507-3402 | 16x½" | шт. | 38,71 | 39,49 |
| 507-3403 | 20x½" | шт. | 52,92 | 53,99 |
| 507-3404 | 20x¾" | шт. | 55,23 | 56,34 |
| 507-3405 | 26x¾" | шт. | 83,90 | 85,59 |
| 507-3406 | 26x1" | шт. | 90,49 | 92,31 |
| 507-3407 | 32x1" | шт. | 176,94 | 180,50 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-ИП(9). 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 |
| Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром: | | | | |
| 507-3408 | 16x1/2" | шт. | 67,76 | 69,13 |
| 507-3409 | 20x1/2" | шт. | 82,20 | 83,85 |
| Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром: | | | | |
| 507-4165 | 16 мм | 10 шт. | 362,02 | 369,30 |
| 507-4166 | 20 мм | 10 шт. | 452,70 | 461,81 |
| 507-4167 | 25 мм | 10 шт. | 645,71 | 658,70 |
| 507-4168 | 32 мм | 10 шт. | 1 047,06 | 1 068,10 |
| Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером: | | | | |
| 507-4524 | 16x16x16 мм | 10 шт. | 354,75 | 361,90 |
| 507-4525 | 20x20x20 мм | 10 шт. | 625,81 | 638,40 |
| 507-4526 | 25x25x25 мм | 10 шт. | 1 080,84 | 1 102,60 |
| 507-4527 | 32x32x32 мм | 10 шт. | 1 783,64 | 1 819,60 |
| Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: | | | | |
| 507-4621 | 16x16x16 мм | 10 шт. | 391,52 | 399,40 |
| 507-4622 | 20x20x20 мм | 10 шт. | 689,33 | 703,20 |
| 507-4623 | 25x25x25 мм | 10 шт. | 1 188,09 | 1 212,00 |
| 507-4624 | 32x32x32 мм | 10 шт. | 1 960,95 | 2 000,50 |
| Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP): | | | | |
| 507-4528 | с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм | 10 шт. | 297,79 | 303,80 |
| 507-4529 | с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм | 10 шт. | 431,61 | 440,30 |
| 507-4530 | с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм | 10 шт. | 575,62 | 587,20 |
| 507-4531 | с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм | 10 шт. | 605,70 | 617,90 |
| 507-4532 | с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм | 10 шт. | 846,56 | 863,60 |
| 507-4533 | с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм | 10 шт. | 973,88 | 993,50 |
| 507-4534 | с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм | 10 шт. | 1 529,40 | 1 560,20 |
| 507-4535 | с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм | 10 шт. | 1 770,25 | 1 805,90 |
| 507-4536 | с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм | 10 шт. | 291,04 | 296,90 |
| 507-4537 | с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм | 10 шт. | 334,66 | 341,40 |
| 507-4538 | с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм | 10 шт. | 619,16 | 631,60 |
| 507-4539 | с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм | 10 шт. | 555,52 | 566,70 |
| 507-4540 | с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм | 10 шт. | 937,03 | 955,90 |
| 507-4541 | с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм | 10 шт. | 1 251,43 | 1 276,70 |
| 507-4542 | с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм | 10 шт. | 1 997,91 | 2 038,10 |
| Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): | | | | |
| 507-4606 | с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм | 10 шт. | 327,99 | 334,60 |
| 507-4607 | с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм | 10 шт. | 475,14 | 484,70 |
| 507-4608 | с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм | 10 шт. | 632,49 | 645,20 |
| 507-4609 | с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм | 10 шт. | 669,23 | 682,70 |
| 507-4610 | с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм | 10 шт. | 937,04 | 955,90 |
| 507-4611 | с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм | 10 шт. | 1 074,15 | 1 095,80 |
| 507-4612 | с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм | 10 шт. | 1 683,19 | 1 717,10 |
| 507-4613 | с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм | 10 шт. | 1 947,71 | 1 986,90 |
| 507-4614 | с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм | 10 шт. | 321,23 | 327,70 |
| 507-4615 | с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм | 10 шт. | 374,85 | 382,40 |
| 507-4616 | с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм | 10 шт. | 682,69 | 696,41 |
| 507-4617 | с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм | 10 шт. | 612,48 | 624,80 |
| 507-4618 | с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм | 10 шт. | 1 030,67 | 1 051,40 |
| 507-4619 | с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм | 10 шт. | 1 378,69 | 1 406,50 |
| 507-4620 | с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм | 10 шт. | 2 202,02 | 2 246,30 |
| Тройник ПЕКС компрессионный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: | | | | |
| 507-4625 | 16x20x16 мм | 10 шт. | 518,76 | 529,20 |
| 507-4626 | 20x16x16 мм | 10 шт. | 518,76 | 529,20 |
| 507-4627 | 20x16x20 мм | 10 шт. | 589,05 | 600,90 |
| 507-4628 | 20x20x16 мм | 10 шт. | 589,05 | 600,90 |
| 507-4629 | 20x25x20 мм | 10 шт. | 866,65 | 884,10 |
| 507-4630 | 25x16x20 мм | 10 шт. | 766,37 | 781,80 |
| 507-4631 | 25x16x25 мм | 10 шт. | 893,51 | 911,50 |
| 507-4632 | 25x20x16 мм | 10 шт. | 766,37 | 781,80 |
| 507-4633 | 25x20x20 мм | 10 шт. | 866,65 | 884,10 |
| 507-4634 | 25x20x25 мм | 10 шт. | 1 007,22 | 1 027,50 |
| 507-4635 | 25x25x16 мм | 10 шт. | 893,51 | 911,50 |
| 507-4636 | 25x25x20 мм | 10 шт. | 1 007,22 | 1 027,50 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-4637 | 32x25x25 мм | 10 шт. | 1 308,52 | 1 334,90 |
| 507-4638 | 32x25x32 мм | 10 шт. | 1 586,11 | 1 618,10 |
| Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: | | | | |
| 507-4703 | 16x16x16 мм | 10 шт. | 321,25 | 327,70 |
| 507-4704 | 20x20x20 мм | 10 шт. | 401,53 | 409,60 |
| 507-4705 | 25x25x25 мм | 10 шт. | 662,69 | 676,01 |
| 507-4706 | 32x32x32 мм | 10 шт. | 1 184,68 | 1 208,50 |
| Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером: | | | | |
| 507-4707 | ½"x16 (2,2) мм | 10 шт. | 364,77 | 372,10 |
| 507-4708 | ½"x20 (2,8) мм | 10 шт. | 602,31 | 614,40 |
| 507-4709 | ¾"x20 (2,8) мм | 10 шт. | 602,30 | 614,40 |
| 507-4710 | ¾"x25 (3,5) мм | 10 шт. | 970,52 | 990,00 |
| 507-4711 | 1"x25 (3,5) мм | 10 шт. | 1 057,57 | 1 078,80 |
| 507-4712 | ¾"x32 (4,4) мм | 10 шт. | 1 311,85 | 1 338,20 |
| 507-4713 | 1"x32 (4,4) мм | 10 шт. | 1 455,77 | 1 485,00 |
| Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: | | | | |
| 507-4714 | 16 (2,2)x15x16 (2,2) мм | 10 шт. | 351,35 | 358,40 |
| 507-4715 | 20 (2,8)x15x20 (2,8) мм | 10 шт. | 589,09 | 600,90 |
| 507-4716 | 25 (3,5)x15x25 (3,5) мм | 10 шт. | 706,14 | 720,30 |
| 507-4717 | 32 (4,4)x15x32 (4,4) мм | 10 шт. | 1 094,33 | 1 116,30 |
| Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: | | | | |
| 507-4718 | 16 (2,2)x15x16 (2,2) мм | 10 шт. | 344,77 | 351,70 |
| 507-4719 | 20 (2,8)x15x20 (2,8) мм | 10 шт. | 589,08 | 600,90 |
| 507-4720 | 25 (3,5)x15x25 (3,5) мм | 10 шт. | 706,13 | 720,30 |
| 507-4721 | 32 (4,4)x15x32 (4,4) мм | 10 шт. | 1 094,33 | 1 116,30 |
| Тройник ПЕКС напрессовочный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: | | | | |
| 507-4722 | 16x20x16 мм | 10 шт. | 431,64 | 440,30 |
| 507-4723 | 16x25x16 мм | 10 шт. | 441,72 | 450,60 |
| 507-4724 | 20x16x16 мм | 10 шт. | 388,21 | 396,00 |
| 507-4725 | 20x16x20 мм | 10 шт. | 401,54 | 409,60 |
| 507-4726 | 20x20x16 мм | 10 шт. | 431,64 | 440,30 |
| 507-4727 | 20x25x20 мм | 10 шт. | 468,48 | 477,90 |
| 507-4728 | 25x16x16 мм | 10 шт. | 441,72 | 450,60 |
| 507-4729 | 25x16x20 мм | 10 шт. | 468,49 | 477,90 |
| 507-4730 | 25x16x25 мм | 10 шт. | 468,48 | 477,90 |
| 507-4731 | 25x20x16 мм | 10 шт. | 468,49 | 477,90 |
| 507-4732 | 25x20x20 мм | 10 шт. | 468,48 | 477,90 |
| 507-4733 | 25x20x25 мм | 10 шт. | 589,07 | 600,90 |
| 507-4734 | 25x25x20 мм | 10 шт. | 669,25 | 682,70 |
| 507-4735 | 25x32x25 мм | 10 шт. | 910,30 | 928,60 |
| 507-4736 | 32x16x32 мм | 10 шт. | 836,59 | 853,40 |
| 507-4737 | 32x20x32 мм | 10 шт. | 826,59 | 843,20 |
| 507-4738 | 32x25x25 мм | 10 шт. | 967,16 | 986,60 |
| 507-4739 | 32x25x32 мм | 10 шт. | 1 030,68 | 1 051,40 |
| Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): | | | | |
| 507-4814 | с внутренней резьбой, размером ½" | 10 шт. | 187,32 | 191,10 |
| 507-4815 | с внутренней резьбой, размером ¾" | 10 шт. | 334,65 | 341,40 |
| 507-4816 | с внутренней резьбой, размером 1" | 10 шт. | 558,93 | 570,20 |
| 507-4817 | с внутренней резьбой, размером 1 ¼" | 10 шт. | 776,34 | 792,00 |
| 507-4818 | с внутренней резьбой, размером 1 ½" | 10 шт. | 1 070,82 | 1 092,40 |
| 507-4819 | с внутренней резьбой, размером 2" | 10 шт. | 1 833,83 | 1 870,80 |
| 507-4820 | с наружной резьбой, размером ½" | 10 шт. | 200,76 | 204,80 |
| 507-4821 | с наружной резьбой, размером ¾" | 10 шт. | 284,37 | 290,10 |
| 507-4822 | с наружной резьбой, размером 1" | 10 шт. | 478,57 | 488,20 |
| Тройник универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером: | | | | |
| 507-4823 | ¾"x½"x¾" | 10 шт. | 297,81 | 303,80 |
| 507-4824 | 1"x½"x1" | 10 шт. | 478,58 | 488,20 |
| 507-4825 | 1"x¾"x1" | 10 шт. | 478,58 | 488,20 |
| 507-4362 | Ревизия полиэтиленовая с крышкой размером 100x50 мм | шт. | 6,64 | 6,78 |
| 507-4366 | Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм | шт. | 14,87 | 15,18 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 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. | 42,02 | 42,88 |
| 507-0919 | 50 мм | 10 шт. | 87,80 | 89,60 |
| 507-0920 | 63 мм | 10 шт. | 155,21 | 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. | 61,83 | 63,08 |
| 507-0923 | 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 191,32 | 195,20 |
| 507-0924 | 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 415,07 | 423,50 |
| 507-0926 | 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 930,58 | 949,50 |
| Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: | | | | |
| 507-3173 | 20 мм | 10 шт. | 13,91 | 14,20 |
| 507-3174 | 25 мм | 10 шт. | 19,88 | 20,30 |
| 507-3175 | 40 мм | 10 шт. | 63,30 | 64,60 |
| 507-3176 | 50 мм | 10 шт. | 110,45 | 112,70 |
| 507-4305 | 63 мм | 10 шт. | 224,07 | 228,60 |
| 507-3177 | 75 мм | 10 шт. | 340,11 | 347,00 |
| 507-4306 | 90 мм | 10 шт. | 579,38 | 591,10 |
| 507-4307 | 110 мм | 10 шт. | 1 040,67 | 1 061,70 |
| Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр: | | | | |
| 507-0927 | 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 177,61 | 181,20 |
| 507-0928 | 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 369,60 | 377,08 |
| 507-0929 | 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 756,63 | 772,00 |
| Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: | | | | |
| 507-5001 | 20 мм | 10 шт. | 12,93 | 13,20 |
| 507-5002 | 25 мм | 10 шт. | 18,52 | 18,90 |
| 507-5003 | 32 мм | 10 шт. | 35,37 | 36,10 |
| 507-5004 | 40 мм | 10 шт. | 53,60 | 54,70 |
| 507-5005 | 50 мм | 10 шт. | 106,62 | 108,80 |
| 507-5006 | 63 мм | 10 шт. | 199,59 | 203,70 |
| Угольник полипропиленовый комбинированный: | | | | |
| 507-4308 | , с внутренней резьбой диаметром 20x½" | 10 шт. | 63,60 | 64,90 |
| 507-4309 | , с внутренней резьбой диаметром 20x¾" | 10 шт. | 83,49 | 85,20 |
| 507-4310 | , с внутренней резьбой диаметром 25x½" | 10 шт. | 100,37 | 102,40 |
| 507-4311 | , с внутренней резьбой диаметром 25x¾" | 10 шт. | 91,44 | 93,30 |
| 507-4312 | , с внутренней резьбой диаметром 32x¾" | 10 шт. | 155,46 | 158,60 |
| 507-4313 | , с внутренней резьбой диаметром 32x1" | 10 шт. | 180,64 | 184,30 |
| 507-4314 | , с наружной резьбой диаметром 20x½" | 10 шт. | 75,76 | 77,30 |
| 507-4315 | , с наружной резьбой диаметром 20x¾" | 10 шт. | 108,59 | 110,80 |
| 507-4316 | , с наружной резьбой диаметром 25x½" | 10 шт. | 115,56 | 117,90 |
| 507-4317 | , с наружной резьбой диаметром 25x¾" | 10 шт. | 109,86 | 112,10 |
| 507-4318 | , с наружной резьбой диаметром 32x¾" | 10 шт. | 185,74 | 189,50 |
| 507-4319 | , с наружной резьбой диаметром 32x1" | 10 шт. | 230,93 | 235,60 |
| 507-4324 | , с внутренней резьбой и с креплением диаметром 16-½" | 10 шт. | 55,07 | 56,20 |
| 507-4320 | , с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x½" | 10 шт. | 56,84 | 58,00 |
| 507-4321 | , с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x¾" | 10 шт. | 92,51 | 94,40 |
| 507-4322 | , с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x½" | 10 шт. | 48,51 | 49,50 |
| 507-4323 | , с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x¾" | 10 шт. | 101,23 | 103,30 |
| 507-4325 | разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-½" | 10 шт. | 111,72 | 114,00 |
| 507-4326 | разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-¾" | 10 шт. | 125,83 | 128,40 |
| Уголок 45°, марка "Friatherm start PVC-C", диаметр: | | | | |
| 507-2867 | 16 мм, рабочим давлением 25 атм. | 10 шт. | 73,23 | 74,70 |
| 507-2868 | 20 мм, рабочим давлением 25 атм. | 10 шт. | 122,05 | 124,50 |
| 507-2869 | 25 мм, рабочим давлением 25 атм. | 10 шт. | 169,21 | 172,60 |
| 507-2870 | 32 мм, рабочим давлением 25 атм. | 10 шт. | 343,80 | 350,70 |
| 507-2871 | 40 мм, рабочим давлением 25 атм. | 10 шт. | 512,03 | 522,30 |
| 507-2872 | 50 мм, рабочим давлением 25 атм. | 10 шт. | 714,65 | 729,00 |
| 507-2873 | 63 мм, рабочим давлением 25 атм. | 10 шт. | 1 223,01 | 1 247,60 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-2874 | 75 мм, рабочим давлением 16 атм. | 10 шт. | 1 996,43 | 2 036,50 |
| 507-2875 | 90 мм, рабочим давлением 16 атм. | 10 шт. | 2 914,66 | 2 973,20 |
| 507-2876 | 110 мм, рабочим давлением 16 атм. | 10 шт. | 4 911,07 | 5 009,70 |
| 507-2877 | 160 мм, рабочим давлением 16 атм. | 10 шт. | 12 987,86 | 13 248,30 |
| Уголок 45° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром: | | | | |
| 507-2878 | 16 мм, рабочим давлением 25 атм. | 10 шт. | 92,15 | 94,00 |
| 507-2879 | 20 мм, рабочим давлением 25 атм. | 10 шт. | 131,07 | 133,70 |
| 507-2880 | 25 мм, рабочим давлением 25 атм. | 10 шт. | 169,21 | 172,60 |
| 507-2881 | 32 мм, рабочим давлением 25 атм. | 10 шт. | 343,80 | 350,70 |
| 507-2882 | 40 мм, рабочим давлением 25 атм. | 10 шт. | 512,02 | 522,30 |
| 507-2883 | 50 мм, рабочим давлением 25 атм. | 10 шт. | 714,65 | 729,00 |
| 507-2884 | 63 мм, рабочим давлением 25 атм. | 10 шт. | 1 223,01 | 1 247,60 |
| Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: | | | | |
| 507-3154 | 20 мм | 10 шт. | 93,23 | 95,10 |
| 507-3155 | 25 мм | 10 шт. | 112,23 | 114,50 |
| 507-3156 | 32 мм | 10 шт. | 180,16 | 183,80 |
| 507-3157 | 40 мм | 10 шт. | 309,35 | 315,60 |
| 507-3158 | 50 мм | 10 шт. | 402,55 | 410,70 |
| 507-3159 | 63 мм | 10 шт. | 688,65 | 702,60 |
| 507-3160 | 75 мм | 10 шт. | 1 832,95 | 1 869,80 |
| 507-3161 | 90 мм | 10 шт. | 4 323,09 | 4 409,80 |
| 507-3162 | 110 мм | 10 шт. | 5 509,95 | 5 620,40 |
| Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром: | | | | |
| 507-3031 | 16 мм, рабочим давлением 25 атм. | 10 шт. | 73,23 | 74,70 |
| 507-3032 | 20 мм, рабочим давлением 25 атм. | 10 шт. | 114,89 | 117,20 |
| 507-3033 | 25 мм, рабочим давлением 25 атм. | 10 шт. | 169,21 | 172,60 |
| 507-3034 | 32 мм, рабочим давлением 25 атм. | 10 шт. | 343,80 | 350,70 |
| 507-3035 | 40 мм, рабочим давлением 25 атм. | 10 шт. | 512,02 | 522,30 |
| 507-3036 | 50 мм, рабочим давлением 25 атм. | 10 шт. | 714,64 | 729,00 |
| 507-3037 | 63 мм, рабочим давлением 25 атм. | 10 шт. | 1 222,99 | 1 247,60 |
| 507-3038 | 75 мм, рабочим давлением 16 атм. | 10 шт. | 1 996,35 | 2 036,50 |
| 507-3039 | 90 мм, рабочим давлением 16 атм. | 10 шт. | 2 914,49 | 2 973,20 |
| 507-3040 | 110 мм, рабочим давлением 16 атм. | 10 шт. | 4 910,89 | 5 009,70 |
| 507-3041 | 160 мм, рабочим давлением 16 атм. | 10 шт. | 12 987,75 | 13 248,30 |
| Уголок 90° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром: | | | | |
| 507-3042 | 16 мм, рабочим давлением 25 атм. | 10 шт. | 92,15 | 94,00 |
| 507-3043 | 20 мм, рабочим давлением 25 атм. | 10 шт. | 131,07 | 133,70 |
| 507-3044 | 25 мм, рабочим давлением 25 атм. | 10 шт. | 169,20 | 172,60 |
| 507-3045 | 32 мм, рабочим давлением 25 атм. | 10 шт. | 343,78 | 350,70 |
| 507-3046 | 40 мм, рабочим давлением 25 атм. | 10 шт. | 511,98 | 522,30 |
| 507-3047 | 50 мм, рабочим давлением 25 атм. | 10 шт. | 714,55 | 729,00 |
| 507-3048 | 63 мм, рабочим давлением 25 атм. | 10 шт. | 1 222,91 | 1 247,60 |
| Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: | | | | |
| 507-3163 | 16 мм | 10 шт. | 42,34 | 43,20 |
| 507-3164 | 20 мм | 10 шт. | 57,14 | 58,30 |
| 507-3165 | 25 мм | 10 шт. | 84,68 | 86,40 |
| 507-3166 | 32 мм | 10 шт. | 173,78 | 177,30 |
| 507-3167 | 40 мм | 10 шт. | 286,01 | 291,80 |
| 507-3168 | 50 мм | 10 шт. | 529,75 | 540,50 |
| 507-3169 | 63 мм | 10 шт. | 847,63 | 864,80 |
| 507-3170 | 75 мм | 10 шт. | 1 907,12 | 1 945,50 |
| 507-3171 | 90 мм | 10 шт. | 3 390,42 | 3 458,60 |
| 507-3172 | 110 мм | 10 шт. | 4 661,97 | 4 755,60 |
| Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром: | | | | |
| 507-3476 | 20 x 1/2" | 10 шт. | 300,85 | 306,90 |
| 507-3477 | 25 x 3/4" | 10 шт. | 328,50 | 335,10 |
| Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: | | | | |
| 507-3478 | 20 x 1/2" | 10 шт. | 345,35 | 352,30 |
| 507-3479 | 25 x 1/2" | 10 шт. | 430,15 | 438,80 |
| 507-3480 | 25 x 3/4" | 10 шт. | 614,56 | 626,90 |
| 507-3481 | 32 x 1/2" | 10 шт. | 773,47 | 789,00 |
| 507-3482 | 32 x 3/4" | 10 шт. | 1 006,61 | 1 026,80 |
| 507-3483 | 32 x 1" | 10 шт. | 1 207,98 | 1 232,20 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром: | | | | |
| 507-4169 | 16 мм | 10 шт. | 340,96 | 347,80 |
| 507-4170 | 20 мм | 10 шт. | 387,13 | 394,90 |
| 507-4171 | 25 мм | 10 шт. | 607,50 | 619,70 |
| 507-4172 | 32 мм | 10 шт. | 980,42 | 1 000,10 |
| Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером: | | | | |
| 507-4543 | 16 (2,0) мм | 10 шт. | 244,19 | 249,10 |
| 507-4544 | 20 (2,0) мм | 10 шт. | 378,67 | 386,30 |
| 507-4545 | 25 (2,3) мм | 10 шт. | 679,09 | 692,80 |
| 507-4546 | 32 (3,0) мм | 10 шт. | 1 123,45 | 1 146,10 |
| Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: | | | | |
| 507-4655 | 16 (2,2) мм | 10 шт. | 272,22 | 277,70 |
| 507-4656 | 20 (2,8) мм | 10 шт. | 491,31 | 501,20 |
| 507-4657 | 25 (3,5) мм | 10 шт. | 751,07 | 766,20 |
| 507-4658 | 32 (4,4) мм | 10 шт. | 1 523,12 | 1 553,80 |
| Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP): | | | | |
| 507-4547 | с внутренней резьбой, размером ½"x16 (2,0) мм | 10 шт. | 237,91 | 242,70 |
| 507-4548 | с внутренней резьбой, размером ¾"x16 (2,0) мм | 10 шт. | 300,44 | 306,50 |
| 507-4549 | с внутренней резьбой, размером ½"x20 (2,0) мм | 10 шт. | 325,45 | 332,00 |
| 507-4550 | с внутренней резьбой, размером ¾"x20 (2,0) мм | 10 шт. | 384,94 | 392,70 |
| 507-4551 | с внутренней резьбой, размером ¾"x25 (2,3) мм | 10 шт. | 563,36 | 574,70 |
| 507-4552 | с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм | 10 шт. | 644,71 | 657,70 |
| 507-4553 | с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм | 10 шт. | 810,46 | 826,80 |
| 507-4554 | с наружной резьбой, размером ½"x16 (2,0) мм | 10 шт. | 206,55 | 210,70 |
| 507-4555 | с наружной резьбой, размером ¾"x16 (2,0) мм | 10 шт. | 259,77 | 265,00 |
| 507-4556 | с наружной резьбой, размером ½"x20 (2,0) мм | 10 шт. | 319,27 | 325,70 |
| 507-4557 | с наружной резьбой, размером ¾"x20 (2,0) мм | 10 шт. | 297,30 | 303,30 |
| 507-4558 | с наружной резьбой, размером ¾"x25 (2,3) мм | 10 шт. | 538,37 | 549,20 |
| 507-4559 | с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм | 10 шт. | 632,17 | 644,90 |
| 507-4560 | с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм | 10 шт. | 816,74 | 833,20 |
| Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): | | | | |
| 507-4639 | с внутренней резьбой, размером ½"x16 (2,2) мм | 10 шт. | 259,77 | 265,00 |
| 507-4640 | с внутренней резьбой, размером ¾"x16 (2,2) мм | 10 шт. | 409,95 | 418,20 |
| 507-4641 | с внутренней резьбой, размером ½"x20 (2,8) мм | 10 шт. | 359,85 | 367,10 |
| 507-4642 | с внутренней резьбой, размером ¾"x20 (2,8) мм | 10 шт. | 528,96 | 539,60 |
| 507-4643 | с внутренней резьбой, размером ¾"x25 (3,5) мм | 10 шт. | 619,72 | 632,20 |
| 507-4644 | с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм | 10 шт. | 710,39 | 724,70 |
| 507-4645 | с внутренней резьбой, размером ¾"x32 (4,4) мм | 10 шт. | 791,73 | 807,70 |
| 507-4646 | с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм | 10 шт. | 891,92 | 909,90 |
| 507-4647 | с наружной резьбой, размером ½"x16 (2,2) мм | 10 шт. | 231,65 | 236,30 |
| 507-4648 | с наружной резьбой, размером ¾"x16 (2,2) мм | 10 шт. | 291,05 | 296,90 |
| 507-4649 | с наружной резьбой, размером ½"x20 (2,8) мм | 10 шт. | 353,69 | 360,80 |
| 507-4650 | с наружной резьбой, размером ¾"x20 (2,8) мм | 10 шт. | 325,44 | 332,00 |
| 507-4651 | с наружной резьбой, размером ¾"x25 (3,5) мм | 10 шт. | 591,50 | 603,40 |
| 507-4652 | с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм | 10 шт. | 697,95 | 712,00 |
| 507-4653 | с наружной резьбой, размером ¾"x32 (4,4) мм | 10 шт. | 823,01 | 839,60 |
| 507-4654 | с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм | 10 шт. | 898,20 | 916,30 |
| 507-4561 | Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером ½"x16 (2,0) мм | 10 шт. | 247,21 | 252,20 |
| 507-4562 | Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером ½"x20 (2,0) мм | 10 шт. | 466,21 | 475,60 |
| 507-4659 | Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), ½"x16 (2,2) мм | 10 шт. | 278,59 | 284,20 |
| 507-4660 | Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), ½"x20 (2,8) мм | 10 шт. | 516,41 | 526,80 |
| Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: | | | | |
| 507-4740 | 16 (2,2) мм | 10 шт. | 228,51 | 233,10 |
| 507-4741 | 20 (2,8) мм | 10 шт. | 363,11 | 370,40 |
| 507-4742 | 25 (3,5) мм | 10 шт. | 654,17 | 667,30 |
| 507-4743 | 32 (4,4) мм | 10 шт. | 1 114,22 | 1 136,60 |
| Угольник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: | | | | |
| 507-4744 | 15x16 (2,2) мм | 10 шт. | 187,82 | 191,60 |
| 507-4745 | 15x20 (2,8) мм | 10 шт. | 328,71 | 335,30 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP): | | | | |
| 507-4746 | с внутренней резьбой, размером ½"x16 (2,2) мм | 10 шт. | 328,71 | 335,30 |
| 507-4747 | с внутренней резьбой, размером ½"x20 (2,8) мм | 10 шт. | 438,22 | 447,00 |
| 507-4748 | с внутренней резьбой, размером ¾"x20 (2,8) мм | 10 шт. | 453,79 | 462,90 |
| 507-4749 | с внутренней резьбой, размером ¾"x25 (3,5) мм | 10 шт. | 647,88 | 660,90 |
| 507-4750 | с внутренней резьбой, размером ¾"x32 (4,4) мм | 10 шт. | 1 032,84 | 1 053,60 |
| 507-4751 | с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм | 10 шт. | 1 032,84 | 1 053,60 |
| 507-4752 | с наружной резьбой, размером ½"x16 (2,2) мм | 10 шт. | 228,51 | 233,10 |
| 507-4753 | с наружной резьбой, размером ¾"x20 (2,8) мм | 10 шт. | 431,83 | 440,50 |
| 507-4754 | с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм | 10 шт. | 688,57 | 702,40 |
| 507-4755 | с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм | 10 шт. | 932,75 | 951,50 |
| 507-4756 | с накидной гайкой, размером ½"x16 (2,2) мм | 10 шт. | 291,06 | 296,90 |
| 507-4757 | с накидной гайкой, размером ¾"x20 (2,8) мм | 10 шт. | 666,63 | 680,00 |
| 507-4758 | с накидной гайкой, размером 1"x25 (3,5) мм | 10 шт. | 710,43 | 724,70 |
| 507-4759 | с накидной гайкой, размером 1"x32 (4,4) мм | 10 шт. | 1 023,47 | 1 044,00 |
| Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): | | | | |
| 507-4826 | с внутренней резьбой, размером ½" | 10 шт. | 137,73 | 140,51 |
| 507-4827 | с внутренней резьбой, размером ¾" | 10 шт. | 250,35 | 255,40 |
| 507-4828 | с внутренней резьбой, размером 1" | 10 шт. | 378,66 | 386,30 |
| 507-4829 | с внутренней резьбой, размером 1 ½" | 10 шт. | 669,69 | 683,20 |
| 507-4830 | с внутренней резьбой, размером 1 ½" | 10 шт. | 948,33 | 967,40 |
| 507-4831 | с внутренней резьбой, размером 2" | 10 шт. | 1 398,86 | 1 427,10 |
| 507-4832 | с внутренней и наружной резьбой, размером ½" | 10 шт. | 168,93 | 172,50 |
| 507-4833 | с внутренней и наружной резьбой, размером ¾" | 10 шт. | 262,89 | 268,20 |
| 507-4834 | с внутренней и наружной резьбой, размером 1" | 10 шт. | 460,03 | 469,30 |
| Группа: Фитинги | | | | |
| Фитинг обжимной под сварку диаметром: | | | | |
| 507-4060 | 50 мм | шт. | 1 619,55 | 1 651,95 |
| 507-4061 | 63 мм | шт. | 1 776,62 | 1 812,16 |
| 507-4062 | 75 мм | шт. | 2 300,43 | 2 346,46 |
| 507-4063 | 90 мм | шт. | 2 855,34 | 2 912,48 |
| 507-4064 | 110 мм | шт. | 3 445,88 | 3 514,83 |
| 507-4065 | 125 мм | шт. | 4 126,77 | 4 209,35 |
| 507-4066 | 140 мм | шт. | 4 733,47 | 4 828,19 |
| 507-4067 | 160 мм | шт. | 5 183,94 | 5 287,68 |
| Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром: | | | | |
| 507-4068 | 55 мм | шт. | 1 350,17 | 1 377,18 |
| 507-4069 | 66 мм | шт. | 1 603,80 | 1 635,89 |
| 507-4070 | 86 мм | шт. | 3 862,39 | 3 939,66 |
| 507-4071 | 109 мм | шт. | 5 465,36 | 5 574,70 |
| 507-4072 | 143 мм | шт. | 8 075,37 | 8 236,93 |
| Пресс-фитинг под сварку диаметром: | | | | |
| 507-4073 | 25 мм | шт. | 145,45 | 148,37 |
| 507-4074 | 32 мм | шт. | 217,56 | 221,92 |
| 507-4075 | 40 мм | шт. | 297,96 | 303,93 |
| 507-4076 | 50 мм | шт. | 459,58 | 468,78 |
| 507-4077 | 63 мм | шт. | 706,15 | 720,29 |
| 507-4078 | 75 мм | шт. | 1 359,69 | 1 386,91 |
| 507-4079 | 90 мм | шт. | 1 837,92 | 1 874,71 |
| 507-4080 | 110 мм | шт. | 2 106,45 | 2 148,63 |
| 507-4081 | 125 мм | шт. | 3 134,61 | 3 197,37 |
| 507-4082 | 140 мм | шт. | 4 365,01 | 4 452,40 |
| 507-4083 | 160 мм | шт. | 4 847,80 | 4 944,86 |
| Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: | | | | |
| 507-4084 | 25 мм | шт. | 485,69 | 495,41 |
| 507-4085 | 32 мм | шт. | 604,63 | 616,73 |
| 507-4086 | 40 мм | шт. | 735,59 | 750,31 |
| 507-4087 | 50 мм | шт. | 1 179,84 | 1 203,46 |
| 507-4088 | 63 мм | шт. | 1 609,59 | 1 641,80 |
| 507-4089 | 75 мм | шт. | 2 246,14 | 2 291,09 |
| 507-4090 | 90 мм | шт. | 3 126,77 | 3 189,35 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-4091 | 110 мм | шт. | 4 588,83 | 4 680,67 |
| 507-4092 | 140 мм | шт. | 7 414,73 | 7 563,13 |
| 507-4093 | 160 мм | шт. | 8 538,62 | 8 709,51 |
| Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром: | | | | |
| 507-4094 | 20x3,0-3/4" | 10 шт. | 1 968,50 | 2 007,90 |
| 507-4095 | 22x3,0-3/4" | 10 шт. | 2 461,53 | 2 510,80 |
| 507-4096 | 25x2,3-1" | 10 шт. | 2 519,67 | 2 570,10 |
| 507-4097 | 25x3,5-3/4" | 10 шт. | 2 237,90 | 2 282,70 |
| 507-4098 | 28x3,0-1" | 10 шт. | 2 519,66 | 2 570,10 |
| 507-4099 | 32x3,0-1 1/4" | 10 шт. | 4 086,14 | 4 167,90 |
| 507-4100 | 32x3,0-1" | 10 шт. | 4 086,14 | 4 167,90 |
| 507-4101 | 32x4,4-1 1/4" | 10 шт. | 4 193,87 | 4 277,80 |
| 507-4102 | 40x3,7-1 1/4" | 10 шт. | 5 524,23 | 5 634,80 |
| 507-4103 | 40x5,5-1 1/4" | 10 шт. | 5 627,85 | 5 740,50 |
| 507-4104 | 50x4,6-1 1/2" | 10 шт. | 6 829,51 | 6 966,20 |
| Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип: | | | | |
| 507-4179 | A1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 10x1 мм (2 шт.) | 10 компл. | 1 130,87 | 1 153,50 |
| 507-4180 | A1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 18x1 мм (2 шт.) | 10 компл. | 1 130,85 | 1 153,50 |
| 507-4181 | A11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 12x1 мм (2 шт.) | 10 компл. | 1 148,41 | 1 171,40 |
| 507-4182 | A11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 14x1 мм (2 шт.) | 10 компл. | 1 102,82 | 1 124,90 |
| 507-4183 | A11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 15x1 мм (2 шт.) | 10 компл. | 1 095,76 | 1 117,70 |
| 507-4184 | A11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 16x1 мм (2 шт.) | 10 компл. | 1 043,12 | 1 064,00 |
| 507-4185 | A3, для полимерных и многослойных труб размером 14x2 мм (2 шт.) | 10 компл. | 1 208,22 | 1 232,40 |
| 507-4186 | A3, для полимерных и многослойных труб размером 16x2 мм (2 шт.) | 10 компл. | 1 387,13 | 1 414,90 |
| 507-4187 | A3, для полимерных и многослойных труб размером 16x2,2 мм (2 шт.) | 10 компл. | 1 387,13 | 1 414,90 |
| 507-4188 | A3, для полимерных и многослойных труб размером 17x2 мм (2 шт.) | 10 компл. | 1 387,13 | 1 414,90 |
| 507-4189 | A3, для полимерных и многослойных труб размером 17x2,5 мм (2 шт.) | 10 компл. | 1 387,13 | 1 414,90 |
| 507-4190 | A3, для полимерных и многослойных труб размером 18x2 мм (2 шт.) | 10 компл. | 1 387,12 | 1 414,90 |
| 507-4191 | A3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2 мм (2 шт.) | 10 компл. | 1 387,12 | 1 414,90 |
| 507-4192 | A3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,25 мм (2 шт.) | 10 компл. | 1 387,11 | 1 414,90 |
| 507-4193 | A3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,5 мм (2 шт.) | 10 компл. | 1 387,11 | 1 414,90 |
| 507-4194 | A3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,8 мм (2 шт.) | 10 компл. | 1 387,11 | 1 414,90 |
| Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером: | | | | |
| 507-4502 | 1/2"x16 (2,0) мм | 10 шт. | 373,59 | 381,10 |
| 507-4503 | 1/2"x20 (2,0) мм | 10 шт. | 451,91 | 461,00 |
| Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: | | | | |
| 507-4577 | 1/2"x16 (2,2) мм | 10 шт. | 418,38 | 426,80 |
| 507-4578 | 1/2"x20 (2,8) мм | 10 шт. | 500,53 | 510,60 |
| Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: | | | | |
| 507-4661 | 1/2"x16 (2,2) мм | 10 шт. | 597,70 | 609,71 |
| 507-4662 | 1/2"x20 (2,8) мм | 10 шт. | 713,57 | 727,90 |
| 507-4663 | 3/4"x20 (2,8) мм | 10 шт. | 821,79 | 838,30 |
| 507-4664 | 3/4"x25 (3,5) мм | 10 шт. | 889,15 | 907,00 |
| 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. | 148,32 | 151,49 |
| 507-0931 | 80 мм | компл. | 226,44 | 231,27 |
| 507-0932 | 100 мм | компл. | 273,51 | 279,40 |
| 507-0933 | 150 мм | компл. | 403,02 | 411,83 |
| 507-0934 | 200 мм | компл. | 819,85 | 837,22 |
| 507-0935 | 250 мм | компл. | 1 210,28 | 1 235,80 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-0936 | 300 мм | КОМПЛ. | 1 405,31 | 1 435,00 |
| 507-0937 | 400 мм | КОМПЛ. | 2 290,32 | 2 338,80 |
| 507-0938 | 500 мм | КОМПЛ. | 3 097,37 | 3 162,80 |
| 507-0939 | 600 мм | КОМПЛ. | 3 903,87 | 3 986,40 |
| 507-0940 | 800 мм | КОМПЛ. | 6 089,07 | 6 218,70 |
| 507-0941 | 1000 мм | КОМПЛ. | 8 092,98 | 8 265,20 |
| 507-0942 | 1200 мм | КОМПЛ. | 11 447,64 | 11 693,00 |
| 507-4381 | Фланцы стальные ответные приварные (ГОСТ 12820-80) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 32 мм (фланцы - 2 шт., прокладки - 2 шт., болты, гайки) | КОМПЛ. | 86,81 | 88,70 |
| 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. | 11,72 | 11,96 |
| 507-0944 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. | 13,23 | 13,50 |
| 507-0945 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. | 15,79 | 16,13 |
| 507-0946 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. | 17,61 | 17,98 |
| 507-0947 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. | 20,32 | 20,76 |
| 507-0948 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. | 23,05 | 23,54 |
| 507-0949 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 25,65 | 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. | 37,18 | 37,98 |
| 507-0952 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. | 41,89 | 42,80 |
| 507-0953 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм | шт. | 59,24 | 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. | 130,28 | 133,05 |
| 507-0956 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 250 мм | шт. | 150,59 | 153,85 |
| 507-0957 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 300 мм | шт. | 205,88 | 210,32 |
| 507-0958 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 350 мм | шт. | 243,45 | 248,37 |
| 507-0959 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 400 мм | шт. | 279,54 | 285,54 |
| 507-0960 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм | шт. | 15,70 | 16,02 |
| 507-0961 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. | 19,83 | 20,24 |
| 507-0962 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. | 21,06 | 21,50 |
| 507-0963 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. | 23,04 | 23,52 |
| 507-0964 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. | 32,04 | 32,71 |
| 507-0965 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. | 35,94 | 36,70 |
| 507-0966 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 38,89 | 39,72 |
| 507-0967 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. | 45,69 | 46,67 |
| 507-0968 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. | 59,30 | 60,57 |
| 507-0969 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. | 68,67 | 70,15 |
| 507-0970 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм | шт. | 98,15 | 100,25 |
| 507-0971 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. | 130,81 | 133,58 |
| 507-0972 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм | шт. | 199,64 | 203,84 |
| 507-0973 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм | шт. | 229,20 | 234,05 |
| 507-0974 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм | шт. | 279,37 | 285,31 |
| 507-0975 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм | шт. | 360,58 | 368,23 |
| 507-0976 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм | шт. | 436,77 | 446,04 |
| 507-1747 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 500 мм | шт. | 528,95 | 540,21 |
| 507-1748 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 600 мм | шт. | 591,44 | 604,24 |
| 507-0977 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм | шт. | 17,47 | 17,84 |
| 507-0978 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. | 21,31 | 21,76 |
| 507-0979 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. | 25,95 | 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. | 18,77 | 19,20 |
| 507-0982 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. | 22,49 | 23,00 |
| 507-0983 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 27,38 | 28,00 |
| 507-0984 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. | 33,23 | 34,00 |
| 507-0985 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. | 36,16 | 37,00 |
| 507-0986 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. | 43,98 | 45,00 |
| 507-0987 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм | шт. | 59,62 | 61,00 |
| 507-0988 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. | 73,30 | 75,00 |
| 507-0989 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм | шт. | 97,76 | 100,00 |
| 507-0990 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм | шт. | 128,07 | 131,00 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-0991 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм | шт. | 148,58 | 152,00 |
| 507-0992 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм | шт. | 200,93 | 205,50 |
| 507-0993 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм | шт. | 253,18 | 259,00 |
| 507-1643 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 500 мм | шт. | 276,01 | 282,50 |
| 507-1644 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 600 мм | шт. | 336,54 | 344,65 |
| 507-1645 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 700 мм | шт. | 472,22 | 483,64 |
| 507-1646 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 800 мм | шт. | 540,27 | 553,70 |
| 507-1647 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 900 мм | шт. | 595,26 | 610,20 |
| 507-1648 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1000 мм | шт. | 660,91 | 678,00 |
| 507-1649 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1200 мм | шт. | 793,21 | 813,60 |
| 507-0994 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм | шт. | 14,71 | 15,02 |
| 507-0995 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. | 15,67 | 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. | 18,79 | 19,21 |
| 507-0998 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. | 21,00 | 21,47 |
| 507-0999 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. | 22,87 | 23,40 |
| 507-1000 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 24,42 | 25,00 |
| 507-1001 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. | 32,23 | 33,00 |
| 507-1002 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. | 36,14 | 37,00 |
| 507-1003 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. | 45,92 | 47,00 |
| 507-1004 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм | шт. | 58,60 | 60,00 |
| 507-1005 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. | 71,30 | 73,00 |
| 507-1006 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм | шт. | 97,69 | 100,00 |
| 507-1007 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм | шт. | 369,96 | 377,87 |
| 507-1008 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм | шт. | 459,36 | 469,17 |
| 507-1009 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм | шт. | 609,14 | 622,12 |
| 507-1010 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм | шт. | 848,81 | 866,87 |
| 507-1011 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм | шт. | 21,99 | 22,45 |
| 507-1012 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. | 26,41 | 26,96 |
| 507-1013 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. | 32,63 | 33,31 |
| 507-1014 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. | 39,14 | 39,96 |
| 507-1015 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. | 45,05 | 46,01 |
| 507-1016 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. | 53,43 | 54,57 |
| 507-1017 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 61,97 | 63,30 |
| 507-1018 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. | 78,13 | 79,80 |
| 507-1019 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. | 83,88 | 85,70 |
| 507-1020 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. | 96,47 | 98,60 |
| 507-1021 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм | шт. | 118,38 | 121,03 |
| 507-1023 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. | 137,39 | 140,49 |
| 507-1024 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм | шт. | 165,14 | 168,90 |
| 507-1025 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм | шт. | 480,48 | 490,75 |
| 507-1026 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм | шт. | 650,87 | 664,72 |
| 507-1027 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм | шт. | 759,38 | 775,77 |
| 507-1028 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм | шт. | 1 202,48 | 1 228,08 |
| 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. | 15,29 | 15,61 |
| 507-1030 | Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | шт. | 16,35 | 16,69 |
| 507-1031 | Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | шт. | 17,93 | 18,31 |
| 507-1032 | Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | шт. | 19,50 | 19,91 |
| 507-1033 | Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | шт. | 22,33 | 22,81 |
| 507-1034 | Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | шт. | 23,52 | 24,02 |
| 507-1035 | Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | шт. | 28,88 | 29,50 |
| 507-1036 | Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | шт. | 34,99 | 35,74 |
| 507-1037 | Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | шт. | 40,82 | 41,70 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-1038 | Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | шт. | 48,25 | 49,29 |
| 507-1039 | Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | шт. | 63,85 | 65,22 |
| 507-1040 | Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | шт. | 76,83 | 78,49 |
| 507-1041 | Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | шт. | 128,03 | 130,75 |
| 507-1042 | Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм | шт. | 161,97 | 165,45 |
| 507-1043 | Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм | шт. | 226,18 | 231,03 |
| 507-1045 | Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм | шт. | 264,59 | 270,25 |
| 507-1046 | Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм | шт. | 324,08 | 330,97 |
| 507-1047 | Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм | шт. | 341,54 | 348,88 |
| 507-1048 | Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм | шт. | 400,46 | 409,03 |
| 507-1049 | Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм | шт. | 583,34 | 595,75 |
| 507-1050 | Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм | шт. | 844,78 | 862,70 |
| 507-1051 | Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм | шт. | 859,21 | 877,67 |
| 507-1052 | Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм | шт. | 993,38 | 1 014,79 |
| 507-1053 | Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм | шт. | 1 189,52 | 1 215,15 |
| 507-1054 | Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм | шт. | 1 403,58 | 1 433,82 |
| 507-1055 | Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм | шт. | 1 671,82 | 1 707,96 |
| 507-1056 | Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм | шт. | 2 619,55 | 2 675,23 |
| 507-1057 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | шт. | 16,69 | 17,03 |
| 507-1058 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | шт. | 20,32 | 20,74 |
| 507-1059 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | шт. | 22,56 | 23,03 |
| 507-1060 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | шт. | 25,12 | 25,64 |
| 507-1061 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | шт. | 29,00 | 29,61 |
| 507-1062 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | шт. | 30,49 | 31,14 |
| 507-1063 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | шт. | 36,37 | 37,15 |
| 507-1064 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | шт. | 44,03 | 44,97 |
| 507-1065 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | шт. | 56,45 | 57,66 |
| 507-1066 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | шт. | 65,20 | 66,61 |
| 507-1067 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | шт. | 87,20 | 89,08 |
| 507-1068 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | шт. | 96,36 | 98,44 |
| 507-1069 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | шт. | 163,53 | 167,00 |
| 507-1070 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм | шт. | 193,84 | 197,98 |
| 507-1071 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм | шт. | 239,64 | 244,79 |
| 507-1072 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм | шт. | 298,48 | 304,89 |
| 507-1073 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм | шт. | 380,83 | 388,98 |
| 507-1074 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм | шт. | 445,84 | 455,36 |
| 507-1075 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм | шт. | 469,58 | 479,66 |
| 507-1076 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм | шт. | 683,76 | 698,35 |
| 507-1078 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм | шт. | 951,57 | 971,88 |
| 507-1079 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм | шт. | 1 119,05 | 1 143,04 |
| 507-1080 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм | шт. | 1 349,71 | 1 378,62 |
| 507-1081 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм | шт. | 1 461,08 | 1 492,55 |
| 507-1082 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | шт. | 17,91 | 18,29 |
| 507-1083 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | шт. | 21,77 | 22,23 |
| 507-1084 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | шт. | 24,70 | 25,22 |
| 507-1085 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | шт. | 26,70 | 27,26 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-1086 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | шт. | 33,20 | 33,92 |
| 507-1087 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | шт. | 42,98 | 43,90 |
| 507-1088 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | шт. | 47,26 | 48,28 |
| 507-1089 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | шт. | 61,08 | 62,40 |
| 507-1090 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | шт. | 66,38 | 67,82 |
| 507-1091 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | шт. | 82,61 | 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. | 105,02 | 107,36 |
| 507-1094 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | шт. | 116,04 | 118,65 |
| 507-1095 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм | шт. | 127,29 | 130,20 |
| 507-1096 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм | шт. | 146,91 | 150,30 |
| 507-1097 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм | шт. | 200,44 | 205,00 |
| 507-1098 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм | шт. | 239,16 | 244,70 |
| 507-1099 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм | шт. | 309,42 | 316,40 |
| 507-1100 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм | шт. | 350,24 | 358,21 |
| 507-1101 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм | шт. | 469,47 | 480,24 |
| 507-1102 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм | шт. | 751,69 | 768,70 |
| 507-1103 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм | шт. | 928,31 | 949,50 |
| 507-1104 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм | шт. | 1 094,37 | 1 119,30 |
| 507-1105 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм | шт. | 1 252,49 | 1 281,42 |
| 507-1106 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | шт. | 19,65 | 20,06 |
| 507-1107 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | шт. | 24,16 | 24,66 |
| 507-1108 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | шт. | 27,46 | 28,04 |
| 507-1109 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | шт. | 30,73 | 31,39 |
| 507-1110 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | шт. | 37,64 | 38,44 |
| 507-1111 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | шт. | 40,82 | 41,71 |
| 507-1112 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | шт. | 52,21 | 53,35 |
| 507-1113 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | шт. | 69,75 | 71,27 |
| 507-1114 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | шт. | 77,83 | 79,52 |
| 507-1115 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | шт. | 104,63 | 106,89 |
| 507-1116 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | шт. | 135,51 | 138,44 |
| 507-1117 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | шт. | 168,38 | 172,02 |
| 507-1118 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | шт. | 258,75 | 264,28 |
| 507-1119 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм | шт. | 367,46 | 375,32 |
| 507-1120 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм | шт. | 398,61 | 407,20 |
| 507-1121 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм | шт. | 429,44 | 438,82 |
| 507-1122 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм | шт. | 568,04 | 580,48 |
| 507-1123 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм | шт. | 866,66 | 885,37 |
| 507-1124 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм | шт. | 909,57 | 929,75 |
| 507-1125 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм | шт. | 1 130,58 | 1 155,98 |
| 507-1126 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | шт. | 21,59 | 22,04 |
| 507-1127 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | шт. | 26,31 | 26,86 |
| 507-1128 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | шт. | 29,55 | 30,17 |
| 507-1129 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | шт. | 33,14 | 33,84 |
| 507-1130 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | шт. | 41,87 | 42,77 |
| 507-1131 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | шт. | 46,74 | 47,75 |
| 507-1132 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | шт. | 59,76 | 59,01 |
| 507-1133 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | шт. | 83,78 | 85,57 |
| 507-1134 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | шт. | 102,29 | 104,48 |
| 507-1135 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | шт. | 140,57 | 143,59 |
| 507-1136 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | шт. | 207,97 | 212,42 |
| 507-1137 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | шт. | 252,98 | 258,40 |
| 507-1138 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | шт. | 411,54 | 420,24 |
| 507-1139 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм | шт. | 527,52 | 538,73 |
| 507-1140 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм | шт. | 699,02 | 713,84 |
| 507-1141 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм | шт. | 755,90 | 772,21 |
| 507-1142 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм | шт. | 964,64 | 985,48 |
| 507-1143 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм | шт. | 1 047,20 | 1 069,95 |
| 507-1144 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм | шт. | 1 406,04 | 1 436,51 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 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 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | компл. | 69,66 | 71,08 |
| 507-1146 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 73,95 | 75,46 |
| 507-1147 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 84,05 | 85,77 |
| 507-1148 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 88,10 | 89,91 |
| 507-1149 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 94,30 | 96,26 |
| 507-1150 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 103,11 | 105,26 |
| 507-1151 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 107,78 | 110,03 |
| 507-1152 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 121,03 | 123,57 |
| 507-1153 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 149,91 | 153,08 |
| 507-1154 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 172,61 | 176,26 |
| 507-1155 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 272,35 | 278,06 |
| 507-1156 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 307,74 | 314,22 |
| 507-1157 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | компл. | 363,42 | 371,11 |
| 507-1158 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм | компл. | 522,22 | 533,30 |
| 507-1159 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм | компл. | 636,45 | 650,10 |
| 507-1160 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм | компл. | 755,72 | 771,82 |
| 507-1161 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм | компл. | 932,62 | 952,44 |
| 507-1162 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм | компл. | 1 089,01 | 1 112,16 |
| 507-1163 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм | компл. | 1 244,35 | 1 270,71 |
| 507-1164 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм | компл. | 1 812,58 | 1 851,05 |
| 507-1165 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм | компл. | 2 384,00 | 2 434,59 |
| 507-1166 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм | компл. | 3 004,28 | 3 068,15 |
| 507-1167 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм | компл. | 3 640,73 | 3 717,90 |
| 507-1168 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм | компл. | 4 306,43 | 4 397,70 |
| 507-1169 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм | компл. | 4 520,47 | 4 616,92 |
| 507-1170 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм | компл. | 5 398,06 | 5 513,39 |
| 507-1171 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм | компл. | 6 501,25 | 6 640,02 |
| 507-1172 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | компл. | 71,81 | 73,28 |
| 507-1173 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 75,80 | 77,36 |
| 507-1174 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 87,58 | 89,38 |
| 507-1175 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 90,43 | 92,30 |
| 507-1176 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 102,86 | 105,01 |
| 507-1177 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 111,21 | 113,54 |
| 507-1178 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 116,90 | 119,35 |
| 507-1179 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 130,74 | 133,49 |
| 507-1180 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 171,97 | 175,62 |
| 507-1181 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 193,58 | 197,70 |
| 507-1182 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 307,95 | 314,48 |
| 507-1183 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 341,59 | 348,82 |
| 507-1184 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | компл. | 413,01 | 421,78 |
| 507-1185 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм | компл. | 544,90 | 556,48 |
| 507-1186 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм | компл. | 708,62 | 723,77 |
| 507-1187 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм | компл. | 822,16 | 839,76 |
| 507-1188 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм | компл. | 1 044,48 | 1 066,81 |
| 507-1189 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм | компл. | 1 148,16 | 1 172,70 |
| 507-1190 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм | компл. | 1 365,27 | 1 394,35 |
| 507-1191 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм | компл. | 2 027,07 | 2 070,21 |
| 507-1192 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм | компл. | 2 664,08 | 2 720,85 |
| 507-1193 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм | компл. | 3 362,68 | 3 434,45 |
| 507-1194 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм | компл. | 4 133,33 | 4 221,18 |
| 507-1195 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм | компл. | 4 945,82 | 5 050,84 |
| 507-1196 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | компл. | 77,04 | 78,63 |
| 507-1197 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 82,49 | 84,19 |
| 507-1198 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 95,83 | 97,82 |
| 507-1199 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 100,95 | 103,05 |
| 507-1200 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 119,87 | 122,41 |
| 507-1201 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 127,58 | 130,29 |
| 507-1202 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 145,72 | 148,82 |
| 507-1203 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 146,82 | 150,00 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-1204 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 209,81 | 214,27 |
| 507-1205 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 265,91 | 271,61 |
| 507-1206 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 353,77 | 361,32 |
| 507-1207 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 439,88 | 449,31 |
| 507-1208 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | компл. | 494,90 | 505,53 |
| 507-1209 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм | компл. | 696,49 | 711,44 |
| 507-1210 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм | компл. | 755,09 | 771,38 |
| 507-1211 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм | компл. | 1 011,13 | 1 032,83 |
| 507-1212 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм | компл. | 1 337,69 | 1 366,57 |
| 507-1213 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм | компл. | 1 538,20 | 1 571,32 |
| 507-1214 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм | компл. | 1 876,43 | 1 916,66 |
| 507-1215 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм | компл. | 2 597,19 | 2 653,03 |
| 507-1216 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | компл. | 82,46 | 84,17 |
| 507-1217 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 86,38 | 88,17 |
| 507-1218 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 101,50 | 103,61 |
| 507-1219 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 112,42 | 114,77 |
| 507-1220 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 133,95 | 136,78 |
| 507-1221 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 150,23 | 153,42 |
| 507-1222 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 174,75 | 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. | 314,76 | 321,41 |
| 507-1225 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 301,62 | 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. | 489,74 | 500,27 |
| 507-1228 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | компл. | 627,73 | 641,28 |
| 507-1229 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм | компл. | 875,60 | 894,58 |
| 507-1230 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм | компл. | 975,84 | 997,07 |
| 507-1231 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм | компл. | 1 343,68 | 1 372,79 |
| 507-1232 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм | компл. | 1 784,40 | 1 823,19 |
| 507-1233 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм | компл. | 2 428,28 | 2 480,81 |
| 507-1234 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм | компл. | 3 056,57 | 3 123,31 |
| 507-1235 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм | компл. | 4 220,01 | 4 312,71 |
| 507-1236 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | компл. | 85,16 | 86,92 |
| 507-1237 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 89,90 | 91,77 |
| 507-1238 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 104,46 | 106,64 |
| 507-1239 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 111,76 | 114,10 |
| 507-1240 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 138,39 | 141,33 |
| 507-1241 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 155,02 | 158,32 |
| 507-1242 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 180,36 | 184,20 |
| 507-1243 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 243,51 | 248,71 |
| 507-1244 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 270,69 | 276,49 |
| 507-1245 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 366,78 | 374,72 |
| 507-1246 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 539,74 | 551,42 |
| 507-1247 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 617,53 | 630,89 |
| 507-1248 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | компл. | 840,87 | 859,07 |
| 507-1249 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм | компл. | 1 115,13 | 1 139,41 |
| 507-1250 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм | компл. | 1 442,68 | 1 474,11 |
| 507-1251 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм | компл. | 2 038,50 | 2 082,94 |
| 507-1252 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм | компл. | 2 479,92 | 2 533,95 |
| 507-1253 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм | компл. | 2 773,78 | 2 834,55 |
| 507-1254 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм | компл. | 3 794,68 | 3 878,08 |
| Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см²) | | | | |
| Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, 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. | 97,51 | 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. | 148,23 | 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. | 175,74 | 179,30 |
| 507-1262 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. | 208,21 | 212,43 |
| 507-1263 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. | 269,01 | 274,45 |
| 507-1264 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. | 302,87 | 309,00 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-1265 | 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. | 1 077,80 | 1 099,52 |
| 507-1268 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 250 мм | шт. | 1 478,46 | 1 508,27 |
| 507-1269 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 300 мм | шт. | 2 003,62 | 2 044,02 |
| 507-1270 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 350 мм | шт. | 2 020,17 | 2 060,94 |
| 507-1271 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 400 мм | шт. | 2 929,56 | 2 988,56 |
| 507-1272 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм | шт. | 75,70 | 77,22 |
| 507-1273 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. | 107,40 | 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. | 125,39 | 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. | 184,72 | 188,46 |
| 507-1278 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 198,68 | 202,70 |
| 507-1279 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. | 233,54 | 238,27 |
| 507-1280 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. | 319,09 | 325,55 |
| 507-1281 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. | 359,72 | 367,02 |
| 507-1282 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм | шт. | 580,31 | 592,05 |
| 507-1283 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. | 719,96 | 734,51 |
| 507-1284 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм | шт. | 1 285,18 | 1 311,09 |
| 507-1285 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм | шт. | 1 819,60 | 1 856,26 |
| 507-1286 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм | шт. | 2 197,12 | 2 241,42 |
| 507-1287 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм | шт. | 2 277,25 | 2 323,23 |
| 507-1288 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм | шт. | 3 451,20 | 3 520,75 |
| 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. | 120,31 | 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. | 189,24 | 193,08 |
| 507-1294 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. | 213,53 | 217,86 |
| 507-1295 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 250,61 | 255,69 |
| 507-1296 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. | 310,23 | 316,54 |
| 507-1297 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. | 379,67 | 387,38 |
| 507-1298 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. | 476,30 | 485,97 |
| 507-1299 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм | шт. | 720,25 | 734,84 |
| 507-1300 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. | 973,98 | 993,69 |
| 507-1301 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм | шт. | 1 459,35 | 1 488,82 |
| 507-1302 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм | шт. | 2 171,36 | 2 215,15 |
| 507-1303 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм | шт. | 2 464,67 | 2 514,41 |
| 507-1304 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм | шт. | 2 569,52 | 2 621,46 |
| 507-1305 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм | шт. | 4 245,99 | 4 331,66 |
| 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. | 160,68 | 163,93 |
| 507-1310 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. | 213,49 | 217,81 |
| 507-1311 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. | 238,38 | 243,22 |
| 507-1312 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 357,29 | 364,53 |
| 507-1313 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. | 446,99 | 456,05 |
| 507-1314 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. | 531,54 | 542,30 |
| 507-1315 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. | 659,10 | 672,45 |
| 507-1316 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм | шт. | 899,03 | 917,24 |
| 507-1317 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. | 948,19 | 967,43 |
| 507-1318 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм | шт. | 1 231,72 | 1 256,71 |
| 507-1319 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм | шт. | 2 662,23 | 2 715,98 |
| 507-1320 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм | шт. | 3 305,30 | 3 372,03 |
| 507-1321 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм | шт. | 4 480,19 | 4 570,59 |
| 507-1322 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм | шт. | 4 738,54 | 4 834,39 |
| 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. | 130,48 | 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. | 166,34 | 169,71 |
| 507-1327 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. | 175,04 | 178,60 |
| 507-1328 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. | 190,81 | 194,70 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-1329 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 214,22 | 218,60 |
| 507-1330 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. | 362,78 | 370,15 |
| 507-1331 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. | 452,00 | 461,18 |
| 507-1332 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. | 595,23 | 607,34 |
| 507-1333 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм | шт. | 831,06 | 847,97 |
| 507-1334 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. | 1 129,60 | 1 152,55 |
| 507-1335 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм | шт. | 1 460,62 | 1 490,29 |
| 507-1336 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм | шт. | 3 251,86 | 3 317,56 |
| 507-1337 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм | шт. | 4 402,49 | 4 491,38 |
| 507-1338 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм | шт. | 5 164,95 | 5 269,45 |
| 507-1339 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм | шт. | 8 020,53 | 8 182,49 |
| Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К(-40 град.С) до 723 К(+450 град.С) | | | | |
| Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т 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. | 285,08 | 290,81 |
| 507-1341 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 301,50 | 307,56 |
| 507-1342 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 322,41 | 328,90 |
| 507-1343 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 334,07 | 340,80 |
| 507-1344 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 382,42 | 390,14 |
| 507-1345 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 407,51 | 415,75 |
| 507-1346 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 433,87 | 442,64 |
| 507-1347 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 498,63 | 508,73 |
| 507-1348 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 609,99 | 622,36 |
| 507-1349 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 793,33 | 809,39 |
| 507-1350 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 1 166,21 | 1 189,80 |
| 507-1351 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 1 420,18 | 1 448,91 |
| 507-1352 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | компл. | 1 904,89 | 1 943,41 |
| 507-1353 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм | компл. | 2 853,54 | 2 911,24 |
| 507-1354 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм | компл. | 4 126,14 | 4 209,58 |
| 507-1355 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | компл. | 292,80 | 298,69 |
| 507-1356 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 310,18 | 316,42 |
| 507-1357 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 336,17 | 342,94 |
| 507-1358 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 347,87 | 354,89 |
| 507-1359 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 422,97 | 431,52 |
| 507-1360 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 454,44 | 463,63 |
| 507-1361 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 477,55 | 487,21 |
| 507-1362 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 550,90 | 562,05 |
| 507-1363 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 760,97 | 776,40 |
| 507-1364 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 902,73 | 921,03 |
| 507-1365 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 1 353,07 | 1 380,50 |
| 507-1366 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 1 609,19 | 1 641,77 |
| 507-1367 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | компл. | 2 196,49 | 2 240,93 |
| 507-1368 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм | компл. | 2 932,07 | 2 991,39 |
| 507-1369 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм | компл. | 4 659,71 | 4 753,88 |
| 507-1370 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | компл. | 314,55 | 320,89 |
| 507-1371 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 335,81 | 342,58 |
| 507-1372 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 369,67 | 377,13 |
| 507-1373 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 385,40 | 393,19 |
| 507-1374 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 488,79 | 498,71 |
| 507-1375 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 557,54 | 568,85 |
| 507-1376 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 596,08 | 608,19 |
| 507-1377 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 753,81 | 769,13 |
| 507-1378 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 921,03 | 939,72 |
| 507-1379 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 1 212,56 | 1 237,19 |
| 507-1380 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 1 581,28 | 1 613,39 |
| 507-1381 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 2 094,52 | 2 137,04 |
| 507-1382 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | компл. | 2 693,80 | 2 748,41 |
| 507-1383 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм | компл. | 3 770,19 | 3 846,61 |
| 507-1384 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм | компл. | 4 567,19 | 4 659,72 |
| 507-1385 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | компл. | 341,66 | 348,55 |
| 507-1386 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 356,68 | 363,87 |
| 507-1387 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 395,08 | 403,06 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-1388 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | КОМПЛ. | 472,81 | 482,37 |
| 507-1389 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | КОМПЛ. | 560,84 | 572,21 |
| 507-1390 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | КОМПЛ. | 630,45 | 643,24 |
| 507-1391 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | КОМПЛ. | 739,89 | 754,91 |
| 507-1392 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | КОМПЛ. | 878,29 | 896,14 |
| 507-1393 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | КОМПЛ. | 1 093,41 | 1 115,64 |
| 507-1394 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | КОМПЛ. | 1 389,90 | 1 418,13 |
| 507-1395 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | КОМПЛ. | 1 798,63 | 1 835,15 |
| 507-1396 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | КОМПЛ. | 2 377,04 | 2 425,32 |
| 507-1397 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | КОМПЛ. | 3 187,28 | 3 252,03 |
| 507-1398 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм | КОМПЛ. | 4 636,78 | 4 730,98 |
| 507-1399 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм | КОМПЛ. | 5 622,02 | 5 736,19 |
| 507-1400 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | КОМПЛ. | 357,18 | 364,38 |
| 507-1401 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | КОМПЛ. | 373,07 | 380,60 |
| 507-1402 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | КОМПЛ. | 411,51 | 419,83 |
| 507-1403 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | КОМПЛ. | 472,81 | 482,37 |
| 507-1404 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | КОМПЛ. | 583,00 | 594,83 |
| 507-1405 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | КОМПЛ. | 649,73 | 662,93 |
| 507-1406 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | КОМПЛ. | 766,63 | 782,21 |
| 507-1407 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | КОМПЛ. | 1 015,52 | 1 036,16 |
| 507-1408 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | КОМПЛ. | 1 178,54 | 1 202,50 |
| 507-1409 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | КОМПЛ. | 1 669,10 | 1 703,08 |
| 507-1410 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | КОМПЛ. | 2 391,77 | 2 440,42 |
| 507-1411 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | КОМПЛ. | 2 936,75 | 2 996,49 |
| 507-1412 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | КОМПЛ. | 4 306,47 | 4 393,99 |
| 507-1413 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм | КОМПЛ. | 7 387,69 | 7 537,42 |
| 507-1414 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм | КОМПЛ. | 10 821,44 | 11 040,45 |
| Группа: Фланцы из стали 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) | | | | |
| Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т 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. | 497,19 | 507,21 |
| 507-1416 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | КОМПЛ. | 513,69 | 524,04 |
| 507-1417 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | КОМПЛ. | 552,91 | 564,06 |
| 507-1418 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | КОМПЛ. | 691,11 | 705,03 |
| 507-1419 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | КОМПЛ. | 856,59 | 873,89 |
| 507-1420 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | КОМПЛ. | 927,19 | 945,92 |
| 507-1421 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | КОМПЛ. | 1 027,53 | 1 048,29 |
| 507-1422 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | КОМПЛ. | 1 164,22 | 1 187,79 |
| 507-1423 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | КОМПЛ. | 1 665,53 | 1 699,26 |
| 507-1424 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | КОМПЛ. | 2 316,21 | 2 362,99 |
| 507-1425 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | КОМПЛ. | 2 674,28 | 2 728,37 |
| 507-1426 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | КОМПЛ. | 3 414,66 | 3 483,76 |
| 507-1427 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | КОМПЛ. | 6 873,60 | 7 012,17 |
| 507-1428 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм | КОМПЛ. | 10 437,74 | 10 648,22 |
| 507-1429 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм | КОМПЛ. | 12 121,66 | 12 366,19 |
| 507-1430 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм | КОМПЛ. | 16 721,74 | 17 059,09 |
| 507-1431 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм | КОМПЛ. | 23 390,04 | 23 861,66 |
| 507-1432 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм | КОМПЛ. | 30 360,45 | 30 972,97 |
| 507-1433 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм | КОМПЛ. | 36 677,11 | 37 417,15 |
| 507-1434 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм | КОМПЛ. | 39 362,84 | 40 159,93 |
| 507-1435 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | КОМПЛ. | 578,19 | 589,83 |
| 507-1436 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | КОМПЛ. | 610,04 | 622,32 |
| 507-1437 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | КОМПЛ. | 645,14 | 658,13 |
| 507-1438 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | КОМПЛ. | 776,60 | 792,24 |
| 507-1439 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | КОМПЛ. | 1 017,75 | 1 038,29 |
| 507-1440 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | КОМПЛ. | 1 110,36 | 1 132,78 |
| 507-1441 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | КОМПЛ. | 1 237,07 | 1 262,07 |
| 507-1442 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | КОМПЛ. | 1 771,98 | 1 807,80 |
| 507-1443 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | КОМПЛ. | 2 035,57 | 2 076,74 |
| 507-1444 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | КОМПЛ. | 3 566,09 | 3 638,17 |
| 507-1445 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | КОМПЛ. | 5 005,46 | 5 106,64 |
| 507-1446 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | КОМПЛ. | 5 482,45 | 5 593,38 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-1447 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | компл. | 14 116,79 | 14 401,60 |
| 507-1448 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм | компл. | 19 805,94 | 20 205,84 |
| 507-1449 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм | компл. | 29 219,68 | 29 809,33 |
| 507-1450 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм | компл. | 34 761,68 | 35 463,36 |
| 507-1451 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм | компл. | 55 122,53 | 56 235,02 |
| 507-1452 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм | компл. | 72 674,35 | 74 140,28 |
| 507-1453 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм | компл. | 86 843,16 | 88 594,23 |
| 507-1454 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | компл. | 983,07 | 1 002,84 |
| 507-1455 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 1 025,92 | 1 046,56 |
| 507-1456 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 1 293,80 | 1 319,87 |
| 507-1457 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 1 592,79 | 1 624,88 |
| 507-1458 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 2 003,66 | 2 044,07 |
| 507-1459 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 2 134,61 | 2 177,70 |
| 507-1460 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 2 901,80 | 2 960,31 |
| 507-1461 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 3 938,56 | 4 018,07 |
| 507-1462 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 4 600,57 | 4 693,38 |
| 507-1463 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 6 847,63 | 6 985,81 |
| 507-1464 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 10 502,97 | 10 714,92 |
| 507-1465 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 14 941,38 | 15 242,84 |
| 507-1466 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | компл. | 22 953,77 | 23 416,56 |
| 507-1467 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм | компл. | 34 159,59 | 34 848,41 |
| 507-1468 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм | компл. | 47 280,32 | 48 233,44 |
| 507-1469 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм | компл. | 55 639,66 | 56 762,10 |
| 507-1470 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм | компл. | 83 367,78 | 85 048,59 |
| 507-1471 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 1 046,72 | 1 067,79 |
| 507-1472 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 1 314,59 | 1 341,11 |
| 507-1473 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 1 613,81 | 1 646,34 |
| 507-1474 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 2 023,18 | 2 064,00 |
| 507-1475 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 2 258,55 | 2 304,16 |
| 507-1476 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 4 020,39 | 4 101,50 |
| 507-1477 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 5 330,89 | 5 438,64 |
| 507-1478 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 6 363,99 | 6 492,52 |
| 507-1479 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 9 506,76 | 9 698,73 |
| 507-1480 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 15 453,44 | 15 765,32 |
| 507-1481 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 19 083,95 | 19 469,73 |
| 507-1482 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | компл. | 37 009,79 | 37 756,58 |
| 507-1483 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм | компл. | 46 489,42 | 47 428,24 |
| 507-1484 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм | компл. | 83 725,35 | 85 414,84 |
| 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. | 489,49 | 499,31 |
| 507-1486 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 520,49 | 530,93 |
| 507-1487 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 560,55 | 571,80 |
| 507-1488 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 581,34 | 593,02 |
| 507-1489 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 672,50 | 686,02 |
| 507-1490 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 731,03 | 745,74 |
| 507-1491 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 772,38 | 787,92 |
| 507-1492 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 881,13 | 898,88 |
| 507-1493 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 1 143,53 | 1 166,57 |
| 507-1494 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 1 421,79 | 1 450,42 |
| 507-1495 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 2 074,79 | 2 116,55 |
| 507-1496 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 2 534,36 | 2 585,37 |
| 507-1497 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | компл. | 507,14 | 517,31 |
| 507-1498 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 536,69 | 547,46 |
| 507-1499 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 582,20 | 593,90 |
| 507-1500 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 606,45 | 618,64 |
| 507-1501 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 736,79 | 751,62 |
| 507-1502 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 804,52 | 820,71 |
| 507-1503 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 846,69 | 863,74 |
| 507-1504 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 986,38 | 1 006,24 |
| 507-1505 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 1 356,49 | 1 383,83 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-1506 | Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | КОМПЛ. | 1 612,97 | 1 645,47 |
| 507-1507 | Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | КОМПЛ. | 2 436,80 | 2 485,90 |
| 507-1508 | Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | КОМПЛ. | 2 909,86 | 2 968,46 |
| 507-1509 | Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | КОМПЛ. | 545,52 | 556,48 |
| 507-1510 | Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | КОМПЛ. | 583,73 | 595,46 |
| 507-1511 | Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | КОМПЛ. | 642,98 | 655,91 |
| 507-1512 | Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | КОМПЛ. | 673,04 | 686,58 |
| 507-1513 | Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | КОМПЛ. | 853,24 | 870,45 |
| 507-1514 | Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | КОМПЛ. | 978,35 | 998,08 |
| 507-1515 | Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | КОМПЛ. | 1 052,13 | 1 073,36 |
| 507-1516 | Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | КОМПЛ. | 1 351,58 | 1 378,86 |
| 507-1517 | Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | КОМПЛ. | 1 642,34 | 1 675,45 |
| 507-1518 | Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | КОМПЛ. | 2 151,98 | 2 195,40 |
| 507-1519 | Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | КОМПЛ. | 2 830,76 | 2 887,85 |
| 507-1520 | Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | КОМПЛ. | 3 764,39 | 3 840,31 |
| 507-1521 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | КОМПЛ. | 593,42 | 605,35 |
| 507-1522 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | КОМПЛ. | 621,30 | 633,79 |
| 507-1523 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | КОМПЛ. | 684,84 | 698,62 |
| 507-1524 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | КОМПЛ. | 828,59 | 845,26 |
| 507-1525 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | КОМПЛ. | 986,57 | 1 006,45 |
| 507-1526 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | КОМПЛ. | 1 112,97 | 1 135,41 |
| 507-1527 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | КОМПЛ. | 1 313,43 | 1 339,92 |
| 507-1528 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | КОМПЛ. | 1 567,54 | 1 599,18 |
| 507-1529 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | КОМПЛ. | 1 928,33 | 1 967,25 |
| 507-1530 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | КОМПЛ. | 2 474,60 | 2 524,52 |
| 507-1531 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | КОМПЛ. | 3 237,77 | 3 303,08 |
| 507-1532 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | КОМПЛ. | 4 299,26 | 4 385,98 |
| 507-1533 | Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | КОМПЛ. | 615,23 | 627,60 |
| 507-1534 | Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | КОМПЛ. | 646,36 | 659,36 |
| 507-1535 | Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | КОМПЛ. | 720,59 | 735,09 |
| 507-1536 | Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | КОМПЛ. | 828,59 | 845,26 |
| 507-1537 | Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | КОМПЛ. | 1 022,18 | 1 042,80 |
| 507-1538 | Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | КОМПЛ. | 1 150,83 | 1 174,05 |
| 507-1539 | Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | КОМПЛ. | 1 358,84 | 1 386,26 |
| 507-1540 | Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | КОМПЛ. | 1 801,34 | 1 837,69 |
| 507-1541 | Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | КОМПЛ. | 2 076,23 | 2 118,14 |
| 507-1542 | Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | КОМПЛ. | 2 972,08 | 3 032,12 |
| 507-1543 | Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | КОМПЛ. | 4 214,81 | 4 299,99 |
| 507-1544 | Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | КОМПЛ. | 5 213,23 | 5 318,50 |
| Группа: Фланцы из стали 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) | | | | |
| Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление: | | | | |
| 507-1545 | Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм | КОМПЛ. | 19 218,39 | 19 604,57 |
| 507-1546 | Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм | КОМПЛ. | 24 604,34 | 25 098,67 |
| 507-1547 | Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм | КОМПЛ. | 36 894,41 | 37 635,67 |
| 507-1548 | Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм | КОМПЛ. | 42 762,54 | 43 623,27 |
| 507-1549 | Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм | КОМПЛ. | 53 045,69 | 54 113,71 |
| 507-1550 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | КОМПЛ. | 808,23 | 824,46 |
| 507-1551 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | КОМПЛ. | 836,07 | 852,86 |
| 507-1552 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | КОМПЛ. | 900,76 | 918,86 |
| 507-1553 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | КОМПЛ. | 1 118,34 | 1 140,80 |
| 507-1554 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | КОМПЛ. | 1 333,42 | 1 360,24 |
| 507-1555 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | КОМПЛ. | 1 451,19 | 1 480,39 |
| 507-1556 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | КОМПЛ. | 1 626,75 | 1 659,50 |
| 507-1557 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | КОМПЛ. | 1 933,80 | 1 972,75 |
| 507-1558 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | КОМПЛ. | 2 946,04 | 3 005,36 |
| 507-1559 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | КОМПЛ. | 3 674,78 | 3 748,72 |
| 507-1560 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | КОМПЛ. | 4 423,05 | 4 512,09 |
| 507-1561 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | КОМПЛ. | 5 538,49 | 5 650,02 |
| 507-1562 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | КОМПЛ. | 10 712,68 | 10 928,04 |
| 507-1563 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм | КОМПЛ. | 16 195,11 | 16 520,75 |
| 507-1564 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм | КОМПЛ. | 18 844,86 | 19 223,87 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-ИП(9). 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 |
| 507-1565 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм | КОМПЛ. | 26 901,70 | 27 442,67 |
| 507-1566 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | КОМПЛ. | 941,35 | 960,25 |
| 507-1567 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | КОМПЛ. | 995,68 | 1 015,67 |
| 507-1568 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | КОМПЛ. | 1 064,28 | 1 085,66 |
| 507-1569 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | КОМПЛ. | 1 271,59 | 1 297,12 |
| 507-1570 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | КОМПЛ. | 1 617,64 | 1 650,17 |
| 507-1571 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | КОМПЛ. | 1 769,28 | 1 804,86 |
| 507-1572 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | КОМПЛ. | 1 988,15 | 2 028,16 |
| 507-1573 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | КОМПЛ. | 2 821,04 | 2 877,79 |
| 507-1574 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | КОМПЛ. | 3 259,51 | 3 325,10 |
| 507-1575 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | КОМПЛ. | 5 846,30 | 5 963,93 |
| 507-1576 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | КОМПЛ. | 8 414,27 | 8 583,59 |
| 507-1577 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | КОМПЛ. | 9 257,72 | 9 444,12 |
| 507-1578 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | КОМПЛ. | 22 987,23 | 23 449,41 |
| 507-1579 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | КОМПЛ. | 1 546,62 | 1 577,65 |
| 507-1580 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | КОМПЛ. | 1 610,28 | 1 642,60 |
| 507-1581 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | КОМПЛ. | 2 017,57 | 2 058,11 |
| 507-1582 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | КОМПЛ. | 2 491,00 | 2 541,03 |
| 507-1583 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | КОМПЛ. | 3 065,41 | 3 127,03 |
| 507-1584 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | КОМПЛ. | 3 270,17 | 3 335,95 |
| 507-1585 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | КОМПЛ. | 3 854,11 | 3 931,74 |
| 507-1586 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | КОМПЛ. | 5 954,43 | 6 074,19 |
| 507-1587 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | КОМПЛ. | 6 964,27 | 7 104,28 |
| 507-1588 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | КОМПЛ. | 10 316,74 | 10 524,23 |
| 507-1589 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | КОМПЛ. | 16 027,49 | 16 349,47 |
| 507-1590 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | КОМПЛ. | 25 227,76 | 25 734,83 |
| 507-1591 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | КОМПЛ. | 1 653,18 | 1 686,37 |
| 507-1592 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | КОМПЛ. | 2 054,34 | 2 095,62 |
| 507-1593 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | КОМПЛ. | 2 538,72 | 2 589,73 |
| 507-1594 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | КОМПЛ. | 3 131,12 | 3 194,07 |
| 507-1595 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | КОМПЛ. | 3 499,23 | 3 569,61 |
| 507-1596 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | КОМПЛ. | 4 895,14 | 4 993,93 |
| 507-1597 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | КОМПЛ. | 7 812,74 | 7 970,07 |
| 507-1598 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | КОМПЛ. | 9 395,92 | 9 585,01 |
| 507-1599 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | КОМПЛ. | 14 142,30 | 14 426,85 |
| 507-1600 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | КОМПЛ. | 22 804,29 | 23 262,93 |
| 507-1601 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | КОМПЛ. | 32 520,04 | 33 173,72 |
| 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. | 714,86 | 729,19 |
| 507-1603 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | КОМПЛ. | 755,97 | 771,12 |
| 507-1604 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | КОМПЛ. | 810,31 | 826,56 |
| 507-1605 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | КОМПЛ. | 837,49 | 854,29 |
| 507-1606 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | КОМПЛ. | 971,66 | 991,16 |
| 507-1607 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | КОМПЛ. | 1 049,96 | 1 071,05 |
| 507-1608 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | КОМПЛ. | 1 104,11 | 1 126,28 |
| 507-1609 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | КОМПЛ. | 1 272,54 | 1 298,11 |
| 507-1610 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | КОМПЛ. | 1 654,58 | 1 687,85 |
| 507-1611 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | КОМПЛ. | 2 112,55 | 2 154,99 |
| 507-1612 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | КОМПЛ. | 3 006,08 | 3 066,47 |
| 507-1613 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | КОМПЛ. | 3 603,59 | 3 675,99 |
| 507-1614 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | КОМПЛ. | 731,21 | 745,86 |
| 507-1615 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | КОМПЛ. | 777,87 | 793,47 |
| 507-1616 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | КОМПЛ. | 843,80 | 860,73 |
| 507-1617 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | КОМПЛ. | 882,92 | 900,64 |
| 507-1618 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | КОМПЛ. | 1 070,86 | 1 092,37 |
| 507-1619 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | КОМПЛ. | 1 163,19 | 1 186,56 |
| 507-1620 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | КОМПЛ. | 1 225,39 | 1 250,01 |
| 507-1621 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | КОМПЛ. | 1 426,18 | 1 454,84 |
| 507-1622 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | КОМПЛ. | 1 958,85 | 1 998,24 |
| 507-1623 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | КОМПЛ. | 2 337,16 | 2 384,15 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-1624 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 3 509,30 | 3 579,85 |
| 507-1625 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 4 179,68 | 4 263,67 |
| 507-1626 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | компл. | 786,72 | 802,51 |
| 507-1627 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 841,79 | 858,68 |
| 507-1628 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 931,87 | 950,58 |
| 507-1629 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 969,25 | 988,72 |
| 507-1630 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 1 227,63 | 1 252,33 |
| 507-1631 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 1 411,56 | 1 439,95 |
| 507-1632 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 1 522,16 | 1 552,79 |
| 507-1633 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 1 963,85 | 2 003,37 |
| 507-1634 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 2 384,99 | 2 432,96 |
| 507-1635 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 3 101,71 | 3 164,12 |
| 507-1636 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 4 107,10 | 4 189,72 |
| 507-1637 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 5 432,48 | 5 541,76 |
| 507-1638 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | компл. | 822,46 | 838,97 |
| 507-1639 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 897,39 | 915,41 |
| 507-1640 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 993,38 | 1 013,33 |
| 507-1641 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 1 196,99 | 1 221,03 |
| 507-1642 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 1 426,20 | 1 454,88 |
| 507-1650 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 1 608,63 | 1 640,99 |
| 507-1651 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 1 905,53 | 1 943,87 |
| 507-1652 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 2 284,53 | 2 330,51 |
| 507-1653 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 2 782,27 | 2 838,27 |
| 507-1654 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 3 569,11 | 3 640,92 |
| 507-1655 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 4 690,42 | 4 784,78 |
| 507-1656 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 6 179,87 | 6 304,20 |
| 507-1657 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | компл. | 893,47 | 911,40 |
| 507-1658 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 934,69 | 953,46 |
| 507-1659 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 1 042,34 | 1 063,28 |
| 507-1660 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 1 196,99 | 1 221,03 |
| 507-1661 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 1 478,06 | 1 507,79 |
| 507-1662 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 1 660,82 | 1 694,23 |
| 507-1663 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 1 967,29 | 2 006,88 |
| 507-1664 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 2 580,46 | 2 632,40 |
| 507-1665 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 3 012,26 | 3 072,89 |
| 507-1666 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 4 289,52 | 4 375,91 |
| 507-1667 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 6 125,70 | 6 249,10 |
| 507-1668 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 7 557,65 | 7 709,81 |
| 507-1669 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | компл. | 1 226,11 | 1 250,70 |
| 507-1670 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 1 302,13 | 1 328,24 |
| 507-1671 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 1 406,87 | 1 435,10 |
| 507-1672 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 1 694,14 | 1 728,12 |
| 507-1673 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 2 134,27 | 2 177,13 |
| 507-1674 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 2 354,35 | 2 401,63 |
| 507-1675 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 2 647,59 | 2 700,79 |
| 507-1676 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 3 687,53 | 3 761,61 |
| 507-1677 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 4 408,07 | 4 496,63 |
| 507-1678 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 7 841,29 | 7 998,82 |
| 507-1679 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 11 296,64 | 11 523,60 |
| 507-1680 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 12 707,38 | 12 962,77 |
| 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. | 108,13 | 110,34 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-1685 | Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | КОМПЛ. | 117,45 | 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. | 129,25 | 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. | 138,81 | 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. | 158,46 | 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. | 190,62 | 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. | 224,16 | 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. | 314,59 | 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. | 352,61 | 360,05 |
| 507-1693 | Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | КОМПЛ. | 741,20 | 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. | 1 013,84 | 1 034,93 |
| 507-1695 | Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм | КОМПЛ. | 1 368,06 | 1 396,60 |
| 507-1696 | Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм | КОМПЛ. | 1 689,60 | 1 724,76 |
| 507-1697 | Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм | КОМПЛ. | 2 188,23 | 2 233,63 |
| 507-1698 | Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм | КОМПЛ. | 2 555,95 | 2 609,06 |
| 507-1699 | Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм | КОМПЛ. | 2 980,65 | 3 042,48 |
| 507-1700 | Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм | КОМПЛ. | 4 140,56 | 4 226,56 |
| 507-1701 | Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм | КОМПЛ. | 5 042,15 | 5 146,92 |
| 507-1702 | Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм | КОМПЛ. | 6 273,65 | 6 404,23 |
| 507-1703 | Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм | КОМПЛ. | 7 302,19 | 7 454,09 |
| 507-1704 | Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм | КОМПЛ. | 8 240,79 | 8 412,16 |
| 507-1705 | Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм | КОМПЛ. | 8 966,90 | 9 154,36 |
| 507-1706 | Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм | КОМПЛ. | 9 398,40 | 9 595,28 |
| 507-1707 | Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм | КОМПЛ. | 10 936,21 | 11 166,42 |
| 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. | 103,86 | 105,99 |
| 507-1711 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | КОМПЛ. | 114,80 | 117,17 |
| 507-1712 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | КОМПЛ. | 126,31 | 128,94 |
| 507-1713 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | КОМПЛ. | 138,31 | 141,19 |
| 507-1714 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | КОМПЛ. | 149,22 | 152,34 |
| 507-1715 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | КОМПЛ. | 166,44 | 169,93 |
| 507-1716 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | КОМПЛ. | 206,70 | 211,07 |
| 507-1717 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | КОМПЛ. | 236,73 | 241,74 |
| 507-1718 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | КОМПЛ. | 338,80 | 345,99 |
| 507-1719 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | КОМПЛ. | 378,41 | 386,45 |
| 507-1720 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | КОМПЛ. | 830,06 | 847,34 |
| 507-1721 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм | КОМПЛ. | 1 082,84 | 1 105,41 |
| 507-1722 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм | КОМПЛ. | 1 482,13 | 1 513,07 |
| 507-1723 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм | КОМПЛ. | 1 806,90 | 1 844,56 |
| 507-1724 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм | КОМПЛ. | 2 301,99 | 2 349,81 |
| 507-1725 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм | КОМПЛ. | 2 630,90 | 2 685,52 |
| 507-1726 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм | КОМПЛ. | 2 979,18 | 3 040,98 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-1727 | Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм | компл. | 4 155,28 | 4 241,58 |
| 507-1728 | Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм | компл. | 5 074,42 | 5 179,80 |
| 507-1729 | Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм | компл. | 6 273,65 | 6 404,23 |
| 507-1730 | Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм | компл. | 7 296,64 | 7 448,44 |
| 507-1731 | Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм | компл. | 8 235,25 | 8 406,51 |
| 507-1732 | Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм | компл. | 8 981,74 | 9 171,36 |
| 507-1733 | Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм | компл. | 12 200,83 | 12 458,40 |
| 507-1734 | Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | компл. | 95,67 | 97,63 |
| 507-1735 | Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 98,72 | 100,76 |
| 507-1736 | Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 115,20 | 117,59 |
| 507-1737 | Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 125,23 | 127,83 |
| 507-1738 | Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 142,70 | 145,71 |
| 507-1739 | Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 163,54 | 166,98 |
| 507-1740 | Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 179,73 | 183,53 |
| 507-1741 | Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 216,01 | 220,60 |
| 507-1742 | Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 245,67 | 250,89 |
| 507-1743 | Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 337,00 | 344,16 |
| 507-1744 | Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 404,86 | 413,53 |
| 507-1745 | Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 508,54 | 519,46 |
| 507-1746 | Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | компл. | 928,70 | 948,24 |
| 507-1749 | Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм | компл. | 1 374,64 | 1 403,45 |
| 507-1750 | Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм | компл. | 1 652,43 | 1 687,06 |
| 507-1751 | Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм | компл. | 2 273,82 | 2 321,34 |
| 507-1752 | Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм | компл. | 2 962,51 | 3 024,43 |
| 507-1753 | Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм | компл. | 3 367,80 | 3 438,21 |
| 507-1754 | Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм | компл. | 3 992,95 | 4 076,29 |
| 507-1755 | Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм | компл. | 4 970,84 | 5 074,71 |
| 507-1756 | Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм | компл. | 6 948,23 | 7 093,02 |
| 507-1757 | Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм | компл. | 8 072,64 | 8 241,93 |
| 507-1758 | Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм | компл. | 9 619,75 | 9 821,38 |
| 507-1759 | Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм | компл. | 11 089,77 | 11 321,93 |
| 507-1760 | Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм | компл. | 12 508,73 | 12 775,32 |
| 507-1761 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | компл. | 99,19 | 101,24 |
| 507-1762 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 102,53 | 104,65 |
| 507-1763 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 115,20 | 117,59 |
| 507-1764 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 132,79 | 135,54 |
| 507-1765 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 152,46 | 155,66 |
| 507-1766 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 171,59 | 175,20 |
| 507-1767 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 197,23 | 201,38 |
| 507-1768 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 230,71 | 235,59 |
| 507-1769 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 296,41 | 302,73 |
| 507-1770 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 360,04 | 367,68 |
| 507-1771 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 423,65 | 432,69 |
| 507-1772 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 530,34 | 541,70 |
| 507-1773 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | компл. | 1 121,79 | 1 145,31 |
| 507-1774 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм | компл. | 1 626,11 | 1 660,28 |
| 507-1775 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм | компл. | 1 934,84 | 1 975,58 |
| 507-1776 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм | компл. | 2 933,07 | 2 994,59 |
| 507-1777 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм | компл. | 3 765,29 | 3 844,51 |
| 507-1778 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм | компл. | 4 709,89 | 4 809,03 |
| 507-1779 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм | компл. | 6 042,58 | 6 169,99 |
| 507-1780 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм | компл. | 8 296,67 | 8 472,14 |
| 507-1781 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм | компл. | 9 296,82 | 9 493,40 |
| 507-1782 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм | компл. | 10 816,52 | 11 045,21 |
| 507-1783 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм | компл. | 13 010,63 | 13 285,81 |
| 507-1784 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм | компл. | 17 465,19 | 17 834,67 |
| 507-1785 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм | компл. | 18 503,51 | 18 903,07 |
| 507-1786 | Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | компл. | 101,99 | 104,10 |
| 507-1787 | Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 107,30 | 109,52 |
| 507-1788 | Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 119,02 | 121,49 |
| 507-1789 | Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 136,91 | 139,75 |
| 507-1790 | Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 163,22 | 166,66 |
| 507-1791 | Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 181,73 | 185,56 |
| 507-1792 | Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 209,56 | 214,00 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-1793 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 282,36 | 288,36 |
| 507-1794 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 304,87 | 311,38 |
| 507-1795 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 428,13 | 437,33 |
| 507-1796 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 578,32 | 590,84 |
| 507-1797 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 688,43 | 703,37 |
| 507-1798 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | компл. | 1 487,27 | 1 518,70 |
| 507-1799 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм | компл. | 1 961,88 | 2 003,46 |
| 507-1800 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм | компл. | 2 625,58 | 2 681,33 |
| 507-1801 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм | компл. | 3 797,26 | 3 877,70 |
| 507-1802 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм | компл. | 4 629,82 | 4 728,25 |
| 507-1803 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм | компл. | 5 704,37 | 5 825,14 |
| 507-1804 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм | компл. | 7 487,01 | 7 645,65 |
| 507-1805 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм | компл. | 9 830,86 | 10 038,93 |
| 507-1806 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм | компл. | 13 175,71 | 13 455,99 |
| 507-1807 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм | компл. | 15 799,12 | 16 135,34 |
| Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением: | | | | |
| 507-3410 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. | 28,17 | 28,75 |
| 507-3411 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. | 36,46 | 37,22 |
| 507-3412 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. | 38,53 | 39,35 |
| 507-3413 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. | 56,32 | 57,51 |
| 507-3414 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. | 64,27 | 65,64 |
| 507-3415 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 71,85 | 73,39 |
| 507-3416 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. | 115,41 | 117,85 |
| 507-3417 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. | 120,24 | 122,79 |
| 507-3418 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. | 154,96 | 158,24 |
| 507-3419 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм | шт. | 200,38 | 204,64 |
| 507-3420 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. | 280,22 | 286,15 |
| 507-3421 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм | шт. | 378,04 | 386,01 |
| 507-3422 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм | шт. | 610,30 | 623,11 |
| 507-3423 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм | шт. | 781,17 | 797,59 |
| 507-3424 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм | шт. | 1 089,60 | 1 112,50 |
| 507-3425 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм | шт. | 1 537,71 | 1 569,96 |
| 507-3426 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм | шт. | 2 442,53 | 2 493,86 |
| 507-3427 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 600 мм | шт. | 3 350,30 | 3 420,76 |
| 507-3428 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. | 41,83 | 42,70 |
| 507-3429 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. | 52,88 | 53,98 |
| 507-3430 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. | 58,24 | 59,46 |
| 507-3431 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. | 69,29 | 70,75 |
| 507-3432 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. | 87,43 | 89,26 |
| 507-3433 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 87,40 | 89,26 |
| 507-3434 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. | 115,76 | 118,21 |
| 507-3435 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. | 140,64 | 143,62 |
| 507-3436 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. | 233,26 | 238,16 |
| 507-3437 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм | шт. | 243,04 | 248,23 |
| 507-3438 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. | 362,27 | 369,95 |
| 507-3439 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм | шт. | 619,98 | 632,99 |
| 507-3440 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм | шт. | 760,02 | 776,07 |
| 507-3441 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм | шт. | 1 080,03 | 1 102,79 |
| 507-3442 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм | шт. | 2 231,74 | 2 278,63 |
| 507-3443 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм | шт. | 2 647,92 | 2 703,98 |
| 507-3444 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 600 мм | шт. | 4 744,73 | 4 843,94 |
| 507-3445 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 800 мм | шт. | 5 533,29 | 5 651,41 |
| 507-3446 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. | 47,71 | 48,69 |
| 507-3447 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. | 58,41 | 59,62 |
| 507-3448 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. | 62,92 | 64,23 |
| 507-3449 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. | 72,75 | 74,28 |
| 507-3450 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. | 87,61 | 89,45 |
| 507-3451 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 104,70 | 106,91 |
| 507-3452 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. | 127,16 | 129,85 |
| 507-3453 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. | 156,51 | 159,83 |
| 507-3454 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. | 207,44 | 211,88 |
| 507-3455 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм | шт. | 273,76 | 279,63 |
| 507-3456 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. | 405,25 | 413,88 |
| 507-3457 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм | шт. | 667,19 | 681,50 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-3458 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 250 мм | шт. | 833,93 | 852,10 |
| 507-3459 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 300 мм | шт. | 1 436,30 | 1 467,29 |
| 507-3460 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 400 мм | шт. | 3 689,57 | 3 767,60 |
| 507-3461 | 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 500 мм | шт. | 4 084,49 | 4 171,43 |
| 507-3462 | 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. | 52,19 | 53,27 |
| 507-3463 | 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. | 60,98 | 62,27 |
| 507-3464 | 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. | 74,29 | 75,87 |
| 507-3465 | 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. | 89,32 | 91,22 |
| 507-3466 | 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. | 106,91 | 109,20 |
| 507-3467 | 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 140,78 | 143,78 |
| 507-3468 | 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. | 153,22 | 156,54 |
| 507-3469 | 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. | 203,46 | 207,81 |
| 507-3470 | 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. | 284,78 | 290,90 |
| 507-3471 | 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. | 651,61 | 665,62 |
| 507-3472 | 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 200 мм | шт. | 854,54 | 873,09 |
| 507-3473 | 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 250 мм | шт. | 1 220,33 | 1 246,76 |
| 507-3474 | 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 300 мм | шт. | 1 697,72 | 1 734,38 |
| 507-3475 | 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 400 мм | шт. | 4 011,00 | 4 096,62 |
| 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. | 132,72 | 135,44 |
| 507-1809 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 138,23 | 141,07 |
| 507-1810 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 151,81 | 154,93 |
| 507-1811 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 171,64 | 175,16 |
| 507-1812 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 206,47 | 210,75 |
| 507-1813 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 229,60 | 234,37 |
| 507-1814 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 257,61 | 262,98 |
| 507-1815 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 299,29 | 305,55 |
| 507-1816 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 408,90 | 417,48 |
| 507-1817 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 481,93 | 492,02 |
| 507-1818 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 550,30 | 561,89 |
| 507-1819 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 720,21 | 735,38 |
| 507-1820 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | компл. | 1 430,17 | 1 459,88 |
| 507-1821 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм | компл. | 2 100,97 | 2 144,72 |
| 507-1822 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм | компл. | 2 447,74 | 2 498,81 |
| 507-1823 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм | компл. | 3 677,37 | 3 753,86 |
| 507-1824 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм | компл. | 4 868,07 | 4 969,47 |
| 507-1825 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм | компл. | 7 842,82 | 8 006,43 |
| 507-1826 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм | компл. | 11 514,27 | 11 754,42 |
| 507-1827 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм | компл. | 12 581,83 | 12 844,36 |
| 507-1828 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм | компл. | 14 263,14 | 14 561,03 |
| 507-1829 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм | компл. | 18 922,58 | 19 322,10 |
| 507-1830 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм | компл. | 24 026,72 | 24 538,79 |
| 507-1831 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | компл. | 134,97 | 137,74 |
| 507-1832 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 141,19 | 144,10 |
| 507-1833 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 155,13 | 158,32 |
| 507-1834 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 173,69 | 177,27 |
| 507-1835 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 219,63 | 224,21 |
| 507-1836 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 239,98 | 244,98 |
| 507-1837 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 271,72 | 277,40 |
| 507-1838 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 384,51 | 392,57 |
| 507-1839 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 414,55 | 423,26 |
| 507-1840 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 584,64 | 597,00 |
| 507-1841 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 835,54 | 853,25 |
| 507-1842 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 952,84 | 973,12 |
| 507-1843 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | компл. | 1 939,68 | 1 980,21 |
| 507-1844 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм | компл. | 2 626,60 | 2 681,61 |
| 507-1845 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм | компл. | 3 523,23 | 3 597,06 |
| 507-1846 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм | компл. | 5 021,86 | 5 126,98 |
| 507-1847 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм | компл. | 5 914,61 | 6 038,86 |
| 507-1848 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм | компл. | 9 998,35 | 10 207,45 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-1849 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм | КОМПЛ. | 13 334,86 | 13 613,12 |
| 507-1850 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм | КОМПЛ. | 19 080,95 | 19 480,22 |
| 507-1851 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм | КОМПЛ. | 22 183,18 | 22 647,78 |
| 507-1852 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | КОМПЛ. | 138,94 | 141,79 |
| 507-1853 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | КОМПЛ. | 146,18 | 149,18 |
| 507-1854 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | КОМПЛ. | 159,13 | 162,40 |
| 507-1855 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | КОМПЛ. | 182,20 | 185,99 |
| 507-1856 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | КОМПЛ. | 225,23 | 229,91 |
| 507-1857 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | КОМПЛ. | 250,67 | 255,88 |
| 507-1858 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | КОМПЛ. | 300,24 | 306,49 |
| 507-1859 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | КОМПЛ. | 444,01 | 453,25 |
| 507-1860 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | КОМПЛ. | 476,11 | 486,27 |
| 507-1861 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | КОМПЛ. | 724,33 | 739,55 |
| 507-1862 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | КОМПЛ. | 1 017,30 | 1 038,68 |
| 507-1863 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | КОМПЛ. | 1 120,48 | 1 144,13 |
| 507-1864 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | КОМПЛ. | 3 097,88 | 3 162,28 |
| 507-1865 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм | КОМПЛ. | 4 243,37 | 4 331,98 |
| 507-1866 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм | КОМПЛ. | 5 972,04 | 6 096,55 |
| 507-1867 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм | КОМПЛ. | 7 213,23 | 7 363,85 |
| 507-1868 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм | КОМПЛ. | 11 277,39 | 11 512,87 |
| 507-1869 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм | КОМПЛ. | 17 500,51 | 17 864,37 |
| 507-1870 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | КОМПЛ. | 294,45 | 300,44 |
| 507-1871 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | КОМПЛ. | 307,43 | 313,69 |
| 507-1872 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | КОМПЛ. | 379,72 | 387,50 |
| 507-1873 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | КОМПЛ. | 420,88 | 429,52 |
| 507-1874 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | КОМПЛ. | 516,83 | 527,48 |
| 507-1875 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | КОМПЛ. | 610,02 | 622,60 |
| 507-1876 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | КОМПЛ. | 694,84 | 709,19 |
| 507-1877 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | КОМПЛ. | 1 062,86 | 1 084,79 |
| 507-1878 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | КОМПЛ. | 1 230,04 | 1 255,37 |
| 507-1879 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | КОМПЛ. | 1 705,01 | 1 740,26 |
| 507-1880 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | КОМПЛ. | 2 525,16 | 2 577,41 |
| 507-1881 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | КОМПЛ. | 3 776,16 | 3 854,20 |
| 507-1882 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | КОМПЛ. | 5 241,90 | 5 350,49 |
| 507-1883 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм | КОМПЛ. | 7 087,67 | 7 235,08 |
| 507-1884 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм | КОМПЛ. | 9 574,83 | 9 773,87 |
| 507-1885 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм | КОМПЛ. | 11 786,08 | 12 031,42 |
| 507-1886 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм | КОМПЛ. | 17 899,31 | 18 271,35 |
| 507-1887 | Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | КОМПЛ. | 332,94 | 339,70 |
| 507-1888 | Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | КОМПЛ. | 349,63 | 356,75 |
| 507-1889 | Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | КОМПЛ. | 425,70 | 434,42 |
| 507-1890 | Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | КОМПЛ. | 475,20 | 484,94 |
| 507-1891 | Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | КОМПЛ. | 579,16 | 591,07 |
| 507-1892 | Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | КОМПЛ. | 666,50 | 680,23 |
| 507-1893 | Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | КОМПЛ. | 880,82 | 899,07 |
| 507-1894 | Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | КОМПЛ. | 1 394,36 | 1 423,25 |
| 507-1895 | Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | КОМПЛ. | 1 602,91 | 1 636,07 |
| 507-1896 | Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | КОМПЛ. | 2 203,29 | 2 248,97 |
| 507-1897 | Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | КОМПЛ. | 3 511,77 | 3 584,43 |
| 507-1898 | Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | КОМПЛ. | 4 834,81 | 4 934,94 |
| 507-1899 | Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | КОМПЛ. | 7 318,96 | 7 471,25 |
| 507-1900 | Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм | КОМПЛ. | 8 670,18 | 8 851,71 |
| 507-1901 | Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм | КОМПЛ. | 14 831,69 | 15 141,82 |
| 507-1902 | Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм | КОМПЛ. | 21 514,60 | 21 963,36 |
| 507-1903 | Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм | КОМПЛ. | 24 120,99 | 24 624,81 |
| 507-1904 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | КОМПЛ. | 310,98 | 317,32 |
| 507-1905 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | КОМПЛ. | 379,97 | 387,77 |
| 507-1906 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | КОМПЛ. | 426,72 | 435,49 |
| 507-1907 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | КОМПЛ. | 525,23 | 536,06 |
| 507-1908 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | КОМПЛ. | 596,81 | 609,14 |
| 507-1909 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | КОМПЛ. | 816,38 | 833,38 |
| 507-1910 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | КОМПЛ. | 1 293,33 | 1 320,27 |
| 507-1911 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | КОМПЛ. | 1 517,75 | 1 549,28 |
| 507-1912 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | КОМПЛ. | 2 211,44 | 2 257,38 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-1913 | Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 3 459,81 | 3 531,59 |
| 507-1914 | Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 4 647,80 | 4 744,50 |
| 507-1915 | Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | компл. | 7 258,15 | 7 409,96 |
| 507-1916 | Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм | компл. | 9 289,51 | 9 484,37 |
| 507-1917 | Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм | компл. | 16 035,24 | 16 371,00 |
| Группа: Фланцы из стали 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) | | | | |
| Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление: | | | | |
| 507-1918 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | компл. | 351,30 | 358,39 |
| 507-1919 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 358,57 | 365,81 |
| 507-1920 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 392,30 | 400,23 |
| 507-1921 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 467,56 | 477,00 |
| 507-1922 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 587,78 | 599,70 |
| 507-1923 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 649,29 | 662,44 |
| 507-1924 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 744,32 | 759,42 |
| 507-1925 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 875,17 | 892,95 |
| 507-1926 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 1 271,27 | 1 297,09 |
| 507-1927 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 1 571,99 | 1 603,88 |
| 507-1928 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 1 902,97 | 1 941,60 |
| 507-1929 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 2 058,11 | 2 100,05 |
| 507-1930 | Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | компл. | 410,48 | 418,76 |
| 507-1931 | Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 431,94 | 440,65 |
| 507-1932 | Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 461,09 | 470,40 |
| 507-1933 | Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 525,30 | 535,91 |
| 507-1934 | Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 687,45 | 701,37 |
| 507-1935 | Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 773,73 | 789,40 |
| 507-1936 | Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 883,49 | 901,40 |
| 507-1937 | Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 1 295,50 | 1 321,77 |
| 507-1938 | Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 1 406,09 | 1 434,64 |
| 507-1939 | Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 2 545,21 | 2 596,82 |
| 507-1940 | Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 3 756,55 | 3 832,71 |
| 507-1941 | Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 4 411,69 | 4 501,17 |
| 507-1942 | Рy 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | компл. | 739,58 | 754,47 |
| 507-1943 | Рy 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 773,30 | 788,88 |
| 507-1944 | Рy 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 968,93 | 988,49 |
| 507-1945 | Рy 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 1 110,48 | 1 132,90 |
| 507-1946 | Рy 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 1 406,49 | 1 434,94 |
| 507-1947 | Рy 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 1 549,42 | 1 580,79 |
| 507-1948 | Рy 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 2 175,95 | 2 220,02 |
| 507-1949 | Рy 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 2 985,69 | 3 046,08 |
| 507-1950 | Рy 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 3 309,80 | 3 376,72 |
| 507-1951 | Рy 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 5 458,41 | 5 568,73 |
| 507-1952 | Рy 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 8 563,54 | 8 736,24 |
| 507-1953 | Рy 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 12 515,76 | 12 768,59 |
| 507-1954 | Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 782,90 | 798,68 |
| 507-1955 | Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 978,94 | 998,72 |
| 507-1956 | Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 1 121,40 | 1 144,06 |
| 507-1957 | Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 1 421,12 | 1 449,87 |
| 507-1958 | Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 1 618,48 | 1 651,25 |
| 507-1959 | Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 2 923,21 | 2 982,56 |
| 507-1960 | Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 3 899,81 | 3 978,88 |
| 507-1961 | Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 4 440,33 | 4 530,31 |
| 507-1962 | Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 6 521,61 | 6 653,75 |
| 507-1963 | Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 10 402,74 | 10 613,34 |
| 507-1964 | Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 16 688,56 | 17 026,02 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 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 | 23 425,93 | 23 930,00 |
| 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 | 31 104,83 | 31 762,47 |
| 507-1967 | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм | т | 21 324,41 | 21 786,45 |
| 507-1968 | 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 9 мм | т | 18 052,13 | 18 448,72 |
| 507-1969 | 159 мм, толщиной стенки 10 мм | т | 16 286,25 | 16 647,52 |
| 507-1970 | 168 мм, толщиной стенки 12 мм | т | 15 389,57 | 15 732,91 |
| Отводы гнутые из стали марки 20 (ОСТ 34-42-661-84) 90 град., размером: | | | | |
| 507-4385 | 32x2,0-100x100-357 мм | шт. | 64,72 | 66,07 |
| 507-4386 | 57x3,0-150x150-771 мм | шт. | 228,73 | 233,45 |
| Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом: | | | | |
| 507-4340 | 19° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-1700/1700-У | штг. | 174 931,94 | 178 491,76 |
| 507-4341 | 29° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2200/2200-У | штг. | 229 125,83 | 233 784,95 |
| 507-4342 | 30° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2250/2250-У | штг. | 234 545,39 | 239 314,41 |
| 507-4343 | 40° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2750/2750-У | штг. | 288 739,32 | 294 607,60 |
| 507-4344 | 45° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-3000/3000-У | штг. | 315 837,14 | 322 254,38 |
| 507-4351 | Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1000/1000-УХЛ | штг. | 2 201,94 | 2 248,71 |
| 507-4352 | Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1000/1000-УХЛ с заводской изоляцией | штг. | 2 863,04 | 2 923,33 |
| 507-4353 | Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1300/1300-УХЛ | штг. | 6 070,83 | 6 195,80 |
| 507-4354 | Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1300/1300-УХЛ с заводской изоляцией | штг. | 7 892,76 | 8 054,55 |
| 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 | штг. | 20,73 | 21,15 |
| 507-1972 | 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм | штг. | 21,98 | 22,44 |
| 507-1973 | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм | штг. | 24,55 | 25,06 |
| 507-1974 | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм | штг. | 26,46 | 27,02 |
| 507-1975 | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм | штг. | 28,91 | 29,53 |
| 507-1976 | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм | штг. | 33,07 | 33,76 |
| 507-1977 | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм | штг. | 35,92 | 36,69 |
| 507-1978 | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм | штг. | 42,95 | 43,87 |
| 507-1979 | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм | штг. | 41,47 | 42,35 |
| 507-1980 | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм | штг. | 44,98 | 45,95 |
| 507-1981 | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм | штг. | 49,35 | 50,42 |
| 507-1982 | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм | штг. | 60,74 | 62,05 |
| 507-1983 | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм | штг. | 67,78 | 69,25 |
| 507-1984 | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм | штг. | 75,86 | 77,51 |
| 507-1985 | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм | штг. | 89,76 | 91,72 |
| 507-1986 | 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм | штг. | 82,00 | 83,77 |
| 507-1987 | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3,5 мм | штг. | 89,44 | 91,35 |
| 507-1988 | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм | штг. | 94,88 | 96,91 |
| 507-1989 | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм | штг. | 104,63 | 106,90 |
| 507-1990 | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм | штг. | 114,45 | 116,94 |
| 507-1991 | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм | штг. | 138,99 | 142,07 |
| 507-1992 | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм | штг. | 162,47 | 166,09 |
| 507-1993 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 мм | штг. | 132,49 | 135,33 |
| 507-1994 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм | штг. | 138,42 | 141,40 |
| 507-1995 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм | штг. | 146,56 | 149,74 |
| 507-1996 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм | штг. | 159,18 | 162,66 |
| 507-1997 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7 мм | штг. | 178,79 | 182,71 |
| 507-1998 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм | штг. | 191,49 | 195,70 |
| 507-1999 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм | штг. | 198,61 | 203,00 |
| 507-2000 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм | штг. | 200,52 | 205,00 |
| 507-2030 | 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм | штг. | 203,49 | 207,91 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-2031 | 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 211,30 | 216,00 |
| 507-2032 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм | шт. | 213,30 | 218,00 |
| 507-2033 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 219,09 | 224,00 |
| 507-2034 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм | шт. | 225,90 | 231,04 |
| 507-2035 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 248,33 | 254,00 |
| 507-2036 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | 263,92 | 270,00 |
| 507-2037 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 312,85 | 320,00 |
| 507-2038 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 329,38 | 337,00 |
| 507-2039 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 332,41 | 340,00 |
| 507-2040 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм | шт. | 337,75 | 345,60 |
| 507-2041 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | 400,33 | 409,60 |
| 507-2042 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 441,77 | 452,00 |
| 507-2043 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 513,08 | 525,00 |
| 507-2044 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм | шт. | 579,21 | 593,00 |
| 507-2045 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм | шт. | 512,39 | 524,00 |
| 507-2046 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 531,80 | 544,00 |
| 507-2047 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | 635,53 | 650,00 |
| 507-2048 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 719,66 | 736,00 |
| 507-2049 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 817,31 | 836,00 |
| 507-2081 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм | шт. | 927,71 | 949,00 |
| 507-2082 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм | шт. | 1 031,27 | 1 055,00 |
| 507-2083 | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | 785,11 | 803,20 |
| 507-2084 | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 1 014,67 | 1 037,62 |
| 507-2085 | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 1 159,67 | 1 186,03 |
| 507-2086 | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм | шт. | 1 385,73 | 1 417,63 |
| 507-2087 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | 1 097,38 | 1 123,20 |
| 507-2088 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 1 184,80 | 1 212,80 |
| 507-2089 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 1 433,59 | 1 467,42 |
| 507-2090 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм | шт. | 1 549,34 | 1 586,34 |
| 507-2091 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм | шт. | 1 652,50 | 1 691,72 |
| Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: | | | | |
| 507-2092 | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | 1 687,33 | 1 724,92 |
| 507-2093 | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 1 796,68 | 1 836,88 |
| 507-2094 | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 1 922,33 | 1 965,40 |
| 507-2095 | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 14 мм | шт. | 2 244,05 | 2 294,33 |
| 507-2096 | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 мм | шт. | 2 405,78 | 2 460,06 |
| 507-2097 | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 18 мм | шт. | 2 767,10 | 2 829,38 |
| 507-2098 | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20 мм | шт. | 3 192,18 | 3 263,72 |
| 507-2099 | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | 2 771,90 | 2 832,57 |
| 507-2100 | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 2 942,63 | 3 007,30 |
| 507-2101 | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 3 318,47 | 3 391,79 |
| 507-2102 | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм | шт. | 3 897,46 | 3 983,52 |
| 507-2103 | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм | шт. | 4 209,81 | 4 303,27 |
| 507-2104 | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 18 мм | шт. | 4 530,35 | 4 631,38 |
| 507-2105 | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 20 мм | шт. | 4 723,19 | 4 829,24 |
| Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01): | | | | |
| 507-4387 | 90 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм | шт. | 11,14 | 11,37 |
| 507-4388 | 90 град., исп. 1, наружным диаметром 33,7 мм, толщиной стенки 2,3 мм | шт. | 16,48 | 16,82 |
| 507-4389 | 90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм | шт. | 10,97 | 11,21 |
| 507-4390 | 90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм | шт. | 27,26 | 27,86 |
| 507-4391 | 90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм | шт. | 44,76 | 45,75 |
| 507-4392 | 90 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм | шт. | 79,26 | 80,98 |
| 507-4393 | 90 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм | шт. | 114,99 | 117,47 |
| 507-4394 | 60 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм | шт. | 30,33 | 30,97 |
| 507-4395 | 45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм | шт. | 18,12 | 18,49 |
| 507-4396 | 45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм | шт. | 27,83 | 28,41 |
| 507-4397 | 45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм | шт. | 42,87 | 43,77 |
| 507-4398 | 45 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм | шт. | 77,70 | 79,32 |
| 507-4399 | 30 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм | шт. | 14,53 | 14,83 |
| 507-4400 | 30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм | шт. | 42,66 | 43,54 |
| 507-4401 | 30 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм | шт. | 77,45 | 79,04 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97): | | | | |
| 507-4402 | 90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм | шт. | 47,93 | 48,91 |
| 507-4403 | 90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм | шт. | 114,87 | 117,22 |
| 507-4404 | 90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм | шт. | 199,28 | 203,36 |
| 507-4405 | 60 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм | шт. | 43,88 | 44,77 |
| 507-4406 | 60 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм | шт. | 118,26 | 120,69 |
| 507-4407 | 60 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5,0 мм | шт. | 314,79 | 321,28 |
| 507-4408 | 45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм | шт. | 39,01 | 39,80 |
| 507-4409 | 45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм | шт. | 87,10 | 88,86 |
| 507-4410 | 45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм | шт. | 144,29 | 147,22 |
| 507-4411 | 30 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм | шт. | 40,02 | 40,83 |
| 507-4412 | 30 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм | шт. | 85,06 | 86,78 |
| 507-4413 | 30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм | шт. | 132,09 | 134,76 |
| 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 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода: | | | | |
| 507-2106 | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм | шт. | 61,06 | 62,32 |
| 507-2107 | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 70,38 | 71,83 |
| 507-2108 | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 110,83 | 113,11 |
| 507-2109 | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 143,45 | 146,43 |
| 507-2110 | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 157,21 | 160,49 |
| 507-2111 | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 357,22 | 364,57 |
| 507-2112 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 598,96 | 611,22 |
| 507-2113 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 714,19 | 728,85 |
| 507-2114 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм | шт. | 921,41 | 940,34 |
| 507-2115 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | 764,63 | 780,32 |
| 507-2116 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм | шт. | 1 146,20 | 1 169,74 |
| 507-2117 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 1 267,64 | 1 293,69 |
| 507-2118 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | 1 393,33 | 1 421,98 |
| 507-2119 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 1 782,78 | 1 819,46 |
| 507-2120 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | 2 049,79 | 2 092,01 |
| 507-2121 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 2 625,01 | 2 679,13 |
| 507-2122 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | 3 015,11 | 3 077,18 |
| 507-2123 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм | шт. | 3 565,15 | 3 638,60 |
| 507-2124 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм | шт. | 3 976,91 | 4 059,15 |
| Отводы с углом 90 град. из стали марки 12Х18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода: | | | | |
| 507-2125 | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм | шт. | 114,56 | 116,88 |
| 507-2126 | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм | шт. | 137,45 | 140,24 |
| 507-2127 | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 157,62 | 160,81 |
| 507-2128 | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 254,76 | 259,92 |
| 507-2129 | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 346,21 | 353,25 |
| 507-2130 | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 476,56 | 486,22 |
| 507-2131 | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 679,75 | 693,55 |
| 507-2132 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 1 108,22 | 1 130,67 |
| 507-2133 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 2 390,50 | 2 439,00 |
| 507-2134 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 4 267,53 | 4 354,24 |
| 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-СтБсп | | | | |
| Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода: | | | | |
| 507-2135 | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 3 361,61 | 3 433,15 |
| 507-2136 | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | 3 671,88 | 3 750,18 |
| 507-2137 | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 3 997,14 | 4 082,45 |
| 507-2138 | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 4 959,53 | 5 066,17 |
| 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. | 4 253,74 | 4 344,54 |
| 507-2140 | 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | 4 504,56 | 4 601,12 |
| 507-2141 | 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 5 947,49 | 6 076,04 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-2142 | 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | 5 228,76 | 5 341,69 |
| 507-2143 | 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 6 515,67 | 6 657,18 |
| 507-2144 | 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм | шт. | 7 689,81 | 7 858,01 |
| 507-2145 | 900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 5 723,92 | 5 847,75 |
| 507-2146 | 900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | 6 259,56 | 6 395,31 |
| 507-2147 | 900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 6 643,45 | 6 788,02 |
| 507-2148 | 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 7 754,24 | 7 923,83 |
| 507-2149 | 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм | шт. | 8 321,76 | 8 504,12 |
| 507-2150 | 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 8 869,85 | 9 067,40 |
| 507-2151 | 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 18 мм | шт. | 10 779,23 | 11 021,14 |
| 507-2152 | 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 9 993,49 | 10 214,09 |
| 507-2153 | 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 11 565,96 | 11 822,13 |
| 507-2154 | 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм | шт. | 13 018,91 | 13 308,82 |
| 507-2155 | 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 18 мм | шт. | 15 792,80 | 16 146,64 |
| 507-2156 | 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 11 141,34 | 11 386,57 |
| 507-2157 | 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 12 972,32 | 13 259,78 |
| 507-2158 | 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 14 841,20 | 15 171,69 |
| 507-2159 | 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм | шт. | 16 655,09 | 17 027,30 |
| 507-2160 | 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 18 мм | шт. | 29 257,32 | 29 917,26 |
| 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. | 92,76 | 94,64 |
| 507-2162 | 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм | шт. | 99,45 | 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. | 107,86 | 110,07 |
| 507-2166 | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм | шт. | 138,84 | 141,68 |
| 507-2167 | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 119,64 | 122,11 |
| 507-2168 | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм | шт. | 130,66 | 133,37 |
| 507-2169 | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм | шт. | 207,52 | 211,75 |
| 507-2170 | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 142,16 | 145,14 |
| 507-2171 | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм | шт. | 149,14 | 152,24 |
| 507-2172 | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,5 мм | шт. | 268,13 | 273,64 |
| 507-2173 | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 168,30 | 171,86 |
| 507-2174 | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 202,80 | 207,11 |
| 507-2175 | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм | шт. | 182,02 | 185,81 |
| 507-2176 | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 216,81 | 221,39 |
| 507-2177 | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 7 мм | шт. | 327,09 | 333,87 |
| 507-2178 | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 250,30 | 255,64 |
| 507-2179 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм | шт. | 273,15 | 278,85 |
| 507-2180 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 335,91 | 342,94 |
| 507-2181 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 382,42 | 390,49 |
| 507-2182 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 333,18 | 340,32 |
| 507-2183 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 584,95 | 597,23 |
| 507-2184 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 656,26 | 670,14 |
| 507-2185 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 853,20 | 871,38 |
| 507-2186 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 981,58 | 1 002,49 |
| 507-2187 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 1 166,23 | 1 191,01 |
| 507-2188 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм | шт. | 1 404,12 | 1 433,69 |
| 507-2189 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 1 250,36 | 1 276,80 |
| 507-2190 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 1 462,03 | 1 492,90 |
| 507-2191 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 1 640,57 | 1 675,27 |
| 507-2192 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм | шт. | 2 080,43 | 2 124,41 |
| 507-2193 | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | 1 602,61 | 1 636,56 |
| 507-2194 | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 1 927,20 | 1 968,35 |
| 507-2195 | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм | шт. | 2 860,49 | 2 920,93 |
| 507-2196 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 3 857,56 | 3 937,39 |
| 507-2197 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм | шт. | 4 841,26 | 4 941,85 |
| 507-2198 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм | шт. | 4 151,32 | 4 238,87 |
| Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром: | | | | |
| 507-4427 | 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм | шт. | 55,18 | 56,29 |
| 507-4428 | 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм | шт. | 213,16 | 217,53 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-4429 | 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм | шт. | 335,77 | 342,65 |
| Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода: | | | | |
| 507-2199 | 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х3-45х2,5 мм | шт. | 106,74 | 108,90 |
| 507-2200 | 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-45х4 мм | шт. | 114,81 | 117,14 |
| 507-2201 | 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм | шт. | 146,35 | 149,34 |
| 507-2202 | 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-57х5 мм | шт. | 147,61 | 150,64 |
| 507-2203 | 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-45х2,5 мм | шт. | 132,02 | 134,71 |
| 507-2204 | 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-45х4 мм | шт. | 147,55 | 150,58 |
| 507-2205 | 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм | шт. | 152,19 | 155,31 |
| 507-2206 | 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм | шт. | 174,65 | 178,25 |
| 507-2207 | 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-89х4 мм | шт. | 200,51 | 204,63 |
| 507-2208 | 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-89х6 мм | шт. | 235,28 | 240,15 |
| 507-2209 | 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8-89х8 мм | шт. | 267,11 | 272,68 |
| 507-2210 | 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х3,5 мм | шт. | 232,04 | 236,79 |
| 507-2211 | 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х5 мм | шт. | 256,95 | 262,25 |
| 507-2212 | 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8-76х8 мм | шт. | 237,84 | 242,81 |
| 507-2213 | 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-108х4 мм | шт. | 260,12 | 265,47 |
| 507-2214 | 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-108х5 мм | шт. | 288,64 | 294,68 |
| 507-2215 | 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-108х6 мм | шт. | 347,67 | 354,96 |
| 507-2216 | 12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-89х3,5 мм | шт. | 271,10 | 276,65 |
| 507-2217 | 12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-89х5 мм | шт. | 297,86 | 304,07 |
| 507-2218 | 12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-89х6 мм | шт. | 358,78 | 366,29 |
| 507-2219 | 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-133х4 мм | шт. | 334,88 | 341,79 |
| 507-2220 | 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6-133х5 мм | шт. | 412,45 | 421,03 |
| 507-2221 | 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-133х6 мм | шт. | 492,23 | 502,51 |
| 507-2222 | 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4 мм | шт. | 321,81 | 328,46 |
| 507-2223 | 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6-108х4 мм | шт. | 396,04 | 404,30 |
| 507-2224 | 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-108х5 мм | шт. | 476,12 | 486,14 |
| 507-2225 | 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-159х4,5 мм | шт. | 675,59 | 689,57 |
| 507-2226 | 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-159х6 мм | шт. | 829,52 | 846,77 |
| 507-2227 | 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-159х8 мм | шт. | 939,96 | 959,48 |
| 507-2228 | 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-133х4 мм | шт. | 619,99 | 632,88 |
| 507-2229 | 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-133х5 мм | шт. | 808,01 | 824,88 |
| 507-2230 | 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-133х8 мм | шт. | 882,36 | 900,85 |
| 507-2231 | 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-219х6 мм | шт. | 1 128,08 | 1 151,62 |
| 507-2232 | 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-219х8 мм | шт. | 1 332,98 | 1 360,81 |
| 507-2233 | 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-219х10 мм | шт. | 1 567,97 | 1 600,87 |
| 507-2234 | 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-159х4,5 мм | шт. | 1 109,39 | 1 132,40 |
| 507-2235 | 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-159х6 мм | шт. | 1 334,65 | 1 362,35 |
| 507-2236 | 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-159х8 мм | шт. | 1 572,64 | 1 605,68 |
| 507-2237 | 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-273х7 мм | шт. | 1 701,47 | 1 736,76 |
| 507-2238 | 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-273х10 мм | шт. | 1 896,79 | 1 936,35 |
| 507-2239 | 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-273х10 мм | шт. | 2 142,68 | 2 187,52 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-2240 | 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-219x6 мм | шт. | 1 708,85 | 1 744,37 |
| 507-2241 | 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-219x8 мм | шт. | 1 900,74 | 1 940,37 |
| 507-2242 | 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-219x8 мм | шт. | 2 197,53 | 2 243,60 |
| 507-2243 | 350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x9-325x8 мм | шт. | 2 264,07 | 2 311,27 |
| 507-2244 | 350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-325x10 мм | шт. | 2 922,99 | 2 984,28 |
| 507-2245 | 350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x9-273x8 мм | шт. | 2 270,11 | 2 317,48 |
| 507-2246 | 350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-273x10 мм | шт. | 2 932,05 | 2 993,61 |
| 507-2247 | 400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-377x9 мм | шт. | 2 913,54 | 2 974,22 |
| 507-2248 | 400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-377x12 мм | шт. | 3 892,19 | 3 973,98 |
| 507-2249 | 400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-32x58 мм | шт. | 2 289,92 | 2 338,23 |
| 507-2250 | 400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-325x10 мм | шт. | 4 577,70 | 4 673,33 |
| Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки: | | | | |
| 507-4430 | 57x3,0-32x2,0 мм | шт. | 46,48 | 47,42 |
| 507-4431 | 89x3,5-57x3,0 мм | шт. | 119,53 | 121,97 |
| 507-4432 | 108x4,0-89x3,5 мм | шт. | 142,86 | 145,80 |
| 507-4433 | 108x4,0-89x4,0 мм | шт. | 142,86 | 145,80 |
| 507-4434 | 133x4,0-89x3,5 мм | шт. | 224,01 | 228,59 |
| 507-4435 | 159x4,5-108x4,0 мм | шт. | 300,90 | 307,08 |
| Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером: | | | | |
| 507-4448 | 14x2,0 мм | шт. | 58,24 | 59,42 |
| 507-4449 | 18x2,0 мм | шт. | 61,94 | 63,19 |
| 507-4450 | 18x2,0-108 мм для трубопроводов группы С | шт. | 99,33 | 101,33 |
| 507-4451 | 18x2,0-133 мм для трубопроводов группы С | шт. | 99,33 | 101,33 |
| 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/см²) диаметром условного прохода: | | | | |
| 507-2251 | 50x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x6-57x6 мм | шт. | 462,25 | 471,57 |
| 507-2252 | 70x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x7-57x6 мм | шт. | 353,75 | 360,92 |
| 507-2253 | 70x70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x7-76x7 мм | шт. | 405,09 | 413,31 |
| 507-2254 | 80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x9-57x6 мм | шт. | 490,14 | 500,06 |
| 507-2255 | 80x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x9-89x9 мм | шт. | 513,07 | 523,55 |
| 507-2256 | 100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114x12-89x9 мм | шт. | 804,69 | 821,09 |
| 507-2257 | 100x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114x12-114x12 мм | шт. | 998,77 | 1 019,19 |
| 507-2258 | 125x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x14-133x14 мм | шт. | 1 120,17 | 1 143,25 |
| 507-2259 | 150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-89x9 мм | шт. | 899,09 | 917,63 |
| 507-2260 | 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-114x12 мм | шт. | 1 121,49 | 1 144,68 |
| 507-2261 | 150x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-168x18 мм | шт. | 1 613,28 | 1 646,88 |
| 507-2262 | 200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x22-114x12 мм | шт. | 1 310,27 | 1 337,59 |
| 507-2263 | 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-133x14 мм | шт. | 1 700,68 | 1 736,15 |
| 507-2264 | 200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-168x16 мм | шт. | 2 017,80 | 2 060,13 |
| 507-2265 | 200x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-219x25 мм | шт. | 3 204,19 | 3 271,27 |
| 507-2266 | 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x30-168x18 мм | шт. | 2 362,43 | 2 412,41 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-2267 | 250x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x30-273x30 мм | шт. | 5 332,57 | 5 444,66 |
| 507-2268 | 300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x32-168x18 мм | шт. | 2 625,51 | 2 681,42 |
| 507-2269 | 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x36-219x25 мм | шт. | 4 023,07 | 4 108,66 |
| 507-2270 | 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x30-273x30 мм | шт. | 6 259,15 | 6 391,38 |
| 507-2271 | 300x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x36-325x36 мм | шт. | 8 402,63 | 8 579,89 |
| 507-2272 | 400x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x40-219x20 мм | шт. | 9 404,93 | 9 599,95 |
| 507-2273 | 400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x45-325x32 мм | шт. | 15 199,99 | 15 516,54 |
| 507-2274 | 400x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x45-426x45 мм | шт. | 25 398,56 | 25 925,64 |
| 507-2275 | 500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x60-426x45 мм | шт. | 33 842,79 | 34 546,98 |
| 507-2276 | 500x500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x60-530x60 мм | шт. | 51 179,39 | 52 242,88 |
| Тройники сварные равнопроходные: | | | | |
| 507-4436 | точечные (ОСТ 34-42-673-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом 50 мм | шт. | 529,64 | 540,27 |
| 507-4437 | с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм | шт. | 236,76 | 241,63 |
| 507-4438 | (ОСТ 34-42-675-84), Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм | шт. | 431,74 | 440,60 |
| 507-4439 | (ОСТ 34-42-675-84), Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7,0 мм | шт. | 829,06 | 846,11 |
| Тройники сварные переходные: | | | | |
| 507-4440 | с усиленным штуцером (ОСТ 34-42-674-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом 50x25 мм | шт. | 224,19 | 228,71 |
| 507-4441 | с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм | шт. | 207,33 | 211,56 |
| 507-4442 | с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-32x2 мм | шт. | 272,58 | 278,11 |
| 507-4443 | бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 108x6,0-32x2,0 мм | шт. | 419,59 | 428,11 |
| 507-4444 | бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 108x6,0-57x3,0 мм | шт. | 464,39 | 473,85 |
| 507-4445 | бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 108x6,0-89x3,5 мм | шт. | 487,61 | 497,54 |
| 507-4446 | бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 159x7,0-89x3,5 мм | шт. | 907,91 | 926,42 |
| 507-4447 | бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 159x7,0-108x4,0 мм | шт. | 967,54 | 987,25 |
| 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/см²) диаметром условного прохода: | | | | |
| 507-2277 | 50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x4-45x2,5 мм | шт. | 37,25 | 38,01 |
| 507-2278 | 50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5-45x4 мм | шт. | 43,61 | 44,49 |
| 507-2279 | 65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-57x3 мм | шт. | 48,57 | 49,55 |
| 507-2280 | 65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-57x5 мм | шт. | 48,55 | 49,54 |
| 507-2281 | 65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-45x2,5 мм | шт. | 49,15 | 50,14 |
| 507-2282 | 65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-45x4,0 мм | шт. | 52,12 | 53,18 |
| 507-2283 | 65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-38x2,5 мм | шт. | 47,32 | 48,28 |
| 507-2284 | 65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-38x3 мм | шт. | 50,79 | 51,83 |
| 507-2285 | 80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-76x3,5 мм | шт. | 54,26 | 55,37 |
| 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. | 47,46 | 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. | 50,92 | 51,98 |
| 507-2291 | 80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-45x2,5 мм | шт. | 56,96 | 58,12 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-2292 | 80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-45x4 мм | шт. | 60,70 | 61,94 |
| 507-2293 | 100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-89x3,5 мм | шт. | 53,23 | 54,33 |
| 507-2294 | 100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-89x6 мм | шт. | 66,17 | 67,54 |
| 507-2295 | 100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x3,5 мм | шт. | 50,22 | 51,26 |
| 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. | 61,61 | 62,87 |
| 507-2298 | 100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-57x4 мм | шт. | 76,06 | 77,62 |
| 507-2299 | 125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5-108x4 мм | шт. | 83,60 | 85,33 |
| 507-2300 | 125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-108x6 мм | шт. | 92,88 | 94,83 |
| 507-2301 | 125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-89x3,5 мм | шт. | 72,35 | 73,85 |
| 507-2302 | 125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-89x5 мм | шт. | 63,39 | 64,72 |
| 507-2303 | 125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-89x6 мм | шт. | 96,28 | 98,29 |
| 507-2304 | 125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5-76x3,5 мм | шт. | 74,28 | 75,83 |
| 507-2305 | 125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-76x5 мм | шт. | 74,44 | 76,00 |
| 507-2306 | 125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-57x3 мм | шт. | 74,21 | 75,72 |
| 507-2307 | 125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-57x4 мм | шт. | 90,60 | 92,48 |
| 507-2308 | 150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4 мм | шт. | 85,32 | 87,12 |
| 507-2309 | 150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-133x8 мм | шт. | 110,02 | 112,36 |
| 507-2310 | 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4 мм | шт. | 83,21 | 84,96 |
| 507-2311 | 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-108x6 мм | шт. | 107,60 | 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. | 121,32 | 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. | 118,02 | 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. | 118,42 | 120,88 |
| 507-2318 | 200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-159x4,5 мм | шт. | 154,22 | 157,49 |
| 507-2319 | 200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-159x8 мм | шт. | 181,15 | 185,03 |
| 507-2320 | 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-133x4 мм | шт. | 163,95 | 167,38 |
| 507-2321 | 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-133x8 мм | шт. | 193,45 | 197,56 |
| 507-2322 | 200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-108x4 мм | шт. | 156,14 | 159,36 |
| 507-2323 | 200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-108x6 мм | шт. | 185,72 | 189,60 |
| 507-2324 | 200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-89x3,5 мм | шт. | 156,14 | 159,36 |
| 507-2325 | 200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-89x5 мм | шт. | 180,18 | 183,95 |
| 507-2326 | 200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-76x3,5 мм | шт. | 181,28 | 185,01 |
| 507-2327 | 200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-76x5 мм | шт. | 180,18 | 183,95 |
| 507-2328 | 200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-57x3 мм | шт. | 177,36 | 181,01 |
| 507-2329 | 200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-57x4 мм | шт. | 180,18 | 183,95 |
| 507-2330 | 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-219x6 мм | шт. | 211,84 | 216,38 |
| 507-2331 | 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-219x8 мм | шт. | 317,42 | 324,17 |
| 507-2332 | 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-219x10 мм | шт. | 418,67 | 427,56 |
| 507-2333 | 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-159x4,5 мм | шт. | 259,04 | 264,51 |
| 507-2334 | 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-159x6 мм | шт. | 360,32 | 367,89 |
| 507-2335 | 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-159x10 мм | шт. | 407,69 | 416,28 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-2336 | 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-133x4 мм | шт. | 213,94 | 218,46 |
| 507-2337 | 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-133x6 мм | шт. | 264,20 | 269,79 |
| 507-2338 | 200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-108x4 мм | шт. | 211,34 | 215,81 |
| 507-2339 | 200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-108x5 мм | шт. | 260,60 | 266,12 |
| 507-2340 | 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-273x8 мм | шт. | 286,28 | 292,44 |
| 507-2341 | 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-273x10 мм | шт. | 341,02 | 348,36 |
| 507-2342 | 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-273x12 мм | шт. | 405,61 | 414,33 |
| 507-2343 | 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-219x8 мм | шт. | 390,24 | 398,54 |
| 507-2344 | 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-219x10 мм | шт. | 407,03 | 415,74 |
| 507-2345 | 300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-159x4,5 мм | шт. | 295,24 | 301,55 |
| 507-2346 | 300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-159x8 мм | шт. | 403,22 | 411,84 |
| 507-2347 | 300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-133x5 мм | шт. | 295,25 | 301,55 |
| 507-2348 | 300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-133x8 мм | шт. | 403,22 | 411,84 |
| 507-2349 | 300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-108x4 мм | шт. | 555,26 | 566,83 |
| 507-2350 | 300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-108x6 мм | шт. | 603,72 | 616,36 |
| 507-2351 | 350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-325x8 мм | шт. | 484,85 | 495,28 |
| 507-2352 | 350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-325x10 мм | шт. | 568,88 | 581,15 |
| 507-2353 | 350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14-325x12 мм | шт. | 606,77 | 619,94 |
| 507-2354 | 350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-325x16 мм | шт. | 625,51 | 639,18 |
| 507-2355 | 350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-273x8 мм | шт. | 466,28 | 476,30 |
| 507-2356 | 350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-273x10 мм | шт. | 560,11 | 572,14 |
| 507-2357 | 350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14-273x12 мм | шт. | 587,98 | 600,71 |
| 507-2358 | 350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-273x12 мм | шт. | 607,19 | 620,43 |
| 507-2359 | 350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-219x8 мм | шт. | 494,49 | 505,14 |
| 507-2360 | 350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-219x10 мм | шт. | 597,84 | 610,81 |
| 507-2361 | 350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-159x8 мм | шт. | 475,68 | 485,91 |
| 507-2362 | 350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-159x8 мм | шт. | 578,65 | 591,15 |
| 507-2363 | 400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-325x8 мм | шт. | 596,07 | 608,92 |
| 507-2364 | 400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12-325x10 мм | шт. | 647,40 | 661,46 |
| 507-2365 | 400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-325x12 мм | шт. | 733,98 | 749,96 |
| 507-2366 | 400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-377x10 мм | шт. | 582,37 | 595,01 |
| 507-2367 | 400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12-377x12 мм | шт. | 711,64 | 727,06 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-2368 | 400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x14-377x14 мм | шт. | 826,82 | 844,74 |
| 507-2369 | 400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-377x16 мм | шт. | 1 038,19 | 1 060,88 |
| 507-2370 | 500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12-426x12 мм | шт. | 1 997,38 | 2 039,20 |
| 507-2371 | 500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14-426x12 мм | шт. | 2 201,87 | 2 248,10 |
| 507-2372 | 500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16-426x16 мм | шт. | 2 739,46 | 2 796,87 |
| 507-2373 | 500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12-377x12 мм | шт. | 2 079,05 | 2 122,38 |
| 507-2374 | 500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14-377x14 мм | шт. | 2 719,72 | 2 776,17 |
| 507-2375 | 500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16-377x16 мм | шт. | 2 970,22 | 3 032,11 |
| Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки: | | | | |
| 507-4414 | 57x3,0-32x2,0 мм | шт. | 14,85 | 15,16 |
| 507-4415 | 57x3,2-32x2,0 мм | шт. | 14,98 | 15,29 |
| 507-4416 | 89x3,5-57x3,0 мм | шт. | 19,76 | 20,18 |
| 507-4417 | 108x4,0-89x3,5 мм | шт. | 28,37 | 28,97 |
| 507-4418 | 133x4,0-108x4,0 мм | шт. | 44,80 | 45,75 |
| 507-4419 | 133x5,0-108x4,0 мм | шт. | 44,80 | 45,75 |
| 507-4420 | 159x4,5-133x4,0 мм | шт. | 83,24 | 84,99 |
| Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки: | | | | |
| 507-4421 | 57x4,0-38x2,0 мм | шт. | 50,23 | 51,24 |
| 507-4422 | 89x3,5-57x3,0 мм | шт. | 98,94 | 100,94 |
| 507-4423 | 108x4,0-89x3,5 мм | шт. | 94,56 | 96,48 |
| 507-4424 | 159x5,0-108x4,0 мм | шт. | 206,48 | 210,70 |
| Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ОСТ 34-42-664-84) Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), условным проходом: | | | | |
| 507-4425 | 32x15 мм | шт. | 87,83 | 89,60 |
| 507-4426 | 32x25 мм | шт. | 99,84 | 101,85 |
| Группа: Заглушки эллиптические из углеродистой стали | | | | |
| Затяжки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см²) из стали 20, диаметром условного прохода: | | | | |
| 507-2376 | 25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм | шт. | 11,74 | 11,99 |
| 507-2377 | 25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм | шт. | 11,99 | 12,24 |
| 507-2378 | 32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм | шт. | 13,29 | 13,57 |
| 507-2379 | 32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм | шт. | 13,76 | 14,05 |
| 507-2380 | 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм | шт. | 13,33 | 13,61 |
| 507-2381 | 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм | шт. | 14,85 | 15,16 |
| 507-2382 | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм | шт. | 16,99 | 17,34 |
| 507-2383 | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм | шт. | 20,35 | 20,77 |
| 507-2384 | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм | шт. | 18,63 | 19,01 |
| 507-2385 | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм | шт. | 23,92 | 24,42 |
| 507-2386 | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм | шт. | 21,97 | 22,43 |
| 507-2387 | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм | шт. | 31,93 | 32,60 |
| 507-2388 | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм | шт. | 27,44 | 28,01 |
| 507-2389 | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм | шт. | 38,70 | 39,53 |
| 507-2390 | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм | шт. | 31,87 | 32,54 |
| 507-2391 | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм | шт. | 48,61 | 49,65 |
| 507-2392 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм | шт. | 44,86 | 45,81 |
| 507-2393 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм | шт. | 66,59 | 68,00 |
| 507-2394 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм | шт. | 85,99 | 87,87 |
| 507-2395 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм | шт. | 100,31 | 102,50 |
| 507-2396 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм | шт. | 159,17 | 162,56 |
| 507-2397 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм | шт. | 214,32 | 218,93 |
| 507-2398 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм | шт. | 214,12 | 218,78 |
| 507-2399 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм | шт. | 246,59 | 251,97 |
| 507-2400 | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм | шт. | 262,56 | 268,35 |
| 507-2401 | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм | шт. | 283,97 | 290,35 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-2402 | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм | шт. | 367,47 | 375,75 |
| 507-2403 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм | шт. | 256,06 | 261,73 |
| 507-2404 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм | шт. | 303,32 | 310,06 |
| 507-2405 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм | шт. | 352,43 | 360,26 |
| 507-2406 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм | шт. | 493,30 | 504,21 |
| 507-2407 | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм | шт. | 527,27 | 538,70 |
| 507-2408 | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм | шт. | 827,20 | 845,16 |
| 507-2409 | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм | шт. | 956,99 | 977,90 |
| 507-4452 | Заглушки плоские приварные (ОСТ 34-42-66-84) размером 50-4,0 мм | шт. | 106,51 | 108,66 |
| 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 | 56 609,37 | 57 777,10 |
| 507-2411 | 10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 3,0 мм | т | 48 589,72 | 49 597,06 |
| 507-2412 | 15 мм, толщиной стенки 2,0 мм | т | 48 785,48 | 49 796,74 |
| 507-2413 | 15 мм, толщиной стенки 3,0 мм | т | 40 178,84 | 41 017,96 |
| 507-2414 | 15 мм, толщиной стенки 4,0 мм | т | 36 544,09 | 37 310,52 |
| 507-2415 | 20 мм, толщиной стенки 2,0 мм | т | 39 440,27 | 40 264,62 |
| 507-2416 | 20 мм, толщиной стенки 2,5 мм | т | 35 896,13 | 36 649,60 |
| 507-2417 | 20 мм, толщиной стенки 3,0 мм | т | 33 826,68 | 34 538,76 |
| 507-2418 | 20 мм, толщиной стенки 4,0 мм | т | 31 055,20 | 31 711,85 |
| 507-2419 | 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм | т | 34 014,46 | 34 730,30 |
| 507-2420 | 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм | т | 30 983,89 | 31 639,11 |
| 507-2421 | 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм | т | 28 729,92 | 29 340,07 |
| 507-2422 | 25 мм, толщиной стенки 4,0 мм | т | 24 932,85 | 25 467,05 |
| 507-2423 | 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм | т | 32 989,45 | 33 684,79 |
| 507-2424 | 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм | т | 27 797,35 | 28 388,84 |
| 507-2425 | 32 мм, толщиной стенки 4,0 мм | т | 24 323,76 | 24 845,78 |
| 507-2426 | 32 мм, толщиной стенки 5,0 мм | т | 22 614,49 | 23 102,33 |
| 507-2427 | 40 мм, толщиной стенки 2,5 мм | т | 30 776,29 | 31 427,36 |
| 507-2428 | 40 мм, толщиной стенки 3,0 мм | т | 27 389,84 | 27 973,18 |
| 507-2429 | 40 мм, толщиной стенки 4,0 мм | т | 23 758,44 | 24 269,16 |
| 507-2430 | 40 мм, толщиной стенки 6,0 мм | т | 20 455,63 | 20 900,29 |
| 507-2431 | 50 мм, толщиной стенки 3,0 мм | т | 22 819,96 | 23 311,91 |
| 507-2432 | 50 мм, толщиной стенки 4,0 мм | т | 20 729,66 | 21 179,80 |
| 507-2433 | 50 мм, толщиной стенки 5,0 мм | т | 18 935,49 | 19 349,75 |
| 507-2434 | 50 мм, толщиной стенки 6,0 мм | т | 18 088,50 | 18 485,82 |
| 507-2435 | 50 мм, толщиной стенки 7,0 мм | т | 17 565,30 | 17 952,15 |
| 507-2436 | 65 мм, толщиной стенки 3,5 мм | т | 20 692,80 | 21 142,20 |
| 507-2437 | 65 мм, толщиной стенки 4,0 мм | т | 19 787,79 | 20 219,09 |
| 507-2438 | 65 мм, толщиной стенки 5,0 мм | т | 18 320,12 | 18 722,07 |
| 507-2439 | 65 мм, толщиной стенки 6,0 мм | т | 17 466,78 | 17 851,66 |
| 507-2440 | 65 мм, толщиной стенки 7,0 мм | т | 16 713,26 | 17 083,07 |
| 507-2441 | 65 мм, толщиной стенки 9,0 мм | т | 15 300,41 | 15 641,97 |
| 507-2442 | 80 мм, толщиной стенки 3,5 мм | т | 18 826,26 | 19 238,33 |
| 507-2443 | 80 мм, толщиной стенки 4,0 мм | т | 18 146,01 | 18 544,48 |
| 507-2444 | 80 мм, толщиной стенки 5,0 мм | т | 17 400,87 | 17 784,43 |
| 507-2445 | 80 мм, толщиной стенки 6,0 мм | т | 16 495,86 | 16 861,32 |
| 507-2446 | 80 мм, толщиной стенки 7,0 мм | т | 15 759,08 | 16 109,81 |
| 507-2447 | 80 мм, толщиной стенки 8,0 мм | т | 15 161,99 | 15 500,78 |
| 507-2448 | 80 мм, толщиной стенки 9,0 мм | т | 14 695,23 | 15 024,68 |
| 507-2449 | 80 мм, толщиной стенки 10,0 мм | т | 14 347,00 | 14 669,49 |
| 507-2450 | 100 мм, толщиной стенки 4,0 мм | т | 16 894,41 | 17 267,85 |
| 507-2451 | 100 мм, толщиной стенки 5,0 мм | т | 16 126,09 | 16 484,16 |
| 507-2452 | 100 мм, толщиной стенки 6,0 мм | т | 15 463,07 | 15 807,88 |
| 507-2453 | 100 мм, толщиной стенки 7,0 мм | т | 14 826,59 | 15 158,67 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-2454 | 100 мм, толщиной стенки 8,0 мм | Т | 14 483,76 | 14 808,98 |
| 507-2455 | 100 мм, толщиной стенки 9,0 мм | Т | 14 035,59 | 14 351,85 |
| 507-2456 | 100 мм, толщиной стенки 10,0 мм | Т | 13 728,75 | 14 038,87 |
| 507-2457 | 100 мм, толщиной стенки 11,0 мм | Т | 13 412,29 | 13 716,08 |
| 507-2458 | 125 мм, толщиной стенки 4,0 мм | Т | 16 126,09 | 16 484,16 |
| 507-2459 | 125 мм, толщиной стенки 5,0 мм | Т | 15 430,11 | 15 774,26 |
| 507-2460 | 125 мм, толщиной стенки 6,0 мм | Т | 14 697,73 | 15 027,23 |
| 507-2461 | 125 мм, толщиной стенки 7,0 мм | Т | 14 145,87 | 14 464,33 |
| 507-2462 | 125 мм, толщиной стенки 8,0 мм | Т | 13 728,75 | 14 038,87 |
| 507-2463 | 125 мм, толщиной стенки 9,0 мм | Т | 13 308,60 | 13 610,32 |
| 507-2464 | 125 мм, толщиной стенки 10,0 мм | Т | 12 957,52 | 13 252,22 |
| 507-2465 | 125 мм, толщиной стенки 11,0 мм | Т | 12 647,66 | 12 936,16 |
| 507-2466 | 125 мм, толщиной стенки 12,0 мм | Т | 12 501,75 | 12 787,33 |
| 507-2467 | 125 мм, толщиной стенки 14,0 мм | Т | 12 185,29 | 12 464,54 |
| 507-2468 | 150 мм, толщиной стенки 4,5 мм | Т | 16 449,84 | 16 814,38 |
| 507-2469 | 150 мм, толщиной стенки 5,0 мм | Т | 16 228,45 | 16 588,57 |
| 507-2470 | 150 мм, толщиной стенки 6,0 мм | Т | 15 269,20 | 15 610,13 |
| 507-2471 | 150 мм, толщиной стенки 7,0 мм | Т | 14 871,28 | 15 204,25 |
| 507-2472 | 150 мм, толщиной стенки 8,0 мм | Т | 14 397,38 | 14 720,87 |
| 507-2473 | 150 мм, толщиной стенки 9,0 мм | Т | 13 730,01 | 14 040,16 |
| 507-2474 | 150 мм, толщиной стенки 10,0 мм | Т | 13 557,03 | 13 863,72 |
| 507-2475 | 150 мм, толщиной стенки 11,0 мм | Т | 13 313,66 | 13 615,48 |
| 507-2476 | 150 мм, толщиной стенки 12,0 мм | Т | 12 940,86 | 13 235,22 |
| 507-2477 | 150 мм, толщиной стенки 14,0 мм | Т | 12 477,70 | 12 762,80 |
| 507-2478 | 150 мм, толщиной стенки 16,0 мм | Т | 12 154,56 | 12 433,20 |
| 507-2479 | 200 мм, толщиной стенки 6 мм | Т | 14 761,17 | 15 091,94 |
| 507-2480 | 200 мм, толщиной стенки 7 мм | Т | 13 485,16 | 13 790,41 |
| 507-2481 | 200 мм, толщиной стенки 8 мм | Т | 13 520,54 | 13 826,50 |
| 507-2482 | 200 мм, толщиной стенки 9 мм | Т | 12 940,86 | 13 235,22 |
| 507-2483 | 200 мм, толщиной стенки 10 мм | Т | 12 758,85 | 13 049,57 |
| 507-2484 | 200 мм, толщиной стенки 11 мм | Т | 12 584,76 | 12 872,00 |
| 507-2485 | 200 мм, толщиной стенки 12 мм | Т | 12 422,52 | 12 706,52 |
| 507-2486 | 200 мм, толщиной стенки 14 мм | Т | 12 248,43 | 12 528,95 |
| 507-2487 | 200 мм, толщиной стенки 16 мм | Т | 12 101,83 | 12 379,41 |
| 507-2488 | 200 мм, толщиной стенки 20 мм | Т | 11 919,99 | 12 193,94 |
| 507-2489 | 250 мм, толщиной стенки 7 мм | Т | 12 993,99 | 13 289,42 |
| 507-2490 | 250 мм, толщиной стенки 8 мм | Т | 12 536,86 | 12 823,14 |
| 507-2491 | 250 мм, толщиной стенки 9 мм | Т | 11 993,97 | 12 269,40 |
| 507-2492 | 250 мм, толщиной стенки 10 мм | Т | 11 821,05 | 12 093,02 |
| 507-2493 | 250 мм, толщиной стенки 11 мм | Т | 11 660,12 | 11 928,87 |
| 507-2494 | 250 мм, толщиной стенки 12 мм | Т | 11 483,16 | 11 748,37 |
| 507-2495 | 250 мм, толщиной стенки 14 мм | Т | 11 345,02 | 11 607,47 |
| 507-2496 | 250 мм, толщиной стенки 16 мм | Т | 11 213,32 | 11 473,13 |
| 507-2497 | 250 мм, толщиной стенки 20 мм | Т | 11 053,57 | 11 310,19 |
| 507-2498 | 300 мм, толщиной стенки 8 мм | Т | 12 306,39 | 12 588,06 |
| 507-2499 | 300 мм, толщиной стенки 9 мм | Т | 11 712,86 | 11 982,66 |
| 507-2500 | 300 мм, толщиной стенки 10 мм | Т | 11 561,37 | 11 828,14 |
| 507-2501 | 300 мм, толщиной стенки 11 мм | Т | 11 394,01 | 11 657,44 |
| 507-2502 | 300 мм, толщиной стенки 12 мм | Т | 11 093,12 | 11 350,53 |
| 507-2503 | 300 мм, толщиной стенки 14 мм | Т | 10 948,23 | 11 202,74 |
| 507-2504 | 300 мм, толщиной стенки 16 мм | Т | 10 800,48 | 11 052,04 |
| 507-2505 | 300 мм, толщиной стенки 20 мм | Т | 10 652,74 | 10 901,34 |
| 507-2506 | 350 мм, толщиной стенки 9 мм | Т | 11 476,06 | 11 741,13 |
| 507-2507 | 350 мм, толщиной стенки 10 мм | Т | 11 321,90 | 11 583,89 |
| 507-2508 | 350 мм, толщиной стенки 11 мм | Т | 11 179,54 | 11 438,68 |
| 507-2509 | 350 мм, толщиной стенки 12 мм | Т | 10 906,69 | 11 160,37 |
| 507-2510 | 350 мм, толщиной стенки 14 мм | Т | 10 745,76 | 10 996,22 |
| 507-2511 | 350 мм, толщиной стенки 16 мм | Т | 10 591,41 | 10 838,79 |
| 507-2512 | 350 мм, толщиной стенки 20 мм | Т | 10 442,48 | 10 686,88 |
| 507-2513 | 400 мм, толщиной стенки 9 мм | Т | 11 695,37 | 11 964,82 |
| 507-2514 | 400 мм, толщиной стенки 10 мм | Т | 11 248,09 | 11 508,60 |
| 507-2515 | 400 мм, толщиной стенки 11 мм | Т | 11 105,86 | 11 363,52 |
| 507-2516 | 400 мм, толщиной стенки 12 мм | Т | 10 934,24 | 11 188,47 |
| 507-2517 | 400 мм, толщиной стенки 14 мм | Т | 10 637,89 | 10 886,19 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-2518 | 400 мм, толщиной стенки 16 мм | т | 10 496,73 | 10 742,21 |
| 507-2519 | 400 мм, толщиной стенки 20 мм | т | 10 344,72 | 10 587,16 |
| 507-4345 | Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм | т | 10 191,57 | 10 430,95 |
| 507-4346 | Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм, с заводской изоляцией | т | 13 259,50 | 13 560,24 |
| 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 | 14 917,51 | 15 251,41 |
| 507-2521 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм | т | 14 186,87 | 14 506,15 |
| 507-2522 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм | т | 13 391,77 | 13 695,15 |
| 507-2523 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм | т | 12 901,15 | 13 194,72 |
| 507-2524 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм | т | 12 322,47 | 12 604,47 |
| 507-2525 | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 6 мм | т | 16 639,49 | 17 007,83 |
| 507-2526 | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм | т | 15 666,45 | 16 015,33 |
| 507-2527 | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 8 мм | т | 14 913,67 | 15 247,49 |
| 507-2528 | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм | т | 14 447,98 | 14 772,49 |
| 507-2529 | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм | т | 14 070,73 | 14 387,69 |
| 507-2530 | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 11 мм | т | 13 581,83 | 13 889,01 |
| 507-2531 | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм | т | 13 291,58 | 13 592,96 |
| 507-2532 | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 6 мм | т | 15 917,04 | 16 270,93 |
| 507-2533 | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 7 мм | т | 14 966,40 | 15 301,28 |
| 507-2534 | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм | т | 14 242,24 | 14 562,63 |
| 507-2535 | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм | т | 13 938,80 | 14 253,12 |
| 507-2536 | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм | т | 13 163,60 | 13 462,42 |
| 507-2537 | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 11 мм | т | 12 977,61 | 13 272,71 |
| 507-2538 | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм | т | 12 782,40 | 13 073,60 |
| 507-2539 | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм | т | 12 189,24 | 12 468,57 |
| 507-2540 | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм | т | 11 736,73 | 12 007,01 |
| 507-2541 | 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 6 мм | т | 15 144,37 | 15 482,80 |
| 507-2542 | 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм | т | 14 362,19 | 14 684,98 |
| 507-2543 | 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм | т | 13 726,85 | 14 036,93 |
| 507-2544 | 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм | т | 13 518,44 | 13 824,36 |
| 507-2545 | 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 10 мм | т | 13 118,80 | 13 416,72 |
| 507-2546 | 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 11 мм | т | 12 815,36 | 13 107,21 |
| 507-2547 | 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм | т | 12 575,33 | 12 862,38 |
| 507-2548 | 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 14 мм | т | 12 278,88 | 12 560,00 |
| 507-2549 | 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 16 мм | т | 11 921,40 | 12 195,38 |
| 507-2550 | 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм | т | 13 300,83 | 13 602,39 |
| 507-2551 | 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм | т | 12 997,39 | 13 292,88 |
| 507-2552 | 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм | т | 12 795,58 | 13 087,04 |
| 507-2553 | 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 11 мм | т | 12 562,15 | 12 848,94 |
| 507-2554 | 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм | т | 12 329,09 | 12 611,22 |
| 507-2555 | 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм | т | 12 156,28 | 12 434,95 |
| 507-2556 | 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 16 мм | т | 11 519,10 | 11 785,03 |
| 507-2557 | 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 8 мм | т | 13 044,84 | 13 341,28 |
| 507-2558 | 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 9 мм | т | 12 782,40 | 13 073,60 |
| 507-2559 | 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм | т | 12 373,90 | 12 656,93 |
| 507-2560 | 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм | т | 12 096,84 | 12 374,32 |
| 507-2561 | 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм | т | 11 831,77 | 12 103,95 |
| 507-2562 | 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 14 мм | т | 11 614,14 | 11 881,97 |
| 507-2563 | 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 16 мм | т | 11 368,71 | 11 631,63 |
| 507-2564 | 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 9 мм | т | 12 631,99 | 12 920,18 |
| 507-2565 | 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм | т | 12 245,91 | 12 526,38 |
| 507-2566 | 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм | т | 11 879,22 | 12 152,35 |
| 507-2567 | 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм | т | 11 636,54 | 11 904,82 |
| 507-2568 | 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм | т | 11 441,33 | 11 705,70 |
| 507-2569 | 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 16 мм | т | 11 195,09 | 11 454,54 |
| 507-2570 | 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 9 мм | т | 12 587,18 | 12 874,47 |
| 507-2571 | 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм | т | 11 943,81 | 12 218,23 |
| 507-2572 | 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 11 мм | т | 11 627,33 | 11 895,42 |
| 507-2573 | 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм | т | 11 429,47 | 11 693,61 |
| 507-2574 | 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм | т | 11 177,83 | 11 436,93 |
| 507-2575 | 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 16 мм | т | 11 032,84 | 11 289,04 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-2576 | 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 18,3 мм | т | 11 175,25 | 11 434,30 |
| 507-2577 | 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 10 мм | т | 11 802,77 | 12 074,37 |
| 507-2578 | 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 11 мм | т | 11 519,10 | 11 785,03 |
| 507-2579 | 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 12 мм | т | 11 337,07 | 11 599,36 |
| 507-2580 | 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 14 мм | т | 11 039,42 | 11 295,76 |
| 507-2581 | 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 16 мм | т | 10 860,02 | 11 112,77 |
| 507-2582 | 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 20 мм | т | 10 709,63 | 10 959,37 |
| Подраздел: Детали трубопроводов | | | | |
| Группа: Кольца центрирующие | | | | |
| Кольца центрирующие для труб диаметром: | | | | |
| 507-2583 | 50 мм | шт. | 1,61 | 1,69 |
| 507-2584 | 100 мм | шт. | 2,68 | 2,79 |
| 507-2585 | 200 мм | шт. | 4,39 | 4,62 |
| 507-2586 | 300 мм | шт. | 10,28 | 10,68 |
| 507-2587 | 350 мм | шт. | 11,97 | 12,45 |
| 507-2588 | 400 мм | шт. | 12,54 | 13,15 |
| 507-2589 | 500 мм | шт. | 22,59 | 23,45 |
| 507-2590 | 600 мм | шт. | 27,23 | 28,24 |
| 507-2591 | 700 мм | шт. | 32,94 | 34,25 |
| 507-2592 | 800 мм | шт. | 36,00 | 37,43 |
| 507-2593 | 1000 мм | шт. | 55,84 | 57,89 |
| 507-2594 | 1200 мм | шт. | 72,50 | 75,14 |
| 507-2595 | 1400 мм | шт. | 89,00 | 92,16 |
| Группа: Манжеты | | | | |
| Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром: | | | | |
| 507-2596 | 50 мм | шт. | 73,36 | 74,85 |
| 507-2597 | 100 мм | шт. | 139,39 | 142,21 |
| 507-2598 | 200 мм | шт. | 244,86 | 249,80 |
| 507-2599 | 300 мм | шт. | 391,81 | 399,70 |
| 507-2600 | 350 мм | шт. | 440,86 | 449,74 |
| 507-2601 | 400 мм | шт. | 489,72 | 499,59 |
| 507-2602 | 500 мм | шт. | 587,82 | 599,66 |
| 507-2603 | 600 мм | шт. | 623,18 | 635,74 |
| 507-2604 | 700 мм | шт. | 1 028,52 | 1 049,19 |
| 507-2605 | 800 мм | шт. | 1 077,56 | 1 099,23 |
| 507-2606 | 1000 мм | шт. | 1 224,52 | 1 249,15 |
| 507-2607 | 1200 мм | шт. | 1 371,49 | 1 399,07 |
| 507-2608 | 1400 мм | шт. | 1 420,54 | 1 449,11 |
| 507-4349 | Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварных стыков защитного кожуха при закрытой прокладке тип 4, диаметром 1420 мм, шириной 600 мм (ОТТ-04.00-45.21.30-КТН-002-1-03, ОТТ-05.00-45.21.30-КТН-011-1-04) | шт. | 8 088,87 | 8 250,97 |
| 507-2609 | Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100 | 10 шт. | 29,36 | 30,00 |
| Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром: | | | | |
| 507-3618 | 130 мм | шт. | 104,57 | 106,67 |
| 507-2894 | 150 мм | шт. | 107,37 | 109,53 |
| 507-2895 | 160 мм | шт. | 118,52 | 120,90 |
| 507-2896 | 175 мм | шт. | 128,68 | 131,26 |
| 507-2897 | 194 мм | шт. | 136,47 | 139,21 |
| 507-2898 | 214 мм | шт. | 145,82 | 148,76 |
| 507-2899 | 238 мм | шт. | 158,13 | 161,31 |
| 507-3625 | 270 мм | шт. | 169,79 | 173,21 |
| 507-3626 | 295 мм | шт. | 181,68 | 185,33 |
| 507-2900 | 360 мм | шт. | 215,41 | 219,75 |
| 507-3628 | 445 мм | шт. | 254,64 | 259,77 |
| 507-3629 | 495 мм | шт. | 281,52 | 287,19 |
| 507-3630 | 610 мм | шт. | 368,16 | 375,57 |
| 507-4347 | Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 1, шириной 450 мм, диаметром 1020 мм, толщиной 2,4 мм | шт. | 692,82 | 706,86 |
| 507-4348 | Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 4, шириной 600 мм, диаметром 1020 мм | шт. | 5 948,13 | 6 067,34 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| Группа: Муфты, штуцеры и заглушки | | | | |
| Заглушки полиэтиленовые: | | | | |
| 507-2611 | для труб диаметром 63 мм | 10 шт. | 21,71 | 22,19 |
| 507-2612 | для труб диаметром 110 мм | 10 шт. | 37,81 | 38,72 |
| 507-2613 | для труб диаметром 160 мм | 10 шт. | 54,87 | 56,32 |
| 507-2614 | с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм | шт. | 40,02 | 40,83 |
| 507-2615 | с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм | шт. | 84,01 | 85,74 |
| 507-2616 | с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм | шт. | 154,73 | 157,94 |
| Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром: | | | | |
| 507-2901 | 32x90 мм длиной 150 мм | шт. | 536,48 | 547,22 |
| 507-3553 | 38x110 мм длиной 150 мм | шт. | 536,48 | 547,22 |
| 507-2902 | 45x125 мм длиной 150 мм | шт. | 536,48 | 547,22 |
| 507-3554 | 57x140 мм длиной 150 мм | шт. | 543,03 | 553,91 |
| 507-3555 | 76x160 мм длиной 150 мм | шт. | 638,68 | 651,48 |
| 507-2903 | 89x180 мм длиной 150 мм | шт. | 646,50 | 659,46 |
| 507-3556 | 108x200 мм длиной 150 мм | шт. | 667,73 | 681,12 |
| 507-3557 | 133x225 мм длиной 150 мм | шт. | 796,79 | 812,76 |
| 507-2904 | 159x250 мм длиной 150 мм | шт. | 806,60 | 822,78 |
| 507-2905 | 219x315 мм длиной 150 мм | шт. | 973,98 | 993,55 |
| 507-3558 | 273x400 мм длиной 210 мм | шт. | 1 157,51 | 1 180,72 |
| 507-3559 | 325x450 мм длиной 210 мм | шт. | 1 389,00 | 1 416,86 |
| 507-3560 | 426x560 мм длиной 210 мм | шт. | 1 944,59 | 1 983,60 |
| Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром: | | | | |
| 507-3542 | 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 240 мм | шт. | 99,62 | 101,64 |
| 507-3543 | 38 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 240 мм | шт. | 107,58 | 109,77 |
| 507-3544 | 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 240 мм | шт. | 116,19 | 118,55 |
| 507-3546 | 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 240 мм | шт. | 125,47 | 128,03 |
| 507-2940 | 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 260 мм | шт. | 165,40 | 168,80 |
| 507-3545 | 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 260 мм | шт. | 178,45 | 182,12 |
| 507-2941 | 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 260 мм | шт. | 221,92 | 226,49 |
| 507-3547 | 133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 280 мм | шт. | 268,68 | 274,22 |
| 507-3548 | 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 280 мм | шт. | 337,14 | 344,10 |
| 507-3549 | 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 300 мм | шт. | 414,80 | 423,50 |
| 507-3550 | 273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 300 мм | шт. | 570,33 | 582,35 |
| 507-3551 | 325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 320 мм | шт. | 700,91 | 715,71 |
| 507-3552 | 426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 320 мм | шт. | 948,03 | 968,04 |
| Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром: | | | | |
| 507-2617 | 20 мм | 10 шт. | 8,46 | 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. | 25,39 | 25,92 |
| 507-2621 | 50 мм | 10 шт. | 38,87 | 39,68 |
| 507-2622 | 63 мм | 10 шт. | 62,36 | 63,68 |
| Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки: | | | | |
| 507-2885 | CXL-20/C | шт. | 84,37 | 86,07 |
| 507-2886 | CXL-25/C | шт. | 101,95 | 104,00 |
| 507-2887 | CXL-28/C | шт. | 138,33 | 141,11 |
| 507-2888 | CXL-32/C | шт. | 208,31 | 212,49 |
| 507-2889 | CXL-36/C | шт. | 263,61 | 268,89 |
| 507-2890 | CXL-40/C | шт. | 315,83 | 322,16 |
| 507-2946 | CXL-25/B | шт. | 93,62 | 95,50 |
| 507-2945 | CXL-28/B | шт. | 125,33 | 127,85 |
| 507-2891 | CXL-32/B | шт. | 154,53 | 157,63 |
| 507-2892 | CXL-36/B | шт. | 189,97 | 193,78 |
| 507-2893 | CXL-40/B | шт. | 226,73 | 231,27 |
| Муфты полиэтиленовые: | | | | |
| 507-2623 | МПП-1 для труб 100 мм | 10 шт. | 42,94 | 43,83 |
| 507-2624 | с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм | шт. | 67,39 | 68,75 |
| 507-2625 | с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм | шт. | 131,32 | 133,96 |
| 507-2626 | с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм | шт. | 275,85 | 281,40 |
| 507-2627 | с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм | шт. | 380,75 | 388,44 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-2628 | с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм | шт. | 576,06 | 587,76 |
| 507-2629 | Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм | компл. | 44,89 | 45,80 |
| 507-4364 | Муфта полиэтиленовая защитная ПЭ100 SDR11 для прохода труб сквозь стену, диаметром 180 мм | шт. | 755,80 | 770,93 |
| Муфты противопожарные для пластиковых труб: | | | | |
| 507-3212 | РТМК-25 | шт. | 106,31 | 108,45 |
| 507-3213 | РТМК-32 | шт. | 109,95 | 112,16 |
| 507-3214 | РТМК-50 | шт. | 121,70 | 124,14 |
| 507-3215 | РТМК-80 | шт. | 136,06 | 138,79 |
| 507-3216 | РТМК-110 | шт. | 139,89 | 142,70 |
| 507-3217 | РТМК-125 | шт. | 172,06 | 175,52 |
| 507-3218 | РТМК-160 | шт. | 242,00 | 246,87 |
| 507-3219 | РТМК-200 | шт. | 373,77 | 381,29 |
| 507-4356 | Огракс ПМ-110/60 | шт. | 136,24 | 138,99 |
| 507-4357 | Огракс ПМ-50/40 | шт. | 122,26 | 124,72 |
| 507-4858 | Муфта противопожарная, марка "ФЕНИКС ППМ-110" | шт. | 42,92 | 43,79 |
| Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром: | | | | |
| 507-3029 | 55 мм | шт. | 97,22 | 99,17 |
| 507-3028 | 110 мм | шт. | 138,88 | 141,67 |
| 507-2630 | Пробки П-М27х2 | шт. | 5,28 | 5,40 |
| 507-4355 | Разделитель мембранный РМ 5319 | шт. | 219,75 | 224,26 |
| 507-2631 | Штуцер длиной 200 мм | шт. | 43,40 | 44,30 |
| 507-2632 | Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм | компл. | 31,41 | 32,06 |
| Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке: | | | | |
| 507-2928 | диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 2500 мм | шт. | 1 646,38 | 1 679,75 |
| 507-2929 | диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 2500 мм | шт. | 1 991,99 | 2 032,48 |
| 507-2930 | диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 2500 мм | шт. | 2 191,11 | 2 235,74 |
| 507-2931 | диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм | шт. | 2 410,12 | 2 459,32 |
| 507-2932 | диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2500 мм | шт. | 2 650,89 | 2 705,24 |
| 507-2933 | диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм | шт. | 2 915,87 | 2 975,77 |
| 507-2934 | с торцевым кабелем вывода диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2000 мм | шт. | 2 392,25 | 2 440,89 |
| 507-4471 | с торцевым кабелем вывода диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2000 мм | шт. | 2 580,42 | 2 633,17 |
| 507-2935 | с торцевым кабелем вывода диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2000 мм | шт. | 2 782,58 | 2 839,50 |
| 507-2936 | с торцевым кабелем вывода диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 2000 мм | шт. | 3 808,93 | 3 888,74 |
| 507-4149 | Комплект концевой изоляции CSF 110-160 | шт. | 560,20 | 571,43 |
| Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром: | | | | |
| 507-2937 | 57 мм | шт. | 970,18 | 989,94 |
| 507-2938 | 108 мм | шт. | 1 378,98 | 1 407,28 |
| 507-2939 | 219 мм | шт. | 2 135,27 | 2 180,24 |
| Шар резиновый запорный диаметром: | | | | |
| 507-3001 | 100 мм | шт. | 54,63 | 55,74 |
| 507-3013 | 125 мм | шт. | 57,04 | 58,20 |
| 507-3014 | 150 мм | шт. | 59,46 | 60,67 |
| 507-3002 | 200 мм | шт. | 64,25 | 65,57 |
| 507-3015 | 250 мм | шт. | 70,18 | 71,61 |
| 507-3003 | 300 мм | шт. | 76,10 | 77,66 |
| 507-3016 | 350 мм | шт. | 83,12 | 84,83 |
| 507-3004 | 400 мм | шт. | 90,14 | 91,99 |
| 507-3005 | 500 мм | шт. | 106,71 | 109,00 |
| 507-3006 | 600 мм | шт. | 123,57 | 126,26 |
| 507-3007 | 700 мм | шт. | 176,77 | 180,57 |
| 507-3008 | 800 мм | шт. | 210,05 | 214,54 |
| 507-3009 | 900 мм | шт. | 238,07 | 243,20 |
| 507-3010 | 1000 мм | шт. | 277,22 | 283,17 |
| 507-3011 | 1200 мм | шт. | 590,67 | 603,14 |
| 507-3012 | 1400 мм | шт. | 726,01 | 741,26 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 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. | 8,77 | 8,97 |
| 507-2634 | 70 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм | шт. | 8,92 | 9,12 |
| 507-2635 | 100 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм | шт. | 10,73 | 10,97 |
| 507-2636 | 100 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм | шт. | 10,97 | 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. | 14,75 | 15,09 |
| 507-2639 | 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм | шт. | 14,37 | 14,70 |
| 507-2640 | 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм | шт. | 19,01 | 19,45 |
| 507-2641 | 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм | шт. | 18,77 | 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. | 47,78 | 48,84 |
| 507-2646 | 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм | шт. | 74,35 | 76,12 |
| 507-2647 | 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм | шт. | 68,54 | 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. | 94,98 | 97,26 |
| 507-2650 | 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм | шт. | 99,01 | 101,37 |
| 507-2651 | 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм | шт. | 132,68 | 135,86 |
| 507-2652 | 100 мм, диаметром условного прохода 700 мм | шт. | 118,20 | 121,01 |
| 507-2653 | 100 мм, диаметром условного прохода 800 мм | шт. | 116,36 | 119,12 |
| 507-2654 | 100 мм, диаметром условного прохода 900 мм | шт. | 124,50 | 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. | 179,75 | 184,01 |
| 507-2657 | 100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм | шт. | 176,45 | 180,62 |
| 507-2658 | 100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм | шт. | 174,25 | 178,36 |
| 507-2659 | 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм | шт. | 20,40 | 20,87 |
| 507-2660 | 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм | шт. | 19,30 | 19,74 |
| 507-2661 | 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм | шт. | 19,68 | 20,13 |
| 507-2662 | 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм | шт. | 23,89 | 24,44 |
| 507-2663 | 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм | шт. | 23,53 | 24,07 |
| 507-2664 | 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм | шт. | 26,59 | 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. | 41,61 | 42,59 |
| 507-2667 | 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм | шт. | 39,67 | 40,63 |
| 507-2668 | 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм | шт. | 86,87 | 88,90 |
| 507-2669 | 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм | шт. | 84,99 | 87,01 |
| 507-2670 | 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм | шт. | 83,64 | 85,65 |
| 507-2671 | 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм | шт. | 116,14 | 118,91 |
| 507-2672 | 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм | шт. | 119,97 | 122,82 |
| 507-2673 | 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм | шт. | 164,98 | 168,91 |
| 507-2674 | 150 мм, диаметром условного прохода 700 мм | шт. | 145,40 | 148,85 |
| 507-2675 | 150 мм, диаметром условного прохода 800 мм | шт. | 143,21 | 146,59 |
| 507-2676 | 150 мм, диаметром условного прохода 900 мм | шт. | 142,48 | 145,85 |
| 507-2677 | 150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм | шт. | 178,22 | 182,44 |
| 507-2678 | 150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм | шт. | 215,27 | 220,37 |
| 507-2679 | 150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм | шт. | 211,40 | 216,40 |
| 507-2680 | 150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм | шт. | 209,15 | 214,09 |
| 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. | 27,91 | 28,56 |
| 507-2682 | 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм | шт. | 27,17 | 27,80 |
| 507-2683 | 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм | шт. | 27,17 | 27,80 |
| 507-2684 | 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм | шт. | 33,97 | 34,75 |
| 507-2685 | 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм | шт. | 34,26 | 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. | 61,35 | 62,81 |
| 507-2688 | 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм | шт. | 73,43 | 75,12 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-2689 | 100 мм, диаметром условного прохода 250 мм | шт. | 61,93 | 63,37 |
| 507-2690 | 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм | шт. | 146,27 | 149,74 |
| 507-2691 | 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм | шт. | 138,16 | 141,43 |
| 507-2692 | 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм | шт. | 136,11 | 139,33 |
| 507-2693 | 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм | шт. | 189,01 | 193,55 |
| 507-2694 | 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм | шт. | 195,92 | 200,59 |
| 507-2695 | 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм | шт. | 273,45 | 279,98 |
| 507-2696 | 100 мм, диаметром условного прохода 700 мм | шт. | 235,30 | 240,90 |
| 507-2697 | 100 мм, диаметром условного прохода 800 мм | шт. | 230,70 | 236,18 |
| 507-2698 | 100 мм, диаметром условного прохода 900 мм | шт. | 235,25 | 240,80 |
| 507-2699 | 100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм | шт. | 289,64 | 296,49 |
| 507-2700 | 100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм | шт. | 355,93 | 364,40 |
| 507-2701 | 100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм | шт. | 357,71 | 366,19 |
| 507-2702 | 100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм | шт. | 346,28 | 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. | 36,95 | 37,80 |
| 507-2705 | 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм | шт. | 36,95 | 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. | 43,60 | 44,61 |
| 507-2708 | 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм | шт. | 57,98 | 59,35 |
| 507-2709 | 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм | шт. | 76,94 | 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. | 170,84 | 174,91 |
| 507-2713 | 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм | шт. | 167,18 | 171,15 |
| 507-2714 | 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм | шт. | 165,92 | 169,85 |
| 507-2715 | 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм | шт. | 228,60 | 234,07 |
| 507-2716 | 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм | шт. | 234,87 | 240,48 |
| 507-2717 | 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм | шт. | 326,28 | 334,06 |
| 507-2718 | 150 мм, диаметром условного прохода 700 мм | шт. | 287,25 | 294,08 |
| 507-2719 | 150 мм, диаметром условного прохода 800 мм | шт. | 282,64 | 289,34 |
| 507-2720 | 150 мм, диаметром условного прохода 900 мм | шт. | 282,26 | 288,95 |
| 507-2721 | 150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм | шт. | 355,82 | 364,23 |
| 507-2722 | 150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм | шт. | 428,33 | 438,49 |
| 507-2723 | 150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм | шт. | 421,15 | 431,12 |
| 507-2724 | 150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм | шт. | 416,75 | 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. | 31,10 | 31,75 |
| 507-2726 | 70 мм, диаметром условного прохода 20 мм | шт. | 31,10 | 31,75 |
| 507-2727 | 70 мм, диаметром условного прохода 25 мм | шт. | 33,16 | 33,85 |
| 507-2728 | 70 мм, диаметром условного прохода 32 мм | шт. | 33,16 | 33,85 |
| 507-2729 | 70 мм, диаметром условного прохода 40 мм | шт. | 33,73 | 34,44 |
| 507-2730 | 100 мм, диаметром условного прохода 15 мм | шт. | 33,61 | 34,31 |
| 507-2731 | 100 мм, диаметром условного прохода 20 мм | шт. | 33,61 | 34,31 |
| 507-2732 | 100 мм, диаметром условного прохода 25 мм | шт. | 35,66 | 36,41 |
| 507-2733 | 100 мм, диаметром условного прохода 32 мм | шт. | 36,23 | 37,00 |
| 507-2734 | 100 мм, диаметром условного прохода 40 мм | шт. | 36,23 | 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. | 38,05 | 38,87 |
| 507-2736 | 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм | шт. | 40,18 | 41,06 |
| 507-2737 | 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм | шт. | 40,19 | 41,10 |
| 507-2738 | 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм | шт. | 75,45 | 77,08 |
| 507-2739 | 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм | шт. | 86,16 | 88,04 |
| 507-2740 | 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм | шт. | 88,43 | 90,39 |
| 507-2741 | 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм | шт. | 112,83 | 115,36 |
| 507-2742 | 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм | шт. | 116,82 | 119,47 |
| 507-2743 | 100 мм, диаметром условного прохода 250 мм | шт. | 177,91 | 181,95 |
| 507-2744 | 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм | шт. | 230,96 | 236,29 |
| 507-2745 | 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм | шт. | 249,99 | 255,80 |
| 507-2746 | 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм | шт. | 264,43 | 270,61 |
| 507-2747 | 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм | шт. | 284,91 | 291,64 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-2748 | 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм | шт. | 309,34 | 316,66 |
| 507-2749 | 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм | шт. | 415,58 | 425,69 |
| 507-2750 | 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм | шт. | 46,91 | 47,92 |
| 507-2751 | 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм | шт. | 48,50 | 49,54 |
| 507-2752 | 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм | шт. | 49,67 | 50,75 |
| 507-2753 | 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм | шт. | 80,03 | 81,77 |
| 507-2754 | 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм | шт. | 92,63 | 94,66 |
| 507-2755 | 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм | шт. | 103,83 | 106,13 |
| 507-2756 | 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм | шт. | 124,62 | 127,42 |
| 507-2757 | 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм | шт. | 136,22 | 139,31 |
| 507-2758 | 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм | шт. | 235,52 | 240,74 |
| 507-2759 | 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм | шт. | 227,82 | 233,15 |
| 507-2760 | 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм | шт. | 247,78 | 253,59 |
| 507-2761 | 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм | шт. | 265,87 | 272,23 |
| 507-2762 | 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм | шт. | 290,38 | 297,34 |
| 507-2763 | 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм | шт. | 311,82 | 319,16 |
| 507-2764 | 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм | шт. | 414,66 | 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. | 71,36 | 72,91 |
| 507-2766 | 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм | шт. | 75,61 | 77,25 |
| 507-2767 | 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм | шт. | 77,16 | 78,87 |
| 507-2768 | 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм | шт. | 89,26 | 91,21 |
| 507-2769 | 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм | шт. | 100,56 | 102,77 |
| 507-2770 | 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм | шт. | 114,53 | 117,08 |
| 507-2771 | 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм | шт. | 136,36 | 139,46 |
| 507-2772 | 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм | шт. | 164,03 | 167,73 |
| 507-2773 | 100 мм, диаметром условного прохода 250 мм | шт. | 204,70 | 209,38 |
| 507-2774 | 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм | шт. | 291,70 | 298,40 |
| 507-2775 | 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм | шт. | 309,16 | 316,40 |
| 507-2776 | 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм | шт. | 333,60 | 341,42 |
| 507-2777 | 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм | шт. | 350,35 | 358,75 |
| 507-2778 | 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм | шт. | 380,25 | 389,35 |
| 507-2779 | 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм | шт. | 518,27 | 530,95 |
| 507-2780 | 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм | шт. | 79,60 | 81,35 |
| 507-2781 | 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм | шт. | 82,91 | 84,73 |
| 507-2782 | 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм | шт. | 91,41 | 93,41 |
| 507-2783 | 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм | шт. | 97,99 | 100,16 |
| 507-2784 | 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм | шт. | 107,71 | 110,12 |
| 507-2785 | 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм | шт. | 125,90 | 128,73 |
| 507-2786 | 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм | шт. | 150,19 | 153,62 |
| 507-2787 | 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм | шт. | 176,17 | 180,17 |
| 507-2788 | 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм | шт. | 211,25 | 216,12 |
| 507-2789 | 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм | шт. | 308,29 | 315,55 |
| 507-2790 | 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм | шт. | 326,64 | 334,36 |
| 507-2791 | 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм | шт. | 345,85 | 354,04 |
| 507-2792 | 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм | шт. | 376,49 | 385,56 |
| 507-2793 | 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм | шт. | 400,53 | 410,19 |
| 507-2794 | 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм | шт. | 546,70 | 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 | 10 шт. | 22,24 | 22,70 |
| 507-2796 | ОПБ-1, диаметром условного прохода 20 мм | 10 шт. | 22,24 | 22,70 |
| 507-2797 | ОПБ-1, диаметром условного прохода 25 мм | 10 шт. | 22,24 | 22,70 |
| 507-2798 | ОПБ-1, диаметром условного прохода 32 мм | 10 шт. | 22,24 | 22,70 |
| 507-2799 | ОПБ-1, диаметром условного прохода 40 мм | 10 шт. | 37,93 | 38,70 |
| 507-2800 | ОПБ-1, диаметром условного прохода 50 мм | 10 шт. | 37,92 | 38,70 |
| 507-2801 | ОПБ-1, диаметром условного прохода 70 мм | 10 шт. | 46,84 | 47,80 |
| 507-2802 | ОПБ-1, диаметром условного прохода 80 мм | 10 шт. | 73,59 | 75,10 |
| 507-2803 | ОПБ-1, диаметром условного прохода 100 мм | 10 шт. | 80,25 | 81,90 |
| 507-2804 | ОПБ-1, диаметром условного прохода 125 мм | 10 шт. | 240,64 | 245,60 |
| 507-2805 | ОПБ-1, диаметром условного прохода 150 мм | 10 шт. | 233,99 | 238,80 |
| 507-2806 | ОПБ-1, диаметром условного прохода 175 мм | 10 шт. | 227,42 | 232,10 |
| 507-2807 | ОПБ-1, диаметром условного прохода 200 мм | 10 шт. | 227,42 | 232,10 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССП-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-2808 | ОПБ-1, диаметром условного прохода 250 мм | 10 шт. | 467,97 | 477,70 |
| 507-2809 | ОПБ-1, диаметром условного прохода 300 мм | 10 шт. | 461,22 | 470,80 |
| 507-2810 | ОПБ-1, диаметром условного прохода 350 мм | 10 шт. | 461,22 | 470,80 |
| 507-2811 | ОПБ-1, диаметром условного прохода 400 мм | 10 шт. | 735,22 | 750,50 |
| 507-2812 | ОПБ-1, диаметром условного прохода 450 мм | 10 шт. | 873,46 | 891,60 |
| 507-2813 | ОПБ-1, диаметром условного прохода 500 мм | 10 шт. | 828,98 | 846,20 |
| 507-2814 | ОПБ-2, диаметром условного прохода 15 мм | 10 шт. | 174,08 | 177,60 |
| 507-2815 | ОПБ-2, диаметром условного прохода 20 мм | 10 шт. | 175,35 | 178,90 |
| 507-2816 | ОПБ-2, диаметром условного прохода 25 мм | 10 шт. | 184,96 | 188,70 |
| 507-2817 | ОПБ-2, диаметром условного прохода 32 мм | 10 шт. | 184,95 | 188,70 |
| 507-2818 | ОПБ-2, диаметром условного прохода 40 мм | 10 шт. | 186,02 | 189,80 |
| 507-2819 | ОПБ-2, диаметром условного прохода 50 мм | 10 шт. | 185,96 | 189,80 |
| 507-2820 | ОПБ-2, диаметром условного прохода 70 мм | 10 шт. | 200,04 | 204,20 |
| 507-2821 | ОПБ-2, диаметром условного прохода 80 мм | 10 шт. | 202,47 | 206,70 |
| 507-2822 | ОПБ-2, диаметром условного прохода 100 мм | 10 шт. | 213,63 | 218,10 |
| 507-2823 | ОПБ-2, диаметром условного прохода 125 мм | 10 шт. | 285,66 | 291,80 |
| 507-2824 | ОПБ-2, диаметром условного прохода 150 мм | 10 шт. | 297,97 | 304,40 |
| 507-2825 | ОПБ-2, диаметром условного прохода 175 мм | 10 шт. | 307,33 | 314,00 |
| 507-2826 | ОПБ-2, диаметром условного прохода 200 мм | 10 шт. | 427,14 | 436,50 |
| 507-2827 | ОПБ-2, диаметром условного прохода 250 мм | 10 шт. | 504,16 | 515,60 |
| 507-2828 | ОПБ-2, диаметром условного прохода 300 мм | 10 шт. | 519,55 | 531,30 |
| 507-2829 | ОПБ-2, диаметром условного прохода 350 мм | 10 шт. | 540,72 | 553,10 |
| 507-2830 | ОПБ-2, диаметром условного прохода 400 мм | 10 шт. | 749,12 | 765,80 |
| 507-2831 | ОПБ-2, диаметром условного прохода 450 мм | 10 шт. | 782,17 | 800,00 |
| 507-2832 | ОПБ-2, диаметром условного прохода 500 мм | 10 шт. | 815,91 | 834,50 |
| Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром: | | | | |
| 507-2913 | 40 мм, диаметром изоляции 110 мм, 215x15 мм, длиной 3 м | шт. | 2 225,04 | 2 270,16 |
| 507-2914 | 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, 275x20 мм, длиной 3 м | шт. | 2 634,22 | 2 687,73 |
| 507-2915 | 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, 315x20 мм, длиной 3 м | шт. | 3 511,74 | 3 583,32 |
| 507-2916 | 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, 460x25 мм, длиной 3 м | шт. | 6 236,56 | 6 364,85 |
| Группа: Прочие детали и материалы | | | | |
| 507-2833 | Маты высокотемпературные марки МВТ-20 | м | 8,67 | 8,90 |
| Соединения изолирующие фланцевые на условное давление: | | | | |
| 507-2834 | 0,6 мПа для труб диаметром до 50 мм | компл. | 22,75 | 23,54 |
| 507-2835 | 0,6 мПа для труб диаметром до 80 мм | компл. | 58,90 | 60,57 |
| 507-2836 | 0,6 мПа для труб диаметром до 100 мм | компл. | 65,44 | 67,38 |
| Соединения изолирующие: | | | | |
| 507-3508 | с присоединением под сварку СИ-20с | шт. | 385,43 | 393,19 |
| 507-3509 | с присоединением под сварку СИ-25с | шт. | 413,99 | 422,32 |
| 507-3510 | с присоединением под сварку СИ-32с | шт. | 456,79 | 466,01 |
| 507-3511 | с присоединением под сварку СИ-40с | шт. | 485,32 | 495,13 |
| 507-3512 | с присоединением под сварку СИ-50с | шт. | 556,69 | 567,95 |
| 507-3513 | с присоединением под сварку СИ-65с | шт. | 685,14 | 699,01 |
| 507-3514 | с присоединением под сварку СИ-80с | шт. | 799,31 | 815,52 |
| 507-3515 | с присоединением под сварку СИ-100с | шт. | 1 090,88 | 1 112,97 |
| 507-3516 | с присоединением под сварку СИ-125с | шт. | 1 572,54 | 1 604,37 |
| 507-3517 | с присоединением под сварку СИ-150с | шт. | 1 955,47 | 1 995,08 |
| 507-3518 | с присоединением под сварку СИ-200с | шт. | 2 469,30 | 2 519,32 |
| 507-3519 | с резьбовым присоединением СИ-20р | шт. | 245,27 | 250,22 |
| 507-3520 | с резьбовым присоединением СИ-25р | шт. | 328,34 | 334,95 |
| 507-3521 | с резьбовым присоединением СИ-32р | шт. | 371,16 | 378,63 |
| 507-3522 | с резьбовым присоединением СИ-40р | шт. | 399,71 | 407,76 |
| 507-3523 | с резьбовым присоединением СИ-50р | шт. | 485,34 | 495,13 |
| 507-3524 | с фланцевым присоединением СИ-100ф | шт. | 1 659,29 | 1 692,85 |
| 507-3525 | с фланцевым присоединением СИ-125ф | шт. | 2 851,46 | 2 909,20 |
| 507-3526 | с фланцевым присоединением СИ-150ф | шт. | 3 079,00 | 3 141,93 |
| 507-3527 | с фланцевым присоединением СИ-200ф | шт. | 4 273,98 | 4 361,53 |
| 507-3529 | с фланцевым присоединением СИ-300ф | шт. | 7 621,04 | 7 776,49 |
| 507-3528 | с фланцевым присоединением СИ-25ф | шт. | 631,58 | 644,33 |
| 507-3530 | с фланцевым присоединением СИ-32ф | шт. | 738,56 | 753,49 |
| 507-3531 | с фланцевым присоединением СИ-40ф | шт. | 802,84 | 819,09 |
| 507-3532 | с фланцевым присоединением СИ-50ф | шт. | 1 013,47 | 1 033,94 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 507-3533 | с фланцевым присоединением СИ-65ф | шт. | 1 102,62 | 1 124,91 |
| 507-3534 | с фланцевым присоединением СИ-80ф | шт. | 1 231,04 | 1 255,98 |
| 507-2837 | Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм | компл. | 89,71 | 91,60 |
| 507-2838 | Хомутки для крепления труб | 100 шт. | 146,83 | 150,00 |
| 507-2610 | Лента сигнальная | 100 м | 105,83 | 108,00 |
| 507-3535 | Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50 | 100 м | 56,81 | 58,00 |
| 507-3536 | Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150 | 100 м | 194,99 | 199,00 |
| 507-3537 | Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70 | 100 м | 17,63 | 18,00 |
| 507-3538 | Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200 | 100 м | 25,31 | 26,00 |
| 507-3539 | Лента сигнальная "Внимание теплосеть" ЛСТ 250 | 100 м | 103,71 | 106,00 |
| 507-3540 | Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250 | 100 м | 103,71 | 106,00 |
| 507-3541 | Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250 | 100 м | 103,71 | 106,00 |
| 507-4150 | Лента сигнальная "Тепло" | 100 м | 241,16 | 246,00 |
| 507-4151 | Лента сигнальная детекционная "Тепло" | 100 м | 282,33 | 288,00 |
| 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 | 45,73 | 46,65 |
| 508-0080 | 1770 н/мм ² , диаметром 3,6 мм | 10 м | 47,09 | 48,05 |
| 508-0081 | 1770 н/мм ² , диаметром 3,9 мм | 10 м | 48,45 | 49,44 |
| 508-0082 | 1770 н/мм ² , диаметром 4,2 мм | 10 м | 49,94 | 50,96 |
| 508-0083 | 1770 н/мм ² , диаметром 4,5 мм | 10 м | 52,10 | 53,17 |
| 508-0084 | 1770 н/мм ² , диаметром 4,8 мм | 10 м | 53,75 | 54,86 |
| 508-0085 | 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм | 10 м | 57,55 | 58,74 |
| 508-0086 | 1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм | 10 м | 59,95 | 61,19 |
| 508-0087 | 1770 н/мм ² , диаметром 6,5 мм | 10 м | 64,20 | 65,54 |
| 508-0088 | 1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм | 10 м | 77,08 | 78,70 |
| 508-0089 | 1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм | 10 м | 97,14 | 99,21 |
| 508-0090 | 1770 н/мм ² , диаметром 13,0 мм | 10 м | 137,08 | 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 | 36,55 | 37,29 |
| 508-0092 | 1770 н/мм ² , диаметром 3,6 мм | 10 м | 38,04 | 38,82 |
| 508-0093 | 1770 н/мм ² , диаметром 3,9 мм | 10 м | 38,98 | 39,78 |
| 508-0094 | 1770 н/мм ² , диаметром 4,2 мм | 10 м | 40,58 | 41,41 |
| 508-0095 | 1770 н/мм ² , диаметром 4,5 мм | 10 м | 42,17 | 43,04 |
| 508-0096 | 1770 н/мм ² , диаметром 4,8 мм | 10 м | 43,28 | 44,18 |
| 508-0097 | 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм | 10 м | 49,21 | 50,24 |
| 508-0098 | 1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм | 10 м | 73,87 | 75,39 |
| 508-0099 | 1770 н/мм ² , диаметром 6,5 мм | 10 м | 78,46 | 80,08 |
| 508-0100 | 1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм | 10 м | 93,75 | 95,71 |
| 508-0101 | 1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм | 10 м | 118,36 | 120,85 |
| 508-0102 | 1770 н/мм ² , диаметром 13,0 мм | 10 м | 165,36 | 168,88 |
| 508-0667 | Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1х19(1+6+12) с металлическим сердечником, маркировочная группа 1770 Н/мм ² , диаметр 13,5 мм | т | 27 913,04 | 28 509,64 |
| 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 | 93,17 | 95,09 |
| 508-0104 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,6 мм | 10 м | 100,58 | 102,66 |
| 508-0105 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,5 мм | 10 м | 109,48 | 111,76 |
| 508-0106 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,0 мм | 10 м | 117,53 | 119,98 |
| 508-0107 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм | 10 м | 144,36 | 147,41 |
| 508-0108 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм | 10 м | 188,00 | 191,99 |
| 508-0109 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 15,5 мм | 10 м | 227,51 | 232,38 |
| 508-0110 | 1770 н/мм ² , диаметром 5,0 мм | 10 м | 81,30 | 82,96 |
| 508-0111 | 1770 н/мм ² , диаметром 5,4 мм | 10 м | 84,68 | 86,41 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 508-0112 | 1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм | 10 м | 88,01 | 89,81 |
| 508-0113 | 1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм | 10 м | 91,56 | 93,44 |
| 508-0114 | 1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм | 10 м | 94,71 | 96,67 |
| 508-0115 | 1770 н/мм ² , диаметром 7,6 мм | 10 м | 101,42 | 103,52 |
| 508-0116 | 1770 н/мм ² , диаметром 8,5 мм | 10 м | 110,25 | 112,55 |
| 508-0117 | 1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм | 10 м | 118,38 | 120,85 |
| 508-0118 | 1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм | 10 м | 145,36 | 148,43 |
| 508-0119 | 1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм | 10 м | 189,21 | 193,23 |
| 508-0120 | 1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм | 10 м | 228,51 | 233,40 |
| Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(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 | 113,52 | 115,85 |
| 508-0122 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,6 мм | 10 м | 122,68 | 125,21 |
| 508-0123 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,5 мм | 10 м | 132,78 | 135,53 |
| 508-0124 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,0 мм | 10 м | 142,37 | 145,32 |
| 508-0125 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм | 10 м | 175,44 | 179,11 |
| 508-0126 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм | 10 м | 229,03 | 233,85 |
| 508-0127 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 15,5 мм | 10 м | 276,50 | 282,35 |
| 508-0128 | 1770 н/мм ² , диаметром 5,0 мм | 10 м | 92,25 | 94,13 |
| 508-0129 | 1770 н/мм ² , диаметром 5,4 мм | 10 м | 96,04 | 98,00 |
| 508-0130 | 1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм | 10 м | 100,22 | 102,27 |
| 508-0131 | 1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм | 10 м | 104,09 | 106,22 |
| 508-0132 | 1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм | 10 м | 108,18 | 110,40 |
| 508-0133 | 1770 н/мм ² , диаметром 7,6 мм | 10 м | 116,48 | 118,88 |
| 508-0134 | 1770 н/мм ² , диаметром 8,5 мм | 10 м | 125,16 | 127,76 |
| 508-0135 | 1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм | 10 м | 134,17 | 136,96 |
| 508-0136 | 1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм | 10 м | 165,24 | 168,71 |
| 508-0137 | 1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм | 10 м | 216,63 | 221,20 |
| 508-0138 | 1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм | 10 м | 261,46 | 267,02 |
| 508-0482 | 1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм | 10 м | 286,36 | 292,90 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18) | | | | |
| Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром: | | | | |
| 508-0073 | 6,4 мм | 10 м | 94,67 | 96,62 |
| 508-0074 | 7,2 мм | 10 м | 100,96 | 103,06 |
| 508-0075 | 8,0 мм | 10 м | 107,80 | 110,06 |
| 508-0076 | 8,6 мм | 10 м | 110,57 | 112,89 |
| 508-0077 | 10,5 мм | 10 м | 130,70 | 133,49 |
| 508-0078 | 13,0 мм | 10 м | 155,01 | 158,37 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с. | | | | |
| Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметром: | | | | |
| 508-0140 | 13,5 мм | 10 м | 127,93 | 130,75 |
| 508-0141 | 17 мм | 10 м | 187,24 | 191,41 |
| 508-0142 | 19,5 мм | 10 м | 250,34 | 255,91 |
| 508-0143 | 21,5 мм | 10 м | 257,65 | 263,48 |
| 508-0144 | 27 мм | 10 м | 398,53 | 407,56 |
| 508-0145 | 33 мм | 10 м | 514,87 | 526,76 |
| 508-0146 | 47 мм | 10 м | 1 040,86 | 1 064,69 |
| 508-0147 | 56 мм | 10 м | 1 488,29 | 1 522,61 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с. | | | | |
| Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(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 | 182,20 | 186,11 |
| 508-0193 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 15,5 мм | 10 м | 209,82 | 214,36 |
| 508-0194 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 17 мм | 10 м | 243,08 | 248,37 |
| 508-0195 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм | 10 м | 287,16 | 293,46 |
| 508-0196 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 21,5 мм | 10 м | 336,18 | 343,58 |
| 508-0197 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм | 10 м | 379,62 | 387,99 |
| 508-0198 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм | 10 м | 427,54 | 436,97 |
| 508-0199 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм | 10 м | 490,23 | 501,10 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 508-0200 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм | 10 м | 548,30 | 560,42 |
| 508-0201 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм | 10 м | 611,24 | 624,77 |
| 508-0202 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм | 10 м | 689,54 | 704,84 |
| 508-0203 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 35 мм | 10 м | 772,99 | 790,15 |
| 508-0204 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм | 10 м | 907,62 | 927,84 |
| 508-0205 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм | 10 м | 1 110,81 | 1 135,59 |
| 508-0206 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм | 10 м | 1 293,00 | 1 321,87 |
| 508-0207 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 50 мм | 10 м | 1 488,84 | 1 522,11 |
| 508-0208 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм | 10 м | 1 614,51 | 1 650,59 |
| 508-0209 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм | 10 м | 1 719,72 | 1 758,17 |
| 508-0210 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 56 мм | 10 м | 1 858,76 | 1 900,32 |
| 508-0211 | 1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм | 10 м | 186,97 | 190,97 |
| 508-0212 | 1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм | 10 м | 215,30 | 219,95 |
| 508-0213 | 1770 н/мм ² , диаметром 17 мм | 10 м | 249,34 | 254,76 |
| 508-0214 | 1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм | 10 м | 294,70 | 301,16 |
| 508-0215 | 1770 н/мм ² , диаметром 21,5 мм | 10 м | 344,38 | 351,94 |
| 508-0216 | 1770 н/мм ² , диаметром 23 мм | 10 м | 388,81 | 397,36 |
| 508-0217 | 1770 н/мм ² , диаметром 25 мм | 10 м | 437,90 | 447,54 |
| 508-0218 | 1770 н/мм ² , диаметром 27 мм | 10 м | 502,03 | 513,13 |
| 508-0219 | 1770 н/мм ² , диаметром 29 мм | 10 м | 561,38 | 573,76 |
| 508-0220 | 1770 н/мм ² , диаметром 30,5 мм | 10 м | 624,88 | 638,68 |
| 508-0221 | 1770 н/мм ² , диаметром 33 мм | 10 м | 705,93 | 721,56 |
| 508-0222 | 1770 н/мм ² , диаметром 35 мм | 10 м | 790,77 | 808,29 |
| 508-0223 | 1770 н/мм ² , диаметром 39 мм | 10 м | 928,56 | 949,20 |
| 508-0224 | 1770 н/мм ² , диаметром 43 мм | 10 м | 1 136,52 | 1 161,81 |
| 508-0225 | 1770 н/мм ² , диаметром 47 мм | 10 м | 1 324,19 | 1 353,68 |
| 508-0226 | 1770 н/мм ² , диаметром 50 мм | 10 м | 1 521,69 | 1 555,61 |
| 508-0227 | 1770 н/мм ² , диаметром 52 мм | 10 м | 1 650,68 | 1 687,49 |
| 508-0228 | 1770 н/мм ² , диаметром 54 мм | 10 м | 1 758,27 | 1 797,50 |
| 508-0229 | 1770 н/мм ² , диаметром 56 мм | 10 м | 1 899,20 | 1 941,57 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1 о.с. | | | | |
| 508-0149 | Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(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 6х7(1+6)+1х7(1+6) | | | | |
| Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: | | | | |
| 508-0056 | 1770 н/мм ² , диаметром 10 мм | 10 м | 80,68 | 82,46 |
| 508-0057 | 1770 н/мм ² , диаметром 11 мм | 10 м | 88,75 | 90,72 |
| 508-0058 | 1770 н/мм ² , диаметром 12 мм | 10 м | 98,43 | 100,63 |
| 508-0059 | 1770 н/мм ² , диаметром 13 мм | 10 м | 115,79 | 118,37 |
| 508-0060 | 1770 н/мм ² , диаметром 14 мм | 10 м | 128,15 | 131,02 |
| 508-0061 | 1770 н/мм ² , диаметром 15 мм | 10 м | 140,69 | 143,85 |
| 508-0062 | 1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм | 10 м | 152,49 | 155,94 |
| 508-0063 | 1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм | 10 м | 169,51 | 173,34 |
| 508-0064 | 1770 н/мм ² , диаметром 18,5 мм | 10 м | 203,64 | 208,26 |
| 508-0065 | 1770 н/мм ² , диаметром 20 мм | 10 м | 237,80 | 243,35 |
| 508-0066 | 1770 н/мм ² , диаметром 22 мм | 10 м | 276,09 | 282,41 |
| 508-0067 | 1770 н/мм ² , диаметром 24 мм | 10 м | 316,37 | 323,63 |
| 508-0068 | 1770 н/мм ² , диаметром 26 мм | 10 м | 360,05 | 368,32 |
| 508-0069 | 1770 н/мм ² , диаметром 27,5 мм | 10 м | 406,70 | 416,07 |
| Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: | | | | |
| 508-0070 | 1770 н/мм ² , диаметром 10 мм | 10 м | 106,86 | 109,16 |
| 508-0071 | 1770 н/мм ² , диаметром 11 мм | 10 м | 115,78 | 118,29 |
| 508-0072 | 1770 н/мм ² , диаметром 12 мм | 10 м | 137,24 | 140,20 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6) | | | | |
| Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: | | | | |
| 508-0230 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 19 мм | 10 м | 274,61 | 280,67 |
| 508-0231 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 20,5 мм | 10 м | 299,10 | 305,72 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 508-0232 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 21,5 мм | 10 м | 328,86 | 336,16 |
| 508-0233 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм | 10 м | 363,01 | 371,09 |
| 508-0234 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм | 10 м | 427,83 | 437,37 |
| 508-0235 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм | 10 м | 499,82 | 510,99 |
| 508-0236 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 29,5 мм | 10 м | 577,54 | 590,48 |
| 508-0237 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 31,5 мм | 10 м | 666,65 | 681,62 |
| 508-0238 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм | 10 м | 764,39 | 781,56 |
| 508-0239 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм | 10 м | 835,26 | 854,05 |
| 508-0240 | 1770 н/мм ² , диаметром 19 мм | 10 м | 276,57 | 282,67 |
| 508-0241 | 1770 н/мм ² , диаметром 20,5 мм | 10 м | 301,10 | 307,76 |
| 508-0242 | 1770 н/мм ² , диаметром 21,5 мм | 10 м | 331,37 | 338,72 |
| 508-0243 | 1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм | 10 м | 365,40 | 373,52 |
| 508-0244 | 1770 н/мм ² , диаметром 25 мм | 10 м | 430,66 | 440,25 |
| 508-0245 | 1770 н/мм ² , диаметром 27,5 мм | 10 м | 502,64 | 513,87 |
| 508-0246 | 1770 н/мм ² , диаметром 29,5 мм | 10 м | 580,53 | 593,53 |
| 508-0247 | 1770 н/мм ² , диаметром 31,5 мм | 10 м | 669,48 | 684,50 |
| 508-0248 | 1770 н/мм ² , диаметром 34 мм | 10 м | 769,38 | 786,65 |
| 508-0249 | 1770 н/мм ² , диаметром 35,5 мм | 10 м | 840,64 | 859,53 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с. | | | | |
| Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(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 | 83,67 | 85,43 |
| 508-0012 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,8 мм | 10 м | 88,40 | 90,28 |
| 508-0013 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 10,5 мм | 10 м | 108,34 | 110,66 |
| 508-0014 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм | 10 м | 127,30 | 130,03 |
| 508-0015 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 12 мм | 10 м | 135,66 | 138,58 |
| 508-0016 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм | 10 м | 151,15 | 154,40 |
| 508-0017 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 14 мм | 10 м | 161,38 | 164,88 |
| 508-0018 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм | 10 м | 199,79 | 204,11 |
| 508-0019 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм | 10 м | 225,91 | 230,81 |
| 508-0148 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм | 10 м | 256,92 | 262,50 |
| 508-0020 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм | 10 м | 295,71 | 302,14 |
| 508-0150 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 20,5 мм | 10 м | 323,67 | 330,74 |
| 508-0151 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм | 10 м | 368,02 | 376,05 |
| 508-0152 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм | 10 м | 405,68 | 414,54 |
| 508-0153 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм | 10 м | 492,32 | 503,08 |
| 508-0154 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм | 10 м | 584,20 | 596,99 |
| 508-0155 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм | 10 м | 698,43 | 713,70 |
| 508-0156 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм | 10 м | 810,62 | 828,36 |
| 508-0157 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 35 мм | 10 м | 927,75 | 948,07 |
| 508-0158 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 37 мм | 10 м | 1 006,71 | 1 028,77 |
| 508-0159 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм | 10 м | 1 090,89 | 1 114,81 |
| 508-0160 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 40 мм | 10 м | 1 156,82 | 1 182,19 |
| 508-0161 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 41 мм | 10 м | 1 227,86 | 1 254,79 |
| 508-0162 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 43,5 мм | 10 м | 1 373,86 | 1 404,01 |
| 508-0163 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм | 10 м | 1 444,27 | 1 475,98 |
| 508-0164 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 46 мм | 10 м | 1 529,71 | 1 563,29 |
| 508-0165 | 1770 н/мм ² , диаметром 6,4 мм | 10 м | 58,30 | 59,53 |
| 508-0166 | 1770 н/мм ² , диаметром 7,8 мм | 10 м | 68,11 | 69,55 |
| 508-0167 | 1770 н/мм ² , диаметром 8,8 мм | 10 м | 85,97 | 87,80 |
| 508-0168 | 1770 н/мм ² , диаметром 10,5 мм | 10 м | 102,77 | 104,98 |
| 508-0169 | 1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм | 10 м | 120,78 | 123,38 |
| 508-0170 | 1770 н/мм ² , диаметром 12 мм | 10 м | 128,64 | 131,42 |
| 508-0171 | 1770 н/мм ² , диаметром 13 мм | 10 м | 144,91 | 148,03 |
| 508-0172 | 1770 н/мм ² , диаметром 14 мм | 10 м | 167,24 | 170,86 |
| 508-0173 | 1770 н/мм ² , диаметром 15 мм | 10 м | 191,28 | 195,43 |
| 508-0174 | 1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм | 10 м | 216,66 | 221,37 |
| 508-0175 | 1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм | 10 м | 246,12 | 251,48 |
| 508-0176 | 1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм | 10 м | 283,71 | 289,90 |
| 508-0177 | 1770 н/мм ² , диаметром 20,5 мм | 10 м | 306,90 | 313,63 |
| 508-0178 | 1770 н/мм ² , диаметром 22 мм | 10 м | 352,80 | 360,53 |
| 508-0179 | 1770 н/мм ² , диаметром 23 мм | 10 м | 388,52 | 397,04 |
| 508-0180 | 1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм | 10 м | 471,37 | 481,72 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 508-0181 | 1770 н/мм ² , диаметром 28 мм | 10 м | 559,21 | 571,50 |
| 508-0182 | 1770 н/мм ² , диаметром 30,5 мм | 10 м | 652,68 | 667,04 |
| 508-0183 | 1770 н/мм ² , диаметром 32,5 мм | 10 м | 757,31 | 773,99 |
| 508-0184 | 1770 н/мм ² , диаметром 35 мм | 10 м | 865,77 | 884,85 |
| 508-0185 | 1770 н/мм ² , диаметром 37 мм | 10 м | 939,71 | 960,43 |
| 508-0186 | 1770 н/мм ² , диаметром 39 мм | 10 м | 1 018,20 | 1 040,67 |
| 508-0187 | 1770 н/мм ² , диаметром 40 мм | 10 м | 1 076,52 | 1 100,28 |
| 508-0188 | 1770 н/мм ² , диаметром 41 мм | 10 м | 1 142,07 | 1 167,29 |
| 508-0189 | 1770 н/мм ² , диаметром 43,5 мм | 10 м | 1 278,05 | 1 306,28 |
| 508-0190 | 1770 н/мм ² , диаметром 45 мм | 10 м | 1 338,28 | 1 367,87 |
| 508-0191 | 1770 н/мм ² , диаметром 46 мм | 10 м | 1 428,84 | 1 460,41 |
| 508-0668 | 1670 Н/мм ² , диаметром 12 мм | т | 18 540,78 | 18 949,94 |
| 508-0669 | 1860 Н/мм ² , диаметром 15 мм | т | 17 651,80 | 18 043,18 |
| 508-0670 | 1860 Н/мм ² , диаметром 17,5 мм | т | 16 335,55 | 16 700,60 |
| 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 | 133,06 | 136,05 |
| Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром: | | | | |
| 508-0647 | 4,6 мм | 10 м | 59,16 | 60,37 |
| 508-0648 | 5,1 мм | 10 м | 62,91 | 64,21 |
| 508-0649 | 5,7 мм | 10 м | 71,47 | 72,95 |
| 508-0650 | 6,4 мм | 10 м | 76,94 | 78,54 |
| 508-0651 | 7,8 мм | 10 м | 93,95 | 95,91 |
| 508-0652 | 8,8 мм | 10 м | 110,76 | 113,09 |
| 508-0653 | 10,5 мм | 10 м | 132,51 | 135,31 |
| 508-0654 | 11,5 мм | 10 м | 155,02 | 158,30 |
| 508-0655 | 12 мм | 10 м | 165,65 | 169,17 |
| 508-0656 | 13 мм | 10 м | 180,79 | 184,63 |
| 508-0657 | 14 мм | 10 м | 215,10 | 219,68 |
| 508-0658 | 15 мм | 10 м | 252,72 | 258,10 |
| 508-0659 | 16,5 мм | 10 м | 291,51 | 297,72 |
| 508-0660 | 17,5 мм | 10 м | 332,17 | 339,25 |
| 508-0661 | 19,5 мм | 10 м | 379,31 | 387,42 |
| 508-0662 | 20,5 мм | 10 м | 425,43 | 434,53 |
| 508-0663 | 22 мм | 10 м | 488,66 | 499,11 |
| 508-0664 | 23 мм | 10 м | 535,12 | 546,57 |
| 508-0665 | 25,5 мм | 10 м | 659,50 | 673,61 |
| 508-0666 | 28 мм | 10 м | 782,51 | 799,26 |
| 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: | | | | |
| 508-0632 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 5,6 мм | 10 м | 35,69 | 36,45 |
| 508-0633 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,2 мм | 10 м | 40,16 | 41,02 |
| 508-0634 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,9 мм | 10 м | 46,23 | 47,24 |
| 508-0635 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,6 мм | 10 м | 52,42 | 53,56 |
| 508-0022 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 8 мм | 10 м | 75,65 | 77,25 |
| 508-0023 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,3 мм | 10 м | 81,79 | 83,54 |
| 508-0636 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,1 мм | 10 м | 84,10 | 85,91 |
| 508-0024 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,9 мм | 10 м | 85,55 | 87,39 |
| 508-0025 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 11 мм | 10 м | 117,46 | 119,98 |
| 508-0026 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 12 мм | 10 м | 127,89 | 130,65 |
| 508-0027 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм | 10 м | 139,60 | 142,62 |
| 508-0028 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 14 мм | 10 м | 165,89 | 169,48 |
| 508-0029 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм | 10 м | 188,78 | 192,88 |
| 508-0030 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм | 10 м | 218,99 | 223,77 |
| 508-0031 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм | 10 м | 257,42 | 263,04 |
| 508-0032 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм | 10 м | 293,49 | 299,90 |
| 508-0033 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм | 10 м | 328,93 | 336,13 |
| 508-0034 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм | 10 м | 367,75 | 375,82 |
| 508-0035 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм | 10 м | 419,15 | 428,34 |
| 508-0036 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм | 10 м | 461,02 | 471,16 |
| 508-0037 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм | 10 м | 513,62 | 524,92 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 508-0038 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм | 10 м | 548,03 | 560,10 |
| 508-0039 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм | 10 м | 654,72 | 669,15 |
| 508-0040 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм | 10 м | 713,23 | 728,97 |
| 508-0041 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 33,5 мм | 10 м | 779,96 | 797,18 |
| 508-0042 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 37 мм | 10 м | 918,48 | 938,78 |
| 508-0637 | 1770 н/мм ² , диаметром 3,6 мм | 10 м | 20,09 | 20,51 |
| 508-0638 | 1770 н/мм ² , диаметром 4,1 мм | 10 м | 23,41 | 23,91 |
| 508-0639 | 1770 н/мм ² , диаметром 4,5 мм | 10 м | 25,59 | 26,13 |
| 508-0640 | 1770 н/мм ² , диаметром 4,8 мм | 10 м | 29,39 | 30,02 |
| 508-0641 | 1770 н/мм ² , диаметром 5,1 мм | 10 м | 33,07 | 33,77 |
| 508-0642 | 1770 н/мм ² , диаметром 5,6 мм | 10 м | 36,42 | 37,20 |
| 508-0643 | 1770 н/мм ² , диаметром 6,2 мм | 10 м | 41,04 | 41,92 |
| 508-0644 | 1770 н/мм ² , диаметром 6,9 мм | 10 м | 47,29 | 48,32 |
| 508-0645 | 1770 н/мм ² , диаметром 7,6 мм | 10 м | 53,62 | 54,78 |
| 508-0043 | 1770 н/мм ² , диаметром 8,3 мм | 10 м | 73,58 | 75,15 |
| 508-0044 | 1770 н/мм ² , диаметром 9,1 мм | 10 м | 85,75 | 87,58 |
| 508-0045 | 1770 н/мм ² , диаметром 9,9 мм | 10 м | 93,70 | 95,71 |
| 508-0046 | 1770 н/мм ² , диаметром 11 мм | 10 м | 114,55 | 117,01 |
| 508-0047 | 1770 н/мм ² , диаметром 12 мм | 10 м | 125,99 | 128,71 |
| 508-0048 | 1770 н/мм ² , диаметром 13 мм | 10 м | 138,53 | 141,53 |
| 508-0049 | 1770 н/мм ² , диаметром 14 мм | 10 м | 163,75 | 167,30 |
| 508-0050 | 1770 н/мм ² , диаметром 15 мм | 10 м | 184,14 | 188,15 |
| 508-0051 | 1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм | 10 м | 217,41 | 222,16 |
| 508-0052 | 1770 н/мм ² , диаметром 18 мм | 10 м | 253,10 | 258,63 |
| 508-0053 | 1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм | 10 м | 289,18 | 295,50 |
| 508-0054 | 1770 н/мм ² , диаметром 21 мм | 10 м | 323,15 | 330,24 |
| 508-0055 | 1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм | 10 м | 359,52 | 367,42 |
| 508-0250 | 1770 н/мм ² , диаметром 24 мм | 10 м | 404,96 | 413,87 |
| 508-0251 | 1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм | 10 м | 452,71 | 462,68 |
| 508-0252 | 1770 н/мм ² , диаметром 27 мм | 10 м | 504,11 | 515,22 |
| 508-0253 | 1770 н/мм ² , диаметром 28 мм | 10 м | 543,42 | 555,40 |
| 508-0254 | 1770 н/мм ² , диаметром 30,5 мм | 10 м | 642,35 | 656,53 |
| 508-0255 | 1770 н/мм ² , диаметром 32 мм | 10 м | 699,71 | 715,18 |
| 508-0256 | 1770 н/мм ² , диаметром 33,5 мм | 10 м | 764,65 | 781,56 |
| 508-0257 | 1770 н/мм ² , диаметром 37 мм | 10 м | 900,12 | 920,05 |
| Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6-6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: | | | | |
| 508-0646 | 1770 н/мм ² , диаметром 6,9 мм | 10 м | 71,68 | 73,21 |
| 508-0258 | 1770 н/мм ² , диаметром 11 мм | 10 м | 144,46 | 147,53 |
| 508-0259 | 1770 н/мм ² , диаметром 12 мм | 10 м | 158,78 | 162,16 |
| 508-0260 | 1770 н/мм ² , диаметром 13 мм | 10 м | 174,06 | 177,78 |
| 508-0261 | 1770 н/мм ² , диаметром 14 мм | 10 м | 205,87 | 210,27 |
| 508-0262 | 1770 н/мм ² , диаметром 15 мм | 10 м | 231,22 | 236,17 |
| 508-0263 | 1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм | 10 м | 273,19 | 279,05 |
| 508-0264 | 1770 н/мм ² , диаметром 18 мм | 10 м | 318,10 | 324,93 |
| 508-0265 | 1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм | 10 м | 360,73 | 368,49 |
| 508-0483 | по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм ²), диаметром 11 мм | 10 м | 146,94 | 150,06 |
| 508-0484 | по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм ²), диаметром 15 мм | 10 м | 235,15 | 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 | 142,39 | 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 | 72,12 | 73,68 |
| 508-0487 | по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 9,1 мм | 10 м | 84,04 | 85,94 |
| 508-0488 | по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 14 мм | 10 м | 160,34 | 163,83 |
| 508-0489 | по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 16,5 мм | 10 м | 208,48 | 213,06 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 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 | 62,98 | 64,31 |
| 508-0267 | 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 8,3 мм | 10 м | 79,50 | 81,20 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-3 конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с. | | | | |
| Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(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 | 100,08 | 102,17 |
| 508-0279 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм | 10 м | 121,96 | 124,53 |
| 508-0280 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм | 10 м | 142,29 | 145,32 |
| 508-0281 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм | 10 м | 167,72 | 171,31 |
| 508-0282 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм | 10 м | 194,75 | 198,94 |
| 508-0283 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм | 10 м | 231,25 | 236,23 |
| 508-0284 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм | 10 м | 266,33 | 272,10 |
| 508-0285 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм | 10 м | 303,98 | 310,58 |
| 508-0286 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм | 10 м | 345,88 | 353,41 |
| 508-0287 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм | 10 м | 393,00 | 401,57 |
| 508-0288 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм | 10 м | 441,62 | 451,27 |
| 508-0289 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм | 10 м | 491,18 | 501,93 |
| 508-0290 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм | 10 м | 545,76 | 557,73 |
| 508-0291 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм | 10 м | 604,08 | 617,33 |
| 508-0292 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм | 10 м | 726,54 | 742,52 |
| 508-0293 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм | 10 м | 868,55 | 887,67 |
| 508-0294 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм | 10 м | 1 015,91 | 1 038,30 |
| 508-0295 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм | 10 м | 1 173,73 | 1 199,66 |
| 508-0296 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм | 10 м | 1 353,99 | 1 383,91 |
| 508-0297 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм | 10 м | 1 561,14 | 1 595,62 |
| 508-0298 | 1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм | 10 м | 96,91 | 98,94 |
| 508-0299 | 1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм | 10 м | 123,29 | 125,89 |
| 508-0300 | 1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм | 10 м | 143,82 | 146,88 |
| 508-0301 | 1770 н/мм ² , диаметром 13 мм | 10 м | 169,41 | 173,03 |
| 508-0302 | 1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм | 10 м | 196,75 | 200,98 |
| 508-0303 | 1770 н/мм ² , диаметром 16 мм | 10 м | 233,80 | 238,83 |
| 508-0304 | 1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм | 10 м | 268,86 | 274,68 |
| 508-0305 | 1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм | 10 м | 306,86 | 313,52 |
| 508-0306 | 1770 н/мм ² , диаметром 21 мм | 10 м | 349,08 | 356,67 |
| 508-0307 | 1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм | 10 м | 396,52 | 405,16 |
| 508-0308 | 1770 н/мм ² , диаметром 24 мм | 10 м | 445,16 | 454,88 |
| 508-0309 | 1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм | 10 м | 495,37 | 506,21 |
| 508-0310 | 1770 н/мм ² , диаметром 27,5 мм | 10 м | 550,07 | 562,12 |
| 508-0311 | 1770 н/мм ² , диаметром 29 мм | 10 м | 608,94 | 622,29 |
| 508-0312 | 1770 н/мм ² , диаметром 32 мм | 10 м | 732,40 | 748,50 |
| 508-0313 | 1770 н/мм ² , диаметром 35 мм | 10 м | 875,27 | 894,52 |
| 508-0314 | 1770 н/мм ² , диаметром 38,5 мм | 10 м | 1 022,45 | 1 044,97 |
| 508-0315 | 1770 н/мм ² , диаметром 42 мм | 10 м | 1 182,28 | 1 208,38 |
| 508-0316 | 1770 н/мм ² , диаметром 45 мм | 10 м | 1 363,19 | 1 393,29 |
| 508-0317 | 1770 н/мм ² , диаметром 48,5 мм | 10 м | 1 573,88 | 1 608,61 |
| Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(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 | 118,21 | 120,67 |
| 508-0319 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм | 10 м | 150,10 | 153,23 |
| 508-0320 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм | 10 м | 176,03 | 179,73 |
| 508-0321 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм | 10 м | 207,31 | 211,69 |
| 508-0322 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм | 10 м | 239,28 | 244,36 |
| 508-0323 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм | 10 м | 285,86 | 291,94 |
| 508-0324 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм | 10 м | 327,97 | 334,97 |
| 508-0325 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм | 10 м | 373,98 | 382,00 |
| 508-0326 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм | 10 м | 419,67 | 428,69 |
| 508-0327 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм | 10 м | 472,05 | 482,21 |
| 508-0328 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм | 10 м | 527,03 | 538,39 |
| 508-0329 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм | 10 м | 586,18 | 598,84 |
| 508-0330 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм | 10 м | 650,16 | 664,21 |
| 508-0331 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм | 10 м | 720,33 | 735,91 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 508-0332 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм | 10 м | 863,50 | 882,25 |
| 508-0333 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм | 10 м | 1 023,44 | 1 045,70 |
| 508-0334 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм | 10 м | 1 188,16 | 1 214,02 |
| 508-0335 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм | 10 м | 1 369,03 | 1 398,94 |
| 508-0336 | 1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм | 10 м | 118,89 | 121,36 |
| 508-0337 | 1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм | 10 м | 151,12 | 154,28 |
| 508-0338 | 1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм | 10 м | 177,18 | 180,91 |
| 508-0339 | 1770 н/мм ² , диаметром 13 мм | 10 м | 208,65 | 213,06 |
| 508-0340 | 1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм | 10 м | 240,78 | 245,89 |
| 508-0341 | 1770 н/мм ² , диаметром 16 мм | 10 м | 287,37 | 293,48 |
| 508-0342 | 1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм | 10 м | 329,64 | 336,67 |
| 508-0343 | 1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм | 10 м | 376,02 | 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 | 178,32 | 182,03 |
| 508-0345 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм | 10 м | 153,52 | 156,78 |
| 508-0346 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм | 10 м | 195,94 | 200,12 |
| 508-0347 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм | 10 м | 218,68 | 223,37 |
| 508-0348 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм | 10 м | 269,12 | 274,90 |
| 508-0349 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм | 10 м | 310,23 | 316,91 |
| 508-0350 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм | 10 м | 361,87 | 369,69 |
| 508-0351 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм | 10 м | 409,49 | 418,38 |
| 508-0352 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 23,5 мм | 10 м | 467,88 | 478,05 |
| 508-0353 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм | 10 м | 539,46 | 551,21 |
| 508-0354 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм | 10 м | 598,90 | 611,95 |
| 508-0355 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм | 10 м | 682,02 | 696,89 |
| 508-0356 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 31 мм | 10 м | 786,02 | 803,14 |
| 508-0357 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм | 10 м | 884,82 | 904,11 |
| 508-0358 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 34,5 мм | 10 м | 969,54 | 990,68 |
| 508-0359 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 36,5 мм | 10 м | 1 046,98 | 1 069,83 |
| 508-0360 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,0 мм | 10 м | 1 157,84 | 1 183,11 |
| 508-0361 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 39,5 мм | 10 м | 1 273,67 | 1 301,48 |
| 508-0362 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм | 10 м | 1 411,46 | 1 442,28 |
| 508-0363 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм | 10 м | 1 483,21 | 1 515,61 |
| 508-0364 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 44,5 мм | 10 м | 1 619,35 | 1 654,72 |
| 508-0365 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 46,5 мм | 10 м | 1 746,46 | 1 784,61 |
| 508-0366 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм | 10 м | 1 896,68 | 1 938,12 |
| 508-0367 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 50,5 мм | 10 м | 2 052,52 | 2 097,39 |
| 508-0368 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 53,5 мм | 10 м | 2 293,54 | 2 343,68 |
| 508-0369 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 56 мм | 10 м | 2 490,61 | 2 545,04 |
| 508-0370 | 1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм | 10 м | 80,08 | 81,74 |
| 508-0371 | 1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм | 10 м | 83,64 | 85,38 |
| 508-0372 | 1770 н/мм ² , диаметром 7,4 мм | 10 м | 88,06 | 89,89 |
| 508-0373 | 1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм | 10 м | 98,22 | 100,29 |
| 508-0374 | 1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм | 10 м | 109,66 | 111,98 |
| 508-0375 | 1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм | 10 м | 126,60 | 129,27 |
| 508-0376 | 1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм | 10 м | 158,06 | 161,42 |
| 508-0377 | 1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм | 10 м | 201,31 | 205,60 |
| 508-0378 | 1770 н/мм ² , диаметром 15 мм | 10 м | 224,81 | 229,62 |
| 508-0379 | 1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм | 10 м | 276,57 | 282,50 |
| 508-0380 | 1770 н/мм ² , диаметром 18 мм | 10 м | 318,92 | 325,78 |
| 508-0381 | 1770 н/мм ² , диаметром 20 мм | 10 м | 371,61 | 379,62 |
| 508-0382 | 1770 н/мм ² , диаметром 22 мм | 10 м | 420,68 | 429,80 |
| 508-0383 | 1770 н/мм ² , диаметром 23,5 мм | 10 м | 479,90 | 490,31 |
| 508-0384 | 1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм | 10 м | 553,81 | 565,85 |
| 508-0385 | 1770 н/мм ² , диаметром 27 мм | 10 м | 615,30 | 628,68 |
| 508-0386 | 1770 н/мм ² , диаметром 29 мм | 10 м | 699,55 | 714,78 |
| 508-0387 | 1770 н/мм ² , диаметром 31 мм | 10 м | 805,91 | 823,43 |
| 508-0388 | 1770 н/мм ² , диаметром 33 мм | 10 м | 906,81 | 926,54 |
| 508-0389 | 1770 н/мм ² , диаметром 34,5 мм | 10 м | 993,47 | 1 015,08 |
| 508-0390 | 1770 н/мм ² , диаметром 36,5 мм | 10 м | 1 073,30 | 1 096,67 |
| 508-0391 | 1770 н/мм ² , диаметром 38,0 мм | 10 м | 1 187,31 | 1 213,17 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 508-0392 | 1770 н/мм ² , диаметром 39,5 мм | 10 м | 1 302,97 | 1 331,37 |
| 508-0393 | 1770 н/мм ² , диаметром 42 мм | 10 м | 1 446,63 | 1 478,15 |
| 508-0394 | 1770 н/мм ² , диаметром 43 мм | 10 м | 1 519,10 | 1 552,22 |
| 508-0395 | 1770 н/мм ² , диаметром 44,5 мм | 10 м | 1 658,45 | 1 694,60 |
| 508-0396 | 1770 н/мм ² , диаметром 46,5 мм | 10 м | 1 787,22 | 1 826,19 |
| 508-0397 | 1770 н/мм ² , диаметром 48,5 мм | 10 м | 1 941,77 | 1 984,11 |
| 508-0398 | 1770 н/мм ² , диаметром 50,5 мм | 10 м | 2 101,77 | 2 147,62 |
| 508-0399 | 1770 н/мм ² , диаметром 53,5 мм | 10 м | 2 347,26 | 2 398,48 |
| 508-0400 | 1770 н/мм ² , диаметром 56 мм | 10 м | 2 542,40 | 2 597,87 |
| Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа: | | | | |
| 508-0401 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм | 10 м | 159,50 | 162,83 |
| 508-0402 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм | 10 м | 196,73 | 200,86 |
| 508-0403 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм | 10 м | 251,49 | 256,79 |
| 508-0404 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм | 10 м | 280,20 | 286,12 |
| 508-0405 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм | 10 м | 340,71 | 347,93 |
| 508-0406 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм | 10 м | 394,76 | 403,13 |
| 508-0407 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм | 10 м | 457,96 | 467,71 |
| 508-0408 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм | 10 м | 536,06 | 547,49 |
| 508-0409 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 23,5 мм | 10 м | 602,87 | 615,74 |
| 508-0410 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм | 10 м | 692,30 | 707,10 |
| 508-0411 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм | 10 м | 763,47 | 779,81 |
| 508-0412 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм | 10 м | 863,57 | 882,08 |
| 508-0413 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 31 мм | 10 м | 980,41 | 1 001,46 |
| 508-0414 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм | 10 м | 1 105,20 | 1 128,93 |
| 508-0415 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 34,5 мм | 10 м | 1 210,72 | 1 236,73 |
| 508-0416 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 36,5 мм | 10 м | 1 312,11 | 1 340,29 |
| 508-0417 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,0 мм | 10 м | 1 437,50 | 1 468,38 |
| 508-0418 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 39,5 мм | 10 м | 1 579,64 | 1 613,58 |
| 508-0419 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм | 10 м | 1 776,43 | 1 814,55 |
| 508-0420 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм | 10 м | 1 861,13 | 1 901,17 |
| 508-0421 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 44,5 мм | 10 м | 2 034,78 | 2 078,52 |
| 508-0422 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 46,5 мм | 10 м | 2 183,45 | 2 230,39 |
| 508-0423 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм | 10 м | 2 368,98 | 2 419,90 |
| 508-0424 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 50,5 мм | 10 м | 2 554,43 | 2 609,40 |
| 508-0425 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 53,5 мм | 10 м | 2 832,28 | 2 893,25 |
| 508-0426 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 56,0 мм | 10 м | 3 085,89 | 3 152,25 |
| 508-0427 | 1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм | 10 м | 102,03 | 104,13 |
| 508-0428 | 1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм | 10 м | 107,06 | 109,27 |
| 508-0429 | 1770 н/мм ² , диаметром 7,4 мм | 10 м | 112,60 | 114,92 |
| 508-0430 | 1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм | 10 м | 125,09 | 127,69 |
| 508-0431 | 1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм | 10 м | 125,73 | 128,37 |
| 508-0432 | 1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм | 10 м | 159,61 | 162,95 |
| 508-0433 | 1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм | 10 м | 198,51 | 202,67 |
| 508-0434 | 1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм | 10 м | 253,38 | 258,71 |
| 508-0435 | 1770 н/мм ² , диаметром 15 мм | 10 м | 281,92 | 287,87 |
| 508-0436 | 1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм | 10 м | 342,76 | 350,02 |
| 508-0437 | 1770 н/мм ² , диаметром 18 мм | 10 м | 397,19 | 405,61 |
| 508-0438 | 1770 н/мм ² , диаметром 20 мм | 10 м | 461,22 | 471,04 |
| 508-0439 | 1770 н/мм ² , диаметром 22 мм | 10 м | 539,16 | 550,65 |
| Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволоки марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву: | | | | |
| 508-0490 | 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 11,5 мм | 10 м | 171,58 | 175,21 |
| 508-0491 | 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 17 мм | 10 м | 269,98 | 275,78 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6) | | | | |
| Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа: | | | | |
| 508-0440 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 10,5 мм | 10 м | 159,52 | 162,89 |
| 508-0441 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм | 10 м | 218,30 | 222,95 |
| 508-0442 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм | 10 м | 245,49 | 250,75 |
| 508-0443 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм | 10 м | 295,14 | 301,48 |
| 508-0444 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм | 10 м | 326,08 | 333,12 |
| 508-0445 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм | 10 м | 363,43 | 371,32 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 508-0446 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм | 10 м | 418,75 | 427,87 |
| 508-0447 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм | 10 м | 467,37 | 477,59 |
| 508-0448 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм | 10 м | 522,13 | 533,59 |
| 508-0449 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 26,5 мм | 10 м | 559,67 | 572,01 |
| 508-0450 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм | 10 м | 622,27 | 636,02 |
| 508-0451 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 30 мм | 10 м | 717,20 | 733,03 |
| 508-0452 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм | 10 м | 802,62 | 820,38 |
| 508-0453 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм | 10 м | 950,31 | 971,35 |
| 508-0454 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 36,5 мм | 10 м | 1 048,62 | 1 071,86 |
| 508-0455 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм | 10 м | 1 160,51 | 1 186,22 |
| 508-0456 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 41 мм | 10 м | 1 279,60 | 1 307,98 |
| 508-0457 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм | 10 м | 1 459,26 | 1 491,50 |
| 508-0458 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 45,5 мм | 10 м | 1 632,00 | 1 668,11 |
| 508-0459 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 49 мм | 10 м | 1 896,03 | 1 938,01 |
| 508-0460 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм | 10 м | 2 108,15 | 2 154,85 |
| 508-0461 | 1770 н/мм ² , диаметром 10,5 мм | 10 м | 161,62 | 165,04 |
| 508-0462 | 1770 н/мм ² , диаметром 13 мм | 10 м | 220,90 | 225,60 |
| 508-0463 | 1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм | 10 м | 248,26 | 253,57 |
| 508-0464 | 1770 н/мм ² , диаметром 16 мм | 10 м | 298,63 | 305,04 |
| 508-0465 | 1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм | 10 м | 330,07 | 337,19 |
| 508-0466 | 1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм | 10 м | 368,08 | 376,06 |
| 508-0467 | 1770 н/мм ² , диаметром 21 мм | 10 м | 423,24 | 432,45 |
| 508-0468 | 1770 н/мм ² , диаметром 23 мм | 10 м | 472,69 | 483,02 |
| 508-0469 | 1770 н/мм ² , диаметром 25 мм | 10 м | 527,83 | 539,41 |
| 508-0470 | 1770 н/мм ² , диаметром 26,5 мм | 10 м | 565,87 | 578,33 |
| 508-0471 | 1770 н/мм ² , диаметром 28 мм | 10 м | 629,36 | 643,25 |
| 508-0472 | 1770 н/мм ² , диаметром 30 мм | 10 м | 724,12 | 740,09 |
| 508-0473 | 1770 н/мм ² , диаметром 32,5 мм | 10 м | 810,94 | 828,86 |
| 508-0474 | 1770 н/мм ² , диаметром 35,5 мм | 10 м | 959,34 | 980,56 |
| 508-0475 | 1770 н/мм ² , диаметром 36,5 мм | 10 м | 1 058,32 | 1 081,75 |
| 508-0476 | 1770 н/мм ² , диаметром 39 мм | 10 м | 1 169,15 | 1 195,03 |
| 508-0477 | 1770 н/мм ² , диаметром 41 мм | 10 м | 1 293,95 | 1 322,61 |
| 508-0478 | 1770 н/мм ² , диаметром 42 мм | 10 м | 1 473,10 | 1 505,61 |
| 508-0479 | 1770 н/мм ² , диаметром 45,5 мм | 10 м | 1 644,40 | 1 680,76 |
| 508-0480 | 1770 н/мм ² , диаметром 49 мм | 10 м | 1 911,59 | 1 953,88 |
| 508-0481 | 1770 н/мм ² , диаметром 52 мм | 10 м | 2 124,93 | 2 171,97 |
| 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 | 489,52 | 499,74 |
| 508-0269 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм | 10 м | 679,75 | 694,10 |
| 508-0270 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм | 10 м | 762,75 | 778,91 |
| 508-0271 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 30 мм | 10 м | 852,91 | 871,06 |
| 508-0272 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм | 10 м | 1 024,41 | 1 046,27 |
| 508-0273 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм | 10 м | 1 251,02 | 1 277,81 |
| 508-0274 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм | 10 м | 1 457,43 | 1 488,78 |
| 508-0275 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм | 10 м | 1 939,05 | 1 980,89 |
| 508-0276 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 59,5 мм | 10 м | 2 562,17 | 2 617,59 |
| 508-0277 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 64,5 мм | 10 м | 2 922,72 | 2 986,03 |
| 508-0492 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 68,5 мм | 10 м | 3 243,39 | 3 313,73 |
| 508-0493 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 73 мм | 10 м | 3 659,19 | 3 738,61 |
| 508-0494 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 78 мм | 10 м | 4 029,29 | 4 116,93 |
| 508-0495 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 82 мм | 10 м | 4 554,17 | 4 653,17 |
| 508-0496 | 1770 н/мм ² , диаметром 19 мм | 10 м | 496,06 | 506,41 |
| 508-0497 | 1770 н/мм ² , диаметром 25 мм | 10 м | 687,79 | 702,30 |
| 508-0498 | 1770 н/мм ² , диаметром 28 мм | 10 м | 771,17 | 787,50 |
| 508-0499 | 1770 н/мм ² , диаметром 30 мм | 10 м | 861,17 | 879,48 |
| 508-0500 | 1770 н/мм ² , диаметром 34 мм | 10 м | 1 034,39 | 1 056,44 |
| 508-0501 | 1770 н/мм ² , диаметром 39 мм | 10 м | 1 263,20 | 1 290,23 |
| 508-0502 | 1770 н/мм ² , диаметром 43 мм | 10 м | 1 477,09 | 1 508,84 |
| 508-0503 | 1770 н/мм ² , диаметром 51 мм | 10 м | 1 958,82 | 2 001,06 |
| 508-0504 | 1770 н/мм ² , диаметром 59,5 мм | 10 м | 2 584,11 | 2 639,96 |
| 508-0505 | 1770 н/мм ² , диаметром 64,5 мм | 10 м | 2 952,07 | 3 015,97 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-ИИ(9). 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 |
| 508-0506 | 1770 н/мм ² , диаметром 68,5 мм | 10 м | 3 268,88 | 3 339,72 |
| 508-0507 | 1770 н/мм ² , диаметром 73 мм | 10 м | 3 690,70 | 3 770,75 |
| 508-0508 | 1770 н/мм ² , диаметром 78 мм | 10 м | 4 129,77 | 4 219,42 |
| 508-0509 | 1770 н/мм ² , диаметром 82 мм | 10 м | 4 589,90 | 4 689,61 |
| 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 | 227,71 | 233,01 |
| 508-0511 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм | 10 м | 257,85 | 263,86 |
| 508-0512 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм | 10 м | 290,96 | 297,76 |
| 508-0513 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм | 10 м | 325,73 | 333,35 |
| 508-0514 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм | 10 м | 401,96 | 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 | 44,86 | 45,83 |
| 508-0671 | Канат одинарной свивки типа ТК, конструкции 1x19(1+6+12) маркировочная группа 1470 Н/мм ² , диаметром 15 мм | т | 11 812,05 | 12 086,63 |
| 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 | 1 286,84 | 1 314,59 |
| 508-0518 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм | 10 м | 1 481,35 | 1 513,18 |
| 508-0519 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм | 10 м | 1 469,01 | 1 500,81 |
| 508-0520 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм | 10 м | 1 562,99 | 1 596,86 |
| 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 | 1 538,16 | 1 570,93 |
| 508-0522 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм | 10 м | 1 628,98 | 1 663,76 |
| 508-0523 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм | 10 м | 1 767,25 | 1 805,01 |
| 508-0524 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм | 10 м | 1 880,44 | 1 920,66 |
| 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 | 1 030,37 | 1 052,99 |
| 508-0526 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм | 10 м | 1 095,00 | 1 119,10 |
| 508-0527 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм | 10 м | 1 179,64 | 1 205,65 |
| 508-0528 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм | 10 м | 1 282,87 | 1 311,14 |
| 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 | 1 262,91 | 1 290,18 |
| 508-0530 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм | 10 м | 1 344,04 | 1 373,12 |
| 508-0531 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм | 10 м | 1 457,10 | 1 488,66 |
| 508-0532 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм | 10 м | 1 581,16 | 1 615,39 |
| 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 | 1 769,22 | 1 807,94 |
| 508-0534 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм | 10 м | 1 893,44 | 1 935,01 |
| 508-0535 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм | 10 м | 2 015,33 | 2 059,65 |
| 508-0536 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм | 10 м | 2 202,12 | 2 250,62 |
| 508-0537 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм | 10 м | 2 378,39 | 2 430,80 |
| 508-0538 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм | 10 м | 2 712,34 | 2 772,17 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 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 | 2 173,11 | 2 219,94 |
| 508-0540 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм | 10 м | 2 329,78 | 2 380,12 |
| 508-0541 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм | 10 м | 2 482,06 | 2 535,72 |
| 508-0542 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм | 10 м | 2 711,11 | 2 769,80 |
| 508-0543 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм | 10 м | 2 930,09 | 2 993,54 |
| 508-0544 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм | 10 м | 3 342,86 | 3 415,31 |
| 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 | 1 801,39 | 1 840,71 |
| 508-0546 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм | 10 м | 1 902,16 | 1 943,77 |
| 508-0547 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм | 10 м | 2 047,22 | 2 092,14 |
| 508-0548 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм | 10 м | 2 204,57 | 2 253,05 |
| 508-0549 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм | 10 м | 2 392,18 | 2 444,87 |
| 508-0550 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм | 10 м | 2 732,70 | 2 792,96 |
| 508-0551 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм | 10 м | 3 112,25 | 3 180,89 |
| 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 | 2 215,92 | 2 263,56 |
| 508-0553 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм | 10 м | 2 337,83 | 2 388,20 |
| 508-0554 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм | 10 м | 2 517,43 | 2 571,77 |
| 508-0555 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм | 10 м | 2 720,94 | 2 779,74 |
| 508-0556 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм | 10 м | 2 961,99 | 3 026,09 |
| 508-0557 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм | 10 м | 3 372,80 | 3 445,88 |
| 508-0558 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм | 10 м | 3 849,35 | 3 932,74 |
| 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 | 1 832,07 | 1 872,01 |
| 508-0560 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм | 10 м | 1 922,71 | 1 964,73 |
| 508-0561 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм | 10 м | 2 071,32 | 2 116,72 |
| 508-0562 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм | 10 м | 2 222,57 | 2 271,41 |
| 508-0563 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм | 10 м | 2 408,69 | 2 461,71 |
| 508-0564 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм | 10 м | 2 792,30 | 2 853,76 |
| Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки Л, маркировочная группа: | | | | |
| 508-0565 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм | 10 м | 2 154,18 | 2 200,62 |
| 508-0566 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм | 10 м | 2 268,72 | 2 317,74 |
| 508-0567 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм | 10 м | 2 441,24 | 2 494,08 |
| 508-0568 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм | 10 м | 2 628,67 | 2 685,67 |
| 508-0569 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм | 10 м | 2 853,27 | 2 915,23 |
| 508-0570 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм | 10 м | 3 275,26 | 3 346,44 |
| 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 | 3 030,20 | 3 096,43 |
| 508-0572 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм | 10 м | 3 178,77 | 3 248,41 |
| 508-0573 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм | 10 м | 3 340,61 | 3 413,96 |
| 508-0574 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 55 мм | 10 м | 3 372,81 | 3 446,90 |
| 508-0575 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 60 мм | 10 м | 3 878,83 | 3 964,32 |
| 508-0576 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм | 10 м | 4 425,52 | 4 523,11 |
| 508-0577 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 70 мм | 10 м | 5 120,41 | 5 233,43 |
| 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 | 3 705,47 | 3 785,22 |
| 508-0579 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм | 10 м | 3 900,69 | 3 984,78 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 508-0580 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм | 10 м | 4 099,02 | 4 187,55 |
| 508-0581 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 55 мм | 10 м | 4 150,28 | 4 239,93 |
| 508-0582 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 60 мм | 10 м | 4 779,05 | 4 882,56 |
| 508-0583 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм | 10 м | 5 444,29 | 5 562,26 |
| 508-0584 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 70 мм | 10 м | 6 293,32 | 6 429,81 |
| 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 | 1 129,88 | 1 153,50 |
| 508-0586 | 1570 н/мм ² и менее, размером 83x13,5 мм | 10 м | 1 439,55 | 1 469,68 |
| 508-0587 | 1570 н/мм ² и менее, размером 95x15,5 мм | 10 м | 1 782,70 | 1 820,09 |
| 508-0588 | 1570 н/мм ² и менее, размером 107x17,5 мм | 10 м | 2 123,09 | 2 167,74 |
| 508-0589 | 1570 н/мм ² и менее, размером 119x19,5 мм | 10 м | 2 495,04 | 2 547,64 |
| 508-0590 | 1770 н/мм ² , размером 72x11,5 мм | 10 м | 1 140,14 | 1 163,96 |
| 508-0591 | 1770 н/мм ² , размером 83x13,5 мм | 10 м | 1 456,34 | 1 486,80 |
| 508-0592 | 1770 н/мм ² , размером 95x15,5 мм | 10 м | 1 794,95 | 1 832,58 |
| 508-0593 | 1770 н/мм ² , размером 107x17,5 мм | 10 м | 2 141,97 | 2 187,00 |
| 508-0594 | 1770 н/мм ² , размером 119x19,5 мм | 10 м | 2 516,36 | 2 569,39 |
| 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 | 1 275,74 | 1 302,27 |
| 508-0596 | 1570 н/мм ² и менее, размером 83x13,5 мм | 10 м | 1 620,96 | 1 654,72 |
| 508-0597 | 1570 н/мм ² и менее, размером 95x15,5 мм | 10 м | 2 000,34 | 2 042,08 |
| 508-0598 | 1570 н/мм ² и менее, размером 107x17,5 мм | 10 м | 2 388,52 | 2 438,48 |
| 508-0599 | 1570 н/мм ² и менее, размером 119x19,5 мм | 10 м | 2 792,60 | 2 851,16 |
| 508-0600 | 1770 н/мм ² , размером 72x11,5 мм | 10 м | 1 285,31 | 1 312,04 |
| 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 | 2 383,31 | 2 433,29 |
| 508-0602 | 1570 н/мм ² и менее, размером 139x22,5 мм | 10 м | 2 826,60 | 2 886,08 |
| 508-0603 | 1570 н/мм ² и менее, размером 145x23,5 мм | 10 м | 2 975,22 | 3 038,01 |
| 508-0604 | 1570 н/мм ² и менее, размером 154x25 мм | 10 м | 3 108,17 | 3 173,94 |
| 508-0605 | 1570 н/мм ² и менее, размером 170x27,5 мм | 10 м | 3 474,31 | 3 548,20 |
| 508-0606 | 1570 н/мм ² и менее, размером 186x30 мм | 10 м | 3 762,43 | 3 842,90 |
| 508-0607 | 1570 н/мм ² и менее, размером 202x33 мм | 10 м | 4 146,58 | 4 235,64 |
| 508-0608 | 1570 н/мм ² и менее, размером 217x35,5 мм | 10 м | 4 517,24 | 4 614,69 |
| 508-0609 | 1570 н/мм ² и менее, размером 233x38 мм | 10 м | 4 952,60 | 5 059,80 |
| 508-0610 | 1770 н/мм ² , размером 124x20 мм | 10 м | 2 693,72 | 2 749,91 |
| 508-0611 | 1770 н/мм ² , размером 139x22,5 мм | 10 м | 2 930,24 | 2 991,79 |
| 508-0612 | 1770 н/мм ² , размером 145x23,5 мм | 10 м | 3 067,61 | 3 132,25 |
| 508-0613 | 1770 н/мм ² , размером 154x25 мм | 10 м | 3 331,40 | 3 401,64 |
| 508-0614 | 1770 н/мм ² , размером 170x27,5 мм | 10 м | 3 657,77 | 3 735,33 |
| 508-0615 | 1770 н/мм ² , размером 186x30 мм | 10 м | 4 336,29 | 4 428,24 |
| 508-0616 | 1770 н/мм ² , размером 202x33 мм | 10 м | 4 391,29 | 4 485,25 |
| 508-0617 | 1770 н/мм ² , размером 217x35,5 мм | 10 м | 4 805,00 | 4 908,21 |
| 508-0618 | 1770 н/мм ² , размером 233x38 мм | 10 м | 4 575,82 | 4 675,49 |
| 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 | 2 735,68 | 2 792,74 |
| 508-0620 | 1570 н/мм ² и менее, размером 139x22,5 мм | 10 м | 3 099,37 | 3 164,34 |
| 508-0621 | 1570 н/мм ² и менее, размером 145x23,5 мм | 10 м | 3 242,23 | 3 310,39 |
| 508-0622 | 1570 н/мм ² и менее, размером 154x25 мм | 10 м | 3 384,04 | 3 455,37 |
| 508-0623 | 1570 н/мм ² и менее, размером 170x27,5 мм | 10 м | 3 753,38 | 3 832,91 |
| 508-0624 | 1570 н/мм ² и менее, размером 186x30 мм | 10 м | 4 046,44 | 4 132,64 |
| 508-0625 | 1570 н/мм ² и менее, размером 202x33 мм | 10 м | 4 453,87 | 4 549,15 |
| 508-0626 | 1570 н/мм ² и менее, размером 217x35,5 мм | 10 м | 4 839,87 | 4 943,86 |
| 508-0627 | 1570 н/мм ² и менее, размером 233x38 мм | 10 м | 5 291,57 | 5 405,64 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 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 | 3 590,69 | 3 670,35 |
| 508-0629 | 1770 н/мм ² , диаметром 65 мм | 10 м | 3 618,22 | 3 698,43 |
| Группа: Канаты стальные для шахтных подъемов конструкции 8x36+7/19 | | | | |
| Канат стальные для шахтных подъемов конструкции 8x36+7/19, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву: | | | | |
| 508-0630 | 1770 н/мм ² , диаметром 63 мм | 10 м | 3 397,88 | 3 473,73 |
| 508-0631 | 1770 н/мм ² , диаметром 64 мм | 10 м | 3 430,94 | 3 507,46 |
| 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. | 34,79 | 35,50 |
| 509-0207 | тип IV удлиненный (КС-092-1) | шт. | 78,65 | 80,40 |
| 509-0208 | с серьгой пластинчатый (КС-093) | шт. | 51,10 | 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. | 51,10 | 52,20 |
| 509-0206 | с серьгой тип III удлиненный (КС-091) | шт. | 42,23 | 43,20 |
| Группа: Гильзы | | | | |
| 509-0081 | Гильзы соединительные | 100 шт. | 6 946,98 | 7 086,00 |
| 509-0080 | Гильзы бумажные ГБ-2,8 | 1000 шт. | 300,38 | 306,42 |
| 509-5691 | Гильза защитная 200I-02-M20x1,5-M20x1,5-H10-160 | шт. | 138,20 | 140,97 |
| Гильза кабельная: | | | | |
| 509-1650 | медная ГМ 2,5 | 100 шт. | 64,70 | 66,00 |
| 509-1651 | медная ГМ 4 | 100 шт. | 98,03 | 100,00 |
| 509-1652 | медная ГМ 6 | 100 шт. | 107,82 | 110,00 |
| 509-1653 | медная ГМ 10 | 100 шт. | 127,42 | 130,00 |
| 509-1654 | медная ГМ 16 | 100 шт. | 140,17 | 143,00 |
| 509-1655 | медная ГМ 25 | 100 шт. | 245,04 | 250,00 |
| 509-1656 | медная ГМ 35 | 100 шт. | 370,49 | 378,00 |
| 509-1657 | медная ГМ 50 | 100 шт. | 393,03 | 401,00 |
| 509-1658 | медная ГМ 70 | 100 шт. | 481,24 | 491,00 |
| 509-1659 | медная ГМ 95 | 100 шт. | 865,44 | 883,00 |
| 509-1660 | медная ГМ 120 | 100 шт. | 1 306,48 | 1 333,00 |
| 509-1661 | медная ГМ 150 | 100 шт. | 1 751,47 | 1 787,00 |
| 509-1789 | медная ГМ 185 | 100 шт. | 1 890,66 | 1 929,00 |
| 509-1702 | медная ГМ 240 | 100 шт. | 3 058,04 | 3 120,00 |
| 509-5586 | медная под опрессовку ГМЛ 4-3 | 100 шт. | 62,16 | 63,41 |
| 509-3709 | медная под опрессовку ГМЛ 6-4 | 100 шт. | 68,51 | 69,89 |
| 509-2646 | медная под опрессовку ГМЛ 10-5 | 100 шт. | 78,40 | 80,00 |
| 509-3710 | медная под опрессовку ГМЛ 16-6 | 100 шт. | 89,70 | 91,52 |
| 509-2647 | медная под опрессовку ГМЛ 25-7 | 100 шт. | 133,71 | 136,44 |
| 509-3711 | медная под опрессовку ГМЛ 35-9 | 100 шт. | 177,45 | 181,08 |
| 509-3712 | медная под опрессовку ГМЛ 50-11 | 100 шт. | 200,46 | 204,56 |
| 509-3713 | медная под опрессовку ГМЛ 70-13 | 100 шт. | 234,97 | 239,78 |
| 509-3714 | медная под опрессовку ГМЛ 95-15 | 100 шт. | 438,59 | 447,59 |
| 509-3715 | медная под опрессовку ГМЛ 120-17 | 100 шт. | 657,92 | 671,39 |
| 509-3716 | медная под опрессовку ГМЛ 150-19 | 100 шт. | 830,18 | 847,22 |
| 509-3717 | медная под опрессовку ГМЛ 185-21 | 100 шт. | 1 049,50 | 1 071,02 |
| 509-3718 | медная под опрессовку ГМЛ 240-24 | 100 шт. | 1 488,02 | 1 518,61 |
| 509-1662 | алюминиевая ГА 16 | 100 шт. | 98,00 | 100,00 |
| 509-1663 | алюминиевая ГА 25 | 100 шт. | 123,49 | 126,00 |
| 509-1664 | алюминиевая ГА 35 | 100 шт. | 152,87 | 156,00 |
| 509-1665 | алюминиевая ГА 50 | 100 шт. | 203,82 | 208,00 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-1666 | алюминиевая ГА 70 | 100 шт. | 251,82 | 257,00 |
| 509-1667 | алюминиевая ГА 95 | 100 шт. | 336,10 | 343,00 |
| 509-1668 | алюминиевая ГА 120 | 100 шт. | 426,26 | 435,00 |
| 509-1669 | алюминиевая ГА 150 | 100 шт. | 428,19 | 437,00 |
| 509-1670 | алюминиевая ГА 185 | 100 шт. | 451,69 | 461,00 |
| 509-3719 | алюмомедная под опрессовку ГАМ 16/10 | 100 шт. | 521,80 | 532,30 |
| 509-3720 | алюмомедная под опрессовку ГАМ 25/16 | 100 шт. | 668,27 | 681,72 |
| 509-3721 | алюмомедная под опрессовку ГАМ 35/25 | 100 шт. | 834,74 | 851,53 |
| 509-3722 | алюмомедная под опрессовку ГАМ 50/35 | 100 шт. | 1 296,88 | 1 322,93 |
| 509-3723 | алюмомедная под опрессовку ГАМ 70/50 | 100 шт. | 1 465,85 | 1 495,33 |
| 509-3724 | алюмомедная под опрессовку ГАМ 95/70 | 100 шт. | 1 965,10 | 2 004,64 |
| 509-3725 | алюмомедная под опрессовку ГАМ 120/95 | 100 шт. | 2 335,37 | 2 382,39 |
| 509-3726 | алюмомедная под опрессовку ГАМ 150/120 | 100 шт. | 2 780,23 | 2 836,30 |
| 509-3727 | алюмомедная под опрессовку ГАМ 185/150 | 100 шт. | 3 485,88 | 3 556,07 |
| 509-3728 | алюмомедная под опрессовку ГАМ 240/185 | 100 шт. | 5 284,48 | 5 390,89 |
| 509-2648 | Гильза D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм ²) | 100 шт. | 380,36 | 388,00 |
| 509-2649 | Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм ²) | 100 шт. | 420,56 | 429,00 |
| 509-2903 | Гильзы КДЗС термоусаживаемые для защиты сварных стыков диаметром 40 мм | 1000 шт. | 7 843,02 | 8 000,00 |
| Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром: | | | | |
| 509-2818 | 25 мм | 10 шт. | 1 066,45 | 1 087,80 |
| 509-2819 | 32 мм | 10 шт. | 1 692,92 | 1 726,80 |
| 509-2820 | 40 мм | 10 шт. | 2 196,44 | 2 240,40 |
| 509-2821 | 50 мм | 10 шт. | 5 010,75 | 5 111,00 |
| 509-2822 | 63 мм | 10 шт. | 7 909,76 | 8 068,00 |
| 509-2823 | 75 мм | 10 шт. | 12 171,31 | 12 414,80 |
| 509-2824 | 90 мм | 10 шт. | 20 229,21 | 20 633,90 |
| 509-2825 | 110 мм | 10 шт. | 27 584,46 | 28 136,30 |
| 509-2826 | 140 мм | 10 шт. | 43 327,75 | 44 194,50 |
| 509-2827 | 160 мм | 10 шт. | 54 694,97 | 55 789,10 |
| Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: | | | | |
| 509-7140 | 16 мм | 10 шт. | 50,97 | 52,00 |
| 509-7141 | 20 мм | 10 шт. | 76,46 | 78,00 |
| 509-7142 | 25 мм | 10 шт. | 127,54 | 130,10 |
| 509-7143 | 32 мм | 10 шт. | 232,73 | 237,41 |
| Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: | | | | |
| 509-7144 | 16 мм | 10 шт. | 70,09 | 71,50 |
| 509-7145 | 20 мм | 10 шт. | 105,19 | 107,30 |
| Группа: Детали и приспособления для монтажа | | | | |
| 509-0070 | Кнопки монтажные | 1000 шт. | 19,10 | 19,50 |
| 509-0148 | Комплект монтажных материалов АЗУ-2 | 100 шт. | 855,78 | 877,00 |
| 509-7998 | Комплект монтажный IPO 500 WALL MNTG KIT | компл. | 108,75 | 110,94 |
| Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром: | | | | |
| 509-6832 | 90 мм | компл. | 295,08 | 301,03 |
| 509-6833 | 110 мм | компл. | 338,36 | 345,18 |
| 509-6834 | 160 мм | компл. | 708,98 | 723,21 |
| 509-6835 | 200 мм | компл. | 866,15 | 883,52 |
| 509-8362 | Комплект крепежный №1 для соединения элементов проволочного лотка (винт М6х20, шайба, шайба четырехлепестковая, гайка М6) | 100 компл. | 265,33 | 270,74 |
| 509-8363 | Комплект крепежный №2 для соединения элементов проволочного лотка (крюк-болт, шайба четырехлепестковая, гайка М6) | 100 компл. | 287,36 | 293,15 |
| 509-0161 | Полоса монтажная | м | 17,18 | 17,54 |
| Полоса: | | | | |
| 509-3637 | К-209, сечение 20х1 мм | шт. | 7,17 | 7,32 |
| 509-3638 | К-202, сечение 20х3 мм | шт. | 11,78 | 12,05 |
| 509-3639 | К-107, сечение 40х3 мм | шт. | 22,65 | 23,16 |
| 509-3640 | К-106, сечение 40х4 мм | шт. | 26,43 | 27,03 |
| 509-3641 | оцинкованная К-209ц, сечение 20х1 мм | шт. | 7,17 | 7,32 |
| 509-3642 | оцинкованная К-202ц, сечение 20х3 мм | шт. | 14,32 | 14,64 |
| 509-3643 | оцинкованная К-107ц, сечение 40х3 мм | шт. | 28,81 | 29,45 |
| 509-3644 | оцинкованная К-106ц, сечение 40х4 мм | шт. | 34,69 | 35,47 |
| Полоса монтажная сейсмостойкая: | | | | |
| 509-7701 | оцинкованная П 30х2-2/6 (П/6 30х2-2) | шт. | 23,42 | 23,92 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-7702 | оцинкованная П 30x2-2/8 (П/8 30x2-2) | шт. | 22,55 | 23,03 |
| 509-7703 | оцинкованная П 40x3-2/8 (П/8 40x2-2) | шт. | 45,25 | 46,21 |
| 509-7704 | оцинкованная П 40x3-2/10 (П/10 40x3-2) | шт. | 43,98 | 44,91 |
| 509-7705 | оцинкованная П 40x4-2/8 (П/8 40x4-2) | шт. | 57,14 | 58,35 |
| 509-7706 | оцинкованная П 40x4-2/10 (П/10 40x4-2) | шт. | 56,03 | 57,22 |
| 509-7707 | оцинкованная П 40x4-2/12 | шт. | 66,49 | 67,89 |
| 509-7708 | оцинкованная П 40x4-2/16 (П/16 40x4-2) | шт. | 52,07 | 53,17 |
| 509-0162 | Полоска для крепления проводов | 100 шт. | 58,38 | 60,00 |
| 509-0143 | Полоски и пражки для крепления проводов | 100 шт. | 47,89 | 50,00 |
| 509-2642 | DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 260 мм | 100 шт. | 394,78 | 403,00 |
| 509-2643 | DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм | 100 шт. | 426,10 | 435,00 |
| 509-2644 | DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм | 100 шт. | 964,46 | 985,00 |
| 509-4860 | DIN-рейка оцинкованная 600 мм | 100 шт. | 317,60 | 325,00 |
| 509-0063 | Приспособления монтажные | т | 9 295,74 | 9 520,00 |
| 509-2912 | Держатель НЛ-Дц | шт. | 5,87 | 6,00 |
| 509-2962 | Прижим НЛ-ПРц | 100 шт. | 162,61 | 166,01 |
| 509-6664 | Прижим для крепления лотков сейсмостойкий оцинкованный В-41 | 100 шт. | 248,56 | 253,70 |
| 509-0064 | Профиль монтажный | м | 37,58 | 38,42 |
| 509-0067 | Профиль монтажный | шт. | 65,34 | 66,82 |
| 509-0065 | Профиль монтажный | кг | 30,11 | 30,74 |
| 509-0066 | Профиль монтажный перфорированный | шт. | 75,16 | 76,84 |
| 509-6468 | Профиль монтажный С-образный К108 40x20 мм длиной 2 м | шт. | 39,14 | 39,96 |
| 509-6405 | Профиль монтажный перфорированный OMEGA 3F 35x7,5 мм длиной 2 м | шт. | 14,27 | 14,58 |
| 509-6406 | Профиль монтажный Z-образный К241 62x32 мм длиной 2 м | шт. | 41,45 | 42,37 |
| 509-6407 | Профиль монтажный зетовый Z-образный 30x30 мм длиной 2 м | шт. | 40,51 | 41,41 |
| 509-6408 | Профиль монтажный зетовый Z-образный 80x40 мм длиной 2 м | шт. | 103,12 | 105,37 |
| 509-5771 | Профиль зетовый оцинкованный ПZ 40x32x2-2/8 длиной 2000 мм | шт. | 58,51 | 59,78 |
| 509-6635 | Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПZ 30x30x2-2/8 (ПZ/8 30x30x2-2) | шт. | 55,69 | 56,89 |
| 509-6636 | Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПZ 40x32x2-2/8 (ПZ/8 40x32x2-2) | шт. | 63,34 | 64,70 |
| 509-7709 | Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПZ 80x40x3-2/10 (ПZ/10 80x40x3-2) | шт. | 142,86 | 145,95 |
| 509-6830 | Профиль МР 200.С для укладки переливной решетки Kripsol | м | 73,83 | 75,33 |
| Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный: | | | | |
| 509-7859 | У 30x30x2-2/6 (У/6 30x30x2-2) | шт. | 38,47 | 39,29 |
| 509-7860 | У 30x30x2-2/8 (У/8 30x30x2-2) | шт. | 36,57 | 37,35 |
| 509-7861 | У 30x30x2-2/10 (У/10 30x30x2-2) | шт. | 36,67 | 37,45 |
| 509-7862 | У 32x25x2-2/6 | шт. | 41,67 | 42,55 |
| 509-7863 | У 32x25x2-2/8 | шт. | 38,13 | 38,94 |
| 509-7864 | У 32x25x2-2/10 | шт. | 38,13 | 38,94 |
| 509-7865 | У 36x36x2-2/6 (У/6 36x36x2-2) | шт. | 47,18 | 48,20 |
| 509-7866 | У 36x36x2-2/8 (У/8 36x36x2-2) | шт. | 45,53 | 46,50 |
| 509-7867 | У 36x36x2-2/10 (У/10 36x36x2-2) | шт. | 45,53 | 46,50 |
| 509-7868 | У 36x36x3-2/8 (У/8 36x36x3-2) | шт. | 68,34 | 69,80 |
| 509-7869 | У 36x36x3-2/10 (У/10 36x36x3-2) | шт. | 66,27 | 67,68 |
| 509-7870 | У 36x36x3-2/12 (У/12 36x36x3-2) | шт. | 64,07 | 65,42 |
| 509-7871 | У 40x40x3-2/8 | шт. | 90,29 | 92,21 |
| 509-7872 | У 40x40x3-2/10 | шт. | 86,12 | 87,95 |
| 509-7873 | У 40x40x3-2/12 | шт. | 81,67 | 83,41 |
| 509-7874 | У 40x40x3-2/16 | шт. | 72,78 | 74,33 |
| 509-7875 | У 50x50x3-2/8 (У/8 50x50x3-2) | шт. | 95,23 | 97,28 |
| 509-7876 | У 50x50x3-2/10 (У/10 50x50x3-2) | шт. | 93,18 | 95,18 |
| 509-7877 | У 50x50x3-2/12 (У/12 50x50x3-2) | шт. | 90,99 | 92,94 |
| 509-7878 | У 50x50x3-2/16 (У/16 50x50x3-2) | шт. | 86,62 | 88,47 |
| 509-7879 | У1 30x30x2-2/6 | шт. | 44,12 | 45,06 |
| 509-7880 | У1 30x30x2-2/8 | шт. | 42,61 | 43,52 |
| 509-7881 | У1 30x30x2-2/10 | шт. | 42,61 | 43,52 |
| 509-7882 | У1 32x25x2-2/6 | шт. | 41,85 | 42,75 |
| 509-7883 | У1 32x25x2-2/8 | шт. | 40,34 | 41,20 |
| 509-7884 | У1 32x25x2-2/10 | шт. | 40,34 | 41,20 |
| 509-7885 | У1 36x36x2-2/6 | шт. | 54,83 | 56,00 |
| 509-7886 | У1 36x36x2-2/8 | шт. | 53,29 | 54,43 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 | |
|---|--|----------|-------------------------|---------|
| | | | опускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 509-7887 | У1 36x36x2-2/10 | шт. | 53,29 | 54,43 |
| 509-7888 | У1 36x36x3-2/8 | шт. | 80,31 | 82,03 |
| 509-7889 | У1 36x36x3-2/10 | шт. | 78,25 | 79,92 |
| 509-7890 | У1 36x36x3-2/12 | шт. | 76,19 | 77,82 |
| 509-7891 | У1 40x40x3-2/8 | шт. | 90,29 | 92,22 |
| 509-7892 | У1 40x40x3-2/10 | шт. | 88,22 | 90,11 |
| 509-7893 | У1 40x40x3-2/12 | шт. | 86,16 | 88,00 |
| 509-7894 | У1 40x40x3-2/16 | шт. | 82,03 | 83,78 |
| 509-7895 | У1 50x50x3-2/8 | шт. | 113,68 | 116,11 |
| 509-6705 | У1 50x50x3-2/10 | шт. | 111,63 | 114,02 |
| 509-7896 | У1 50x50x3-2/12 | шт. | 109,58 | 111,92 |
| 509-7897 | У1 50x50x3-2/16 | шт. | 105,49 | 107,74 |
| 509-7381 | Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ДИП-34А, ИП-212-31/1, ИП-212-39, ИП-212-43, ИП-212-44, ИП-212-49 АМ, ИП-212-5СВ, ИП-212-53, ИП-212-69/3 | 100 шт. | 470,51 | 480,00 |
| 509-7382 | Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ИП-212-3СУ, ИП 212-3СМ, ИП 212-4С, ИП 212-4СБ | 100 шт. | 789,05 | 805,00 |
| 509-6725 | Шайба крепления ЛС-П-0,99 | 100 шт. | 63,63 | 65,00 |
| Швеллер: | | | | |
| 509-3629 | К-347, сечение 32x20 мм | шт. | 23,73 | 24,27 |
| 509-3630 | К-240, сечение 60x32 мм | шт. | 46,44 | 47,52 |
| 509-3631 | К-235, сечение 60x30 мм | шт. | 47,18 | 48,25 |
| 509-3632 | К-225, сечение 80x40 мм | шт. | 66,05 | 67,56 |
| 509-3633 | оцинкованный К-347ц, сечение 32x20 мм | шт. | 35,89 | 36,68 |
| 509-3634 | оцинкованный К-240ц, сечение 60x32 мм | шт. | 72,26 | 73,86 |
| 509-3635 | оцинкованный К-235ц, сечение 60x30 мм | шт. | 70,15 | 71,68 |
| 509-3636 | оцинкованный К-225ц, сечение 80x40 мм | шт. | 100,35 | 102,55 |
| Швеллер монтажный сейсмостойкий: | | | | |
| 509-7898 | оцинкованный Ш 32x20x2-2/6 (Ш/6 32x20x2-2) | шт. | 53,92 | 55,07 |
| 509-7899 | оцинкованный Ш 32x20x2-2/8 (Ш/8 32x20x2-2) | шт. | 53,04 | 54,17 |
| 509-7900 | оцинкованный Ш 32x20x2-2/10 (Ш/10 32x20x2-2) | шт. | 53,04 | 54,17 |
| 509-7901 | оцинкованный Ш 60x32x2,5-2/8 (Ш/8 60x32x2,5-2) | шт. | 98,01 | 100,12 |
| 509-7902 | оцинкованный Ш 60x32x2,5-2/10 (Ш/10 60x32x2,5-2) | шт. | 97,12 | 99,22 |
| 509-7903 | оцинкованный Ш 80x40x3-2/8 (Ш/8 80x40x3-2) | шт. | 141,22 | 144,29 |
| 509-7904 | оцинкованный Ш 80x40x3-2/10 (Ш/10 80x40x3-2) | шт. | 140,40 | 143,45 |
| Группа: Зажимы, сжимы | | | | |
| Зажим: | | | | |
| 509-0060 | двухболтовой | кг | 11,71 | 12,00 |
| 509-0020 | для одиночного троса (КС-037) | шт. | 47,01 | 48,00 |
| 509-0021 | клиновой для серьги с клином 035 | шт. | 87,69 | 89,49 |
| 509-0213 | крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145) | шт. | 12,15 | 12,42 |
| 509-6977 | концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для троса) | шт. | 60,93 | 62,17 |
| 509-6978 | концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для провода МФ-85) | шт. | 62,54 | 63,81 |
| 509-6979 | концевой КД контактной сети | шт. | 146,49 | 149,44 |
| 509-0448 | концевой цанговый 086 | шт. | 368,73 | 376,11 |
| 509-0414 | рессорного троса и косо́й струны (КС-048-3) (КС-327) | шт. | 55,72 | 56,84 |
| 509-0099 | лостровый | 100 шт. | 137,20 | 140,00 |
| 509-0445 | переходной тип ПАМ (КС-069) | шт. | 53,16 | 54,25 |
| 509-0449 | петлевой типа ПА-2-1 | шт. | 37,65 | 38,42 |
| 509-6047 | петлевой ПАС-120-2 | шт. | 87,54 | 89,31 |
| 509-6048 | петлевой ПАС-240-2 | шт. | 109,14 | 111,36 |
| 509-6049 | петлевой ПАС-300-2 | шт. | 134,56 | 137,30 |
| 509-6050 | петлевой ПАС-400-2 | шт. | 151,35 | 154,44 |
| 509-6051 | петлевой ПАС-600-2 | шт. | 187,25 | 191,08 |
| 509-6052 | петлевой ПАС-700-2 | шт. | 269,09 | 274,60 |
| 509-2653 | плашечный для заземляющего провода 066-1 | шт. | 16,02 | 16,35 |
| 509-0214 | плашечный для заземляющего провода (КС-066-2) | шт. | 16,66 | 17,00 |
| 509-0262 | плашечный | шт. | 13,47 | 13,75 |
| 509-5890 | плашечный соединительный ПА 1-1 | шт. | 2,34 | 2,40 |
| 509-5891 | плашечный соединительный ПА 2-2А | шт. | 5,07 | 5,18 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-5892 | плащечный соединительный ПА 2-2 | шт. | 6,64 | 6,78 |
| 509-5893 | плащечный соединительный ПА 3-2А | шт. | 7,97 | 8,16 |
| 509-5894 | плащечный соединительный ПА 3-2 | шт. | 11,97 | 12,24 |
| 509-5895 | плащечный соединительный ПА 4-1 | шт. | 18,10 | 18,50 |
| 509-5896 | плащечный соединительный ПА 5-1 | шт. | 29,98 | 30,62 |
| 509-2689 | плащечный соединительный ПА-6-1 | шт. | 57,92 | 59,16 |
| 509-5897 | плащечный соединительный ПАМ 1-1 | шт. | 18,86 | 19,25 |
| 509-5898 | плащечный соединительный ПАМ 2-1 | шт. | 26,62 | 27,17 |
| 509-5899 | плащечный соединительный ПАМ 3-1 | шт. | 36,90 | 37,67 |
| 509-5900 | плащечный соединительный ПАМ 4-1 | шт. | 43,04 | 43,94 |
| 509-5901 | кльковой КС-100-1 | шт. | 31,95 | 32,61 |
| 509-5902 | кльковой КС-120-1 | шт. | 51,58 | 52,64 |
| 509-5903 | кльковой КС-185-1 | шт. | 56,75 | 57,92 |
| Зажим заземляющий: | | | | |
| 509-5904 | ЗПС 70-3В | 100 шт. | 3 084,98 | 3 147,00 |
| 509-5905 | ЗПС 100-3В | 100 шт. | 6 889,72 | 7 028,00 |
| 509-5906 | ЗПС 120-3В | 100 шт. | 7 454,30 | 7 604,00 |
| 509-5907 | ЗПС 140-3В | 100 шт. | 9 356,92 | 9 545,00 |
| 509-2690 | ЗПС-35-3 | 100 шт. | 2 369,46 | 2 418,00 |
| 509-5729 | ЗПС-50-3 | 100 шт. | 2 415,00 | 2 466,00 |
| 509-2691 | ЗПС-70-3 | 100 шт. | 2 785,28 | 2 843,00 |
| 509-5908 | ЗПС 100-3 | 100 шт. | 6 887,43 | 7 028,00 |
| 509-5909 | ЗПС 120-3 | 100 шт. | 7 451,52 | 7 604,00 |
| 509-5910 | ЗПС 140-3 | 100 шт. | 9 354,06 | 9 545,00 |
| 509-5911 | ЗПС 150-3 | 100 шт. | 9 352,61 | 9 545,00 |
| 509-5912 | ЗПС 170-3 | 100 шт. | 10 638,29 | 10 857,00 |
| 509-5913 | ЗПС 220-3 | 100 шт. | 14 338,10 | 14 633,00 |
| 509-5914 | ЗПС 230-3 | 100 шт. | 15 005,59 | 15 314,00 |
| 509-5915 | ЗПС 260-3 | 100 шт. | 18 088,61 | 18 461,00 |
| 509-5916 | ЗПС 300-3 | 100 шт. | 20 557,08 | 20 979,00 |
| 509-5917 | ЗПС 340-3 | 100 шт. | 22 457,51 | 22 919,00 |
| 509-5918 | ЗПС 420-3 | 100 шт. | 26 258,32 | 26 801,00 |
| 509-5919 | ЗПС 35-3Г | 100 шт. | 595,85 | 608,00 |
| 509-5920 | ЗПС 50-3Г | 100 шт. | 688,95 | 703,00 |
| 509-5921 | ЗПС 70-3Г | 100 шт. | 860,44 | 878,00 |
| 509-5922 | ЗПС 100-3Г | 100 шт. | 1 971,07 | 2 011,00 |
| 509-5923 | ЗПС 120-3Г | 100 шт. | 2 133,69 | 2 177,00 |
| 509-5924 | ЗПС 140-3Г | 100 шт. | 2 678,47 | 2 733,00 |
| Зажим питающий: | | | | |
| 509-0444 | для алюминиевых проводов 064 | шт. | 41,96 | 42,83 |
| 509-0427 | одно-болтовой (КС-053-11)(КС-322) | шт. | 28,42 | 29,00 |
| 509-0425 | 053-3 | шт. | 74,21 | 75,71 |
| 509-0424 | (КС-053-2) | шт. | 53,51 | 54,60 |
| 509-0423 | 053-1 (КС-323) | шт. | 69,00 | 70,40 |
| 509-0426 | для контактного провода (КС-053-4) | шт. | 31,35 | 32,00 |
| 509-0428 | одно-болтовой (КС-053-12)(КС-323) | шт. | 29,89 | 30,50 |
| 509-0446 | переходной 069-1 | шт. | 110,74 | 113,00 |
| 509-6990 | № 2 контактной сети | шт. | 107,25 | 109,44 |
| 509-6991 | для дужки контактной сети трамвая и троллейбуса | шт. | 79,70 | 81,33 |
| Зажим переходной петлевой: | | | | |
| 509-6057 | ПП-13 | шт. | 882,05 | 899,90 |
| 509-6058 | ПП-17 | шт. | 1 412,47 | 1 441,02 |
| 509-6059 | ПП-18 | шт. | 396,70 | 404,76 |
| 509-6060 | ПП-19 | шт. | 586,31 | 598,22 |
| 509-6061 | ПП-21 | шт. | 267,17 | 272,64 |
| 509-6062 | ПП-22 | шт. | 821,68 | 838,30 |
| 509-6063 | ПП-24 | шт. | 239,30 | 244,19 |
| 509-6064 | ПП-25 | шт. | 825,98 | 842,69 |
| 509-6065 | ПП-26 | шт. | 832,26 | 849,10 |
| 509-6066 | ПП-28 | шт. | 375,14 | 382,76 |
| 509-6067 | ПП-30 | шт. | 409,63 | 417,96 |
| 509-6068 | ПП-33 | шт. | 255,17 | 260,39 |
| 509-6069 | ПП-35 | шт. | 1 034,87 | 1 055,87 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-6070 | ПП-36 | шт. | 524,10 | 534,74 |
| 509-6071 | ПП-38 | шт. | 379,83 | 387,55 |
| 509-6072 | ПП-41 | шт. | 1 224,63 | 1 249,44 |
| 509-6073 | ПП-42 | шт. | 882,06 | 899,90 |
| 509-6074 | ПП-43 | шт. | 1 412,45 | 1 441,02 |
| 509-6075 | ПП-44 | шт. | 283,06 | 288,84 |
| 509-6076 | ПП-47 | шт. | 384,90 | 392,76 |
| 509-6077 | ПП-49 | шт. | 461,37 | 470,74 |
| 509-6078 | ПП-51 | шт. | 376,78 | 384,46 |
| 509-6079 | ПП-53 | шт. | 271,12 | 276,59 |
| 509-6080 | ПП-54 | шт. | 279,24 | 284,89 |
| 509-6081 | ПП-56 | шт. | 183,58 | 187,29 |
| 509-6082 | ПП-58 | шт. | 340,68 | 347,55 |
| 509-6083 | ПП-59 | шт. | 2 835,95 | 2 893,52 |
| 509-6084 | ПП-60 | шт. | 299,33 | 305,43 |
| 509-6085 | ПП-61 | шт. | 293,24 | 299,16 |
| 509-6086 | ПП-63 | шт. | 577,43 | 589,12 |
| 509-6087 | ПП-64 | шт. | 11 235,92 | 11 462,96 |
| 509-6088 | ПП-67 | шт. | 8 175,64 | 8 341,12 |
| 509-6089 | ПП-68 | шт. | 177,38 | 180,97 |
| 509-6090 | ПП-69 | шт. | 2 907,87 | 2 967,01 |
| 509-6091 | ПП-74 | шт. | 396,76 | 404,76 |
| 509-6092 | ПП-78 | шт. | 9 310,18 | 9 498,39 |
| 509-6093 | ПП-80 | шт. | 12 441,63 | 12 693,22 |
| 509-6094 | ПП-81 | шт. | 12 993,61 | 13 255,55 |
| 509-6095 | ППТ-1 | шт. | 761,28 | 776,78 |
| 509-6096 | ППТ-2 | шт. | 811,67 | 828,19 |
| 509-6097 | ППТ-3 | шт. | 869,39 | 887,06 |
| 509-6098 | ППР-1 | шт. | 2 228,01 | 2 273,16 |
| 509-6099 | ППР-2 | шт. | 3 153,44 | 3 217,12 |
| 509-6100 | ППР-3 | шт. | 1 148,75 | 1 171,95 |
| 509-6101 | ППР-4 | шт. | 1 404,32 | 1 432,72 |
| 509-6102 | ППР-5 | шт. | 1 244,77 | 1 269,94 |
| 509-6103 | ППР-6 | шт. | 1 316,30 | 1 343,03 |
| 509-6104 | ППР-7 | шт. | 638,26 | 651,17 |
| 509-6105 | ППР-8 | шт. | 1 177,03 | 1 200,78 |
| 509-6106 | ППР-9 | шт. | 941,45 | 960,54 |
| Зажим подвесной: | | | | |
| 509-6980 | ЗПВ контактной сети | шт. | 91,17 | 93,01 |
| 509-6981 | ЗПВ-2 контактной сети, троллейбусный | шт. | 88,01 | 89,79 |
| 509-6982 | двух проводов ЗПД контактной сети трамвая | шт. | 89,75 | 91,57 |
| 509-6983 | одного провода ЗПО контактной сети трамвая | шт. | 50,69 | 51,71 |
| 509-6984 | трамвайный для прямых участков пути | шт. | 25,61 | 26,13 |
| 509-6985 | Зажим распорный ЗР контактной сети трамвая | шт. | 29,44 | 30,04 |
| Зажим соединительный: | | | | |
| 509-0430 | для проводов сечением 70 мм ² (КС-054-1) | шт. | 75,47 | 77,00 |
| 509-0438 | для проводов сечением 70-95 мм ² и 95-120 мм ² (КС-055-3) | шт. | 65,96 | 67,30 |
| 509-0429 | 054 | шт. | 74,42 | 75,93 |
| 509-0435 | для проводов сечением 95-120 мм ² (КС-055)(КС-333) | шт. | 41,16 | 42,00 |
| 509-0437 | для проводов сечением 70-120 мм ² (КС-055-2) | шт. | 74,53 | 76,05 |
| 509-0432 | 054-2 | шт. | 69,00 | 70,40 |
| 509-0431 | 054-1 (КС-324) | шт. | 67,45 | 68,82 |
| 509-0439 | 055-2 (КС-325-1) | шт. | 77,30 | 78,88 |
| 509-0436 | (КС-055-1)(КС-325) | шт. | 68,40 | 69,80 |
| 509-0433 | однболтовой (КС-054-11)(КС-334) | шт. | 39,21 | 40,00 |
| 509-6986 | ЗС контактной сети трамвая | шт. | 93,64 | 95,53 |
| 509-0434 | однболтовой (КС-054-12)(КС-335) | шт. | 41,17 | 42,00 |
| 509-0440 | однболтовой (КС-055-11)(КС-336) | шт. | 101,46 | 103,50 |
| 509-1715 | плащечный ПС-1-1 | шт. | 8,41 | 8,60 |
| 509-1716 | плащечный ПС-2-1 | шт. | 12,26 | 12,53 |
| 509-1717 | плащечный ПС-3-1 | шт. | 16,08 | 16,44 |
| 509-2858 | спиральный СС-9,1-01 | шт. | 336,59 | 343,49 |
| 509-2859 | спиральный СС-13,5-11 | шт. | 306,47 | 312,69 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-2860 | спиральный СС-13,5-21 | шт. | 218,49 | 222,92 |
| 509-2861 | спиральный СС-13,5-31 | шт. | 218,50 | 222,92 |
| 509-2862 | спиральный СС-15,2-11 | шт. | 367,93 | 375,39 |
| 509-2863 | спиральный СС-15,2-21 | шт. | 220,68 | 225,15 |
| 509-2864 | спиральный СС-15,2-31 | шт. | 335,21 | 342,00 |
| 509-2684 | спиральный СС-15,4/11-11 | шт. | 624,56 | 637,19 |
| 509-2865 | спиральный СС-16,8-11 | шт. | 484,25 | 494,09 |
| 509-2866 | спиральный СС-17,1-21 | шт. | 321,03 | 327,53 |
| 509-2867 | спиральный СС-17,1-31 | шт. | 528,30 | 538,97 |
| 509-2868 | спиральный СС-18,8-21 | шт. | 607,20 | 619,46 |
| 509-2869 | спиральный СС-18,8-31 | шт. | 608,26 | 620,58 |
| 509-2870 | спиральный СС-21,6/7,2-21 | шт. | 611,15 | 623,55 |
| 509-2871 | спиральный СС-21,6/7,2-31 | шт. | 745,64 | 760,79 |
| 509-2685 | спиральный СС-24,5-11 | шт. | 1 196,79 | 1 221,05 |
| 509-2636 | СВС-50-3 | шт. | 23,69 | 24,17 |
| 509-2686 | СВС-70-3 | шт. | 25,74 | 26,27 |
| 509-5789 | СВС-100-3 | шт. | 29,84 | 30,46 |
| 509-5790 | СВС-108-1 | шт. | 32,14 | 32,81 |
| 509-5791 | СВС-120-3 | шт. | 33,27 | 33,97 |
| 509-5792 | СВС-135-3 | шт. | 34,71 | 35,43 |
| 509-5793 | СВС-150-3 | шт. | 37,38 | 38,16 |
| 509-5794 | СВС-200-3 | шт. | 43,49 | 44,40 |
| 509-5795 | СВС-300-3 | шт. | 54,25 | 55,41 |
| 509-5925 | овальный СОАС-35-3 | шт. | 13,46 | 13,74 |
| 509-5926 | овальный СОАС-50-3 | шт. | 17,31 | 17,67 |
| 509-5927 | овальный СОАС-70-3 | шт. | 19,23 | 19,62 |
| 509-5928 | овальный СОАС-95-3 | шт. | 37,50 | 38,27 |
| 509-2645 | овальный СОАС-120-3 | шт. | 61,57 | 62,83 |
| 509-5929 | овальный СОАС-150-3 | шт. | 77,40 | 78,99 |
| 509-5930 | овальный СОАС-185-3 | шт. | 100,47 | 102,53 |
| 509-5796 | прессуемый САС-240-1 | шт. | 117,15 | 119,58 |
| 509-5721 | прессуемый САС-240-1Б | шт. | 74,89 | 76,49 |
| 509-5797 | прессуемый САС-240-2 | шт. | 118,38 | 120,84 |
| 509-5722 | прессуемый САС-300-1 | шт. | 133,13 | 135,90 |
| 509-5798 | прессуемый САС-330-1 | шт. | 138,32 | 141,19 |
| 509-5723 | прессуемый САС-400-1 | шт. | 127,72 | 130,39 |
| 509-5799 | прессуемый САС-400-2 | шт. | 149,13 | 152,25 |
| 509-5800 | прессуемый САС-500-1 | шт. | 147,65 | 150,74 |
| 509-5724 | прессуемый САС-500-2 | шт. | 134,86 | 137,70 |
| 509-5801 | прессуемый САС-500-3 | шт. | 237,02 | 241,93 |
| 509-5802 | прессуемый САС-600-1 | шт. | 237,50 | 242,42 |
| 509-5803 | прессуемый САП-500-1 | шт. | 342,77 | 349,79 |
| 509-5804 | прессуемый САП-640-1 | шт. | 741,92 | 756,99 |
| 509-5805 | прессуемый САСУС-70-1 | шт. | 142,72 | 145,64 |
| 509-5806 | прессуемый САСУС-95-1 | шт. | 189,72 | 193,60 |
| 509-5807 | прессуемый САСУС-185-1 | шт. | 233,87 | 238,64 |
| 509-5808 | прессуемый САСУС-300-1 | шт. | 267,19 | 272,65 |
| 509-5809 | прессуемый САСУС-500-1 | шт. | 517,72 | 528,29 |
| 509-2872 | шлейфовый спиральный ШС-11,4-01 | шт. | 92,71 | 94,58 |
| 509-2873 | шлейфовый спиральный ШС-13,5-01 | шт. | 108,71 | 110,90 |
| 509-2687 | шлейфовый спиральный ШС-15,2-01 | шт. | 167,23 | 170,62 |
| 509-2874 | шлейфовый спиральный ШС-16,8-01 | шт. | 149,77 | 152,81 |
| 509-2875 | шлейфовый спиральный ШС-18,8-01 | шт. | 323,93 | 330,46 |
| 509-2876 | шлейфовый спиральный ШС-21,6-01 | шт. | 427,54 | 436,18 |
| 509-2688 | шлейфовый спиральный ШС-24,0-01 | шт. | 525,31 | 535,93 |
| Зажим опорный: | | | | |
| 509-6053 | АА-4-3 | шт. | 36,01 | 36,76 |
| 509-6054 | АА-5-3 | шт. | 38,30 | 39,10 |
| 509-2692 | АА-6-3 | шт. | 38,69 | 39,49 |
| 509-6055 | 2АА-4-3 | шт. | 39,81 | 40,64 |
| 509-6056 | 2АА-5-3 | шт. | 41,07 | 41,92 |
| 509-2693 | 2АА-6-3 | шт. | 41,89 | 42,77 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| Зажим поддерживающий: | | | | |
| 509-2675 | глухой ПГ-1-11 | шт. | 116,28 | 118,76 |
| 509-5810 | глухой ПГ-2-11А | шт. | 27,20 | 27,78 |
| 509-5811 | глухой ПГ-2-11Б | шт. | 27,20 | 27,78 |
| 509-5812 | глухой ПГ-2-11Д | шт. | 27,20 | 27,78 |
| 509-5813 | глухой ПГ-3-10 | шт. | 188,46 | 192,43 |
| 509-5814 | глухой ПГ-3-12 | шт. | 37,52 | 38,32 |
| 509-1934 | глухой ПГН-1-5 | шт. | 19,67 | 20,09 |
| 509-1935 | глухой ПГН-2-6 | шт. | 17,35 | 17,73 |
| 509-5815 | глухой ПГН-2-6А | шт. | 23,19 | 23,69 |
| 509-5727 | глухой ПГН-3-5 | шт. | 32,99 | 33,69 |
| 509-2676 | глухой ПГН-5-3 | шт. | 260,83 | 266,27 |
| 509-5816 | глухой ПГН-5-4 | шт. | 308,63 | 315,09 |
| 509-5817 | глухой ПГН-5-6 | шт. | 269,19 | 274,79 |
| 509-5818 | глухой ПГН-5-7 | шт. | 308,67 | 315,09 |
| 509-5819 | глухой ПГН-5-12 | шт. | 2 333,11 | 2 381,18 |
| 509-2677 | глухой ПГН-6-5 | шт. | 347,64 | 354,86 |
| 509-5820 | глухой ПГН-6-6 | шт. | 356,27 | 363,63 |
| 509-5821 | глухой ПГН-6-9 | шт. | 400,10 | 408,36 |
| 509-5822 | глухой ПГН-8-6 | шт. | 531,14 | 542,06 |
| 509-5823 | глухой ПГН-8-7 | шт. | 371,45 | 379,13 |
| 509-5824 | глухой ПГН-8-8 | шт. | 391,10 | 399,22 |
| 509-5825 | глухой 2ПН-5-1 | шт. | 427,66 | 436,39 |
| 509-5826 | глухой 2ПН-5-7(А-К) | шт. | 721,02 | 736,17 |
| 509-5827 | глухой 2ПН-5-10 | шт. | 1 668,42 | 1 702,83 |
| 509-2678 | глухой 3ПН-5-7 | шт. | 792,92 | 809,81 |
| 509-2679 | глухой 3ПН-5-13 | шт. | 1 391,33 | 1 419,99 |
| 509-5828 | глухой ПГУ-2-1 | шт. | 232,66 | 237,46 |
| 509-5829 | глухой ПГУ-2-2 | шт. | 249,78 | 254,86 |
| 509-5830 | глухой ПГУ-2-3 | шт. | 199,91 | 204,02 |
| 509-2680 | спиральный РС-15, 4П11 | шт. | 367,47 | 374,91 |
| Зажим ремонтный: | | | | |
| 509-2877 | спиральный РС-9,1-11 | шт. | 54,15 | 55,26 |
| 509-2878 | спиральный РС-9,6-01 | шт. | 125,42 | 127,96 |
| 509-2879 | спиральный РС-11,4-01 | шт. | 145,41 | 148,36 |
| 509-2880 | спиральный РС-13,3-01 | шт. | 154,50 | 157,63 |
| 509-2881 | спиральный РС-15,2-01 | шт. | 208,67 | 212,89 |
| 509-2882 | спиральный РС-16,8-01 | шт. | 231,57 | 236,26 |
| 509-2883 | спиральный РС-18,8-01 | шт. | 263,20 | 268,54 |
| 509-2884 | спиральный РС-21,6-01 | шт. | 294,47 | 300,43 |
| 509-5931 | РАС-95-4А | шт. | 46,34 | 47,28 |
| 509-5932 | РАС-120-4А | шт. | 49,58 | 50,58 |
| 509-5933 | РАС-150-4А | шт. | 65,22 | 66,54 |
| 509-5934 | РАС-185-4А | шт. | 66,99 | 68,35 |
| 509-5935 | РАС-205-4А | шт. | 71,71 | 73,16 |
| 509-5936 | РАС-330-4А | шт. | 150,19 | 153,27 |
| 509-5937 | РАС-500-5А | шт. | 169,36 | 172,83 |
| 509-5938 | РАС-600-5Б | шт. | 606,47 | 618,68 |
| 509-5939 | РАС-750-5Б | шт. | 741,41 | 756,34 |
| Зажим средней анкеровки: | | | | |
| 509-0419 | для контактного провода (КС-051) | шт. | 80,66 | 82,30 |
| 509-0413 | и эластичной струны для несущего троса 048 | шт. | 57,92 | 59,10 |
| 509-0420 | 051-1 (КС-322) | шт. | 87,60 | 89,38 |
| 509-0421 | несущего троса (КС-052-1) | шт. | 108,66 | 110,88 |
| 509-0422 | несущего троса (КС-052-2) | шт. | 68,12 | 69,50 |
| 509-2901 | 052-2, КС 408.103.010 | шт. | 166,87 | 170,24 |
| 509-1405 | Зажим анкерный марки SO 157.1 | 100 шт. | 8 178,11 | 8 342,00 |
| 509-1406 | Зажим анкерный марки SO 158.1 | 100 шт. | 8 715,35 | 8 890,00 |
| 509-6557 | Зажим анкерный марки SO 3.35 | 100 шт. | 10 458,40 | 10 668,00 |
| 509-2637 | Зажим анкерный винтовой KB3-8 | шт. | 597,51 | 609,47 |
| 509-2638 | Зажим анкерный винтовой KB3-12 | шт. | 806,62 | 822,77 |
| 509-2639 | Зажим анкерный винтовой KB3-18 | шт. | 1 082,56 | 1 104,24 |
| 509-2640 | Зажим анкерный винтовой KB3-24 | шт. | 1 292,51 | 1 318,39 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-7971 | Зажим винтовой ЗВИ-3 1-2,5 мм ² 12 пар | шт. | 3,52 | 3,60 |
| 509-7972 | Зажим винтовой ЗВИ-10 2,5-6 мм ² 12 пар | шт. | 6,16 | 6,29 |
| 509-7973 | Зажим винтовой ЗВИ-15 4-10 мм ² 12 пар | шт. | 8,51 | 8,69 |
| 509-7974 | Зажим винтовой ЗВИ-100 10-25 мм ² 12 пар | шт. | 55,13 | 56,24 |
| 509-6404 | Зажим винтовой ЗВИ-150 16-35 мм ² 12 пар | шт. | 63,41 | 64,69 |
| Зажим струновой: | | | | |
| 509-0418 | алюминиевый 050 | шт. | 46,19 | 47,12 |
| 509-2663 | для несущего троса КС 046-4, КС 402.403.010 | шт. | 23,53 | 24,01 |
| 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. | 24,50 | 25,00 |
| 509-0410 | 046-2 (КС-330) | шт. | 28,79 | 29,38 |
| 509-0408 | уменьшенный (КС-046) | шт. | 23,52 | 24,00 |
| 509-6987 | ЗСТ контактной сети трамвая и троллейбуса | шт. | 28,99 | 29,58 |
| 509-6988 | ЗСТБ контактной сети троллейбуса | шт. | 128,86 | 131,47 |
| 509-6989 | СЗ-III А | шт. | 24,26 | 24,76 |
| Зажим стыковой : | | | | |
| 509-0441 | болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326) | шт. | 47,60 | 48,60 |
| 509-0443 | 059-6 (КС-321-1) | шт. | 131,91 | 134,58 |
| 509-0215 | стальных проводов (КС-079) | шт. | 28,87 | 29,52 |
| 509-0447 | цанговый 085 | шт. | 380,03 | 387,65 |
| 509-0022 | Зажим с двойным ушком (КС-036) | шт. | 78,39 | 80,00 |
| 509-0023 | Зажим с ушком (тип ЗУ) 040 | шт. | 53,14 | 54,24 |
| 509-0407 | Зажим с ушком (КС-040-1) | шт. | 49,27 | 50,30 |
| Зажим фиксирующий: | | | | |
| 509-0415 | (КС-049-1) | шт. | 45,87 | 46,80 |
| 509-0416 | (КС-049-4)(КС-328) | шт. | 44,11 | 45,00 |
| 509-0417 | 049-5 (КС-329) | шт. | 65,36 | 66,68 |
| 509-0024 | Зажим хомутовый 039 | шт. | 56,32 | 57,50 |
| 509-0032 | Зажимы | 100 шт. | 1 740,44 | 1 776,00 |
| Зажим аппаратный прессуемый: | | | | |
| 509-5943 | A1A-50-2 | 100 шт. | 1 582,02 | 1 614,00 |
| 509-5944 | A1A-70-2 | 100 шт. | 1 666,30 | 1 700,00 |
| 509-5945 | A1A-95-2 | 100 шт. | 1 807,17 | 1 844,00 |
| 509-5946 | A1A-120-2 | 100 шт. | 1 892,40 | 1 931,00 |
| 509-5947 | A1A-150-2 | 100 шт. | 2 046,93 | 2 089,00 |
| 509-5948 | A1A-185-2 | 100 шт. | 2 117,44 | 2 161,00 |
| 509-5949 | A1A-240-2 | 100 шт. | 2 259,52 | 2 306,00 |
| 509-5950 | A2A-35-2 | 100 шт. | 1 962,38 | 2 002,01 |
| 509-5951 | A2A-50-2 | 100 шт. | 2 047,62 | 2 089,00 |
| 509-5952 | A2A-70-2 | 100 шт. | 2 047,30 | 2 089,00 |
| 509-5953 | A2A-95-2 | 100 шт. | 2 117,79 | 2 161,00 |
| 509-5954 | A2A-120-2 | 100 шт. | 2 259,87 | 2 306,00 |
| 509-5955 | A2A-150-2 | 100 шт. | 2 641,09 | 2 695,00 |
| 509-5956 | A2A-185-2 | 100 шт. | 2 795,88 | 2 853,00 |
| 509-5957 | A2A-240-2 | 100 шт. | 3 176,76 | 3 242,00 |
| 509-5958 | A2A-300-2 | 100 шт. | 4 574,06 | 4 668,00 |
| 509-2838 | A2A-400-2 | 100 шт. | 4 885,35 | 4 986,00 |
| 509-2839 | A2A-600-2 | 100 шт. | 6 056,92 | 6 182,00 |
| 509-5959 | A4A-70-2 | 100 шт. | 1 891,91 | 1 931,00 |
| 509-5960 | A4A-95-2 | 100 шт. | 2 259,45 | 2 306,00 |
| 509-5961 | A4A-120-2 | 100 шт. | 2 499,57 | 2 551,00 |
| 509-2840 | A4A-120-8 | 100 шт. | 3 126,98 | 3 191,00 |
| 509-5962 | A4A-150-2 | 100 шт. | 2 640,60 | 2 695,00 |
| 509-5963 | A4A-185-2 | 100 шт. | 3 020,88 | 3 083,00 |
| 509-5964 | A4A-240-2 | 100 шт. | 3 246,95 | 3 314,00 |
| 509-2841 | A4A-240-8 | 100 шт. | 3 968,46 | 4 050,00 |
| 509-2842 | A4A-300-2 | 100 шт. | 5 958,13 | 6 080,00 |
| 509-2843 | A4A-400-2 | 100 шт. | 6 374,01 | 6 505,00 |
| 509-2844 | A4A-600-2 | 100 шт. | 7 228,79 | 7 378,00 |
| 509-5965 | 2A2A-300-1 | 100 шт. | 22 540,55 | 23 001,00 |
| 509-5966 | 2A2A-300-4 | 100 шт. | 22 540,55 | 23 001,00 |
| 509-5967 | 2A2A-500-1 | 100 шт. | 26 819,31 | 27 368,00 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-5968 | 2А4А-300-3 | 100 шт. | 27 941,51 | 28 511,00 |
| 509-5969 | 2А4А-300-4 | 100 шт. | 27 941,51 | 28 511,00 |
| 509-5970 | 2А4А-500-3 | 100 шт. | 36 748,84 | 37 496,00 |
| 509-5971 | 2А4А-500-4 | 100 шт. | 36 748,84 | 37 496,00 |
| 509-5972 | 2А6А-300-3 | 100 шт. | 34 861,95 | 35 576,00 |
| 509-5973 | 2А6А-300-4 | 100 шт. | 34 861,95 | 35 576,00 |
| 509-5974 | 2А6А-500-3 | 100 шт. | 40 149,88 | 40 971,00 |
| 509-5975 | 2А6А-500-4 | 100 шт. | 40 149,88 | 40 971,00 |
| 509-5976 | 2А6А-600-3 | 100 шт. | 46 825,93 | 47 785,00 |
| 509-5977 | 2А6А-600-4 | 100 шт. | 46 825,93 | 47 785,00 |
| 509-5978 | 3А2А-500-3 | 100 шт. | 50 406,29 | 51 438,00 |
| 509-2845 | 3А2А-500-3А | 100 шт. | 50 409,71 | 51 438,00 |
| 509-5979 | 3А2А-500-4 | 100 шт. | 52 669,76 | 53 748,00 |
| 509-2846 | 3А2А-500-4А | 100 шт. | 52 672,01 | 53 748,00 |
| 509-5980 | 3А2А-600-3 | 100 шт. | 68 521,48 | 69 920,00 |
| 509-5981 | 3А2А-600-4А | 100 шт. | 68 520,08 | 69 920,00 |
| 509-5982 | 3А4А-300-2 | 100 шт. | 85 767,34 | 87 512,00 |
| 509-5983 | 3А4А-300-3 | 100 шт. | 88 337,13 | 90 137,00 |
| 509-2847 | 3А4А-400-2 | 100 шт. | 89 007,93 | 90 819,00 |
| 509-5984 | 3А4А-400-3 | 100 шт. | 99 142,07 | 101 161,00 |
| 509-5985 | 3А4А-600-2 | 100 шт. | 101 654,43 | 103 722,00 |
| 509-5986 | 3А4А-600-3 | 100 шт. | 132 659,66 | 135 353,00 |
| 509-5987 | А2АП-500-2 | 100 шт. | 32 280,95 | 32 931,00 |
| 509-5988 | А2АП-640-1 | 100 шт. | 51 855,25 | 52 901,00 |
| 509-5989 | А4АП-500-1А | 100 шт. | 25 988,43 | 26 515,00 |
| 509-5990 | А4АП-640-1 | 100 шт. | 54 998,07 | 56 108,00 |
| 509-5991 | А6АП-640-1 | 100 шт. | 82 281,28 | 83 944,00 |
| 509-5992 | А6АП-640-2 | 100 шт. | 89 038,48 | 90 850,00 |
| 509-5993 | А6АП-640-3 | 100 шт. | 79 140,42 | 80 735,00 |
| 509-5994 | 2А4АП-500-1 | 100 шт. | 51 842,84 | 52 902,00 |
| 509-5995 | 2А6АП-500-3 | 100 шт. | 83 609,54 | 85 309,00 |
| 509-5996 | 2А6АП-500-4 | 100 шт. | 83 609,54 | 85 309,00 |
| 509-5997 | 2А6АП-640-1Б | 100 шт. | 157 895,89 | 161 094,00 |
| 509-5998 | 2А6АП-640-2 | 100 шт. | 165 778,88 | 169 149,00 |
| 509-5999 | 3А2АП-500-3 | 100 шт. | 103 238,53 | 105 348,00 |
| 509-6000 | 3А2АП-500-4 | 100 шт. | 95 374,25 | 97 320,00 |
| 509-6032 | 3ААП-500-1 | 100 шт. | 76 439,21 | 78 009,00 |
| 509-6033 | 3ОАП-500-1 | 100 шт. | 86 078,95 | 87 841,00 |
| 509-6034 | 4А6АП-640-1 | 100 шт. | 312 954,26 | 319 343,00 |
| 509-6035 | 4А6АП-640-5 | 100 шт. | 391 714,99 | 399 660,00 |
| 509-6036 | 4А6АП-640-6 | 100 шт. | 403 899,99 | 412 101,00 |
| Зажим аппаратный штыревой: | | | | |
| 509-6037 | АШМ-1-1 | шт. | 143,27 | 146,19 |
| 509-6038 | АШМ-2-1 | шт. | 148,92 | 151,95 |
| 509-6039 | АШМ-3-1 | шт. | 154,66 | 157,80 |
| 509-6040 | АШМ-4-1 | шт. | 185,95 | 189,74 |
| 509-6041 | АШМ-5-1 | шт. | 231,70 | 236,43 |
| 509-6042 | АШМ-5-2 | шт. | 483,18 | 492,97 |
| 509-2848 | АШМ-12-1 | шт. | 133,83 | 136,52 |
| 509-6043 | АШМ-16-1 | шт. | 137,19 | 140,00 |
| 509-6044 | АШМ-20-1 | шт. | 145,15 | 148,12 |
| 509-6045 | АШМ-27-1 | шт. | 173,20 | 176,75 |
| 509-6046 | АШМ-30-1 | шт. | 191,18 | 195,09 |
| 509-0181 | Зажимы К-СФ-1 | шт. | 52,77 | 53,84 |
| 509-0100 | Зажимы наборные | шт. | 3,42 | 3,50 |
| 509-2696 | Зажим наборный испытательный ЗН24-4И25-В/ВУЗ | 100 шт. | 831,17 | 848,00 |
| 509-2697 | Зажим наборный проходной ЗН24-4П25-В/ВУЗ | 100 шт. | 708,62 | 723,00 |
| Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: | | | | |
| 509-3645 | 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-3 | 100 шт. | 817,44 | 834,00 |
| 509-3646 | 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-5 | 100 шт. | 909,48 | 928,00 |
| 509-3647 | 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-6 | 100 шт. | 1 062,38 | 1 084,01 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-3648 | 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-10 | 100 шт. | 1 817,99 | 1 855,00 |
| 509-3649 | 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 15, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-15 | 100 шт. | 2 776,53 | 2 833,00 |
| 509-3650 | 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 16, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-16 | 100 шт. | 2 916,64 | 2 976,00 |
| 509-3651 | 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-20 | 100 шт. | 3 636,00 | 3 710,00 |
| 509-3652 | 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 25, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-25 | 100 шт. | 4 558,19 | 4 651,00 |
| 509-3653 | 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 30, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-30 | 100 шт. | 5 650,11 | 5 765,00 |
| 509-3654 | 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 40, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-40 | 100 шт. | 7 294,57 | 7 443,00 |
| 509-3655 | 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-3 | 100 шт. | 895,88 | 914,00 |
| 509-3656 | 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 4, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-4 | 100 шт. | 1 192,86 | 1 217,00 |
| 509-3657 | 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-5 | 100 шт. | 1 492,78 | 1 523,00 |
| 509-3658 | 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-6 | 100 шт. | 1 788,78 | 1 825,00 |
| 509-3659 | 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 8, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-8 | 100 шт. | 2 578,85 | 2 631,00 |
| 509-3660 | 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-10 | 100 шт. | 3 406,14 | 3 475,00 |
| 509-3661 | 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 12, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-12 | 100 шт. | 3 820,73 | 3 898,00 |
| 509-3662 | 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-20 | 100 шт. | 6 205,45 | 6 331,00 |
| 509-3663 | 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН27-2,5М25-Д/Д-10 | 100 шт. | 2 154,10 | 2 198,00 |
| 509-3664 | 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 32 А, марка БЗН27-4М32-Д/Д-10 | 100 шт. | 2 153,89 | 2 198,00 |
| 509-3665 | 10 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 63 А, марка БЗН27-10М63-Д/Д-10 | 100 шт. | 2 101,93 | 2 145,00 |
| Блок зажимов для соединения жил проводов сечением: | | | | |
| 509-3666 | 4 мм ² , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-5 | 100 шт. | 538,82 | 550,00 |
| 509-3667 | 4 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-10 | 100 шт. | 959,08 | 979,00 |
| 509-3668 | 1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 2, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-2 | 100 шт. | 233,17 | 238,00 |
| 509-3669 | 1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 4, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-4 | 100 шт. | 464,39 | 474,00 |
| 509-3670 | 1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-10 | 100 шт. | 1 064,89 | 1 087,00 |
| 509-3671 | 4 мм ² , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ26-4П25-В/В-5 | 100 шт. | 727,05 | 742,00 |
| 509-3672 | 4 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка БЗ26-4П25-В/В-10 | 100 шт. | 1 298,99 | 1 326,00 |
| 509-2698 | Зажим проходной WAGO 281-652 | 100 шт. | 671,52 | 685,00 |
| 509-2699 | Зажим измерительный WAGO 282-131 | 100 шт. | 2 199,91 | 2 244,00 |
| 509-0458 | Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ² | шт. | 382,18 | 389,85 |
| Зажим натяжной: | | | | |
| 509-1714 | болтовой НБ-2-6 | шт. | 87,64 | 89,44 |
| 509-5834 | болтовой НБ-2-6А | шт. | 71,91 | 73,40 |
| 509-5835 | болтовой НБ-2-7 | шт. | 100,33 | 102,41 |
| 509-5836 | болтовой НБ-3-6Б | шт. | 193,22 | 197,20 |
| 509-5831 | клиновой (клин 1) НКК-1-1Б | шт. | 68,44 | 69,84 |
| 509-5728 | клиновой (клин 2) НКК-1-1Б | шт. | 68,44 | 69,84 |
| 509-5832 | клиновый НКК-1-1 | шт. | 70,42 | 71,87 |
| 509-5833 | клиновый НКК-2-1 | шт. | 148,01 | 151,09 |
| 509-2885 | спиральный НС-11,4-02 | шт. | 297,67 | 303,68 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-2886 | спиральный НС-13,5-02 | шт. | 335,27 | 342,05 |
| 509-2887 | спиральный НС-15,2-02 | шт. | 475,34 | 484,94 |
| 509-2682 | спиральный НС-15,4/11-01 | шт. | 554,59 | 565,91 |
| 509-2681 | спиральный НС-24,5-01 | шт. | 448,61 | 457,82 |
| 509-2694 | спиральный НСО-13,0П-01 | шт. | 366,91 | 374,45 |
| 509-5837 | НС-50-3 | шт. | 83,16 | 84,87 |
| 509-2683 | НС-70-3 | шт. | 84,98 | 86,75 |
| 509-5838 | НС-100-3 | шт. | 132,92 | 135,68 |
| 509-5839 | НС-108-1 | шт. | 132,89 | 135,68 |
| 509-5840 | НС-120-3 | шт. | 132,88 | 135,68 |
| 509-5841 | НС-150-3 | шт. | 115,25 | 117,74 |
| 509-5842 | НС-140-3 | шт. | 137,00 | 139,87 |
| 509-5843 | НС-220-3 | шт. | 548,12 | 559,36 |
| 509-5844 | НС-230-3 | шт. | 561,98 | 573,50 |
| 509-5845 | НС-260-3 | шт. | 580,13 | 592,06 |
| 509-5846 | НС-300-3 | шт. | 716,11 | 730,79 |
| 509-2828 | НАС-240-1,2 | шт. | 147,10 | 150,13 |
| 509-5847 | НАС-300-1 | шт. | 163,90 | 167,29 |
| 509-2829 | НАС-330-1 | шт. | 163,92 | 167,29 |
| 509-2830 | НАС-330-2 | шт. | 179,71 | 183,40 |
| 509-2831 | НАС-400-1 | шт. | 192,57 | 196,53 |
| 509-2832 | НАС-450-1 | шт. | 214,27 | 218,69 |
| 509-2833 | НАС-500-1 | шт. | 214,29 | 218,69 |
| 509-2834 | НАС-600-1 | шт. | 305,12 | 311,42 |
| 509-2835 | НАС-700-1 | шт. | 428,32 | 437,16 |
| 509-2836 | НАС-800-1 | шт. | 504,78 | 515,16 |
| 509-2837 | НАС-1200-1А | шт. | 785,89 | 802,00 |
| 509-5848 | прессуемый НАСУС-70-1 | шт. | 159,19 | 162,44 |
| 509-5849 | прессуемый НАСУС-70ЖС-1 | шт. | 185,38 | 189,16 |
| 509-5850 | прессуемый НАСУС-95-1 | шт. | 255,32 | 260,56 |
| 509-5851 | прессуемый НАСУС-185-1 | шт. | 481,46 | 491,34 |
| 509-5852 | прессуемый НАСУС-300-1 | шт. | 597,05 | 609,18 |
| 509-5853 | прессуемый НАСУС-500-1 | шт. | 1 923,62 | 1 962,52 |
| 509-5854 | прессуемый НАСУС-500ЖС-1 | шт. | 1 923,30 | 1 962,52 |
| 509-5855 | прессуемый НАП-500-3 | шт. | 594,21 | 606,41 |
| 509-5856 | прессуемый НАП-500-4 | шт. | 629,39 | 642,29 |
| 509-5857 | прессуемый НАП-640-1 | шт. | 1 154,79 | 1 178,28 |
| 509-5858 | прессуемый ТРАС-240-1 | шт. | 214,37 | 218,75 |
| 509-5859 | прессуемый ТРАС-240-2 | шт. | 214,37 | 218,75 |
| 509-5860 | прессуемый ТРАС-300-1 | шт. | 237,85 | 242,72 |
| 509-5861 | прессуемый ТРАС-330-1 | шт. | 224,78 | 229,37 |
| 509-5862 | прессуемый ТРАС-330-2 | шт. | 224,78 | 229,37 |
| 509-5863 | прессуемый ТРАС-400-1 | шт. | 268,39 | 273,87 |
| 509-5864 | прессуемый ТРАС-450-1 | шт. | 275,74 | 281,39 |
| 509-5865 | прессуемый ТРАС-500-1 | шт. | 275,76 | 281,39 |
| 509-5866 | прессуемый ТРАС-600-1 | шт. | 411,95 | 420,38 |
| 509-6107 | Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 15,5-18,5 мм | шт. | 1 427,89 | 1 457,39 |
| 509-6108 | Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 20-22,5 мм | шт. | 3 049,30 | 3 112,46 |
| Зажим ответвительный: | | | | |
| 509-5867 | ОА 35-1 | 100 шт. | 1 103,68 | 1 126,00 |
| 509-5868 | ОА 50-1 | 100 шт. | 1 049,70 | 1 071,00 |
| 509-5869 | ОА 50-2 | 100 шт. | 3 057,37 | 3 120,00 |
| 509-5870 | ОА 70-1 | 100 шт. | 1 071,18 | 1 093,00 |
| 509-5871 | ОА 70-2 | 100 шт. | 3 445,45 | 3 516,00 |
| 509-5872 | ОА 95-1 | 100 шт. | 1 205,44 | 1 230,00 |
| 509-5873 | ОА 95-2 | 100 шт. | 3 454,15 | 3 525,00 |
| 509-5874 | ОА 120-1 | 100 шт. | 1 235,59 | 1 261,00 |
| 509-5875 | ОА 120-2 | 100 шт. | 3 706,35 | 3 782,00 |
| 509-5876 | ОА 150-1 | 100 шт. | 1 253,00 | 1 279,00 |
| 509-5877 | ОА 150-2 | 100 шт. | 4 442,43 | 4 533,00 |
| 509-5878 | ОА 185-1 | 100 шт. | 1 735,96 | 1 772,00 |
| 509-5879 | ОА 185-2 | 100 шт. | 5 306,77 | 5 415,00 |
| 509-5880 | ОА 240-1 | 100 шт. | 2 217,86 | 2 264,00 |
| 509-5881 | ОА 240-2 | 100 шт. | 5 429,58 | 5 541,00 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-5882 | ОА 300-1 | 100 шт. | 5 252,84 | 5 362,00 |
| 509-5883 | ОА 300-2 | 100 шт. | 8 001,83 | 8 167,00 |
| 509-2849 | ОА-400-1 | 100 шт. | 5 811,44 | 5 933,00 |
| 509-2695 | ОА-400-2 | 100 шт. | 8 738,87 | 8 920,00 |
| 509-2850 | ОА-600-1 | 100 шт. | 7 810,05 | 7 974,00 |
| 509-2851 | ОА-600-2 | 100 шт. | 12 014,93 | 12 264,00 |
| 509-5884 | прессуемый ОАП 500-1 | шт. | 403,31 | 411,59 |
| 509-5885 | прессуемый ОАП 500-2 | шт. | 367,10 | 374,63 |
| 509-5886 | прессуемый ОАП 500-3 | шт. | 403,32 | 411,59 |
| 509-5887 | прессуемый ОАП 640-1 | шт. | 1 118,28 | 1 141,11 |
| 509-5888 | прессуемый ОАП 640-2 | шт. | 1 025,30 | 1 046,23 |
| 509-5889 | прессуемый ОАП 640-3 | шт. | 989,45 | 1 009,57 |
| 509-5940 | Зажим разъемный ответвительный РОА-185-1 | шт. | 90,93 | 92,77 |
| 509-5941 | Зажим разъемный ответвительный РОА-240-1 | шт. | 100,21 | 102,24 |
| 509-5942 | Зажим разъемный ответвительный РОА-300-1 | шт. | 141,00 | 143,88 |
| 509-2852 | Зажим разъемный ответвительный РОА-400-1 | шт. | 168,10 | 171,53 |
| 509-5638 | Зажим тросовый К676У3 | шт. | 7,96 | 8,15 |
| 509-6976 | Зажим для троса диаметром 6,7 мм | шт. | 27,04 | 27,59 |
| 509-3915 | Сжим соединительный, стальной | 100 шт. | 3 724,20 | 3 800,00 |
| 509-0033 | Сжимы ответвительные | 100 шт. | 517,47 | 528,00 |
| 509-1263 | Сжимы ответвительные У-731 | 100 шт. | 1 005,68 | 1 026,00 |
| 509-1264 | Сжимы ответвительные У-733 | 100 шт. | 1 005,68 | 1 026,00 |
| 509-1265 | Сжимы ответвительные У-734 | 100 шт. | 1 005,64 | 1 026,00 |
| 509-1266 | Сжимы ответвительные У-739 | 100 шт. | 937,09 | 956,00 |
| 509-1267 | Сжимы ответвительные У-859 | 100 шт. | 2 972,43 | 3 033,00 |
| 509-1268 | Сжимы ответвительные У-871 | 100 шт. | 4 720,95 | 4 818,00 |
| 509-1269 | Сжимы ответвительные У-872 | 100 шт. | 5 278,76 | 5 387,00 |
| 509-0167 | Сжимы соединительные | 100 шт. | 97,81 | 100,00 |
| 509-0168 | Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов) | 100 шт. | 105,08 | 107,42 |
| Зажим для короба: | | | | |
| 509-1445 | У1114 УТ2,5 (100x50) | шт. | 19,44 | 19,84 |
| 509-1446 | У1115 УТ2,5 (150x100) | шт. | 20,84 | 21,27 |
| 509-1447 | У1116 УТ2,5 (200x100) | шт. | 21,18 | 21,61 |
| 509-7958 | 100x100 У3 | шт. | 19,81 | 20,22 |
| 509-7959 | 150x150 У3 | шт. | 21,74 | 22,20 |
| 509-7960 | 200x200 У3 | шт. | 24,64 | 25,17 |
| Группа: Колпачки | | | | |
| Колпачки: | | | | |
| 509-3151 | герметичные СЕ6.35 (СИП) | 100 шт. | 2 027,43 | 2 068,00 |
| 509-0044 | изолирующие | 100 шт. | 183,32 | 187,00 |
| 509-0045 | изолирующие КПУ25/30 | 100 шт. | 1 764,67 | 1 800,00 |
| 509-0046 | изолирующие КПУ35/40 | 100 шт. | 5 098,00 | 5 200,00 |
| 509-0047 | изолирующие КПУ60/65 | 100 шт. | 6 372,51 | 6 500,00 |
| 509-1073 | полиэтиленовые | 100 шт. | 598,00 | 610,00 |
| 509-5688 | Колпачок на вилку RJ-45 | 100 шт. | 100,94 | 103,00 |
| 509-1460 | Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм | 100 шт. | 12 539,10 | 12 790,00 |
| 509-2952 | Капа кабельная марки 102L066-R05/S | 100 шт. | 7 034,89 | 7 176,00 |
| 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. | 112,25 | 114,72 |
| 509-0220 | для компенсированной анкеровки (КС-159) | шт. | 214,97 | 219,78 |
| 509-0221 | для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС-122) | шт. | 79,34 | 81,00 |
| 509-0222 | для анкеровки проводов 113 | шт. | 149,78 | 152,96 |
| 509-1062 | 1.10.00 СБ окрашенное | шт. | 149,64 | 152,96 |
| 509-1063 | 1.10.00 СБ оцинкованное | шт. | 227,63 | 232,51 |
| 509-6109 | К2-7-1С | шт. | 47,16 | 48,16 |
| 509-6110 | К2-12-2 | шт. | 64,17 | 65,56 |
| 509-1718 | универсальное 2КУ-12-1 | шт. | 124,41 | 127,11 |
| 509-6111 | универсальное 2КУ-12-2 | шт. | 498,16 | 508,52 |
| 509-5624 | универсальное трехлучевое 3КУ-16-1 | шт. | 461,26 | 470,86 |
| 509-6112 | 2КД-7-1С | шт. | 49,41 | 50,46 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-6113 | 2КД-12-1С | шт. | 480,70 | 491,20 |
| 509-6114 | КТЗ-7-1 | шт. | 224,29 | 228,84 |
| 509-6115 | 2КЛ-12/16-1 | шт. | 528,13 | 539,29 |
| 509-6116 | 3К2-21-3 | шт. | 2 787,33 | 2 845,09 |
| 509-6117 | 2КД-16-2А | шт. | 756,88 | 772,33 |
| Группа: Крюки, кронштейны | | | | |
| Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений : | | | | |
| 509-1028 | на жесткой поперечине окрашенный | шт. | 128,32 | 131,20 |
| 509-1029 | на жесткой поперечине оцинкованный | шт. | 203,81 | 208,20 |
| 509-1030 | на металлической опоре окрашенный | шт. | 254,60 | 260,36 |
| 509-1031 | на металлической опоре оцинкованный | шт. | 418,52 | 427,55 |
| Кронштейн ограничителя напряжений: | | | | |
| 509-1024 | для железобетонных опор окрашенный | компл. | 3 213,70 | 3 279,20 |
| 509-1025 | для железобетонных опор оцинкованный | компл. | 3 554,98 | 3 627,30 |
| 509-1026 | для металлических опор окрашенный | компл. | 2 707,35 | 2 762,85 |
| 509-1027 | для металлических опор оцинкованный | компл. | 3 024,19 | 3 086,03 |
| 509-1032 | Кронштейн разрядника окрашенный | компл. | 165,50 | 169,16 |
| 509-1033 | Кронштейн разрядника оцинкованный | компл. | 264,43 | 270,07 |
| 509-1034 | Кронштейн фиксаторный окрашенный | шт. | 220,75 | 225,60 |
| 509-1035 | Кронштейн фиксаторный оцинкованный | шт. | 330,32 | 337,37 |
| 509-6522 | Кронштейн настенный LTC9215/00 для кожухов, длина 309 мм, нагрузка до 9 кг, цвет светло-серый | шт. | 172,22 | 175,67 |
| Кронштейны: | | | | |
| 509-1016 | разъединителя окрашенные | компл. | 3 243,47 | 3 312,00 |
| 509-1017 | разъединителя оцинкованные | компл. | 4 267,11 | 4 356,11 |
| 509-1018 | выносные для одного шлейфа окрашенные | шт. | 128,33 | 131,20 |
| 509-1019 | выносные для одного шлейфа оцинкованные | шт. | 203,82 | 208,20 |
| 509-1020 | выносные для двух шлейфов окрашенные | шт. | 430,35 | 440,00 |
| 509-1021 | выносные для двух шлейфов оцинкованные | шт. | 662,95 | 677,25 |
| 509-1022 | подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные | шт. | 749,30 | 765,93 |
| 509-1023 | подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные | шт. | 1 154,76 | 1 179,50 |
| Кронштейн контактной сети: | | | | |
| 509-6902 | вертикальный диаметром 60 мм | шт. | 116,69 | 119,14 |
| 509-6903 | вертикальный диаметром 76 мм | шт. | 116,69 | 119,14 |
| 509-6904 | вертикальный диаметром 89 мм | шт. | 131,10 | 133,84 |
| 509-6905 | однопутный КТП-3,3 диаметром 60 мм | шт. | 1 313,92 | 1 341,38 |
| 509-6906 | однопутный КТП-3,3 диаметром 76 мм | шт. | 1 348,48 | 1 376,67 |
| 509-6907 | однопутный КТП-4 диаметром 60 мм | шт. | 1 509,98 | 1 541,41 |
| 509-6908 | однопутный КТП-4 диаметром 76 мм | шт. | 1 754,80 | 1 791,46 |
| 509-6909 | однопутный КТП-4,5 диаметром 76 мм | шт. | 2 244,30 | 2 290,94 |
| 509-6910 | однопутный КТП-5 диаметром 76 мм | шт. | 2 778,31 | 2 835,73 |
| 509-6911 | однопутный КТП-5,5 диаметром 76 мм | шт. | 2 570,79 | 2 624,24 |
| 509-6912 | двухпутный КТП-6 диаметром 76 мм | шт. | 2 856,11 | 2 915,74 |
| 509-6913 | двухпутный КТП-6 диаметром 89 мм | шт. | 3 141,63 | 3 207,55 |
| 509-6914 | двухпутный КТП-6,5 диаметром 89 мм | шт. | 3 182,29 | 3 249,03 |
| 509-6915 | двухпутный КТП-7,2 диаметром 89 мм | шт. | 3 467,88 | 3 540,54 |
| 509-6916 | двухпутный КТП-8 диаметром 89 мм | шт. | 3 467,54 | 3 540,54 |
| Кронштейн к стене для лотка РНК: | | | | |
| 509-3445 | 100, длина 140 мм | шт. | 8,14 | 8,31 |
| 509-3446 | 200, длина 240 мм | шт. | 9,77 | 9,99 |
| 509-3447 | 300, длина 340 мм | шт. | 13,03 | 13,31 |
| 509-3448 | 400, длина 440 мм | шт. | 15,80 | 16,15 |
| Кронштейн к потолку для лотка РНК: | | | | |
| 509-3449 | 100, длина 250 мм | шт. | 18,74 | 19,15 |
| 509-3450 | 100, длина 350 мм | шт. | 21,99 | 22,47 |
| 509-3451 | 100, длина 450 мм | шт. | 24,74 | 25,29 |
| 509-3452 | 100 с удлинительной планкой, длина 600 мм | шт. | 31,27 | 31,95 |
| 509-3453 | 200, длина 250 мм | шт. | 20,36 | 20,80 |
| 509-3454 | 200, длина 350 мм | шт. | 23,62 | 24,13 |
| 509-3455 | 200, длина 450 мм | шт. | 26,38 | 26,96 |
| 509-3456 | 200 с удлинительной планкой, длина 600 мм | шт. | 32,89 | 33,61 |
| 509-3457 | 300, длина 250 мм | шт. | 23,62 | 24,13 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-3458 | 300, длина 350 мм | шт. | 26,87 | 27,46 |
| 509-3459 | 300, длина 450 мм | шт. | 29,63 | 30,28 |
| 509-3460 | 300 с удлинительной планкой, длина 600 мм | шт. | 36,16 | 36,94 |
| 509-3461 | 400, длина 250 мм | шт. | 26,39 | 26,96 |
| 509-3462 | 400, длина 350 мм | шт. | 29,64 | 30,28 |
| 509-3463 | 400, длина 450 мм | шт. | 32,41 | 33,12 |
| 509-3464 | 400 с удлинительной планкой, длина 600 мм | шт. | 38,92 | 39,77 |
| 509-8364 | Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 200 мм, размером 41x21 мм | шт. | 47,24 | 48,24 |
| 509-8365 | Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 400 мм, размером 41x21 мм | шт. | 66,24 | 67,64 |
| 509-6741 | Кронштейн крепления стойки ККС3-150 | шт. | 15,68 | 16,02 |
| 509-8395 | Кронштейн для установки IP видеокamеры внутри помещений | шт. | 79,28 | 80,88 |
| Группа: Муфты | | | | |
| 509-0025 | Муфта крепления трубы ¼ к пестик (КС-031) | шт. | 28,22 | 28,80 |
| 509-0026 | Муфта крепления трубы 1 к пестик (КС-032) | шт. | 26,80 | 27,36 |
| 509-0027 | Муфта крепления трубы 1 ½ к пестик (КС-033) | шт. | 37,26 | 38,04 |
| 509-0030 | Муфты натяжные | шт. | 119,60 | 122,00 |
| 509-0227 | Муфта натяжная (КС-142) | шт. | 38,66 | 39,50 |
| 509-0228 | Муфта натяжная с ушком 143 | шт. | 79,76 | 81,58 |
| 509-6917 | Муфта натяжная закрытая МНЗ-100 | шт. | 289,35 | 295,20 |
| 509-6918 | Муфта натяжная закрытая МНЗ-300 | шт. | 309,57 | 315,85 |
| 509-0031 | Муфты соединительные | шт. | 0,69 | 0,71 |
| Муфты соединительные диаметром: | | | | |
| 509-2150 | 160 мм | шт. | 68,17 | 69,54 |
| 509-2151 | 200 мм | шт. | 104,05 | 106,15 |
| 509-2152 | 250 мм | шт. | 143,52 | 146,42 |
| 509-2153 | 315 мм | шт. | 207,56 | 211,77 |
| 509-2154 | 400 мм | шт. | 352,84 | 360,03 |
| 509-2155 | 500 мм | шт. | 549,57 | 560,78 |
| 509-2156 | 630 мм | шт. | 773,55 | 789,37 |
| 509-0028 | Муфта соединительная ¼ (КС-027) | шт. | 28,22 | 28,80 |
| 509-0029 | Муфта соединительная 1 (КС-028) | шт. | 28,22 | 28,80 |
| 509-1246 | Муфты для электропроводки латунные, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar | 10 шт. | 422,32 | 430,80 |
| 509-0175 | Устройство натяжное | компл. | 149,12 | 152,20 |
| Муфта соединительная, марки: | | | | |
| 509-1276 | "Friatherm starr PVC-C" диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм | 10 шт. | 48,91 | 49,90 |
| 509-1278 | "Friatherm starr PVC-C" диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм | 10 шт. | 84,30 | 86,00 |
| 509-1277 | "Friatherm starr PVC-C" диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм | 10 шт. | 73,42 | 74,90 |
| 509-1279 | "Friatherm starr PVC-C" диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм | 10 шт. | 278,42 | 284,00 |
| 509-1280 | "Friatherm starr PVC-C" диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм | 10 шт. | 357,23 | 364,40 |
| 509-1281 | "Friatherm starr PVC-C" диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм | 10 шт. | 483,29 | 493,00 |
| 509-1282 | "Friatherm starr PVC-C" диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм | 10 шт. | 858,84 | 876,10 |
| 509-1283 | "Friatherm starr PVC-C" диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм | 10 шт. | 1 525,36 | 1 556,00 |
| 509-1284 | "Friatherm starr PVC-C" диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм | 10 шт. | 2 289,84 | 2 335,80 |
| 509-1285 | "Friatherm starr PVC-C" диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм | 10 шт. | 3 126,76 | 3 189,60 |
| 509-1286 | "Friatherm starr PVC-C" диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм | 10 шт. | 10 384,96 | 10 593,10 |
| Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: | | | | |
| 509-1521 | 20 мм | 10 шт. | 509,89 | 520,10 |
| 509-1522 | 25 мм | 10 шт. | 679,88 | 693,50 |
| 509-1523 | 32 мм | 10 шт. | 775,46 | 791,00 |
| 509-1524 | 40 мм | 10 шт. | 1 253,48 | 1 278,60 |
| 509-1525 | 50 мм | 10 шт. | 1 656,98 | 1 690,20 |
| 509-1526 | 63 мм | 10 шт. | 2 315,62 | 2 362,10 |
| Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами: | | | | |
| 509-6821 | 32/25 мм | шт. | 94,40 | 96,30 |
| 509-6822 | 110/90 мм | шт. | 411,29 | 419,58 |
| 509-6823 | Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 125/110 мм | шт. | 498,91 | 508,97 |
| Группа: Набивки неасбестовые | | | | |
| 509-3368 | Набивки сальниковые | кг | 27,95 | 28,56 |
| 509-3370 | Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные | кг | 39,85 | 40,70 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-3371 | 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 | 58 634,85 | 59 853,89 |
| 509-0035 | ХБП-31, диаметром 6-14 мм | т | 52 647,17 | 53 746,45 |
| 509-0036 | ХБП-31, диаметром 16-22 мм | т | 51 654,04 | 52 733,46 |
| 509-0037 | ХБП-31, диаметром 25-50 мм | т | 50 398,85 | 51 453,17 |
| Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки: | | | | |
| 509-0048 | ХБП-31, диаметром 8 мм | т | 52 493,09 | 53 589,29 |
| 509-0049 | ХБП-31, диаметром 10 мм | т | 51 643,37 | 52 722,58 |
| Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки: | | | | |
| 509-0050 | ЛП-31, диаметром 4-5 мм | т | 42 511,28 | 43 407,84 |
| 509-0051 | ЛП-31, диаметром 6-14 мм | т | 39 680,09 | 40 520,03 |
| 509-0052 | ЛП-31, диаметром 16-22 мм | т | 36 975,86 | 37 761,72 |
| 509-0053 | ЛП-31, диаметром 25-50 мм | т | 36 628,07 | 37 406,97 |
| Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки: | | | | |
| 509-0054 | ЛП-31, диаметром 8 мм | т | 43 223,50 | 44 134,31 |
| 509-0055 | ЛП-31, диаметром 10 мм | т | 39 798,07 | 40 640,37 |
| Группа: Наконечники для кабелей и проводов | | | | |
| 509-0457 | Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ² | 100 шт. | 188,07 | 192,10 |
| 509-0040 | Наконечники кабельные алюминиевые | 100 шт. | 1 250,84 | 1 276,00 |
| Наконечники кабельные алюминиевые: | | | | |
| 509-1505 | ТА 16-8-4,5 | 100 шт. | 466,63 | 476,00 |
| 509-1506 | ТА 25-8-7 | 100 шт. | 510,73 | 521,00 |
| 509-1507 | ТА 35-10-8 | 100 шт. | 628,35 | 641,00 |
| 509-1508 | ТА 50-10-9 | 100 шт. | 775,37 | 791,00 |
| 509-1509 | ТА 70-10-12 | 100 шт. | 935,14 | 954,00 |
| 509-1510 | ТА 95-12-13 | 100 шт. | 1 094,92 | 1 117,00 |
| 509-1511 | ТА 120-12-14 | 100 шт. | 1 358,58 | 1 386,00 |
| 509-1512 | ТА 150-12-17 | 100 шт. | 1 826,22 | 1 863,00 |
| 509-1513 | ТА 185-16-19 | 100 шт. | 2 088,90 | 2 131,00 |
| 509-1514 | ТА 240-20-20 | 100 шт. | 2 425,14 | 2 474,00 |
| Наконечники кабельные медно-алюминиевые: | | | | |
| 509-1758 | ТАМ-16 | 100 шт. | 246,04 | 251,00 |
| 509-1759 | ТАМ-25 | 100 шт. | 276,39 | 281,97 |
| 509-1760 | ТАМ-35 | 100 шт. | 379,68 | 387,36 |
| 509-1761 | ТАМ-50 | 100 шт. | 447,63 | 456,71 |
| 509-1762 | ТАМ-70 | 100 шт. | 540,50 | 551,46 |
| 509-1763 | ТАМ-95 | 100 шт. | 698,62 | 712,78 |
| 509-1764 | ТАМ-120 | 100 шт. | 800,52 | 816,78 |
| 509-1765 | ТАМ-150 | 100 шт. | 1 031,59 | 1 052,53 |
| 509-1766 | ТАМ-185 | 100 шт. | 1 131,27 | 1 154,22 |
| 509-1767 | ТАМ-240 | 100 шт. | 1 448,92 | 1 478,26 |
| Наконечники кабельные: | | | | |
| 509-0038 | для электротехнических установок | 100 шт. | 2 499,75 | 2 550,00 |
| 509-0056 | П2-5-4Д-МУЗ | 100 шт. | 199,01 | 203,00 |
| 509-0057 | П6-4Д-МУЗ | 100 шт. | 568,62 | 580,00 |
| 509-0058 | П10-6Д-МУЗ | 100 шт. | 612,74 | 625,01 |
| 509-0059 | П16-6Д-МУЗ | 100 шт. | 853,90 | 871,00 |
| 509-0112 | латунные сечением жилы 2,5 мм ² , диаметр 10 мм, длиной 25 мм | 100 шт. | 51,92 | 53,00 |
| 509-0116 | медные сечением жилы 16 мм ² , длиной 42 мм, диаметр 12 мм | 100 шт. | 357,75 | 365,00 |
| 509-0114 | медные сечением жилы 6 мм ² , длиной 42 мм | 100 шт. | 77,36 | 79,00 |
| 509-0118 | медные сечением жилы 35 мм ² , длиной 42 мм | 100 шт. | 451,85 | 461,00 |
| 509-0043 | медные ТМ-4 | 100 шт. | 99,99 | 102,00 |
| 509-1472 | медные ТМ-6 | 100 шт. | 101,94 | 104,00 |
| 509-1473 | медные ТМ-10 | 100 шт. | 203,88 | 208,00 |
| 509-1474 | медные ТМ-16 | 100 шт. | 236,22 | 241,00 |
| 509-1577 | медные ТМ-25 | 100 шт. | 302,87 | 309,00 |
| 509-1578 | медные ТМ-35 | 100 шт. | 533,22 | 544,00 |
| 509-1579 | медные ТМ-50 | 100 шт. | 643,02 | 656,00 |
| 509-1580 | медные ТМ-70 | 100 шт. | 746,91 | 762,00 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-1581 | медные ТМ-95 | 100 шт. | 1 388,94 | 1 417,00 |
| 509-1582 | медные ТМ-120 | 100 шт. | 2 031,93 | 2 073,00 |
| 509-1583 | медные ТМ-150 | 100 шт. | 3 053,30 | 3 115,00 |
| 509-1584 | медные ТМ-185 | 100 шт. | 3 572,77 | 3 645,00 |
| 509-1585 | медные ТМ-240 | 100 шт. | 6 170,48 | 6 295,00 |
| 509-1586 | медные луженные ТМЛ-4 | 100 шт. | 98,03 | 100,00 |
| 509-1587 | медные луженные ТМЛ-6 | 100 шт. | 115,67 | 118,00 |
| 509-1588 | медные луженные ТМЛ-10 | 100 шт. | 226,43 | 231,00 |
| 509-1589 | медные луженные ТМЛ-16 | 100 шт. | 270,54 | 276,00 |
| 509-1590 | медные луженные ТМЛ-25 | 100 шт. | 360,71 | 368,00 |
| 509-1591 | медные луженные ТМЛ-35 | 100 шт. | 560,67 | 572,00 |
| 509-1592 | медные луженные ТМЛ-50 | 100 шт. | 676,35 | 690,00 |
| 509-1593 | медные луженные ТМЛ-70 | 100 шт. | 785,14 | 801,00 |
| 509-1594 | медные луженные ТМЛ-95 | 100 шт. | 1 460,51 | 1 490,00 |
| 509-1595 | медные луженные ТМЛ-120 | 100 шт. | 2 138,80 | 2 182,00 |
| 509-1596 | медные луженные ТМЛ-150 | 100 шт. | 3 214,09 | 3 279,00 |
| 509-5772 | медные луженные, с контрольным окном ТМЛ(о)-150 | 100 шт. | 2 198,40 | 2 243,00 |
| 509-1597 | медные луженные ТМЛ-185 | 100 шт. | 3 781,58 | 3 858,00 |
| 509-1598 | медные луженные ТМЛ-240 | 100 шт. | 6 507,66 | 6 639,00 |
| 509-3678 | медные луженые под пайку ПМ 4-5 для оконцевания медных жил сечением 4 мм ² , длиной 18 мм, наружным диаметром 5,0 мм | 100 шт. | 120,58 | 123,00 |
| 509-3679 | медные луженые под пайку ПМ 25-6 для оконцевания медных жил сечением 25 мм ² , длиной 34 мм, наружным диаметром 11,6 мм | 100 шт. | 366,62 | 374,00 |
| 509-3680 | медные луженые под пайку ПМ 35-8 для оконцевания медных жил сечением 35 мм ² , длиной 43 мм, наружным диаметром 13,1 мм | 100 шт. | 451,89 | 461,00 |
| 509-3681 | медные луженые под пайку ПМ 50-8 для оконцевания медных жил сечением 50 мм ² , длиной 42 мм, наружным диаметром 15,3 мм | 100 шт. | 749,90 | 765,00 |
| 509-3682 | медные луженые под пайку ПМ 70-10 для оконцевания медных жил сечением 70 мм ² , длиной 51 мм, наружным диаметром 17,7 мм | 100 шт. | 915,49 | 934,00 |
| 509-3683 | медные луженые под пайку ПМ 95-10 для оконцевания медных жил сечением 95 мм ² , длиной 55 мм, наружным диаметром 19,8 мм | 100 шт. | 1 264,27 | 1 293,00 |
| 509-3684 | медные луженые под пайку ПМ 120-10 для оконцевания медных жил сечением 120 мм ² , длиной 60 мм, наружным диаметром 22,0 мм | 100 шт. | 1 783,94 | 1 820,00 |
| 509-3685 | медные луженые под пайку ПМ 150-12 для оконцевания медных жил сечением 150 мм ² , длиной 67 мм, наружным диаметром 26,0 мм | 100 шт. | 2 592,46 | 2 645,00 |
| 509-3686 | медные луженые под пайку ПМ 185-12 для оконцевания медных жил сечением 185 мм ² , длиной 72 мм, наружным диаметром 28,0 мм | 100 шт. | 3 292,38 | 3 359,00 |
| 509-3687 | медные луженые под пайку ПМ 240-16 для оконцевания медных жил сечением 240 мм ² , длиной 94 мм, наружным диаметром 33,0 мм | 100 шт. | 5 539,97 | 5 652,00 |
| 509-0041 | медные для электротехнических установок | 100 шт. | 3 907,59 | 3 986,00 |
| 509-0042 | медные соединительные | 100 шт. | 357,59 | 365,00 |
| Группа: Ниппель | | | | |
| 509-0096 | Ниппель диаметром 42 мм | кг | 172,61 | 176,10 |
| 509-0097 | Ниппель диаметром 57 мм | кг | 203,69 | 207,80 |
| 509-5620 | Ниппель шестигранный R 1 1/2" из оцинкованной стали | шт. | 164,15 | 167,45 |
| 509-5621 | Ниппель шестигранный R 1 1/2" из нержавеющей стали | шт. | 179,40 | 183,01 |
| Группа: Материалы для пайки | | | | |
| 509-0126 | Жир паяльный | кг | 98,78 | 100,80 |
| 509-0154 | Медь для присадки | кг | 93,98 | 95,90 |
| 509-0039 | Паста паяльная ПБК-26М | кг | 743,79 | 758,71 |
| 509-0061 | Паста паяльная ПМКН-40 | кг | 437,21 | 446,00 |
| 509-0084 | Припой | кг | 84,24 | 85,97 |
| 509-0062 | Припой ЛОК | кг | 174,37 | 177,90 |
| Группа: Патроны | | | | |
| 509-8001 | Патроны потолочные | шт. | 5,14 | 5,25 |
| 509-8235 | Патроны потолочные, тип Е27 Ф-003 | 10 шт. | 60,07 | 61,30 |
| 509-8236 | Патроны потолочные, тип Е27 ФПП-033 | 10 шт. | 44,87 | 45,80 |
| 509-8237 | Патроны настенные карболитовые, тип Е27 ФнП-03 | 10 шт. | 69,09 | 70,50 |
| 509-8238 | Патроны настенные керамические, тип Е27 ФнК-05 | 10 шт. | 165,46 | 168,80 |
| 509-8239 | Патроны подвесные стеатитовые, тип Е14 Д-001 | 10 шт. | 44,88 | 45,80 |
| 509-8240 | Патроны подвесные карболитовые, тип Е14 | 10 шт. | 37,23 | 38,00 |
| 509-8241 | Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н10П | 10 шт. | 38,71 | 39,50 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-8242 | Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н12П | 10 шт. | 38,71 | 39,50 |
| 509-8243 | Патроны подвесные керамические, тип Е14 ДК-06 | 10 шт. | 50,86 | 51,90 |
| 509-8244 | Патроны подвесные керамические, тип Е27 УК-02 | 10 шт. | 84,28 | 86,00 |
| 509-8245 | Патроны подвесные керамические, тип Е27 ЦКБ-06 | 10 шт. | 80,95 | 82,60 |
| 509-8246 | Патроны подвесные керамические, тип Е27 НК-05 | 10 шт. | 69,09 | 70,50 |
| 509-8247 | Патроны подвесные керамические, тип Е40 Д-013 | 10 шт. | 116,64 | 119,00 |
| 509-8205 | Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е27Ф-003, пластмассовые | 10 шт. | 32,72 | 33,41 |
| 509-8206 | Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е40К-401 "Голиаф", фарфоровые | 10 шт. | 146,16 | 149,20 |
| 509-8303 | Шасси (патрон) винтовое пластиковое 1961/s для рассеивателя к светильнику Elkamet | шт. | 40,85 | 41,68 |
| Группа: Пленки | | | | |
| 509-0122 | Алюминированная пленка | кг | 58,29 | 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 | 28,14 | 28,72 |
| Группа: Подвесы | | | | |
| 509-0072 | Подвес металлический кабелей связи П-40 | т | 13 584,03 | 13 900,00 |
| 509-5782 | Подвес для шпильки М8 "Сонет" | 100 шт. | 332,15 | 339,00 |
| 509-0159 | Подвес тросовой | шт. | 14,50 | 14,80 |
| 509-6470 | Подвес тросовый для коробов светильников КЛ-ПТ | т | 65 289,67 | 66 639,75 |
| 509-1065 | Подвес треугольный окрашенный | шт. | 80,43 | 82,20 |
| 509-1066 | Подвес треугольный оцинкованный | шт. | 129,90 | 132,66 |
| Подвес многороликовый: | | | | |
| 509-6118 | П4Р-12-1 | шт. | 6 387,97 | 6 519,30 |
| 509-6119 | П4Р-25-1 | шт. | 8 150,17 | 8 317,72 |
| 509-6120 | П4Р-30-1 | шт. | 14 905,27 | 15 211,70 |
| 509-6121 | П4Р-45-1 | шт. | 16 447,20 | 16 785,32 |
| 509-0073 | Подвесы | 100 шт. | 1 411,24 | 1 440,00 |
| 509-0142 | Подвесы скользящего и концевого крепления | 100 шт. | 1 410,96 | 1 440,00 |
| 509-6956 | Подвес скользящий трамвайный | шт. | 97,57 | 99,55 |
| 509-6958 | Подвес трамвайный универсальный | шт. | 134,69 | 137,45 |
| 509-6957 | Подвес скользящий троллейбусный с изолятором И-0,7 и зажимом ЗПВ-2 | шт. | 164,15 | 167,49 |
| 509-6959 | Подвес трамвайный оттяжной | шт. | 160,03 | 163,37 |
| 509-6960 | Подвес трамвайный потолочный | шт. | 150,47 | 153,52 |
| 509-6961 | Подвеска парная троллейбусная | шт. | 341,51 | 348,51 |
| 509-6962 | Подвеска парная троллейбусная оттяжная | шт. | 326,91 | 333,60 |
| 509-6963 | Подвеска парная троллейбусная с зажимом ЗПВ и изолятором И-1.2П | шт. | 298,83 | 305,04 |
| Рог разрядный: | | | | |
| 509-6171 | Р-2-120 | шт. | 36,99 | 37,75 |
| 509-6172 | РР-35 | шт. | 31,55 | 32,19 |
| 509-6173 | РР-55 | шт. | 33,25 | 33,94 |
| 509-6174 | РР-88 | шт. | 33,82 | 34,52 |
| 509-6175 | РР-130 | шт. | 33,82 | 34,52 |
| 509-6176 | РР-156 | шт. | 38,94 | 39,74 |
| 509-6177 | РР-168 | шт. | 42,64 | 43,51 |
| 509-6178 | РР-205 | шт. | 42,64 | 43,51 |
| 509-6179 | РР-212 | шт. | 42,64 | 43,51 |
| 509-6180 | РР-357 | шт. | 45,47 | 46,41 |
| 509-6181 | РР-412 | шт. | 46,04 | 46,99 |
| 509-6182 | РР-470 | шт. | 46,03 | 46,99 |
| 509-6183 | верхний РРВ-82 | шт. | 48,89 | 49,89 |
| 509-6184 | верхний РРВ-95 | шт. | 49,45 | 50,46 |
| 509-6185 | верхний РРВ-135 | шт. | 53,16 | 54,24 |
| 509-6186 | верхний РРВ-168 | шт. | 54,86 | 55,98 |
| 509-6187 | верхний РРВ-198 | шт. | 55,71 | 56,84 |
| 509-6188 | верхний РРВ-200 | шт. | 57,12 | 58,29 |
| 509-6189 | верхний РРВ-212 | шт. | 57,12 | 58,29 |
| 509-6190 | верхний РРВ-249,5 | шт. | 58,55 | 59,75 |
| 509-6191 | верхний РРВ-250 | шт. | 58,54 | 59,75 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-2944 | верхний РРВ-342 | шт. | 59,69 | 60,91 |
| 509-6192 | верхний РРВ-435 | шт. | 60,54 | 61,78 |
| 509-6193 | верхний РРВ-470 | шт. | 63,08 | 64,39 |
| 509-6194 | верхний РРВ-482 | шт. | 67,64 | 69,03 |
| 509-6195 | нижний РРН-55 | шт. | 32,11 | 32,77 |
| 509-6196 | нижний РРН-88 | шт. | 33,82 | 34,52 |
| 509-2945 | нижний РРН-130 | шт. | 42,70 | 43,57 |
| 509-6197 | нижний РРН-250 | шт. | 44,06 | 44,96 |
| 509-6198 | нижний РРН-312 | шт. | 45,47 | 46,41 |
| 509-6199 | нижний РРН-357 | шт. | 46,04 | 46,99 |
| 509-6200 | нижний РРН-412 | шт. | 47,74 | 48,73 |
| 509-6201 | нижний РРН-470 | шт. | 48,88 | 49,89 |
| 509-0166 | Серьга | шт. | 10,31 | 10,54 |
| 509-0236 | Серьга разогнутая (КС-095) | шт. | 8,02 | 8,20 |
| 509-0237 | Серьга Ср-4,5 075 | шт. | 11,15 | 11,39 |
| 509-2949 | Серьга СР-7-16 | шт. | 9,16 | 9,36 |
| 509-2950 | Серьга СР-12-16 | шт. | 13,01 | 13,29 |
| 509-2951 | Серьга СР-16-20 | шт. | 21,06 | 21,50 |
| 509-6122 | Серьга СР-21-20 | шт. | 67,35 | 68,73 |
| 509-1719 | Серьга СРС-7-16 | шт. | 9,81 | 10,03 |
| Балласт: | | | | |
| 509-6235 | БЛ-100-1 (коромысло) | шт. | 309,79 | 320,21 |
| 509-6236 | БЛ-200-1 (коромысло) | шт. | 310,22 | 324,83 |
| 509-6237 | БЛ-400-1-1 (рама) | шт. | 641,11 | 670,78 |
| 509-6238 | БЛ-400-2-1 (рама) | шт. | 704,16 | 735,15 |
| 509-6239 | БЛ-400-5-1 (рама) | шт. | 917,96 | 953,36 |
| 509-6240 | 2БЛ-800-3-1 (траверса) | шт. | 687,98 | 735,15 |
| 509-6241 | 3БЛ-1400-1-1 (траверса) | шт. | 1 030,91 | 1 109,83 |
| 509-6242 | 3БЛ-1400-4-1 (траверса) | шт. | 1 117,63 | 1 198,62 |
| 509-6243 | БП-50-1 | шт. | 1 086,02 | 1 109,83 |
| 509-6244 | БЛ-1-100-1 | шт. | 2 058,76 | 2 104,12 |
| 509-6245 | БЛ-2-100-1 | шт. | 2 058,76 | 2 104,12 |
| 509-6246 | БЛ-3-100-1 | шт. | 2 058,76 | 2 104,12 |
| 509-6247 | БЛ (БП)-100-0-1 | шт. | 403,54 | 412,64 |
| 509-6248 | БЛ-400-1-0-1 | шт. | 834,59 | 853,33 |
| 509-6249 | 3БЛ-1400-1-0-1 | шт. | 834,59 | 853,33 |
| Группа: Прочие изделия | | | | |
| Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T: | | | | |
| 509-4602 | 20-M10x100/20 | т | 1 016 067,13 | 1 036 427,51 |
| 509-4603 | 22-M12x125/30 | т | 770 743,02 | 786 196,92 |
| 509-4604 | 22-M12x125/50 | т | 743 473,21 | 758 381,71 |
| 509-4605 | 30-M16x190/40 | т | 402 156,17 | 410 238,33 |
| 509-4606 | 30-M16x190/60 | т | 459 747,34 | 468 981,32 |
| 509-4607 | 37-M20x250/50 | т | 649 748,09 | 662 782,09 |
| 509-2630 | Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3 M24/60 | шт. | 326,28 | 332,85 |
| Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G: | | | | |
| 509-4608 | M12/25 | т | 571 388,29 | 582 855,09 |
| 509-4609 | M16/25 | т | 510 240,38 | 520 484,22 |
| 509-4610 | M20/30 | т | 648 723,67 | 661 737,18 |
| 509-6919 | Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 | шт. | 41,65 | 42,49 |
| 509-4611 | Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне | т | 419 147,54 | 427 569,53 |
| 509-4612 | Анкер-шпилька Hilti HST M12x215/120 для использования в бетоне | т | 294 844,47 | 300 780,39 |
| 509-4613 | Анкер-шпилька Hilti HST M16x140/25 для использования в бетоне | т | 357 253,83 | 364 437,94 |
| 509-2631 | Капсула с клеевым составом Hilti HVU-TZ M20 | шт. | 39,03 | 39,82 |
| 509-4614 | Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HVU M24/210 | шт. | 101,38 | 103,42 |
| 509-5787 | Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HIT-HY 150/330 | шт. | 383,65 | 391,34 |
| Шпилька анкерная Hilti: | | | | |
| 509-2632 | HAS-TZ M20x170/40 | шт. | 247,36 | 252,32 |
| 509-4615 | HAS-E M24/210/54 для использования с капсулами HVU | шт. | 132,86 | 135,53 |
| 509-4616 | HIT-V-5,8 M16x300 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT | шт. | 44,33 | 45,23 |
| 509-4617 | HIT-V-5,8 M24x450 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT | шт. | 147,57 | 150,53 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-6880 | Анкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса | шт. | 354,53 | 361,85 |
| 509-2627 | Дозаторы Hilti MD | шт. | 614,15 | 626,51 |
| Ввод гибкий, тип: | | | | |
| 509-2976 | К-1080 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм | шт. | 37,45 | 38,21 |
| 509-2977 | К-1081 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 655 мм | шт. | 45,87 | 46,81 |
| 509-2978 | К-1082 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм | шт. | 56,67 | 57,82 |
| 509-2979 | К-1083 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм | шт. | 50,04 | 51,06 |
| 509-2980 | К-1084 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 655 мм | шт. | 58,43 | 59,63 |
| 509-2981 | К-1085 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 925 мм | шт. | 70,41 | 71,86 |
| 509-2982 | К-1086 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 655 мм | шт. | 73,41 | 74,91 |
| 509-2983 | К-1087 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 925 мм | шт. | 85,41 | 87,17 |
| 509-2984 | К-1088 для труб диаметром 59-61 мм, длиной 925 мм | шт. | 115,67 | 118,05 |
| Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка: | | | | |
| 509-3673 | ВК-12 УЗ, диаметр прохода 12 мм | шт. | 2,81 | 2,88 |
| 509-3674 | ВК-16 УЗ, диаметр прохода 16 мм | шт. | 4,48 | 4,58 |
| 509-3675 | ВК-22 УЗ, диаметр прохода 22 мм | шт. | 6,63 | 6,77 |
| 509-3676 | ВК-32 УЗ, диаметр прохода 32 мм | шт. | 8,96 | 9,15 |
| 509-3677 | ВК-40 УЗ, диаметр прохода 40 мм | шт. | 11,77 | 12,03 |
| 509-8537 | Ввод кабельный элегазовый 110 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм ² , со сплайс-боксом и монтажным комплектом для вывода оптоволоконна | шт. | 190 582,96 | 194 399,49 |
| 509-1421 | База марки В401L, 2-х проводная для серии Leonardo | 10 шт. | 320,27 | 326,70 |
| 509-1422 | Базовое основание марки В401LI, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В | 10 шт. | 1 251,25 | 1 276,30 |
| 509-0140 | Бандаж коммутационный | 100 шт. | 5,87 | 6,00 |
| 509-1407 | Бандаж дистанционный марки SO 79.5 | 100 шт. | 5 098,76 | 5 201,00 |
| 509-0074 | Блок компенсатора (КС-041) | шт. | 75,45 | 77,29 |
| 509-0075 | Блок компенсатора (КС-041-1) | шт. | 194,79 | 199,11 |
| 509-0076 | Блочно-полиспастный компенсатор КБП-3-30 | шт. | 135,01 | 138,20 |
| 509-0201 | Болт крюковой 107 | шт. | 7,73 | 7,91 |
| 509-1250 | Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л | шт. | 157,50 | 160,66 |
| 509-0209 | Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084) | шт. | 19,11 | 19,50 |
| 509-0211 | Ввертыш заземления (КС-151) | шт. | 2,64 | 2,70 |
| 509-0210 | Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123) | шт. | 38,03 | 38,88 |
| 509-8385 | Вилка 1-парная 110 типа, CAT5e REXANT | 100 шт. | 264,08 | 269,37 |
| 509-8386 | Вилка 2-парная 110 типа, CAT5e REXANT | 100 шт. | 504,15 | 514,25 |
| 509-8387 | Вилка 4-парная 110 типа, CAT5e REXANT | 100 шт. | 1 032,31 | 1 053,00 |
| 509-0403 | Вкладыш вилочного коуша 068 | 100 шт. | 361,72 | 369,00 |
| 509-0404 | Вкладыш вилочного коуша (КС-068-1) | 100 шт. | 994,98 | 1 015,00 |
| 509-0401 | Вкладыш седловой (КС-067) | 100 шт. | 319,53 | 326,00 |
| 509-0402 | Вкладыш седловой 067-1 | 100 шт. | 361,52 | 369,00 |
| Держатель с защелкой "ДКС" для труб диаметром: | | | | |
| 509-5777 | 25 мм | 100 шт. | 37,13 | 38,00 |
| 509-6491 | 32 мм | 100 шт. | 60,64 | 62,00 |
| 509-5778 | 50 мм | 100 шт. | 133,13 | 136,00 |
| 509-5779 | Держатель потолочный С-образный М8 "Сонет" | 100 шт. | 738,17 | 753,00 |
| Держатель для молниеприемника кровельный: | | | | |
| 509-8420 | 157/F VA-230 из нержавеющей стали, длина 230 мм | 100 шт. | 4 327,79 | 4 414,64 |
| 509-8421 | 157/F VA-410 из нержавеющей стали, длина 410 мм | 100 шт. | 5 891,06 | 6 009,40 |
| 509-8422 | 157/FK-Cu-230, длина 280 мм, для проволоки диаметром 8-10 мм | 100 шт. | 4 574,63 | 4 666,43 |
| 509-0077 | Держатель без ушка (тип Д ¼-40) (КС-024) | шт. | 26,81 | 27,36 |
| 509-0078 | Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026) | шт. | 31,52 | 32,16 |
| 509-0079 | Держатель с ушком (тип Д ¼-80) (КС-023) | шт. | 31,51 | 32,16 |
| 509-0082 | Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025) | шт. | 31,51 | 32,16 |
| Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса: | | | | |
| 509-6881 | КД 10 | шт. | 921,20 | 939,96 |
| 509-6882 | КД 10 П | шт. | 1 210,84 | 1 235,43 |
| 509-6883 | КД 20 | шт. | 1 497,22 | 1 527,82 |
| 509-6884 | КД 20 П | шт. | 1 574,48 | 1 606,62 |
| 509-6885 | КД 10/25 | шт. | 733,44 | 748,66 |
| 509-6886 | КД 10/25 П | шт. | 755,40 | 771,14 |
| 509-6887 | КД 25/45 | шт. | 868,84 | 887,03 |
| 509-6888 | КД 25/45 П | шт. | 880,81 | 899,34 |
| 509-6889 | КД 8/15 ЦП | шт. | 733,58 | 748,66 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-6890 | КД 8/15 ПЖ | шт. | 671,74 | 685,60 |
| 509-0405 | Держатель проводов опорного изолятора 057-1 | шт. | 47,94 | 48,93 |
| 509-0406 | Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2) | шт. | 63,49 | 64,80 |
| 509-0212 | Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128) | шт. | 23,48 | 24,00 |
| 509-6558 | Дроссель ИИ250 ДРЛ независимый (закрытый) | шт. | 81,92 | 83,76 |
| Дужка питающая длиной: | | | | |
| 509-6891 | 1 м | шт. | 634,08 | 646,86 |
| 509-6892 | 1,5 м | шт. | 821,81 | 838,40 |
| 509-6893 | 2,5 м | шт. | 1 206,94 | 1 231,27 |
| 509-5623 | Колодка коммутационная "ЦИФРАЛРК 10x10" | шт. | 66,48 | 67,82 |
| 509-6423 | Коробка коммутационная ВС/ЕА-А*30/32-ЕС2(LC) | шт. | 6 753,49 | 6 888,64 |
| 509-0216 | Замок (КС-078) | 100 шт. | 87,17 | 89,00 |
| 509-0217 | Замок 078-1 | 100 шт. | 775,41 | 791,00 |
| Звонок: | | | | |
| 509-1287 | беспроводной марки АГ305А Космос | 10 шт. | 391,23 | 399,10 |
| 509-1288 | беспроводной марки АГ306А Космос | 10 шт. | 288,20 | 294,00 |
| 509-1289 | беспроводной марки АГ510В Космос | 10 шт. | 403,10 | 411,20 |
| 509-1290 | беспроводной марки АГ512С Космос | 10 шт. | 403,39 | 411,50 |
| 509-1291 | беспроводной марки АГ513С Космос | 10 шт. | 488,00 | 497,80 |
| 509-1292 | беспроводной марки DOLPHIN Космос | 10 шт. | 562,21 | 573,50 |
| 509-1293 | беспроводной марки Е-111 | 10 шт. | 632,21 | 644,90 |
| 509-1294 | беспроводной марки Е-112 | 10 шт. | 636,23 | 649,00 |
| 509-1295 | беспроводной марки Е-113 | 10 шт. | 626,63 | 639,20 |
| 509-1254 | электрический с кнопкой | 10 шт. | 785,08 | 800,80 |
| 509-1296 | электрический марки ЭГ-1 | 10 шт. | 1 187,51 | 1 211,30 |
| 509-4574 | электрический громкого боя переменного тока, марка МЗ-1 | 10 шт. | 923,39 | 942,80 |
| 509-4575 | электрический громкого боя постоянного тока, марка МЗ-2 | 10 шт. | 923,42 | 942,70 |
| 509-3914 | громкого боя внешний, марка "МЗМ-1" | 10 шт. | 730,34 | 745,80 |
| 509-4576 | электромеханический зуммер без кнопки, марка ЗВ-220 | 10 шт. | 195,29 | 199,50 |
| 509-4577 | электромеханический зуммер без кнопки серии "Сверчок", марка СВ-001 | 10 шт. | 508,90 | 519,20 |
| 509-4578 | электронный без кнопки, трель, серии "Сверчок", марка СВ-002 | 10 шт. | 503,22 | 513,30 |
| 509-4579 | электронный без кнопки, трель с регулятором, серии "Сверчок", марка СВ-003 | 10 шт. | 546,34 | 557,30 |
| 509-4580 | электронный без кнопки 2-х тональный с регулятором громкости серии "Сверчок". марка СВ-004 | 10 шт. | 1 069,48 | 1 090,90 |
| Изолятор: | | | | |
| 509-6920 | подвесной И-0,7 | шт. | 41,04 | 41,87 |
| 509-6921 | подвесной И-0,7 П | шт. | 42,90 | 43,77 |
| 509-6922 | планочный И-1,2 м/ц 360 мм | шт. | 102,18 | 104,26 |
| 509-6923 | планочный И-1,2 П м/ц 360 мм | шт. | 87,89 | 89,69 |
| 509-6924 | планочный И-1,7 | шт. | 116,96 | 119,38 |
| 509-6925 | планочный И-1,7 П | шт. | 140,78 | 143,65 |
| 509-6926 | планочный И-1,7 П (У) | шт. | 103,34 | 105,47 |
| 509-6927 | пряжечный ИП-1 | шт. | 70,14 | 71,56 |
| 509-6928 | пряжечный ИП-1,2 | шт. | 95,89 | 97,85 |
| 509-6929 | пряжечный ИП-1,7 | шт. | 100,42 | 102,47 |
| 509-6930 | пряжечный ИП-2 | шт. | 77,61 | 79,19 |
| 509-6931 | концевой СТУ-5-П НЭ | шт. | 769,26 | 784,75 |
| 509-6932 | специальный контактной сети трамвая и троллейбуса | шт. | 1 115,42 | 1 137,93 |
| 509-6933 | СИ-6М | шт. | 923,74 | 942,46 |
| 509-6934 | СИ-6М П НЭ | шт. | 926,27 | 945,07 |
| 509-6935 | СИТ-Д НЭ | шт. | 2 396,47 | 2 445,07 |
| 509-6936 | СИТ-Д П НЭ | шт. | 2 434,65 | 2 484,02 |
| 509-6937 | СИТ-6Д НЭ | шт. | 2 069,20 | 2 111,03 |
| 509-6938 | СИТ-6Д П НЭ | шт. | 2 130,77 | 2 173,83 |
| 509-6939 | СИТ-6ДУ НЭ | шт. | 2 018,20 | 2 058,99 |
| 509-6940 | СИТ-6ДУ П НЭ | шт. | 2 103,45 | 2 145,95 |
| 509-6995 | Комплект изоляторов КПП контактной сети | шт. | 133,76 | 136,76 |
| 509-7976 | Изолятор угловой нулевой шины, цвет желтый (размер 14x28x15 мм) | 100 шт. | 62,47 | 63,76 |
| Громкоговоритель: | | | | |
| 509-2135 | врезной 1 Вт АРТ-01А | шт. | 106,04 | 108,17 |
| 509-2136 | врезной 3 Вт АРТ-03А | шт. | 126,59 | 129,13 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-2137 | потолочный 3 Вт MS-03 | шт. | 166,60 | 169,96 |
| 509-2138 | потолочный 5 Вт MS-05 | шт. | 181,76 | 185,43 |
| 509-2139 | потолочный 15 Вт MS-15 | шт. | 605,86 | 618,08 |
| 509-2140 | потолочный 30 Вт MS-30 | шт. | 822,42 | 839,01 |
| 509-7365 | потолочный 3 Вт CS-03 | шт. | 406,69 | 414,85 |
| 509-7366 | потолочный 5 Вт CS-05 | шт. | 336,64 | 343,41 |
| 509-7367 | потолочный 10 Вт CS-10 | шт. | 301,22 | 307,29 |
| 509-7368 | потолочный 5 Вт AC-3-4 | шт. | 124,42 | 126,95 |
| 509-7991 | потолочный PC-2369 | шт. | 239,90 | 244,73 |
| 509-2141 | настенный 3 Вт SWS-03 | шт. | 337,55 | 344,35 |
| 509-2142 | настенный 3 Вт с аттенуатором SWS-03A | шт. | 389,49 | 397,33 |
| 509-2143 | настенный 10 Вт SWS-10 | шт. | 379,74 | 387,40 |
| 509-2144 | настенный 10 Вт с аттенуатором SWS-10A | шт. | 421,94 | 430,44 |
| 509-7369 | настенный 5 Вт AC-2-1 | шт. | 107,26 | 109,45 |
| 509-7370 | настенный 5 Вт AC-2-2 | шт. | 124,71 | 127,27 |
| 509-7371 | настенный 5 Вт AC-2-3 | шт. | 128,76 | 131,40 |
| 509-7372 | настенный 5 Вт AC-3-2 | шт. | 124,42 | 126,95 |
| 509-2145 | рупорный 20 Вт (алюминий) HS-20 | шт. | 731,37 | 746,10 |
| 509-2146 | рупорный 30 Вт (алюминий) HS-30 | шт. | 787,62 | 803,49 |
| 509-2147 | рупорный 50 Вт (алюминий) HS-50 | шт. | 999,69 | 1 019,82 |
| 509-2148 | рупорный 30 Вт (пластик) HS-30RT | шт. | 878,51 | 896,20 |
| 509-2149 | рупорный 40 Вт (пластик) HS-40RT | шт. | 939,10 | 958,00 |
| 509-5658 | абонентский "Апогей-301" | шт. | 55,60 | 56,73 |
| 509-6534 | INTER-M MPP-5200W сферический металлический | шт. | 875,97 | 893,69 |
| 509-6535 | CS-820 двухполосный уличный алюминиевый | шт. | 1 099,37 | 1 121,50 |
| 509-7296 | Извещатель охранный адресный вибрационный поверхностный, марка "С2000-В" | 10 шт. | 2 313,52 | 2 359,80 |
| 509-7297 | Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 02 | 10 шт. | 2 375,25 | 2 422,80 |
| 509-7298 | Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 03 | 10 шт. | 2 159,36 | 2 202,60 |
| 509-7299 | Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 04 | 10 шт. | 2 159,38 | 2 202,60 |
| 509-7300 | Извещатель охранный адресный объемный потолочный оптико-электронный, марка "С2000-ПИК" | 10 шт. | 2 406,04 | 2 454,20 |
| 509-7301 | Извещатель охранный адресный совмещенный объемный оптико-электронный и поверхностный звуковой, марка "С2000-ПИК-СТ" | 10 шт. | 3 300,65 | 3 366,70 |
| 509-7308 | Извещатель охранный адресный магнитоcontactный, марка "С2000-СМК" | 10 шт. | 709,50 | 723,70 |
| 509-7309 | Извещатель охранный адресный магнитоcontactный, марка "С2000-СМК Эстет" | 10 шт. | 987,05 | 1 006,80 |
| 509-7310 | Извещатель охранный адресный акустический, марка "С2000-СТ" | 10 шт. | 1 665,74 | 1 699,10 |
| 509-7311 | Извещатель охранный адресный комбинированный объемный оптико-электронный и акустический, марка "С2000-СТИК" | 10 шт. | 2 776,23 | 2 831,80 |
| 509-7312 | Извещатель охранный адресный оптико-электронный, марка "С2000-ШИК" | 10 шт. | 2 220,94 | 2 265,40 |
| 509-7207 | Извещатель охранный вибрационный "Вулкан" | 10 шт. | 2 313,52 | 2 359,80 |
| 509-3882 | Извещатель охранный вибрационный ИП 313-1 "Шорох-1" | шт. | 354,37 | 361,47 |
| 509-3883 | Извещатель охранный вибрационный ИО 313-1А "Шорох- 1-1" | шт. | 269,91 | 275,32 |
| 509-3884 | Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2" | шт. | 278,36 | 283,94 |
| 509-3885 | Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2-10" | шт. | 2 190,16 | 2 233,97 |
| Извещатель охранный контактный: | | | | |
| 509-1901 | ИО-102-2 (СМК-1) | 100 шт. | 884,23 | 902,00 |
| 509-1902 | ИО-102-4 (СМК-4) | 100 шт. | 1 726,39 | 1 761,00 |
| 509-1903 | ИО-102-5 | 100 шт. | 2 068,55 | 2 110,00 |
| 509-1904 | ИО-102-6 (СМК-6) | 100 шт. | 2 520,51 | 2 571,00 |
| 509-3842 | ИО 102-6П | 100 шт. | 4 598,93 | 4 691,00 |
| 509-1905 | ИО-102-11 (СМК-3) | 100 шт. | 1 061,68 | 1 083,00 |
| 509-3843 | ИО 102-11-М | 100 шт. | 1 049,00 | 1 070,00 |
| 509-1906 | ИО-102-14 (СМК-14) | 100 шт. | 768,55 | 784,00 |
| 509-3844 | ИО 102-15 | 100 шт. | 945,08 | 964,00 |
| 509-1907 | ИО-102-15/1 | 100 шт. | 1 718,55 | 1 753,00 |
| 509-3845 | ИО 102-16 | 100 шт. | 606,84 | 619,00 |
| 509-3846 | ИО 102-16/1 | 100 шт. | 557,82 | 569,00 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-1908 | ИО-102-16/2 | 100 шт. | 786,19 | 802,00 |
| 509-1909 | ИО-102-20 (А2П/ Б2П) поверхностный | 100 шт. | 4 005,33 | 4 087,00 |
| 509-3847 | ИО 102-20/А2М | 100 шт. | 10 464,79 | 10 675,00 |
| 509-3848 | ИО 102-20/А3П | 100 шт. | 6 057,92 | 6 180,00 |
| 509-3849 | ИО 102-20/А3М | 100 шт. | 12 483,41 | 12 734,00 |
| 509-3850 | ИО 102-20/Б2М | 100 шт. | 9 729,49 | 9 925,00 |
| 509-3851 | ИО 102-20/Б3П | 100 шт. | 5 875,57 | 5 994,00 |
| 509-3852 | ИО 102-20/Б3М | 100 шт. | 11 751,06 | 11 987,00 |
| 509-3853 | ИО 102-21 | 100 шт. | 1 137,84 | 1 161,00 |
| 509-3854 | ИО 102-26П | 100 шт. | 4 129,99 | 4 213,00 |
| 509-3855 | ИО 102-26 исп. 00 "Аякс" | шт. | 39,71 | 40,51 |
| 509-3856 | ИО 102-26 исп. 01 "Аякс" | шт. | 38,87 | 39,66 |
| 509-3857 | ИО 102-26 исп. 02 "Аякс" | шт. | 50,16 | 51,17 |
| 509-3858 | ИО 102-26 исп. 03 "Аякс" | шт. | 48,07 | 49,04 |
| 509-3859 | ИО 102-26 исп. 04 "Аякс" | шт. | 40,96 | 41,79 |
| 509-3860 | ИО 102-26 исп. 05 "Аякс" | шт. | 53,24 | 54,32 |
| 509-3861 | ИО 102-26/В исп. 10 "Аякс" | шт. | 154,43 | 157,53 |
| 509-3862 | ИО 102-26/В исп. 10П "Аякс" | шт. | 133,13 | 135,80 |
| 509-3863 | ИО 102-28 | 100 шт. | 3 761,16 | 3 837,00 |
| 509-3864 | ИО 102-29 "Эстет" | 100 шт. | 3 381,25 | 3 449,00 |
| 509-3865 | ИО 102-29 "Эстет Сейф" | 100 шт. | 5 267,53 | 5 373,00 |
| 509-3866 | ИО 102-30 "Бульдог" | 100 шт. | 14 339,12 | 14 626,00 |
| 509-7208 | ИО 102-32 "Полос" | 100 шт. | 1 084,23 | 1 106,00 |
| 509-3840 | ОКНО-4 (ИО 303-3) | 100 шт. | 6 475,09 | 6 605,00 |
| 509-1910 | ОКНО-5 | 100 шт. | 18 152,62 | 18 516,00 |
| 509-3841 | ОКНО-6 (ИО 303-6) | 100 шт. | 34 088,82 | 34 771,00 |
| 509-3867 | ИО 315-3/1 "Орбита-1М" | 100 шт. | 62 833,87 | 64 091,00 |
| 509-1911 | КУКЛА-Л | 100 шт. | 16 225,09 | 16 550,00 |
| 509-3868 | ДПМ-1 | шт. | 133,65 | 136,34 |
| 509-3869 | ДПМ-1-100 | шт. | 277,61 | 283,18 |
| 509-3870 | ДПМ-2 исп. 00 (зазор 40 мм) | шт. | 38,84 | 39,63 |
| 509-3871 | ДПМ-2 исп. 00 (зазор 50 мм) | шт. | 60,36 | 61,58 |
| 509-3872 | ДПМ-2 исп. 01 (зазор 40 мм) | шт. | 41,12 | 41,95 |
| 509-3873 | ДПМ-2 исп. 01 (зазор 50 мм) | шт. | 69,32 | 70,72 |
| 509-3874 | ДПМ-2 исп. 02 (зазор 40 мм) | шт. | 47,02 | 47,97 |
| 509-3875 | ДПМ-2 исп. 02 (зазор 50 мм) | шт. | 80,26 | 81,88 |
| 509-3876 | ДПМ-2 исп. 03 (зазор 40 мм) | шт. | 47,02 | 47,97 |
| 509-3877 | ДПМ-2 исп. 03 (зазор 50 мм) | шт. | 80,26 | 81,88 |
| 509-3878 | ДПМ-2 исп. 04 (зазор 40 мм) | шт. | 41,12 | 41,95 |
| 509-3879 | ДПМ-2 исп. 04 (зазор 50 мм) | шт. | 72,46 | 73,92 |
| 509-3880 | ДПМ-2 исп. 05 (зазор 40 мм) | шт. | 49,15 | 50,14 |
| 509-3881 | ДПМ-2 исп. 05 (зазор 50 мм) | шт. | 82,04 | 83,69 |
| 509-3889 | Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-329-7 "Хрусталь" | 10 шт. | 1 523,98 | 1 554,50 |
| 509-3890 | Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-907 "Мангуст" | 10 шт. | 1 244,78 | 1 269,70 |
| 509-3892 | Извещатель охранный акустический разбития стекла ДИМК | 10 шт. | 161,17 | 164,40 |
| 509-1436 | Извещатель акустический разбития стекла "DG-50 BU" | 10 шт. | 2 452,51 | 2 501,60 |
| 509-3893 | Извещатель охранный ультразвуковой, марка ИОП 408-3 "Эхо-А" | шт. | 449,44 | 458,44 |
| 509-3894 | Извещатель охранный ультразвуковой "Эхо-3" | шт. | 302,52 | 308,61 |
| 509-3895 | Извещатель охранный ультразвуковой "Витрина" | шт. | 500,79 | 510,82 |
| 509-2913 | Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛЮ-1М (ИО 329-6) | 10 шт. | 2 021,78 | 2 062,30 |
| 509-1912 | Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛЮ-2 | 10 шт. | 2 064,47 | 2 105,80 |
| 509-1913 | Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛЮ-3 | 10 шт. | 2 399,27 | 2 447,30 |
| 509-1914 | Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3) | 10 шт. | 2 782,11 | 2 837,80 |
| 509-3886 | Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С | 10 шт. | 1 889,76 | 1 927,60 |
| 509-3887 | Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-531АК | 10 шт. | 1 295,97 | 1 321,90 |
| 509-3888 | Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-961 | 10 шт. | 3 686,99 | 3 760,80 |
| 509-3828 | Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5 | 10 шт. | 1 903,00 | 1 941,10 |
| 509-3829 | Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5А | 10 шт. | 1 908,71 | 1 946,90 |
| 509-3830 | Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5Б | 10 шт. | 1 908,80 | 1 947,00 |
| 509-3831 | Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5В | 10 шт. | 1 908,80 | 1 947,00 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-3832 | Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-6 | 10 шт. | 2 111,23 | 2 153,50 |
| 509-1915 | Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-7 | 10 шт. | 2 298,28 | 2 344,30 |
| 509-1916 | Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-9 | 10 шт. | 1 344,66 | 1 371,60 |
| 509-3833 | Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-511 | 10 шт. | 2 870,06 | 2 927,50 |
| 509-7209 | Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-512 | 10 шт. | 2 220,47 | 2 264,90 |
| 509-3834 | Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-515 | 10 шт. | 970,84 | 990,30 |
| 509-7210 | Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-516 | 10 шт. | 1 626,64 | 1 659,20 |
| 509-3835 | Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-522Б | 10 шт. | 2 521,63 | 2 572,10 |
| 509-3836 | Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-531 | 10 шт. | 2 709,89 | 2 764,10 |
| 509-1917 | Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО 414-1) | 10 шт. | 6 343,10 | 6 470,00 |
| 509-1918 | Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО 414-3) | 10 шт. | 6 390,94 | 6 518,80 |
| 509-1919 | Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп. А | 10 шт. | 4 287,29 | 4 373,10 |
| 509-1920 | Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп. Б | 10 шт. | 3 937,29 | 4 016,10 |
| 509-3837 | Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. А | 10 шт. | 4 697,21 | 4 791,20 |
| 509-3838 | Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. Б | 10 шт. | 4 246,53 | 4 331,50 |
| 509-3839 | Извещатель охранный для закрытых помещений пьезоэлектрический ГРАНЬ-2 (ИО 304-3) | шт. | 1 722,04 | 1 756,51 |
| 509-1921 | Извещатель охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2М (ИО 312-2) | шт. | 2 454,19 | 2 503,28 |
| 509-1922 | Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2 | шт. | 389,94 | 397,75 |
| 509-1923 | Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3 | шт. | 298,45 | 304,43 |
| 509-3896 | Извещатель охранный объемный радиоволновой ИО 307-2 "Волна-5" | шт. | 749,22 | 764,21 |
| 509-3897 | Извещатель охранный совмещенный АСТРА-8 | 10 шт. | 2 798,30 | 2 854,30 |
| 509-3898 | Извещатель охранный совмещенный АСТРА-621 | 10 шт. | 2 636,53 | 2 689,30 |
| 509-3899 | Извещатель охранный совмещенный Орлан | шт. | 326,26 | 332,80 |
| 509-3900 | Извещатель охранный совмещенный Орлан-III | шт. | 326,26 | 332,80 |
| 509-3901 | Извещатель охранный комбинированный "Лигард-комби" | шт. | 341,52 | 348,36 |
| 509-3902 | Извещатель охранный емкостный ИО 305-3/2 "ПИК" | шт. | 716,08 | 730,44 |
| Извещатель охранный инфракрасный пассивный: | | | | |
| 509-3919 | ИО 409-2 "Фотон-6" | шт. | 182,93 | 186,60 |
| 509-3920 | ИО 209-8 "Фотон-6А" | шт. | 182,93 | 186,60 |
| 509-3921 | ИО 309-2 "Фотон-6Б" | шт. | 182,93 | 186,60 |
| 509-3916 | ИО 409-5 "Фотон-8" | шт. | 224,55 | 229,05 |
| 509-3917 | ИО 209-13 "Фотон-8А" | шт. | 224,55 | 229,05 |
| 509-3918 | ИО 309-6 "Фотон-8Б" | шт. | 224,55 | 229,05 |
| 509-3922 | ИО 409-8 "Фотон-9" | шт. | 184,54 | 188,24 |
| 509-7211 | ИО 409-48 "Фотон-9М" | шт. | 203,00 | 207,07 |
| 509-3923 | ИО 409-12 "Фотон-10" | шт. | 206,78 | 210,93 |
| 509-3924 | ИО 209-20 "Фотон-10А" | шт. | 206,78 | 210,93 |
| 509-3925 | ИО 309-9 "Фотон-10Б" | шт. | 206,78 | 210,93 |
| 509-3926 | ИО 409-14 "Фотон-11" | шт. | 257,06 | 262,21 |
| 509-3927 | ИО 409-17/1 "Фотон-12" | шт. | 152,10 | 155,15 |
| 509-3928 | ИО 409-17/2 "Фотон-12-1" | шт. | 152,10 | 155,15 |
| 509-3929 | ИО 409-18 "Фотон-14" | шт. | 168,26 | 171,64 |
| 509-3930 | ИО 409-23 "Фотон-15" | шт. | 190,70 | 194,52 |
| 509-3931 | ИО 209-21 "Фотон-15А" | шт. | 190,70 | 194,52 |
| 509-3932 | ИО 309-10 "Фотон-15Б" | шт. | 190,70 | 194,52 |
| 509-3933 | ИО 409-6 "Фотон-СК" | шт. | 176,61 | 180,15 |
| 509-3934 | ИО 409-7 "Фотон-СК-2" | шт. | 299,79 | 305,80 |
| 509-3935 | ИО 309-7 "Фотон-III" | шт. | 218,31 | 222,69 |
| 509-3936 | ИО 309-7/А "Фотон-III-1" | шт. | 218,31 | 222,69 |
| 509-3937 | "Икар-1А" | 10 шт. | 2 916,23 | 2 974,60 |
| 509-3938 | "Икар-1Б" | 10 шт. | 2 803,69 | 2 859,80 |
| 509-3939 | "Икар-2А" | 10 шт. | 1 750,55 | 1 785,60 |
| 509-3940 | "Икар-2Б" | 10 шт. | 1 750,55 | 1 785,60 |
| 509-7212 | "Икар-2/1" | 10 шт. | 2 143,00 | 2 185,90 |
| 509-7213 | "Икар-4" | 10 шт. | 2 589,57 | 2 641,40 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-7214 | "Икар-5А" | 10 шт. | 3 125,25 | 3 187,80 |
| 509-3941 | "Рапид" | 10 шт. | 877,61 | 895,20 |
| 509-7215 | "Рапид" вариант 2 | 10 шт. | 974,08 | 993,60 |
| 509-7216 | "Рапид" вариант 4 | 10 шт. | 1 137,90 | 1 160,70 |
| 509-7217 | "Рапид-3" | 10 шт. | 1 158,69 | 1 181,90 |
| 509-7218 | "Рапид-3" вариант 2 | 10 шт. | 1 199,96 | 1 224,00 |
| 509-3942 | "Лигард ИК" | 10 шт. | 804,18 | 820,30 |
| 509-3943 | "Пирон-1", взрывозащитное исполнение | шт. | 2 081,09 | 2 122,72 |
| 509-3944 | "Пирон-1А", взрывозащитное исполнение | шт. | 2 081,09 | 2 122,72 |
| 509-3945 | "Пирон-1Б", взрывозащитное исполнение | шт. | 2 081,09 | 2 122,72 |
| 509-3946 | ИД-30 | шт. | 644,46 | 657,37 |
| 509-3947 | ИД-50 | шт. | 791,40 | 807,25 |
| 509-3948 | ИД-70 | шт. | 990,72 | 1 010,57 |
| 509-3949 | ИКС-1 | шт. | 609,79 | 622,03 |
| 509-3950 | Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-300 | шт. | 9 100,54 | 9 282,77 |
| 509-3951 | Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-500 | шт. | 9 488,40 | 9 678,38 |
| 509-3952 | Извещатель охранный линейный радиоволновый Линар | шт. | 4 784,76 | 4 880,55 |
| 509-3953 | Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2 | шт. | 4 693,57 | 4 787,46 |
| 509-3954 | Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/1 | шт. | 3 367,90 | 3 435,28 |
| 509-3955 | Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/2 | шт. | 4 024,48 | 4 104,99 |
| 509-3956 | Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-ДМ | шт. | 4 011,99 | 4 092,25 |
| 509-3957 | Извещатель охранный линейный радиоволновый Р 300 | шт. | 3 547,43 | 3 618,40 |
| 509-3958 | Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-6 | шт. | 1 846,29 | 1 883,24 |
| 509-3959 | Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-СПБУ | шт. | 3 959,42 | 4 038,63 |
| 509-3960 | Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3 | шт. | 4 337,57 | 4 424,41 |
| 509-7219 | Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3/1 | шт. | 4 337,58 | 4 424,41 |
| 509-7220 | Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т | шт. | 5 310,31 | 5 416,60 |
| 509-7221 | Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т/1 | шт. | 5 310,31 | 5 416,60 |
| 509-3961 | Извещатель охранный проводной радиоволновый Импульс-12Т | шт. | 7 852,33 | 8 009,56 |
| 509-3962 | Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-75 | шт. | 2 861,53 | 2 918,83 |
| 509-3963 | Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-125 | шт. | 3 604,83 | 3 676,99 |
| 509-3964 | Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-175 | шт. | 2 721,08 | 2 775,56 |
| 509-3965 | Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2 | шт. | 4 961,34 | 5 060,61 |
| 509-3966 | Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2а | шт. | 3 087,85 | 3 149,65 |
| 509-3967 | Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2б | шт. | 5 369,39 | 5 476,82 |
| 509-3968 | Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6 | шт. | 6 765,47 | 6 900,82 |
| 509-3969 | Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6а | шт. | 3 041,65 | 3 102,52 |
| 509-3970 | Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6б | шт. | 3 423,87 | 3 492,39 |
| 509-3971 | Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-8 | шт. | 8 494,35 | 8 664,37 |
| 509-3972 | Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-9 | шт. | 1 727,07 | 1 761,63 |
| 509-3973 | Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-11 | шт. | 14 861,62 | 15 159,11 |
| 509-3974 | Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8 | шт. | 1 478,42 | 1 508,00 |
| 509-3975 | Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8/25 | шт. | 1 373,43 | 1 400,91 |
| 509-3976 | Извещатель охранный линейный комбинированный Формат-2 | шт. | 4 441,02 | 4 529,87 |
| Извещатель пожарный дымовой: | | | | |
| 509-3774 | ДИП-3М1 | 10 шт. | 1 168,15 | 1 191,60 |
| 509-3775 | ДИП-3М3 | 10 шт. | 1 202,06 | 1 226,20 |
| 509-3776 | ДИП-3МА | 10 шт. | 1 908,70 | 1 947,00 |
| 509-1270 | ДИП-3 СВ | 10 шт. | 1 144,81 | 1 167,80 |
| 509-3777 | ДИП-3СР | 10 шт. | 831,43 | 848,20 |
| 509-3778 | ДИП-5А1 | 10 шт. | 927,16 | 945,80 |
| 509-6802 | ИП-212-7М1А оптико-электронный адресно-аналоговый (ДИПА) | 10 шт. | 1 202,17 | 1 226,30 |
| 509-1271 | ИПА-1 | 10 шт. | 2 786,96 | 2 842,80 |
| 509-7240 | ИП 212-112 | 10 шт. | 759,92 | 775,20 |
| 509-7241 | ИП 212-141 | 10 шт. | 480,61 | 490,30 |
| 509-7242 | ИП 212-141 для подвесного потолка | 10 шт. | 565,53 | 576,90 |
| 509-7243 | ИП 212-141М | 10 шт. | 530,12 | 540,80 |
| 509-7244 | ИП 212-142 | 10 шт. | 671,49 | 685,00 |
| 509-7245 | ИП 212-189 | 10 шт. | 77,81 | 79,40 |
| 509-7246 | ИП 212-189 "Дозорный" | 10 шт. | 565,56 | 576,90 |
| 509-7247 | ИП 212-189А | 10 шт. | 742,12 | 757,00 |
| 509-7248 | ИП 212-27 СИ | 10 шт. | 512,49 | 522,80 |
| 509-7249 | ИП 212-31/1 | 10 шт. | 70,61 | 72,10 |
| 509-3779 | ДИП-32МА | 10 шт. | 2 432,56 | 2 481,30 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-3780 | ДИП-34А | 10 шт. | 3 201,77 | 3 265,90 |
| 509-7250 | ИП 212-34АВТ (ДИП-34АВТ) | 10 шт. | 1 778,84 | 1 814,50 |
| 509-7251 | ИП 212-34ПА (ДИП-34ПА) | 10 шт. | 2 760,21 | 2 815,50 |
| 509-7252 | ИП 212-39/1 | 10 шт. | 689,28 | 703,10 |
| 509-3781 | ДИП-40А | 10 шт. | 1 829,52 | 1 866,20 |
| 509-3796 | ДИП-41М УС-02 | 10 шт. | 690,20 | 704,10 |
| 509-1876 | ИП 212-41М (ДИП-41М) | 10 шт. | 737,47 | 752,30 |
| 509-3794 | ДИП-43 | 10 шт. | 2 021,59 | 2 062,10 |
| 509-1874 | ИП 212-43М (ДИП-43М) | 10 шт. | 1 313,65 | 1 340,00 |
| 509-3795 | ДИП-43МК | 10 шт. | 2 227,66 | 2 272,31 |
| 509-1878 | ИП 212-44 (ДИП-44) | 10 шт. | 1 661,88 | 1 695,20 |
| 509-3797 | ДИП-44А | 10 шт. | 2 355,11 | 2 402,30 |
| 509-3798 | ДИП-44СВ | 10 шт. | 1 550,50 | 1 581,60 |
| 509-1879 | ДИП-44 с МС-01 | 10 шт. | 2 140,80 | 2 183,70 |
| 509-1880 | ДИП-44 с МС-02 | 10 шт. | 2 272,67 | 2 318,21 |
| 509-3801 | ДИП-45А | 10 шт. | 3 046,97 | 3 108,00 |
| 509-3802 | ДИП-45 "Марко" | 10 шт. | 706,77 | 721,00 |
| 509-1882 | ИП 212-45 | 10 шт. | 861,49 | 878,80 |
| 509-1885 | ИП-212-46 | 10 шт. | 790,43 | 806,30 |
| 509-3810 | ИП-212-47 "Агат" | 10 шт. | 2 083,38 | 2 125,10 |
| 509-3803 | ДИП-49АМ | 10 шт. | 1 605,01 | 1 637,20 |
| 509-1875 | ИП-212-50М (ДИП-50М) | 10 шт. | 1 231,57 | 1 256,30 |
| 509-7253 | ИП 212-50М2 | 10 шт. | 993,23 | 1 013,20 |
| 509-7254 | ИП 212-52 СИ | 10 шт. | 671,53 | 685,00 |
| 509-1883 | ДИП-53 | 10 шт. | 2 038,16 | 2 079,00 |
| 509-3782 | ДИП-53 с МС-03 | 10 шт. | 2 162,17 | 2 205,50 |
| 509-3783 | ДИП-53 с МС-04 | 10 шт. | 2 133,16 | 2 175,90 |
| 509-3784 | ДИП-54Н, Н1 | 10 шт. | 1 815,44 | 1 851,80 |
| 509-3785 | ДИП-54Р, Р1 | 10 шт. | 1 586,42 | 1 618,20 |
| 509-1884 | ДИП-54Т | 10 шт. | 1 503,87 | 1 534,00 |
| 509-3786 | ДИП-54Т-7,5 | 10 шт. | 1 287,78 | 1 313,60 |
| 509-3787 | ДИП-54Т-30 | 10 шт. | 1 102,20 | 1 124,30 |
| 509-3788 | ДИП-54Т-ХХ | 10 шт. | 1 261,91 | 1 287,20 |
| 509-3789 | ДИП-54-ХХ | 10 шт. | 1 382,56 | 1 410,30 |
| 509-3790 | ДИП-55С | 10 шт. | 1 627,98 | 1 660,60 |
| 509-3791 | ДИП-58 | 10 шт. | 973,08 | 992,60 |
| 509-7255 | ИП 212-63 "Данко" | 10 шт. | 618,47 | 630,90 |
| 509-7256 | ИП 212-63М "Данко-2" | 10 шт. | 678,37 | 692,00 |
| 509-3792 | ДИП-66 "Партнер" | 10 шт. | 623,65 | 636,20 |
| 509-3811 | ИП-212-69/1 | 10 шт. | 837,97 | 854,30 |
| 509-3812 | ИП-212-71/1 "Астра-421П" | 10 шт. | 1 096,91 | 1 118,90 |
| 509-3813 | ИП-212-78 "Аврора ДН" | 10 шт. | 1 231,51 | 1 256,20 |
| 509-7384 | ИП-212-79 "Аврора-ДА" | 10 шт. | 2 339,96 | 2 386,80 |
| 509-3814 | ИП-101-78-А1 "Аврора ТН" | 10 шт. | 1 108,86 | 1 131,10 |
| 509-7385 | ИП-101-79-А1 "Аврора-ГА" | 10 шт. | 2 018,20 | 2 058,60 |
| 509-7386 | ИП-212/101-79-А1 "Аврора-ДТА" | 10 шт. | 2 524,18 | 2 574,70 |
| 509-3793 | ДИП-83 | 10 шт. | 686,03 | 699,80 |
| 509-7257 | ИП 212-83СМ | 10 шт. | 671,53 | 685,00 |
| 509-7258 | ИП 212-90 "Один дома 2" | 10 шт. | 883,69 | 901,40 |
| 509-3815 | ИП 212/101-2 | 10 шт. | 1 559,35 | 1 590,60 |
| 509-3799 | ДИП-У (ИП 212-26) | 10 шт. | 1 045,35 | 1 066,40 |
| 509-3800 | ДИП-И (ИП 212-67, ИП 212-70) | 10 шт. | 1 112,18 | 1 134,50 |
| 509-7222 | ДИП-ИЗ (ИП 212-85) | 10 шт. | 783,30 | 799,00 |
| 509-3804 | ИП-212-4С | 10 шт. | 1 189,17 | 1 213,10 |
| 509-3805 | ИП-212-4СБ | 10 шт. | 1 372,11 | 1 399,70 |
| 509-3806 | ИП-212-3СМ | 10 шт. | 722,61 | 737,21 |
| 509-3807 | ИП-212-3СУ | 10 шт. | 722,61 | 737,21 |
| 509-7259 | ИП 212-3СУМ | 10 шт. | 675,43 | 689,00 |
| 509-3808 | ИП-212-07СИ | 10 шт. | 1 455,40 | 1 484,60 |
| 509-3809 | ИП-212-18СИ | 10 шт. | 873,27 | 890,80 |
| 509-3816 | УС-01 | 10 шт. | 698,59 | 712,60 |
| 509-3817 | ИПД-3.2 | 10 шт. | 873,26 | 890,80 |
| 509-3818 | ИПД-3.4 | 10 шт. | 1 226,58 | 1 251,20 |
| 509-3819 | ИПД-3.10 | 10 шт. | 623,66 | 636,20 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-1886 | ИДПЛ-1 | 10 шт. | 26 468,91 | 26 998,70 |
| 509-3820 | ИПДЛ | 10 шт. | 8 586,70 | 8 758,70 |
| 509-3821 | ИПДЛ-52 | 10 шт. | 23 915,84 | 24 394,40 |
| 509-7383 | ИПДЛ-52СМ (ИП 212-52СМ) | 10 шт. | 25 111,70 | 25 614,10 |
| 509-1887 | ПУЛЬСАР 1-01С | 10 шт. | 11 237,90 | 11 462,90 |
| 509-1888 | ПУЛЬСАР 2-012С | 10 шт. | 32 413,69 | 33 063,20 |
| 509-3822 | Аргон-ДЛ | 10 шт. | 8 869,75 | 9 047,40 |
| 509-3823 | СПЭК-2210 (ИП 212-62) | 10 шт. | 44 588,03 | 45 480,00 |
| 509-7387 | Программатор адресных пожарных извещателей "Аврора-2П" | шт. | 509,88 | 520,09 |
| 509-1413 | Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серия "ЕСО1003" | шт. | 95,69 | 97,63 |
| 509-1415 | Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo-О», без базы | 10 шт. | 2 202,12 | 2 246,20 |
| 509-1416 | Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-А1R максимально-дифференциальный «Leonardo-Т», без базы | 10 шт. | 2 145,65 | 2 188,60 |
| 509-7388 | Извещатель адресный пожарный комбинированный ИП-212/101-3А "Leonardo-ОТ", без базы | 10 шт. | 2 914,47 | 2 972,80 |
| 509-7314 | Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресный, марка "С2000-ИП-ПА" | шт. | 109,96 | 112,17 |
| 509-7315 | Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый, марка "С2000-ИП" | шт. | 134,64 | 137,34 |
| Извещатель пожарный тепловой: | | | | |
| 509-3729 | ИП 101 "Гранат" | 10 шт. | 8 334,99 | 8 502,30 |
| 509-1889 | ИП-101-1А | 10 шт. | 333,16 | 339,90 |
| 509-3730 | ИП 101-3А-А3R1 | 10 шт. | 422,61 | 431,10 |
| 509-3731 | ИП 101-20/1 | 10 шт. | 134,48 | 137,20 |
| 509-1414 | максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серии "ЕСО1005" | 10 шт. | 1 024,48 | 1 045,00 |
| 509-3732 | ИП 101-23 (ЕСО1005) с базой | 10 шт. | 1 251,44 | 1 276,50 |
| 509-3733 | ИП 101-30-А3 "Феникс" | 10 шт. | 283,72 | 289,40 |
| 509-3734 | ИП 101-77-А3 "Эталон" | 10 шт. | 208,03 | 212,20 |
| 509-7223 | ИП 103-5 | 10 шт. | 111,51 | 113,80 |
| 509-3735 | ИП 103-5/1 | 10 шт. | 119,99 | 122,40 |
| 509-3736 | ИП 103-5/1 А3 | 10 шт. | 109,01 | 111,20 |
| 509-3737 | ИП 103-5/1 А3 ИБ | 10 шт. | 152,93 | 156,00 |
| 509-1890 | ИП-103-5/1 ИБ | 10 шт. | 134,10 | 136,80 |
| 509-3738 | ИП 103-5/1 С-А3 | 10 шт. | 155,38 | 158,50 |
| 509-3739 | ИП 103-5/2 | 10 шт. | 113,52 | 115,80 |
| 509-3740 | ИП 103-5/2-А2 | 10 шт. | 51,17 | 52,20 |
| 509-3741 | ИП 103-5/2 С-А2 | 10 шт. | 91,75 | 93,60 |
| 509-3742 | ИП 103-5/3 | 10 шт. | 51,36 | 52,40 |
| 509-3743 | ИП 103-5/3В | 10 шт. | 65,68 | 67,00 |
| 509-3744 | ИП 103-5/3С | 10 шт. | 83,42 | 85,10 |
| 509-3745 | ИП 103-5/3С-В | 10 шт. | 102,64 | 104,70 |
| 509-3746 | ИП 103-5/4 А3 | 10 шт. | 171,45 | 174,90 |
| 509-3747 | ИП 103-5/4 С-А3 | 10 шт. | 169,29 | 172,70 |
| 509-3748 | ИП 103-5 ИБ | 10 шт. | 128,12 | 130,70 |
| 509-1891 | ИП-103-3-А2-1М | 10 шт. | 117,63 | 120,00 |
| 509-1892 | ИП 103-7 | 10 шт. | 71,55 | 73,00 |
| 509-1893 | ИП 103-7/1 | 10 шт. | 114,39 | 116,70 |
| 509-1894 | ИП 103-7/2 | 10 шт. | 244,98 | 249,90 |
| 509-3749 | ИП 103-7/2 "Люкс" | 10 шт. | 245,68 | 250,60 |
| 509-1895 | ИП 103-7/3 | 10 шт. | 284,29 | 290,00 |
| 509-3750 | ИП 103-7/3 "Люкс" | 10 шт. | 283,72 | 289,40 |
| 509-1896 | ИП-103-4/1 (МАК-1), исп.01 | 10 шт. | 157,22 | 160,40 |
| 509-1897 | ИП-103-4/1ИБ (МАК-1ИБ) | 10 шт. | 175,26 | 178,80 |
| 509-3751 | ИП 103-31-1М | 10 шт. | 64,98 | 66,30 |
| 509-3752 | ИП 10331-1 | 10 шт. | 64,89 | 66,20 |
| 509-3753 | ИП 105-1 | 10 шт. | 649,45 | 662,50 |
| 509-7224 | ИП 105-1 50 "Лотос" | 10 шт. | 761,21 | 776,50 |
| 509-7225 | ИП 105-1D "Сауна" | 10 шт. | 974,35 | 993,90 |
| 509-7226 | ИП 114-5-А2 | 10 шт. | 112,33 | 114,60 |
| 509-7227 | ИП 114-5-А3 | 10 шт. | 112,33 | 114,60 |
| 509-3754 | МАК-1 | 10 шт. | 177,62 | 181,20 |
| 509-3755 | МАК-ДМ | 10 шт. | 2 085,94 | 2 127,70 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-3756 | МАК-ДМ исп. 01 | 10 шт. | 1 761,43 | 1 796,70 |
| 509-3757 | МАК-Т | 10 шт. | 101,73 | 103,80 |
| 509-3758 | МАК-Т исп. 01 | 10 шт. | 108,30 | 110,50 |
| Извещатель пожарный ручной: | | | | |
| 509-3759 | ИПР | 10 шт. | 965,44 | 984,90 |
| 509-3760 | ИПР-3С | 10 шт. | 796,51 | 812,50 |
| 509-1898 | ИПР-3СУ | 10 шт. | 736,31 | 751,10 |
| 509-7228 | ИПР-3СУМ | 10 шт. | 677,90 | 691,50 |
| 509-1899 | ИПР-535 | 10 шт. | 8 875,66 | 9 053,30 |
| 509-7229 | ИПР-513-10 | 10 шт. | 531,63 | 542,30 |
| 509-7230 | ИПР-513-10Э | 10 шт. | 472,69 | 482,21 |
| 509-3761 | ИПР-513-2 "Агат" | 10 шт. | 727,90 | 742,50 |
| 509-7231 | ИПР-513-3 | 10 шт. | 811,19 | 827,50 |
| 509-7232 | ИПР-513-3 исп. 01 | 10 шт. | 1 005,12 | 1 025,30 |
| 509-7233 | ИПР-513-3 исп. 02 | 10 шт. | 1 148,74 | 1 171,80 |
| 509-3762 | ИПР-513-3А | 10 шт. | 2 488,83 | 2 538,70 |
| 509-7234 | ИПР 513-3А исп. 02 | 10 шт. | 2 737,67 | 2 792,51 |
| 509-7235 | ИПР-513-3ПА | 10 шт. | 2 052,76 | 2 093,90 |
| 509-7236 | ИПР-55 | 10 шт. | 675,65 | 689,20 |
| 509-3763 | ИПР "Алтай-2-01" | 10 шт. | 546,57 | 557,60 |
| 509-7237 | ИПР-Мск | 10 шт. | 570,53 | 582,00 |
| 509-3764 | ИПРА | 10 шт. | 2 454,39 | 2 503,60 |
| 509-3765 | ИПР-К | 10 шт. | 775,02 | 790,60 |
| 509-3766 | ИПР-К с крышкой | 10 шт. | 809,43 | 825,70 |
| 509-3767 | ИПР-Кск | 10 шт. | 525,31 | 535,90 |
| 509-3768 | ИПР-Кск с крышкой | 10 шт. | 594,14 | 606,10 |
| 509-3769 | ИПР-Ксу | 10 шт. | 763,16 | 778,50 |
| 509-7238 | ИП 535-7 | 10 шт. | 957,00 | 976,20 |
| 509-7239 | ИП 535-28 | 10 шт. | 777,39 | 793,20 |
| 509-3770 | ИП-УОС-М | 10 шт. | 473,91 | 483,40 |
| 509-3771 | ИП-УОС-2К | 10 шт. | 447,80 | 456,80 |
| 509-3772 | ИР-1 | 10 шт. | 645,94 | 658,90 |
| 509-3773 | WR2001/SR | 10 шт. | 1 011,78 | 1 032,10 |
| 509-1900 | взрывозащищенный ИПР-И | 10 шт. | 695,16 | 709,10 |
| 509-1260 | Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5 | шт. | 283,60 | 289,28 |
| 509-1417 | Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ-О", без базы | 10 шт. | 1 251,23 | 1 276,30 |
| 509-1418 | Извещатель ИП101-31-А1R тепловой максимально-дифференциальный "ПРОФИ-Г", без базы | 10 шт. | 1 301,23 | 1 327,30 |
| 509-1419 | Извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78°С "ПРОФИ-Т78", без базы | 10 шт. | 1 281,23 | 1 306,90 |
| 509-1420 | Извещатель ИП212/101-4-А1R комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-ОТ", без базы | 10 шт. | 1 401,33 | 1 429,40 |
| 509-1433 | Извещатель вибрационный "Imrag" | 10 шт. | 1 284,88 | 1 310,60 |
| 509-1434 | Извещатель инфракрасный "Bravo-201" | 10 шт. | 1 293,60 | 1 319,50 |
| 509-6498 | Извещатель инфракрасный объемный LC-100PI | 10 шт. | 633,12 | 645,80 |
| 509-1440 | Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 4939SN-WH | 10 шт. | 2 105,25 | 2 147,40 |
| 509-1435 | Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "BV-501" | 10 шт. | 2 682,71 | 2 736,41 |
| 509-1437 | Извещатель охранный объемный WF 3020 всепогодный (IP65) | шт. | 5 648,27 | 5 761,26 |
| 509-1439 | Извещатель охранный инфракрасный 998MX | 10 шт. | 5 605,55 | 5 717,70 |
| 509-1251 | Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Свирель" | шт. | 370,94 | 378,38 |
| 509-1982 | Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ 12В/60МА | шт. | 62,77 | 64,04 |
| 509-1983 | Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600МА | шт. | 183,31 | 187,00 |
| 509-1984 | Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300МА | шт. | 124,71 | 127,22 |
| 509-1985 | Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300МА | шт. | 183,31 | 187,00 |
| 509-1986 | Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.03 12В/35МА | шт. | 151,36 | 154,41 |
| 509-7261 | Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.1 | шт. | 31,31 | 31,95 |
| 509-7262 | Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.2 | шт. | 34,14 | 34,83 |
| 509-7263 | Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-220В" | шт. | 42,19 | 43,04 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-1426 | Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕМА12/24BR(W), красный (белый) | 10 шт. | 1 858,39 | 1 895,60 |
| 509-1786 | Оповещатель звуковой ГРОМ-12 | 10 шт. | 266,54 | 271,90 |
| 509-1787 | Оповещатель звуковой АС-10 (ООПЗ-12) | шт. | 36,35 | 37,09 |
| 509-1788 | Оповещатель звуковой АС-22 (ООПЗ-220) | шт. | 37,01 | 37,76 |
| 509-4483 | Оповещатель звуковой, марка "Маяк-12-3М" | 10 шт. | 244,00 | 248,90 |
| 509-7260 | Оповещатель звуковой, марка "Маяк-24-3М" | 10 шт. | 305,08 | 311,20 |
| 509-4484 | Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-12" | шт. | 47,87 | 48,85 |
| 509-4485 | Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-24" | шт. | 47,87 | 48,85 |
| 509-4486 | Оповещатель звуковой односигнальный, квадратный корпус, марка "Шмель-12" модель 1 | 10 шт. | 670,44 | 683,90 |
| 509-4487 | Оповещатель звуковой односигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2а | 10 шт. | 580,34 | 592,00 |
| 509-4488 | Оповещатель звуковой трехсигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2б | 10 шт. | 720,34 | 734,80 |
| 509-4489 | Оповещатель звуковой трехсигнальный взрыво-защищенный, круглый корпус, марка "Шмель-12" | 10 шт. | 4 161,71 | 4 245,00 |
| 509-1821 | Оповещатель световой МАЯК-12С | 10 шт. | 152,83 | 155,90 |
| 509-1822 | Оповещатель световой МАЯК-220С | 10 шт. | 228,03 | 232,60 |
| 509-1823 | Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24) | шт. | 37,62 | 38,38 |
| 509-1824 | Оповещатель световой МОЛНИЯ-220 | шт. | 50,16 | 51,17 |
| 509-1825 | Оповещатель световой МОЛНИЯ-220 РИП | шт. | 111,72 | 113,97 |
| 509-4497 | Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-1" | 10 шт. | 302,71 | 308,81 |
| 509-4498 | Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-2" | 10 шт. | 302,71 | 308,81 |
| 509-4499 | Оповещатель световой, марка "Маяк-12-С" в пластиковом корпусе | 10 шт. | 157,34 | 160,50 |
| 509-4500 | Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-12" | шт. | 45,59 | 46,52 |
| 509-4501 | Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-24" | шт. | 41,03 | 41,87 |
| 509-4502 | Оповещатель световой пожарный со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП" | шт. | 205,20 | 209,34 |
| 509-4503 | Оповещатель световой внутренний, марка "Маячок" | 10 шт. | 228,02 | 232,60 |
| 509-4504 | Оповещатель световой, марка "Призма-100" | 10 шт. | 216,53 | 220,90 |
| 509-7273 | Оповещатель светозвуковой, марка "Призма 201" | 10 шт. | 651,43 | 664,60 |
| 509-7265 | Оповещатель световой, марка "Астра 10" | 10 шт. | 251,91 | 257,00 |
| 509-7266 | Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 1 | 10 шт. | 294,77 | 300,70 |
| 509-7267 | Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 2 | 10 шт. | 264,77 | 270,10 |
| 509-7268 | Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. М1 | 10 шт. | 148,41 | 151,40 |
| 509-7269 | Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. М2 | 10 шт. | 216,55 | 220,90 |
| 509-7270 | Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. 3 | 10 шт. | 350,93 | 358,00 |
| 509-6529 | Оповещатель световой "Луна" (ОЛОП-1-9) 12/24В | шт. | 27,78 | 28,35 |
| 509-7264 | Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-5-12/24 | 10 шт. | 1 034,74 | 1 055,50 |
| 509-7271 | Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-6-12 | 10 шт. | 391,02 | 398,90 |
| 509-7272 | Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-7 | 10 шт. | 320,84 | 327,30 |
| 509-1924 | Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С1 | шт. | 102,11 | 104,20 |
| 509-1925 | Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С2 | шт. | 112,83 | 115,14 |
| 509-1926 | Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С3 | шт. | 120,82 | 123,28 |
| 509-4508 | Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С4 | шт. | 122,51 | 125,00 |
| 509-1927 | Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп.1 | 10 шт. | 341,92 | 348,80 |
| 509-7279 | Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 2 | 10 шт. | 468,25 | 477,70 |
| 509-7280 | Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-220В | 10 шт. | 486,19 | 496,00 |
| 509-1928 | Оповещатель комбинированный светозвуковой МОЛНИЯ-12-3 | 10 шт. | 649,75 | 662,90 |
| 509-1929 | Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12К | 10 шт. | 626,96 | 639,60 |
| 509-1930 | Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КП | 10 шт. | 444,59 | 453,50 |
| 509-7274 | Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ | 10 шт. | 402,92 | 411,00 |
| 509-7275 | Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ1 | 10 шт. | 381,74 | 389,40 |
| 509-7276 | Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ2 | 10 шт. | 419,00 | 427,40 |
| 509-7277 | Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24К | 10 шт. | 626,96 | 639,60 |
| 509-7278 | Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24КП | 10 шт. | 444,59 | 453,50 |
| 509-1931 | Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-3С-12В | 10 шт. | 581,31 | 593,10 |
| 509-1427 | Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕМА24FSSR(W), цвет красный (белый) | 10 шт. | 3 566,72 | 3 638,10 |
| 509-4509 | Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-12" | шт. | 52,43 | 53,50 |
| 509-4510 | Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-24" | шт. | 45,59 | 46,52 |
| 509-4511 | Оповещатель светозвуковой со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП-3С" | шт. | 210,30 | 214,55 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-4512 | Оповещатель светозвуковой внешний, непрерывная индикация, марка "ССУ-1" | шт. | 79,96 | 81,59 |
| 509-4513 | Оповещатель светозвуковой внешний, пульсирующая индикация, марка "ССУ-1 (пульс)" | шт. | 86,51 | 88,27 |
| 509-4514 | Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, антисаботажная кнопка, марка "Корбу" версия v1 | шт. | 85,99 | 87,72 |
| 509-4515 | Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Корбу" версия v2 | шт. | 64,98 | 66,29 |
| 509-4516 | Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, 3 сигнала разной тональности, марка "Корбу-2М" | шт. | 91,21 | 93,04 |
| 509-4517 | Оповещатель светозвуковой (сирена и стробвспышка), уличное исполнение, марка Лигард-Сигнал | шт. | 155,97 | 159,10 |
| 509-4518 | Оповещатель светозвуковой, марка "УСС-1-12" | шт. | 76,03 | 77,58 |
| 509-4519 | Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Призма-200" | шт. | 61,32 | 62,58 |
| 509-4520 | Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный "интеллектуальный", марка "Призма-200И" | шт. | 67,70 | 69,08 |
| 509-1428 | Оповещатель стробоскопический марка ЕМА24RS2R(A) световой фильтр, цвет красный (желтый) | 10 шт. | 2 802,80 | 2 858,90 |
| 509-1429 | Оповещатель динамический покольный марка DBS1224B4W | 10 шт. | 2 015,45 | 2 055,80 |
| 509-4505 | Оповещатель речевой с записанной фразой о пожарной тревоге, марка Лигард-Сигнал-2 | шт. | 166,88 | 170,27 |
| 509-4506 | Оповещатель речевой со встроенным микрофоном, марка Лигард-Сигнал-2 з | шт. | 189,02 | 192,85 |
| 509-7342 | Прибор речевого оповещения "Рупор", два канала по 10 Вт | шт. | 1 415,85 | 1 444,49 |
| 509-7343 | Прибор речевого оповещения "Рупор" исп. 01, один канал 12 Вт | шт. | 720,85 | 735,39 |
| 509-7346 | Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Громбон-ПУ-4" | шт. | 7 126,77 | 7 269,63 |
| 509-7347 | Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Громбон-ПУ-8" | шт. | 10 725,12 | 10 939,95 |
| 509-7348 | Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Громбон-ПУ-М-16" | шт. | 13 132,25 | 13 395,41 |
| 509-7349 | Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Громбон-ПУ-М-24" | шт. | 16 132,11 | 16 455,26 |
| 509-7350 | Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Громбон-ПУ-М-32" | шт. | 19 131,97 | 19 515,12 |
| 509-7356 | Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц | шт. | 2 046,88 | 2 088,10 |
| 509-7357 | Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц 30В | шт. | 2 046,88 | 2 088,10 |
| 509-7373 | Система речевого оповещения пожарная, марка "Рокот" | шт. | 326,42 | 333,07 |
| 509-7374 | Прибор управления системой речевого оповещения, марка "Рокот-2" | шт. | 1 246,14 | 1 271,19 |
| 509-7375 | Прибор управления с акустической системой, марка "Рокот-3" | шт. | 195,98 | 199,94 |
| 509-7376 | Прибор управления речевой, марка "Рокот-3" вар. 2, с акустической системой и световым табло | шт. | 211,25 | 215,52 |
| 509-7377 | Прибор управления оповещением, марка "Рокот-4" | шт. | 361,50 | 368,85 |
| 509-7378 | Прибор управления оповещением радиоканальный ПУО "Рокот-Р2" | шт. | 824,54 | 841,09 |
| 509-7379 | Радиорасширитель "Рокот-Р2" | шт. | 748,91 | 763,95 |
| 509-7380 | Система акустическая "АС-Р2" (для "Рокот-Р2") | шт. | 495,69 | 505,64 |
| 509-7344 | Блок абонентский переговорного устройства "Рупор-ДГ", размер 75x215x55 мм | шт. | 218,37 | 222,75 |
| 509-7345 | Блок базовый переговорного устройства "Рупор-ДБ", размер 220x115x65 мм | шт. | 1 125,10 | 1 147,63 |
| 509-6785 | Блок базовый системы оповещения ББ 2В | шт. | 1 425,90 | 1 454,52 |
| 509-1449 | Блок речевого оповещения (БРО) "ОРФЕЙ" | шт. | 894,42 | 912,43 |
| 509-6824 | Блок центральный системы речевого оповещения ОКТАВА 80 Ц | шт. | 624,45 | 637,22 |
| 509-4528 | Блок центральный системный, 2 канала оповещения, 4 зоны оповещения, 2 речевых процессора, марка "ЦСБ" | шт. | 9 995,95 | 10 196,26 |
| 509-4529 | Блок зонального оповещения, 4 зоны оповещения, марка "БЗО" | шт. | 7 923,11 | 8 082,20 |
| 509-4522 | Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1 | шт. | 89,33 | 91,16 |
| 509-4523 | Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 1 | шт. | 173,56 | 177,07 |
| 509-4524 | Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1 | шт. | 161,63 | 164,90 |
| 509-4525 | Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 2 | шт. | 241,96 | 246,84 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-4526 | Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 3 | шт. | 173,25 | 176,76 |
| 509-4527 | Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 3 | шт. | 251,31 | 256,38 |
| 509-7981 | Модуль аудио с управляющим входом VX-200XI | 10 шт. | 7 255,53 | 7 400,68 |
| 509-7986 | Модуль входа для усилителей VP-200VX | 10 шт. | 2 039,06 | 2 079,87 |
| 509-7982 | Модуль подключения дистанционного микрофона VX-200XR | 10 шт. | 7 255,53 | 7 400,67 |
| 509-7984 | Модуль контроля импеданса VX-200SZ | шт. | 1 833,13 | 1 869,80 |
| 509-7287 | Модуль для передачи извещений "C2000-Adem" | 10 шт. | 2 135,77 | 2 178,50 |
| 509-7993 | Модуль базовый IPO IP500 V2 с 4 слотами для установки различных модулей расширения и модулей компрессии голоса (VCM) | шт. | 2 210,02 | 2 254,38 |
| 509-7994 | Модуль расширения внешний IPO 500 EXP MOD PHONE 30 | шт. | 11 598,98 | 11 831,00 |
| 509-6532 | Модуль-CD для PAM-60/120/240/360 Inter-M, PAM-CDM для использования в системах оповещения | шт. | 1 944,75 | 1 983,71 |
| 509-6533 | Тюнер Inter-M PAM-T | шт. | 747,95 | 762,97 |
| 509-7995 | Модуль ресурсов IP-телефонии IPO 500 MC VCM на 64 канала | шт. | 3 774,69 | 3 850,19 |
| 509-7996 | Плата дочерняя IPO IP500 TRNK PRI UNVRSL DUAL | шт. | 4 616,46 | 4 708,80 |
| 509-7997 | Карта системная SD IPO IP500 V2 SYS SD CARD A-LAW со встроенным автосекретарем и голосовой почтой | 100 шт. | 17 006,03 | 17 346,17 |
| 509-6390 | Мини АТС Panasonic марки KX-TES 824RU | шт. | 2 922,39 | 2 980,98 |
| 509-6530 | Аппарат телефонный системный Panasonic марки KX-DT346 | шт. | 1 782,39 | 1 818,11 |
| 509-7999 | Телефон Avaya марки IP PHONE 1608-I BLK на 8 логических линий | шт. | 714,11 | 728,42 |
| 509-8000 | Телефон Avaya марки IP PHONE 1616-I BLK на 16 логических линий | шт. | 857,67 | 874,86 |
| 509-7361 | Микрофон внешний BM-01 для комплекса ОКТАВА, размер 100x60x42 мм | шт. | 387,19 | 394,94 |
| 509-6504 | Микрофон настольный Inter-M RM-01 | шт. | 929,66 | 948,31 |
| 509-6505 | Микрофон настольный Inter-M RM-05a | шт. | 1 560,89 | 1 592,15 |
| 509-5616 | Консоль микрофонная RM-05A | шт. | 667,45 | 680,84 |
| 509-7351 | Консоль микрофонная удаленная "Тромбон-УК-М", размер 55x183x132 мм | шт. | 2 952,44 | 3 011,51 |
| 509-7985 | Консоль микрофонная программируемая RM-200X | шт. | 4 786,15 | 4 881,90 |
| 509-7364 | Корд микрофонный XLR-XLR MC-093/1,5 | шт. | 100,57 | 102,59 |
| 509-4531 | Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 3Вт, марка "АСР-03.1.2" | шт. | 128,11 | 130,72 |
| 509-4532 | Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.2.2" | шт. | 178,94 | 182,60 |
| 509-4533 | Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 12Вт, марка "АСР-12.2.2" | шт. | 215,53 | 219,95 |
| 509-4534 | Колонка звуковая потолочная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.3.0" | шт. | 244,01 | 248,99 |
| 509-6792 | Колонка звуковая "СТРИЖ" (АСР-03.1.2) 0,75Вт. 30В | шт. | 61,04 | 62,31 |
| 509-7147 | Колонка звуковая CS-820(T) всепогодная, с креплением, 20Вт | шт. | 187,41 | 191,30 |
| 509-4490 | Сирена сигнальная, марка "АС-10" | 10 шт. | 322,26 | 328,80 |
| 509-4491 | Сирена сигнальная, марка "АС-22" | 10 шт. | 322,26 | 328,80 |
| 509-4492 | Сирена сигнальная, марка "АС-24" | 10 шт. | 322,26 | 328,80 |
| 509-4493 | Сирена сигнальная, марка "Иволга" | 10 шт. | 259,96 | 265,20 |
| 509-4494 | Сирена сигнальная, марка "Иволга-2" | 10 шт. | 273,69 | 279,20 |
| 509-4495 | Сирена сигнальная внешняя, марка "СС-1" | 10 шт. | 854,84 | 872,30 |
| 509-4496 | Сирена сигнальная внутренняя, марка "Колибри" | 10 шт. | 376,25 | 383,80 |
| 509-4507 | Усилитель оповещателя, марка Лигард-Сигнал-2У | шт. | 145,35 | 148,29 |
| 509-7358 | Усилитель линейный ОКТАВА 80Б | шт. | 1 545,53 | 1 576,73 |
| 509-7359 | Усилитель линейный ОКТАВА 80Б 30В | шт. | 1 545,53 | 1 576,73 |
| 509-7987 | Усилитель мощности VP-2064 (выходная мощность 4 канала по 60 Вт) | шт. | 5 036,40 | 5 137,59 |
| 509-7352 | Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-40", размер 220x185x80 мм | шт. | 1 013,22 | 1 033,56 |
| 509-7353 | Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-60", размер 480x430x90 мм | шт. | 2 903,17 | 2 961,64 |
| 509-7354 | Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-120", размер 480x330x180 мм | шт. | 4 755,02 | 4 850,45 |
| 509-7355 | Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-240", размер 480x330x180 мм | шт. | 6 636,02 | 6 769,47 |
| 509-7362 | Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем PAM-340A+VF | шт. | 7 667,75 | 7 821,64 |
| 509-7363 | Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем PAM-480A+VF | шт. | 8 233,45 | 8 398,73 |
| 509-5663 | Устройство контроля шлейфа УКЩ-1 | шт. | 56,77 | 57,92 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-7980 | Плата цифровых сообщений EV-200M с картой памяти для усилителей | шт. | 4 141,74 | 4 224,59 |
| 509-1991 | Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле | шт. | 220,36 | 224,85 |
| 509-1992 | Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле | шт. | 277,58 | 283,25 |
| 509-1993 | Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле | шт. | 225,96 | 230,56 |
| 509-1994 | Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле | шт. | 293,55 | 299,54 |
| 509-1995 | Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле | шт. | 244,70 | 249,68 |
| 509-1996 | Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле | шт. | 313,89 | 320,29 |
| 509-3996 | Прибор приемно-контрольный, марка "Партнер-200" | шт. | 118,82 | 121,28 |
| 509-3997 | Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-2" | шт. | 83,20 | 84,92 |
| 509-3998 | Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-4" | шт. | 118,97 | 121,40 |
| 509-3999 | Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-8" | шт. | 136,43 | 139,26 |
| 509-7284 | Прибор приемно-контрольный, марка "Спектрон ПК-108" | шт. | 196,76 | 200,74 |
| 509-1987 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20 | шт. | 392,81 | 400,75 |
| 509-1988 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп. 1 | шт. | 316,99 | 323,35 |
| 509-1989 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD | шт. | 287,10 | 292,86 |
| 509-1990 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М | шт. | 356,46 | 363,61 |
| 509-4277 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКА | шт. | 202,61 | 206,77 |
| 509-4278 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4П | шт. | 245,51 | 250,50 |
| 509-4279 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКП | шт. | 122,75 | 125,25 |
| 509-4280 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исп. 5 | шт. | 841,96 | 859,14 |
| 509-7281 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал ВК-4 исп. 5 серия 01 | шт. | 526,12 | 536,97 |
| 509-4281 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК2 | шт. | 170,12 | 173,62 |
| 509-4282 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6 | шт. | 409,02 | 417,54 |
| Прибор приемно-контрольный охранной, марка: | | | | |
| 509-4472 | "Лигард-01-1" | шт. | 63,00 | 64,27 |
| 509-4473 | "Лигард-01-2" | шт. | 69,48 | 70,97 |
| 509-4474 | "Лигард-01-4" | шт. | 119,80 | 122,30 |
| 509-4475 | "Лигард-01-8" | шт. | 158,77 | 162,05 |
| 509-4477 | "Дюна-1" | шт. | 57,77 | 58,94 |
| 509-4478 | "Прима" | шт. | 92,19 | 94,05 |
| 509-4479 | "Прима-3" исп. 1 | шт. | 173,06 | 176,54 |
| 509-4480 | "Прима-3" исп. 2 | шт. | 184,93 | 188,65 |
| 509-7282 | "Прима-3А" (без БФ) | шт. | 437,08 | 445,84 |
| 509-7283 | "Прима-3А" (с БФ) | шт. | 510,90 | 521,14 |
| 509-4481 | "Агат-СТ8", управление "открытый коллектор" | шт. | 469,50 | 478,91 |
| 509-4482 | "Секрет" | шт. | 82,43 | 84,16 |
| 509-4476 | "Пикет" | шт. | 94,11 | 96,06 |
| Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: | | | | |
| 509-4264 | "Аккорд" исп. 1.00 | шт. | 435,73 | 444,60 |
| 509-4265 | "Аккорд" исп. 1.11 | шт. | 496,55 | 506,64 |
| 509-4266 | "Аккорд" исп. 1.11-2 | шт. | 512,34 | 522,75 |
| 509-4267 | "Аккорд" исп. 1.12 | шт. | 487,82 | 497,74 |
| 509-4268 | "Аккорд" исп. 1.20 | шт. | 448,87 | 458,00 |
| 509-4269 | "Аккорд" исп. 1.21 | шт. | 502,33 | 512,54 |
| 509-4270 | "Аккорд" исп. 1.21-2 | шт. | 513,72 | 524,16 |
| 509-4271 | "Аккорд" исп. 1.22 | шт. | 491,08 | 501,06 |
| 509-4272 | "Аккорд" исп. 2.00 | шт. | 484,82 | 494,67 |
| 509-4273 | "Аккорд" исп. 2.11 | шт. | 549,19 | 560,34 |
| 509-4274 | "Аккорд" исп. 2.11-2 | шт. | 444,09 | 453,14 |
| 509-4275 | "Аккорд" исп. 2.12 | шт. | 553,77 | 565,01 |
| 509-5661 | "Аккорд-512" | шт. | 509,03 | 519,22 |
| 509-4276 | "Пикет-2" модификация 2 | шт. | 272,66 | 278,19 |
| 509-4302 | "УОТС-1-1А" | шт. | 104,55 | 106,70 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-4303 | "Астра-812" | шт. | 249,55 | 254,58 |
| 509-4304 | "Астра-ПК4" | шт. | 334,70 | 341,54 |
| 509-4305 | "Астра-781" | шт. | 325,38 | 332,03 |
| 509-4306 | "Астра-781" с МДУ | шт. | 344,03 | 351,05 |
| 509-4314 | "ВЭРС-ПК 1" в пластмассовом корпусе | шт. | 103,15 | 105,23 |
| 509-4315 | "ВЭРС-ПК 1" с ТМ в пластмассовом корпусе | шт. | 119,73 | 122,15 |
| 509-4316 | "ВЭРС-ПК 2М" в металлическом корпусе | шт. | 211,54 | 215,93 |
| 509-4317 | "ВЭРС-ПК 2МГ" в металлическом корпус | шт. | 172,94 | 176,56 |
| 509-4318 | "ВЭРС-ПК 2П" в пластмассовом корпусе | шт. | 183,81 | 187,57 |
| 509-4319 | "ВЭРС-ПК 2ПГ" в пластмассовом корпусе | шт. | 169,98 | 173,46 |
| 509-4320 | "ВЭРС-ПК 4М" в металлическом корпусе | шт. | 233,98 | 238,82 |
| 509-4321 | "ВЭРС-ПК 4М-БР" в металлическом корпусе | шт. | 192,67 | 196,69 |
| 509-4322 | "ВЭРС-ПК 4П" в пластмассовом корпусе | шт. | 193,36 | 197,39 |
| 509-4323 | "ВЭРС-ПК 4П-БР" в пластмассовом корпусе | шт. | 174,47 | 178,12 |
| 509-4324 | "ВЭРС-ПК 8М" в металлическом корпусе | шт. | 270,34 | 275,91 |
| 509-4325 | "ВЭРС-ПК 8П" в пластмассовом корпусе | шт. | 225,44 | 230,11 |
| 509-4326 | "ВЭРС-ПК 16М" в металлическом корпусе | шт. | 329,15 | 335,90 |
| 509-4327 | "ВЭРС-ПК 16П" в пластмассовом корпусе | шт. | 290,65 | 296,63 |
| 509-4328 | "ВЭРС-ПК 24М" в металлическом корпусе | шт. | 352,67 | 359,89 |
| 509-4329 | "ВЭРС-ПК 24П" в пластмассовом корпусе | шт. | 304,55 | 310,80 |
| 509-4339 | "Гранит-2" | шт. | 210,77 | 215,07 |
| 509-4340 | "Гранит-3" | шт. | 166,89 | 170,33 |
| 509-4341 | "Гранит-4" | шт. | 233,03 | 237,77 |
| 509-4342 | "Гранит-5" | шт. | 220,99 | 225,51 |
| 509-4343 | "Гранит-8" | шт. | 258,29 | 263,56 |
| 509-4344 | "Гранит-16" | шт. | 323,85 | 330,43 |
| 509-4345 | "Гранит-24" | шт. | 350,58 | 357,69 |
| 509-4346 | "Дузт" | шт. | 451,58 | 460,69 |
| 509-4347 | "Юпитер 2+" в металлическом корпусе | шт. | 134,42 | 137,20 |
| 509-4348 | "Юпитер 2+" в пластмассовом корпусе | шт. | 144,70 | 147,68 |
| 509-4349 | "Юпитер 5П" с клавиатурой | шт. | 641,16 | 654,06 |
| 509-4350 | "Атолл-32" | шт. | 408,75 | 417,05 |
| 509-4330 | "ВЭРС-GSM" | шт. | 1 086,38 | 1 108,27 |
| 509-4331 | "ВЭРС-24ММ" | шт. | 423,10 | 431,73 |
| 509-4353 | "Лигард-03-1" | шт. | 85,00 | 86,75 |
| 509-4354 | "Лигард-03-2" | шт. | 148,90 | 151,94 |
| 509-4355 | "Лигард-03-4" | шт. | 163,01 | 166,35 |
| 509-4356 | "Лигард-03-8" | шт. | 192,84 | 196,78 |
| 509-4357 | "Лигард-03-16" | шт. | 233,92 | 238,68 |
| 509-4358 | "Минитроник 8 (4 ШС)" | шт. | 289,37 | 295,24 |
| 509-4359 | "Минитроник 8 (8 ШС)" | шт. | 311,63 | 317,94 |
| 509-4360 | "Минитроник 24 (12 ШС)" | шт. | 375,08 | 382,66 |
| 509-4361 | "Минитроник 24 (24 ШС)" | шт. | 428,53 | 437,18 |
| 509-4364 | "ППК-2К" | шт. | 2 282,69 | 2 329,41 |
| 509-4365 | "Кордон" | шт. | 168,02 | 171,46 |
| 509-5659 | УК-ВК/03, УКШ-1 | шт. | 27,12 | 27,67 |
| 509-5660 | БВИ (1.00) | шт. | 51,77 | 52,89 |
| 509-5664 | "С2000-4" | шт. | 547,96 | 558,93 |
| 509-6510 | "С2000-Ethernet" | шт. | 378,72 | 386,30 |
| 509-7285 | "Циркон-6" | шт. | 187,75 | 191,55 |
| 509-7286 | "Циркон-8" | шт. | 202,00 | 206,08 |
| 509-6770 | Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ППКОП и БУ ППКУП "Гранд Магистр" | шт. | 704,94 | 719,16 |
| 509-6771 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-01 Приток-А-4(8) | шт. | 1 017,38 | 1 037,76 |
| 509-6528 | Устройство коммутационное "УК-ВК" исп. 04 | шт. | 52,92 | 53,99 |
| 509-3979 | Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф" | шт. | 2 626,26 | 2 679,00 |
| 509-3980 | Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф-2" | шт. | 1 403,95 | 1 432,23 |
| 509-3981 | Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Радуга" | шт. | 623,39 | 636,16 |
| 509-3982 | Прибор пожарный приемно-контрольный адресно-аналоговый, марка "Радуга 3" | шт. | 2 004,25 | 2 044,87 |
| 509-4253 | Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-2А" | шт. | 915,03 | 933,64 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-4254 | Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-4А" | шт. | 895,23 | 913,43 |
| 509-3983 | Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2 | шт. | 4 354,58 | 4 442,71 |
| 509-3984 | Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Б | шт. | 1 327,73 | 1 354,61 |
| 509-1252 | Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М | шт. | 3 808,33 | 3 885,00 |
| 509-3985 | Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.4 | шт. | 2 957,96 | 3 017,57 |
| 509-3986 | Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.6 | шт. | 3 108,83 | 3 171,46 |
| 509-3987 | Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.8 | шт. | 3 253,14 | 3 318,65 |
| 509-3988 | Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.10 | шт. | 3 397,45 | 3 465,85 |
| 509-3989 | Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.12 | шт. | 3 548,33 | 3 619,75 |
| 509-3990 | Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.14 | шт. | 3 692,63 | 3 766,93 |
| 509-3995 | Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Луч" | шт. | 354,77 | 361,99 |
| 509-4249 | Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "УУРС-ЦП" (версия программного обеспечения № 1) | шт. | 644,90 | 657,86 |
| 509-4250 | Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Старт-4А" | шт. | 788,06 | 804,11 |
| 509-4251 | Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "ВЭРС-ПУ" | шт. | 422,68 | 431,30 |
| 509-4252 | Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Гранит-ПУ" | шт. | 333,46 | 340,21 |
| 509-4289 | Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка "С2000-АСПТ" | шт. | 609,95 | 622,48 |
| 509-6805 | Прибор управления ПУ-1 адресной системы пожарной сигнализации "АСПС 01-13-1310" | шт. | 3 092,95 | 3 154,86 |
| 509-7360 | Пульт управления выносной ОКТАВА ВПУ-4 | шт. | 689,07 | 702,87 |
| 509-7305 | Пульт управления, марка "С2000-ПУ" | шт. | 41,51 | 42,35 |
| 509-4290 | Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000" | шт. | 360,48 | 367,70 |
| 509-4291 | Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000-М" | шт. | 615,20 | 627,51 |
| 509-4292 | Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000-КС" | шт. | 187,49 | 191,25 |
| 509-4400 | Пульт управления объектовый для дистанционной постановки на охрану и снятия, марка "ПУО-01" корпус IP20 | шт. | 644,83 | 657,74 |
| 509-4437 | Пульт управления объектовый, марка "ПУО-02" корпус IP20 | шт. | 578,12 | 589,70 |
| 509-4530 | Пульт дистанционного управления, возможность подключения внешнего громкоговорителя, встроенный микрофон, оптическая индикация состояния, марка "ПДУ" | шт. | 2 427,42 | 2 476,06 |
| 509-4438 | Пульт пожарный объектовый для управления режимом пуска УАПГ, марка "ППО-01" | шт. | 689,31 | 703,11 |
| 509-4439 | Пульт пожарный диспетчерский, марка "ППД-01" | шт. | 945,01 | 963,93 |
| 509-4370 | Пульт управления центральный, марка "ПЦУ" | шт. | 253,65 | 258,73 |
| 509-4442 | Пульт управления оператора, марка "ПУ-02" | шт. | 1 546,06 | 1 576,99 |
| 509-6516 | Пульт оператора DD-215G | шт. | 782,99 | 798,66 |
| 509-7149 | Пульт диспетчера СДК 330.GSM | компл. | 7 966,36 | 8 125,77 |
| 509-6831 | Пульт управления проводной BRC1D528 | шт. | 688,45 | 702,23 |
| 509-8308 | Пульт управления вентиляционной установкой RCU-30 | шт. | 520,62 | 531,04 |
| 509-1937 | Пульт управления 5804WATCH 4-х кнопочный, совмещен с хронографом TIMEX | 10 шт. | 8 378,11 | 8 545,70 |
| 509-6787 | Размыкатель линии связи "РЛС-М" | шт. | 140,93 | 143,77 |
| 509-6794 | Табло индикации системы охранно-пожарной сигнализации ТИ-32 | шт. | 763,61 | 779,00 |
| 509-6531 | Блок абонентский АБ-4 | шт. | 440,97 | 449,80 |
| 509-4256 | Блок адресный сигнальный, марка "АСБ" | шт. | 265,47 | 270,79 |
| 509-4257 | Блок адресный сигнальный, марка "АСБ-4" | шт. | 559,52 | 570,72 |
| 509-4258 | Блок адресный исполнительный, марка "АИБ" | шт. | 357,49 | 364,65 |
| 509-4259 | Блок оповещения адресный исполнительный, марка "АИБ-О" | шт. | 328,90 | 335,49 |
| 509-4376 | Блок линейный с гальванической развязкой, марка "БЛГ" | шт. | 92,20 | 94,05 |
| 509-3991 | Блок линейный, марка БЛ-20 | шт. | 6 216,19 | 6 341,58 |
| 509-3992 | Блок линейный, марка БЛ-40 | шт. | 8 508,65 | 8 679,89 |
| 509-3993 | Блок линейный, марка БЛ-20М | шт. | 6 120,75 | 6 243,65 |
| 509-3994 | Блок линейный, марка БЛ-40М | шт. | 8 365,20 | 8 532,99 |
| 509-4387 | Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP20 | шт. | 569,60 | 581,00 |
| 509-4388 | Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP65 | шт. | 711,99 | 726,24 |
| 509-4389 | Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP20 | шт. | 711,99 | 726,24 |
| 509-4390 | Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP65 | шт. | 895,09 | 913,00 |
| 509-7335 | Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ", размер 50x30x25 мм | 10 шт. | 674,69 | 688,20 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-7336 | Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ" исп. 01, встраиваемый в розетку адресных извещателей "ДИП-34А", "С2000-ИП", диаметр не более 100 мм, высота не более 15 мм | 10 шт. | 674,67 | 688,20 |
| 509-4000 | Блок реле, марка "БР" | шт. | 44,20 | 45,30 |
| 509-4332 | Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР8У" | шт. | 122,87 | 125,41 |
| 509-4333 | Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР16У" | шт. | 176,34 | 179,95 |
| 509-4334 | Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР24У" | шт. | 210,55 | 214,84 |
| 509-4391 | Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP20 | шт. | 854,39 | 871,49 |
| 509-4392 | Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP65 | шт. | 1 017,14 | 1 037,50 |
| 509-4393 | Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP20 | шт. | 569,60 | 581,00 |
| 509-4394 | Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP65 | шт. | 711,98 | 726,24 |
| 509-4395 | Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP20 | шт. | 569,60 | 581,00 |
| 509-4396 | Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP65 | шт. | 711,98 | 726,24 |
| 509-4398 | Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP20 | шт. | 773,01 | 788,49 |
| 509-4399 | Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP65 | шт. | 915,41 | 933,74 |
| 509-4433 | Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP20 | шт. | 948,19 | 967,17 |
| 509-4434 | Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP65 | шт. | 1 123,66 | 1 146,15 |
| 509-4397 | Блок управления для передачи сигналов блоку "БР-02-4", марка "БУР-01" | шт. | 2 888,68 | 2 946,47 |
| 509-6790 | Блок сигнализация и управления БСУ-4 | шт. | 631,91 | 644,69 |
| 509-4336 | Блок управления, марка "ВЭРС-512 БУ" | шт. | 769,37 | 784,88 |
| 509-4263 | Блок изоляции коротких замыканий, марка "БИК" | шт. | 232,08 | 236,73 |
| 509-4443 | Блок интерфейсный, марка "БИ-01" | шт. | 223,76 | 228,25 |
| 509-4436 | Блок интерфейсный, марка "БИ-02" | шт. | 447,55 | 456,51 |
| 509-4293 | Блок индикации, марка "С2000-БИ" | шт. | 464,60 | 473,91 |
| 509-7295 | Блок индикации, марка "С2000-БИ" SMD | шт. | 464,57 | 473,91 |
| 509-6523 | Блок индикации и управления пожаротушением, марка "С2000-ИП" | шт. | 678,45 | 692,04 |
| 509-4470 | Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-4" | 10 шт. | 956,93 | 976,10 |
| 509-4471 | Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-8" | 10 шт. | 1 315,46 | 1 341,80 |
| 509-4377 | Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-64" | 10 шт. | 3 647,40 | 3 721,00 |
| 509-4260 | Блок выносной индикации для визуального отображения состояния системы контроля и управления. марка "БВИ-64А" | шт. | 1 165,58 | 1 188,95 |
| 509-4435 | Блок индикации состояний, марка "БИС-01" корпус IP40 | шт. | 1 708,78 | 1 743,00 |
| 509-4294 | Блок контроля и индикации, марка "С2000-БКИ" | шт. | 388,94 | 396,74 |
| 509-4295 | Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП1" | шт. | 150,01 | 153,02 |
| 509-7316 | Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП1" исп. 01 | шт. | 172,51 | 175,97 |
| 509-7317 | Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП2" | шт. | 95,55 | 97,47 |
| 509-7341 | Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП2" исп. 02 | шт. | 101,27 | 103,31 |
| 509-4297 | Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ" | шт. | 239,06 | 243,85 |
| 509-6786 | Блок контроля СДК 31.102GSM с источником резервного питания | компл. | 6 655,72 | 6 788,92 |
| 509-6999 | Блок контроля СДК 31.103GSM с источником резервного питания | компл. | 8 711,51 | 8 885,82 |
| 509-7000 | Блок контроля СДК 31.106S с источником резервного питания | компл. | 8 128,93 | 8 291,59 |
| 509-4451 | Блок вывода данных, марка "Ладога БВД" | шт. | 174,83 | 178,34 |
| 509-4452 | Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ" | шт. | 120,65 | 123,07 |
| 509-4455 | Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ-А" | шт. | 135,83 | 138,56 |
| 509-4453 | Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 1 | шт. | 177,03 | 180,62 |
| 509-4454 | Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 2 | шт. | 211,05 | 215,32 |
| 509-4456 | Блок сопряжения с персональным компьютером, марка "Ладога БСПК-А" | шт. | 93,61 | 95,49 |
| 509-4378 | Блок связи с персональным компьютером асинхронный, марка "БСПКА" | шт. | 147,78 | 150,75 |
| 509-6789 | Блок сбора коммутации и обработки информации БСКО-8 | шт. | 2 075,35 | 2 117,27 |
| 509-6795 | Устройство передачи данных блока БСКО на базе ВЭБР | шт. | 1 278,20 | 1 303,78 |
| 509-6791 | Концентратор групповой Заря-ГК-IP-M1 УОО, для передачи через интернет и цифровые каналы | шт. | 1 304,34 | 1 330,53 |
| 509-4351 | Блок расширения внешний, марка "Атолл-32/8 внш" | шт. | 149,05 | 152,05 |
| 509-4352 | Блок расширения внутренний, марка "Атолл-32/8 внт" | шт. | 65,93 | 67,27 |
| 509-4447 | Блок расширения низковольтный, марка "Ладога БРПС-НВ" | шт. | 127,23 | 129,78 |
| 509-4448 | Блок расширения высоковольтный, марка "Ладога БРПС-ВВ" | шт. | 186,53 | 190,27 |
| 509-4449 | Блок расширения реле/памяти событий, марка "Ладога БРПС" | шт. | 161,82 | 165,08 |
| 509-4450 | Блок расширения, марка "Ладога БРПС-А" | шт. | 161,26 | 164,54 |
| 509-4379 | Блок-расширитель шлейфов сигнализации, марка "Аккорд 20" | шт. | 493,88 | 503,81 |
| 509-4375 | Блок-расширитель выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРПЦН" | шт. | 114,40 | 116,70 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-4374 | Блок-расширитель релейных выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРРВ" | шт. | 315,95 | 322,39 |
| 509-4373 | Блок расширитель пожарный в составе ППКОП "Аккорд 512", марка "БРП" | шт. | 540,06 | 551,11 |
| 509-4372 | Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП 8/12" | шт. | 220,94 | 225,37 |
| 509-4371 | Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП" | шт. | 384,12 | 391,92 |
| 509-4366 | Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.00 | шт. | 487,90 | 497,91 |
| 509-4367 | Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.11 | шт. | 550,14 | 561,40 |
| 509-4368 | Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.12 | шт. | 639,71 | 652,77 |
| 509-4369 | Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.21 | шт. | 538,04 | 549,06 |
| 509-4444 | Блок центральный, марка "Ладога БЦ" | шт. | 546,01 | 557,14 |
| 509-4445 | Блок центральный, марка "Ладога БЦНВ" | шт. | 491,09 | 501,13 |
| 509-4446 | Блок центральный, марка "Ладога БЦ-А" | шт. | 236,94 | 241,73 |
| 509-6793 | Прибор центральный ЦП-1 со встроенным блоком питания (24В, 10А) | шт. | 2 134,25 | 2 177,02 |
| 509-4385 | Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP40, в металлическом корпусе | шт. | 3 061,27 | 3 122,70 |
| 509-4386 | Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP65, в пластмассовом корпусе | шт. | 3 306,18 | 3 372,51 |
| 509-4401 | Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 1 | шт. | 3 673,52 | 3 747,24 |
| 509-4402 | Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 2 | шт. | 3 918,44 | 3 997,05 |
| 509-4431 | Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 1 | шт. | 2 693,88 | 2 747,97 |
| 509-4432 | Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 2 | шт. | 3 183,72 | 3 247,61 |
| 509-4468 | Блок вывода протокола, марка "БВП" | шт. | 235,50 | 240,22 |
| 509-4467 | Блок управления печатью, марка "БУП" | шт. | 270,04 | 275,45 |
| 509-8391 | Адаптер питания PWR ADPTR 5V 1600 SER IP PHONE EU | шт. | 27,28 | 27,84 |
| 509-6784 | Адаптер сотовой связи ACCB-030 | шт. | 1 359,66 | 1 386,87 |
| 509-6772 | Адаптер сетевой Магистратор СА | 10 шт. | 359,01 | 366,20 |
| 509-8449 | Переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Golden Interstar | шт. | 296,61 | 302,55 |
| 509-8450 | Переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Globo | шт. | 296,61 | 302,55 |
| 509-8451 | Переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Openbox X-800/810/820 | шт. | 296,61 | 302,55 |
| 509-6773 | Блок системный СБ-6 "Гранд Магистр" | шт. | 237,10 | 241,96 |
| 509-6774 | Модуль релейный РМ-4 "Гранд Магистр" | шт. | 66,32 | 67,66 |
| 509-6818 | Блок управления переливом NR-12-TRS-2 с магнитным клапаном | компл. | 2 918,70 | 2 977,16 |
| 509-6775 | Панель управления переливной емкостью и системой автоматического долива для управления подпиткой, сервоклапаном и насосом фильтрации (IP54) | компл. | 1 892,53 | 1 930,44 |
| 509-6806 | Пульт управления GE 100/WG для двух насосов мощностью 7,5кВт | шт. | 37 287,80 | 38 034,99 |
| 509-6827 | Прибор управления и регулирования "WILO" VR-HVAC 2x3,0 WA для насосов со встроенным регулированием частоты вращения | шт. | 13 923,72 | 14 202,56 |
| 509-6819 | Станция измерения, регулирования и дозирования Novum Consulting public CL 2 | шт. | 30 661,42 | 31 275,22 |
| 509-6820 | Фотометр Novum Pooltester (проверка содержания хлора и значения pH) | шт. | 740,43 | 755,25 |
| 509-4457 | Блок фильтра для ППКОП "Аккорд", "Аккорд 512", "Сеть", "Атлас 20", марка "БФ" | шт. | 114,50 | 116,80 |
| 509-1430 | База ELPBR(W) для серии ЕМА низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый) | 10 шт. | 213,49 | 217,80 |
| 509-1431 | База ESBR(W) для серии ЕМА высокопрофильная (IP55), красный (белый) | 10 шт. | 250,25 | 255,30 |
| 509-1432 | База ESBR(S), под заказ для серии ЕМА высокопрофильная, IP66 красный (белый) | 10 шт. | 490,45 | 500,30 |
| 509-1424 | Ретранслятор инфракрасный ИКР без штанги | шт. | 700,69 | 714,71 |
| 509-3824 | Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(А) | 10 шт. | 636,23 | 649,00 |
| 509-3825 | Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(В) | 10 шт. | 592,51 | 604,40 |
| 509-7322 | Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-1 | 10 шт. | 973,95 | 993,50 |
| 509-7323 | Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-3 | 10 шт. | 1 445,13 | 1 474,10 |
| 509-7321 | Кнопка тревожной сигнализации Астра-322 | 10 шт. | 504,70 | 514,80 |
| 509-3827 | Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321 | 10 шт. | 438,78 | 447,60 |
| 509-7320 | Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321М | 10 шт. | 438,79 | 447,60 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-3826 | Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-101-2 | 10 шт. | 785,16 | 800,90 |
| 509-3911 | Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-102-27 | 10 шт. | 396,25 | 404,20 |
| 509-3912 | Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1 | 10 шт. | 427,31 | 435,90 |
| 509-3913 | Кнопка тревожная извещения о нападении с фиксацией PAN 001 | 10 шт. | 403,10 | 411,20 |
| 509-7303 | Кнопка тревожная адресная, марка "С2000-КТ" | 10 шт. | 1 130,96 | 1 153,60 |
| 509-6769 | Тампер ТП для контроля вскрытия приборов типа ППКОП | 10 шт. | 85,97 | 87,70 |
| 509-1423 | Модуль адресный марки АМ-99 на 99 извещателей | шт. | 528,75 | 539,34 |
| 509-4337 | Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 активный" | шт. | 32,03 | 32,70 |
| 509-4338 | Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 пассивный" | шт. | 29,90 | 30,53 |
| 509-4255 | Модуль адресный сигнальный, марка "АСМ-1" | 10 шт. | 1 907,92 | 1 946,10 |
| 509-4283 | Модуль сопряжения для контроля цепей, марка "МС-1 v1" | 10 шт. | 509,37 | 519,60 |
| 509-4284 | Модуль сопряжения для контроля цепей с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v2" | 10 шт. | 509,37 | 519,60 |
| 509-4285 | Модуль сопряжения для контроля цепей переменного тока с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v3" | 10 шт. | 509,37 | 519,60 |
| 509-4286 | Модуль сопряжения для контроля цепей пиропатронов с индикацией включенного состояния, марки "МС-2 v1", "МС-2 v2" | 10 шт. | 509,37 | 519,60 |
| 509-4287 | Модуль индикации пожаротушения для ППКОП "Пикет-2", марка "МПП-1" | 10 шт. | 509,37 | 519,60 |
| 509-4288 | Модуль реле для ППКОП "Пикет-2", марка "МР-1" | 10 шт. | 383,20 | 390,90 |
| 509-1438 | Модуль всепогодный передающий WFT 100 для извещателей (IP66) | шт. | 2 892,87 | 2 950,75 |
| 509-4462 | Модуль автодозвона, марка "Ладога МАД" | 10 шт. | 6 502,25 | 6 632,70 |
| 509-4463 | Модуль защиты аккумулятора батареи от глубокого разряда, марка "Ладога МЗА" | 10 шт. | 361,15 | 368,50 |
| 509-4464 | Модуль адресного шлейфа, для подключения 64 адресных извещателей, марка "Ладога МАШ" | 10 шт. | 650,16 | 663,20 |
| 509-4466 | Модуль высокочастотного уплотнения для использования в составе ППКОП "Аккорд", "Сеть" и "Аккорд 512", марка "МВУ" | 10 шт. | 1 457,73 | 1 486,91 |
| 509-4469 | Модуль цифровой связи, марка "RS-232" | шт. | 98,24 | 100,22 |
| 509-4307 | Модуль силовых реле, марка "Астра-821" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812") | 10 шт. | 810,55 | 826,80 |
| 509-4308 | Модуль релейный, марка "Астра-822" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812") | 10 шт. | 651,92 | 665,00 |
| 509-4309 | Модуль расширения охранной, марка "Астра-831" | 10 шт. | 1 026,29 | 1 046,90 |
| 509-4310 | Модуль расширения охранно-пожарный, марка "Астра-832" | 10 шт. | 1 094,23 | 1 116,20 |
| 509-4311 | Модуль выносных индикаторов, марка "Астра-861" | 10 шт. | 605,55 | 617,70 |
| 509-4312 | Модуль сопряжения с природной линией расширения, марка "Астра-982" | 10 шт. | 199,69 | 203,70 |
| 509-7324 | Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-983" | 10 шт. | 553,21 | 564,30 |
| 509-7325 | Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-984" | 10 шт. | 685,83 | 699,60 |
| 509-4313 | Модуль клавиатуры-индикации светодиодной, марка "Астра-811" | 10 шт. | 814,37 | 830,70 |
| 509-4384 | Модуль соединения фаз, марка "Сеть МСФ" | шт. | 209,07 | 213,26 |
| 509-5687 | Модуль грозозащиты EXPRO DI-485 | 10 шт. | 1 323,22 | 1 349,70 |
| 509-8430 | Грозозащита GC-862BL, коэффициент экранирования 100 дБ, вносимые потери 1,2 дБ, для устройств эфирного и спутникового телевидения | 100 шт. | 2 981,80 | 3 041,56 |
| 509-7150 | Модуль газового пожаротушения МПП-16-60, без заправки | компл. | 12 159,32 | 12 407,01 |
| 509-7151 | Модуль газового пожаротушения МПП-16-100, без заправки | компл. | 13 068,76 | 13 334,64 |
| 509-7152 | Модуль газового пожаротушения МПП-16-100 ПК, без заправки | компл. | 13 068,76 | 13 334,64 |
| 509-7393 | Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-2-И-ГЭ-У2 | компл. | 190,55 | 194,77 |
| 509-7394 | Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-4-И-ГЭ-У2 | компл. | 347,95 | 355,32 |
| 509-7395 | Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-10(ст)-И-ГЭ-У2 | компл. | 655,95 | 669,48 |
| 509-7302 | Датчик влажности и температуры адресный, марка "С2000-ВТ" | 10 шт. | 2 459,30 | 2 508,50 |
| 509-4261 | Дешифратор извещения основной, марка "ДИ" исполнение 1.2 | шт. | 1 362,48 | 1 389,81 |
| 509-4262 | Дешифратор извещения дополнительный, марка "ДИ" исполнение 2.2 | шт. | 1 288,38 | 1 314,23 |
| 509-4298 | Информатор телефонный, марка "С2000-ИТ" | шт. | 392,04 | 399,89 |
| 509-7306 | Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ" | шт. | 324,84 | 331,35 |
| 509-7307 | Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ" исп. 01 | шт. | 312,59 | 318,85 |
| 509-4299 | Преобразователь интерфейса, марка "С2000-ПИ" | шт. | 277,28 | 282,84 |
| 509-4440 | Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP20 | шт. | 477,39 | 486,96 |
| 509-4441 | Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP65 | шт. | 630,16 | 642,78 |
| 509-7304 | Преобразователь протокола, марка "С2000-ПП" | 10 шт. | 698,80 | 712,80 |
| 509-4300 | Клавиатура, марка "С2000-К" | шт. | 258,29 | 263,47 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-4459 | Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка "Ладога КВ-М" | шт. | 227,58 | 232,14 |
| 509-4460 | Клавиатура сегментная для программирования, марка "Ладога КВ-С" | шт. | 186,40 | 190,14 |
| 509-4461 | Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка "Ладога КВ-СД" | шт. | 124,78 | 127,29 |
| 509-4465 | Клавиатура выносная матричная, марка "Ладога КВ-А" | шт. | 235,40 | 240,12 |
| 509-6520 | Клавиатура универсальная IntuiKey серии KBD Universal, размер 327x190x75 мм | шт. | 11 877,22 | 12 114,81 |
| 509-4362 | Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 8", марка "ПСИ-4" | шт. | 22,26 | 22,72 |
| 509-4363 | Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 24", марка "ПСИ-12" | шт. | 53,42 | 54,50 |
| 509-1393 | Педаля тревожной сигнализации ИО-102-1/1А | шт. | 195,94 | 199,87 |
| 509-3910 | Педаля извещения о нападении (ручная-ножная) ИО-102-1/1А | шт. | 217,34 | 221,70 |
| 509-3903 | Педаля тревоги металлическая бесшумная с памятью и световой индикацией ИО-101-5/1П Черепаша-1П | шт. | 367,53 | 374,90 |
| 509-3904 | Извещатель ручной точечный электроконтактный (переключатель контактов) ИО-101-5/2 "Черепаша-2" | шт. | 745,27 | 760,22 |
| 509-1248 | Коммутатор КМ-100 | шт. | 606,28 | 618,42 |
| 509-8282 | Коммутатор матричный LTC8300/90 ALLEGiant | шт. | 24 529,17 | 25 019,95 |
| 509-8314 | Коммутатор управляемый марки DES-3528 | шт. | 1 997,44 | 2 037,49 |
| 509-8315 | Коммутатор управляемый марки DES-3552 | шт. | 4 361,24 | 4 448,63 |
| 509-8382 | Коннектор 4-х парный 110 типа, CAT5e REXANT | 100 шт. | 192,06 | 195,92 |
| 509-8383 | Коннектор 5-х парный 110 типа, CAT5e REXANT | 100 шт. | 240,07 | 244,89 |
| 509-8384 | Коннектор (джек) RJ-45 8P-8C CAT6 (со вставкой) REXANT | 100 шт. | 336,54 | 343,28 |
| 509-7294 | Контроллер адресный для счетчиков "С2000-АСР2" | 10 шт. | 490,37 | 500,20 |
| 509-4296 | Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ" | шт. | 172,18 | 175,63 |
| 509-7313 | Контроллер доступа, марка "С2000-2" | шт. | 478,40 | 487,98 |
| 509-6524 | Контроллер доступа, марка "С2000-2" исп. 01 | шт. | 564,51 | 575,81 |
| Контроллер сетевой: | | | | |
| 509-4403 | устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP20 | шт. | 1 179,88 | 1 203,49 |
| 509-4404 | устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP65 | шт. | 1 342,63 | 1 369,49 |
| 509-4405 | шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP20 | шт. | 711,99 | 726,24 |
| 509-4406 | шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP65 | шт. | 895,09 | 913,00 |
| 509-4407 | шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP20 | шт. | 752,68 | 767,74 |
| 509-4408 | шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP65 | шт. | 915,42 | 933,74 |
| 509-4409 | шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP20 | шт. | 935,76 | 954,49 |
| 509-4410 | шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP65 | шт. | 1 118,86 | 1 141,25 |
| 509-4411 | шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP20 | шт. | 711,98 | 726,24 |
| 509-4412 | шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP65 | шт. | 895,08 | 913,00 |
| 509-4413 | шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP20 | шт. | 1 179,88 | 1 203,49 |
| 509-4414 | шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP65 | шт. | 1 342,63 | 1 369,49 |
| 509-4415 | шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP20 | шт. | 1 342,63 | 1 369,49 |
| 509-4416 | шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP65 | шт. | 1 525,71 | 1 556,23 |
| 509-4417 | исполнительных устройств, марка СКИУ-01 корпус IP20 | шт. | 752,68 | 767,74 |
| 509-4418 | исполнительных устройств, марка "СКИУ-01" корпус IP65 | шт. | 915,42 | 933,74 |
| 509-4419 | линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP20 | шт. | 1 688,46 | 1 722,25 |
| 509-4420 | линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP65 | шт. | 1 830,86 | 1 867,50 |
| 509-4421 | аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP20 | шт. | 1 301,94 | 1 327,99 |
| 509-4422 | аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP65 | шт. | 1 464,68 | 1 493,99 |
| 509-4423 | адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP20 | шт. | 1 729,14 | 1 763,74 |
| 509-4424 | адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP65 | шт. | 1 851,20 | 1 888,24 |
| 509-4425 | управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP20 | шт. | 1 098,51 | 1 120,49 |
| 509-4426 | управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP65 | шт. | 1 261,26 | 1 286,50 |
| 509-4427 | радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01P" корпус IP20 | шт. | 1 179,88 | 1 203,49 |
| 509-4428 | радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01P" корпус IP65 | шт. | 1 342,63 | 1 369,49 |
| 509-6503 | Контроллер сектора охраны с выносной панелью индикации и управления ВПИУ-16 | компл. | 9 189,16 | 9 372,96 |
| 509-7318 | Контроллер технологический, марка "С2000-Т" | шт. | 1 121,87 | 1 144,33 |
| 509-7319 | Контроллер технологический, марка "С2000-Т" исп. 01 | шт. | 1 377,74 | 1 405,32 |
| 509-6509 | Контроллер ПКС (промышленный ЭВМ "Дозор-7100") | шт. | 16 266,34 | 16 591,86 |
| 509-6519 | Контроллер индукционного контура двухканальный VEK M2H Link Controls | шт. | 4 812,95 | 4 909,22 |
| 509-7979 | Рама главная (контроллер) матричной системы VX-2000 | шт. | 15 121,72 | 15 424,42 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-7983 | Рама дополнительная расширяющая VX-2000SF матричной системы VX-2000 | шт. | 9 359,57 | 9 547,00 |
| 509-7989 | Рама VX-2000PF (для 3 блоков питания VX-2000PS) | шт. | 1 138,66 | 1 161,69 |
| 509-4301 | Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "C2000-AP1" исп. 01 | 100 шт. | 4 415,67 | 4 504,00 |
| 509-7290 | Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "C2000-AP1" исп. 02 | 100 шт. | 4 415,67 | 4 504,00 |
| 509-7291 | Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "C2000-AP1" исп. 03 | 100 шт. | 6 288,22 | 6 414,00 |
| 509-7340 | Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "C2000-AP1" исп. 04 | 100 шт. | 3 258,80 | 3 324,00 |
| 509-7292 | Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "C2000-AP2" | 100 шт. | 5 351,80 | 5 459,00 |
| 509-7293 | Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "C2000-AP8" | 100 шт. | 17 929,18 | 18 289,00 |
| 509-3977 | Радиокомплект ACS-101 (1-канальный приемник и 2 брелка) | шт. | 266,11 | 271,44 |
| 509-3978 | Радиокомплект ACS-102 (1-канальный приемник и 2 брелка) | шт. | 282,74 | 288,41 |
| 509-4335 | Регистратор событий, марка "ВЭРС-РС" | шт. | 181,68 | 185,40 |
| 509-6776 | Регистратор событий РС "Гранд Магистр" | шт. | 96,86 | 98,92 |
| 509-4380 | Устройство оконечное пультовое, марка "Сеть УОП" | шт. | 2 885,33 | 2 943,08 |
| 509-4381 | Устройство оконечное объективное, марка "Сеть УОО" | шт. | 587,39 | 599,15 |
| 509-4382 | Устройство оконечное объективное, марка "Сеть УОО-РП" | шт. | 704,53 | 718,63 |
| 509-4383 | Устройство оконечное объективное, марка "Сеть УОО-ВЛ" | шт. | 204,99 | 209,10 |
| 509-7326 | Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-3Т" | шт. | 250,12 | 255,13 |
| 509-7327 | Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-6" | шт. | 163,93 | 167,29 |
| 509-7328 | Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-6/3" | шт. | 149,59 | 152,66 |
| 509-7329 | Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1А | шт. | 282,92 | 288,59 |
| 509-7330 | Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1Р | шт. | 200,91 | 204,94 |
| 509-7331 | Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1Р | шт. | 239,87 | 244,68 |
| 509-7332 | Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2 | шт. | 492,04 | 501,89 |
| 509-7333 | Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2А | шт. | 543,30 | 554,18 |
| 509-7334 | Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-3К | шт. | 553,54 | 564,63 |
| 509-4429 | Устройство считывания кода сетевое, марка "УСК-02С" корпус IP20 | шт. | 854,39 | 871,49 |
| 509-4430 | Устройство считывания пинкода сетевое, марка "УСК-02КС" корпус IP20 | шт. | 630,62 | 643,24 |
| 509-4458 | Устройство постоянное запоминающее многократно перезаписываемое (электронная дискета), марка "Ладога МППЗУ" | 100 шт. | 1 669,59 | 1 703,00 |
| 509-6483 | Устройство защиты линии интерфейса RS-485 (УЗЛ-И) | 10 шт. | 1 303,00 | 1 329,10 |
| 509-6797 | Шкаф коммутации к устройствам пожаротушения СВИТ ШК 5-10 кВт | шт. | 2 112,33 | 2 154,82 |
| 509-6798 | Шкаф коммутации ШК СБА с блоком БУПН-Х до 50 кВт | шт. | 4 982,88 | 5 084,34 |
| 509-6799 | Шкаф управления системы СИРЕНА-С с электрозадвижкой | шт. | 1 731,21 | 1 766,24 |
| 509-6809 | Шкаф управления задвижкой ПУЗ-1-380-2кВт | шт. | 5 821,12 | 5 937,83 |
| 509-6800 | Щиты управления звонковой сигнализацией ЩУЗС1(2) | шт. | 61,77 | 63,21 |
| 509-6807 | Шкаф автоматики управления пожарными насосами и насосом "жокеем" ШАУПН-3М | шт. | 8 305,74 | 8 472,67 |
| 509-6808 | Шкаф управления насосом ШУН-10, мощность от 4 до 12 кВт | шт. | 2 918,21 | 2 976,86 |
| 509-6828 | Шкаф управления LC1 WS для дренажных насосов в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой, IP 54, напряжение питания 1х230 В | шт. | 7 482,01 | 7 631,69 |
| 509-6801 | Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10 | шт. | 256,27 | 261,52 |
| 509-8250 | Детектор транспортный "ASIM" Tri-Tech TT292 | шт. | 39 871,20 | 40 668,70 |
| 509-8251 | Модуль центральный ЕСВ с Ethernet интерфейсом | шт. | 36 430,21 | 37 158,83 |
| 509-8304 | Модуль телеуправления "РЕСУРС-М" | 10 шт. | 5 648,20 | 5 761,20 |
| 509-8316 | Модуль интерфейсный Mini GBIC марки D-Link DEM-310GT с 1 портом для одномодового оптического кабеля, питание 3,3 В (до 10 км) | 10 шт. | 3 127,40 | 3 189,96 |
| 509-8317 | Модуль интерфейсный Mini GBIC марки D-Link DEM-211 с 1 портом для многомодового оптического кабеля, питание 3,3 В (до 2 км) | 10 шт. | 2 288,10 | 2 333,87 |
| 509-8318 | Модуль интерфейсный Mini GBIC марки D-Link DEM-312GT2 с 1 портом для многомодового оптического кабеля, питание 3,3 В (до 2 км) | 10 шт. | 9 611,80 | 9 804,07 |
| 509-8252 | Видеокамера с объективом и поворотным устройством ESPRIT ES31C PELKO | компл. | 9 355,48 | 9 543,13 |
| 509-8253 | Видеокамера стационарная LTC 0498/21 | шт. | 8 962,68 | 9 141,95 |
| 509-8263 | Видеокамера DinionXF 0495/51 LTC дневного/ночного наблюдения с ПЗС формата 1/3" | шт. | 4 387,64 | 4 475,41 |
| 509-8281 | Видеокамера интеллектуальная, высокоскоростная, купольная PTZ серии AutoDome 500i | шт. | 42 014,48 | 42 854,88 |
| 509-8291 | Видеокамера St-1005 цветная купольная | шт. | 340,84 | 347,67 |
| 509-8292 | Видеокамера Vt 326 H Wir уличная | шт. | 1 138,95 | 1 161,79 |
| 509-8394 | Видеокамера IP Beward B1073P-K | шт. | 2 169,56 | 2 212,97 |
| 509-8399 | Видеокамера IP Hikvision DS-2CD2032-I цветная уличная | шт. | 1 662,36 | 1 695,62 |
| 509-8264 | Объектив варифокальный LTC3364/50 | 10 шт. | 9 934,77 | 10 133,50 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-8254 | Видеокodeк с креплением в DIN-рейку VIP X1 XF | компл. | 7 386,47 | 7 534,21 |
| 509-8265 | Видеокoder модульный высокопроизводительный VIP-X1600S-V16 | шт. | 19 820,05 | 20 216,61 |
| 509-8256 | Видеофиксатор (видеокамера с термокожухом и защитным тубусом) | шт. | 14 437,69 | 14 726,49 |
| 509-8273 | Видеорегиcтpатор 8-ми каналный DVR-630-08A200 с комплектом расширения хранилища на 2 ТБ DVR XS200-A | компл. | 42 324,68 | 43 171,35 |
| 509-8290 | Модуль интеграции "Интеллект-64" для системы безопасности (ОПС, СКУД, видеонаблюдение) | 10 шт. | 22 610,19 | 23 062,40 |
| 509-8392 | Ключ-USB TRASSIR для любой IP видеокамеры | 10 шт. | 5 237,51 | 5 342,27 |
| 509-8393 | Ключ-USB TRASSIR для IP видеокамеры Beward | 10 шт. | 4 073,62 | 4 155,10 |
| 509-8283 | Панель видеоконмутационная LTC8808/00, высота 1U | шт. | 2 848,80 | 2 905,81 |
| 509-8255 | Блок распознавания инцидентов VIP T | шт. | 44 317,84 | 45 204,30 |
| 509-8274 | Монитор LCD с диагональю экрана 22 дюйма HP LP2275w | шт. | 6 563,49 | 6 695,11 |
| 509-8285 | Монитор ЖК UML 202-90, диагональ 20 дюймов, расширение 1600x1200 пикселей | шт. | 11 057,56 | 11 279,02 |
| 509-8277 | Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением | компл. | 477 021,35 | 486 562,40 |
| 509-8257 | Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением и специализированными приложениями TopXview | компл. | 2 449 900,70 | 2 498 899,34 |
| 509-8279 | Станция оператора АСУ компактная IPC-6806 Cel2,67GHz/256MB/80GB SATA/CD/FDD/LAN/IPC-6806/200W | шт. | 43 118,92 | 43 981,59 |
| 509-8258 | Сервер управления движением АСУДД HP ProLiant DL380 с программным обеспечением | компл. | 8 663 327,46 | 8 836 594,99 |
| 509-8269 | Сервер HP ProLiant DL180 | компл. | 124 519,46 | 127 010,44 |
| 509-8260 | Сервер HP ProLiant DL360 | компл. | 164 404,21 | 167 692,96 |
| 509-8272 | Стойка серверная HP 10000 G2 (AF041A), емкость 42U, глубина 750 мм | шт. | 1 519,03 | 1 552,90 |
| Стойка открытая универсальная 19": | | | | |
| 509-8377 | REC-27UB-GY высотой 1300 мм | шт. | 688,33 | 702,84 |
| 509-8378 | REC-37UB-GY высотой 1750 мм | шт. | 787,44 | 804,03 |
| 509-8379 | REC-45UB-GY высотой 2200 мм | шт. | 951,12 | 971,09 |
| 509-8270 | Массив дисковый HP StorageWorks P4500 G2, полезная емкость не менее 30ТБ | компл. | 223 200,16 | 227 667,51 |
| 509-8284 | Массив дисковый iSCSI DVA-12T-12075RA для цифрового хранения видеоизображений на 8,25 ТБ | шт. | 146 409,30 | 149 338,82 |
| 509-8452 | Диск жесткий серверный типа HDD, объем памяти 2000 Гб, буферная память 64 Мб, внешняя скорость передачи данных 300 Мб/с | шт. | 907,27 | 925,45 |
| 509-8266 | Считыватель Proximity для карт EM-СКД-01 | 10 шт. | 6 488,10 | 6 617,90 |
| 509-8289 | Считыватель бесконтактный Proximity MATRIX-II EH для карт EM-Marine и HID | 10 шт. | 1 849,57 | 1 886,60 |
| 509-8297 | Считыватель VinSonic для магнитных карт MSR-0101 | 10 шт. | 19 320,92 | 19 707,40 |
| 509-7288 | Считыватель проксимити карты врезной "C2000-Прогу" | 10 шт. | 4 512,22 | 4 602,50 |
| 509-7289 | Считыватель проксимити карты накладной "C2000-Прогу Н" | 10 шт. | 4 512,22 | 4 602,50 |
| 509-8298 | Антенна системы телеоплаты TC278 SL | шт. | 97 285,86 | 99 231,74 |
| 509-8388 | Патч-панель RJ-45 110 типа, категория 5е, на 12 портов настенная, с подставкой | шт. | 96,03 | 97,97 |
| 509-8389 | Патч-панель RJ-45 110 типа, категория 5е, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19" | шт. | 288,09 | 293,90 |
| 509-8390 | Патч-панель RJ-45 110 типа, UTP, категория 5е, Dual IDC, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19", с органайзером | шт. | 506,07 | 516,24 |
| 509-8271 | Патч-панель коммутационная 19" 1U 24xRJ-45, категория 5е (Essential) на 24 порта для крепление в стойку 19" | шт. | 1 884,13 | 1 921,84 |
| 509-8380 | Панель коммутационная 19" 1U 100-парная 110 типа, с коннекторами | шт. | 229,87 | 234,50 |
| 509-8381 | Панель коммутационная 19" 2U 200-парная 110 типа, с коннекторами | шт. | 449,54 | 458,57 |
| 509-8376 | Модуль коммутационный типа KeyStone, категория 5е, RJ45/8P8C, T568A/B | 100 шт. | 1 152,35 | 1 175,44 |
| 509-8280 | Регистратор-принтер чеков фискальный ШТРИХ-МИНИ-ФР-К (версия 01) | шт. | 7 764,85 | 7 920,23 |
| 509-8268 | Комплекс системы весового контроля ВА-Д-20 "Тензо-М" | компл. | 204 033,11 | 208 235,76 |
| 509-8259 | Переключатель KVM 16-портовый | шт. | 2 229,52 | 2 274,23 |
| 509-8287 | Станция часовая "ПИК-М-3000" (первичные часы) с 3-мя каналами управления вторичными часами | шт. | 4 444,94 | 4 533,88 |
| 509-8307 | Турникет тумбовый ОМА 26.761 | шт. | 12 034,95 | 12 277,66 |
| 509-8288 | Турникет-трипод Т-283 двусторонний электро-механический | компл. | 11 965,47 | 12 207,44 |
| 509-8293 | Штанга Т7-7-0 для турникетов-триподов диаметром 32 мм | шт. | 319,08 | 325,49 |
| 509-8294 | Планка преграждающая Т7АР-7-0 "Антипаника" для турникетов-триподов | шт. | 638,18 | 650,99 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-7148 | Калитка электромеханическая PERCo-WHD-04R без привода | компл. | 4 282,42 | 4 369,18 |
| 509-7154 | Лебедка ручная грузоподъемностью 500 кг | шт. | 6 001,31 | 6 121,81 |
| 509-8276 | Набор соединительных кабелей, разъемов и материалов Delta Adjustable Kit DEL14-MA-R | компл. | 4 881,62 | 4 979,26 |
| 509-8261 | Ограничитель перенапряжения ОПС1(В) | шт. | 1 025,96 | 1 046,50 |
| 509-8440 | Ограничитель перенапряжения Т1+2 1P 15кА 255В 7, тип 1+2 | шт. | 1 177,56 | 1 201,12 |
| 509-8441 | Ограничитель перенапряжения Т2 1P 40кА 275В, тип 2 | шт. | 330,48 | 337,10 |
| 509-8442 | Ограничитель перенапряжения Т1 1P 25кА 255В, тип 1 | шт. | 1 279,44 | 1 305,04 |
| 509-8443 | Ограничитель перенапряжения Т1 1P+N 50кА 255В, тип 1 | шт. | 2 077,90 | 2 119,47 |
| 509-8444 | Ограничитель перенапряжения Т1 1P+N 100кА 255В, тип 1 | шт. | 2 457,54 | 2 506,70 |
| 509-8445 | Ограничитель перенапряжения Т1 3P 25кА 255В TS, тип 1 | шт. | 25 017,35 | 25 517,73 |
| 509-8446 | Ограничитель перенапряжения Т2 3P 40кА 275В Р, тип 2 | шт. | 1 332,95 | 1 359,62 |
| 509-8262 | Ограничитель напряжения до 1 кВ | шт. | 54,32 | 55,43 |
| 509-1071 | Канат ПХВ | кг | 44,06 | 44,98 |
| 509-2902 | Кант ПХВ | кг | 44,06 | 44,98 |
| 509-0224 | Клемма заземления 124 | шт. | 70,86 | 72,32 |
| 509-0225 | Клемма заземления в комплекте с кlyкковой шайбой | шт. | 108,18 | 110,40 |
| 509-5780 | Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм ² WAGO 773-173 | 100 шт. | 208,80 | 213,00 |
| 509-5627 | Клемма измерительная с расцепителем WTL 6/3/STB | 100 шт. | 778,27 | 794,00 |
| 509-5626 | Клемма проходная WDU 2,5 | 100 шт. | 866,55 | 884,00 |
| 509-5625 | Клеммник для распаячных коробок | 100 шт. | 484,23 | 494,00 |
| 509-8540 | Клеммник Полиамид 6.6, 12р, 110° С, 450V, 24А, 2,5 мм ² | 10 шт. | 99,70 | 101,71 |
| Колодка клеммная диаметром: | | | | |
| 509-8541 | 4 мм | 10 шт. | 22,51 | 22,97 |
| 509-8542 | 6 мм | 10 шт. | 26,80 | 27,35 |
| 509-8543 | 10 мм | 10 шт. | 38,87 | 39,66 |
| 509-8544 | 16 мм | 10 шт. | 75,57 | 77,10 |
| 509-8545 | 25 мм | 10 шт. | 109,88 | 112,11 |
| 509-8546 | Колодка клеммная изолированная 4,0x1,5-16,0 мм ² | шт. | 29,23 | 29,82 |
| 509-5692 | Стопор концевой WEW 35/2 | 100 шт. | 755,76 | 771,00 |
| 509-5693 | Стопор концевой CLIPFIX 35-5 | 100 шт. | 569,49 | 581,00 |
| 509-6467 | Суппорт Mosaic | 100 шт. | 1 377,46 | 1 405,17 |
| 509-7992 | Панель розеточная на 2 модуля Keystone размером 45x45 мм (EX04-512) | 100 шт. | 1 291,19 | 1 317,09 |
| 509-8412 | Рамка "Legrand" Valena из термопласта 1 пост | 100 шт. | 536,30 | 547,19 |
| 509-5628 | Держатель шильдиков Sch T 5 | 100 шт. | 131,33 | 134,00 |
| 509-5629 | Устройство дугозащитное SE 20.1 | шт. | 72,73 | 74,21 |
| 509-5630 | Устройство дугозащитное SE 20.2 | шт. | 95,96 | 97,90 |
| 509-2946 | Плинт 2/10 с неразмыкаемыми контактами | шт. | 30,87 | 31,52 |
| 509-2947 | Плинт 2/10 с нормально замкнутыми контактами | шт. | 33,01 | 33,70 |
| 509-2948 | Плинт 2/8-95 с нормально замкнутыми контактами | шт. | 35,90 | 36,65 |
| 509-8427 | Пломба свинцовая | 100 шт. | 8,73 | 8,91 |
| 509-0083 | Клин оцинкованный малый (КС-038-1) | 100 шт. | 1 470,15 | 1 500,00 |
| 509-0085 | Клин оцинкованный большой (КС-038-2) | 100 шт. | 1 734,81 | 1 770,00 |
| 509-0086 | Клин болтовой (КС-038-3) | 100 шт. | 5 340,00 | 5 450,00 |
| 509-6993 | Клин зажима концевой ЗКК для троса | 100 шт. | 563,51 | 575,00 |
| 509-0223 | Компенсатор пружинный (КС-135) | шт. | 75,58 | 77,40 |
| 509-6994 | Компенсатор одноблочный контактной сети без грузов | шт. | 4 841,26 | 4 938,78 |
| 509-0087 | Коуш вилочный под сергу 006 | шт. | 56,32 | 57,50 |
| 509-0088 | Коуш вилочный под пестик 007 | шт. | 55,34 | 56,50 |
| 509-0450 | Коуш для медных проводов (КС-063) | 100 шт. | 274,47 | 280,00 |
| 509-0451 | Коуш для медных проводов 10 мм (КС-063) | 100 шт. | 882,23 | 900,00 |
| 509-0452 | Коуш для медных проводов 25-35 мм (КС-063) | 100 шт. | 1 176,27 | 1 200,00 |
| 509-1074 | Коуш полимерный | 1000 шт. | 4 796,88 | 4 892,90 |
| 509-0226 | Коуш стальных проводов (КС-063-1) | 100 шт. | 99,72 | 102,00 |
| 509-0089 | Крюк | шт. | 10,03 | 10,24 |
| 509-6992 | Крюк стальной контактной сети | шт. | 360,73 | 368,07 |
| 509-2652 | Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм | 10 шт. | 70,67 | 72,10 |
| 509-1425 | Метки самоклеющиеся для нумерации баз ADD-TAG | 100 шт. | 185,83 | 189,56 |
| 509-5781 | Направляющая для крепления держателя "DKC" | 10 шт. | 20,67 | 21,10 |
| 509-0229 | Накладка предохранительная 126 | шт. | 38,09 | 38,96 |
| 509-0230 | Накладка кронштейна КФД 081 | шт. | 54,32 | 55,53 |
| 509-1247 | Наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar | шт. | 26,59 | 27,14 |
| 509-0245 | Ограничитель двойной (КС-152) | шт. | 143,10 | 146,00 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-0246 | Ограничитель одинарный (КС-153) | шт. | 123,49 | 126,00 |
| 509-1014 | Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный | шт. | 82,14 | 84,00 |
| 509-1015 | Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный | шт. | 133,91 | 136,80 |
| 509-0156 | Оконцеватели маркировочные | 100 шт. | 67,60 | 69,00 |
| 509-1064 | Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13) | шт. | 12,81 | 13,19 |
| 509-6424 | Ороситель дренчерный ДВВ-10 | 10 шт. | 172,92 | 176,40 |
| 509-0158 | Плакат по ТБ | 100 шт. | 3 921,50 | 4 000,00 |
| 509-1069 | Планка Z-образная окрашенная | шт. | 37,57 | 38,40 |
| 509-1070 | Планка Z-образная оцинкованная | шт. | 61,96 | 63,28 |
| 509-0231 | Планка соединительная 082 | шт. | 14,54 | 14,85 |
| 509-0232 | Планка соединительная оцинкованная (КС-082) | шт. | 33,97 | 34,67 |
| 509-6955 | Планка распорная контактной сети трамвая и троллейбуса, длина 660 мм | шт. | 136,31 | 139,11 |
| 509-2904 | Пластина концевая WAP 2,5-10 | 100 шт. | 187,09 | 191,00 |
| 509-2905 | Пластина концевая WAP WTL 6 | 100 шт. | 1 244,94 | 1 270,00 |
| 509-0090 | Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | 10 шт. | 38,06 | 39,00 |
| 509-5220 | Перемычки гибкие ПГС-25-280 У2,5 | 10 шт. | 172,72 | 176,21 |
| Пересечение контактных проводов: | | | | |
| 509-6941 | МПИ-5-1 НЭ | шт. | 10 812,00 | 11 034,19 |
| 509-6942 | МТИ-7 НЭ | шт. | 8 784,22 | 8 963,04 |
| 509-6943 | МТИ-7 П НЭ | шт. | 8 799,58 | 8 978,70 |
| 509-6944 | ПДН НЭ на угол 60 град. | шт. | 10 182,84 | 10 390,45 |
| 509-6945 | ПДН НЭ на угол 45 град. | шт. | 10 920,41 | 11 142,78 |
| 509-6946 | ПДН на угол 75 град. | шт. | 10 994,50 | 11 218,35 |
| 509-6947 | ПДН на угол 90 град. | шт. | 10 994,63 | 11 218,01 |
| 509-6948 | ПДН-НЭ | шт. | 10 963,44 | 11 186,67 |
| 509-6949 | ПДН-П НЭ | шт. | 11 605,18 | 11 841,24 |
| 509-6950 | ПТН-НЭ | шт. | 12 328,16 | 12 578,70 |
| 509-6951 | ПТН-П НЭ | шт. | 12 069,88 | 12 315,38 |
| 509-6952 | трамвай-троллейбус ПТТ НЭ 45-90 град. | шт. | 2 578,37 | 2 630,92 |
| 509-6953 | УПН-НЭ | шт. | 7 537,53 | 7 691,23 |
| 509-6954 | УПН-П НЭ | шт. | 6 810,50 | 6 949,66 |
| 509-0235 | Пестик двойной (КС-096) | шт. | 11,17 | 11,40 |
| 509-0233 | Пестик с нарезкой ¾ 076 | шт. | 12,18 | 12,43 |
| 509-0234 | Пестик с нарезкой 1 (КС-077) | шт. | 13,42 | 13,70 |
| 509-6997 | Подкос фиксирующий контактной сети | шт. | 67,44 | 68,84 |
| 509-2967 | Протектор защитный спиральный ПЗС-11,0-11 | шт. | 40,46 | 41,28 |
| 509-2888 | Протектор защитный спиральный ПЗС-13,3-31 | шт. | 76,21 | 77,81 |
| 509-2889 | Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-11 | шт. | 42,79 | 43,66 |
| 509-2890 | Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-13 | шт. | 42,79 | 43,66 |
| 509-2891 | Протектор защитный спиральный ПЗС-16,8-31 | шт. | 42,69 | 43,66 |
| 509-2892 | Протектор защитный спиральный ПЗС-17,1-11 | шт. | 109,74 | 111,95 |
| 509-2893 | Протектор защитный спиральный ПЗС-18,8-31 | шт. | 89,13 | 91,05 |
| 509-2973 | Проводник заземляющий П-750 | 100 шт. | 1 328,23 | 1 355,00 |
| 509-1471 | Резисторы постоянные непроволочные, марка МЛТ-0,25-6,8КОМ | 100 шт. | 17,61 | 18,00 |
| 509-0244 | Распорка 125-1 | шт. | 35,82 | 36,61 |
| 509-0164 | Распорки | шт. | 10,58 | 10,85 |
| Распорка дистанционная: | | | | |
| 509-6202 | глухая для двух проводов Р-3-120 | шт. | 14,51 | 14,83 |
| 509-4870 | глухая для двух проводов Р-4-120 | шт. | 14,51 | 14,83 |
| 509-6203 | глухая РГ-2-300 | шт. | 28,22 | 28,85 |
| 509-6204 | глухая РГ-2-400 | шт. | 28,21 | 28,85 |
| 509-6205 | глухая РГ-2-500 | шт. | 29,03 | 29,69 |
| 509-6206 | глухая РГ-2-600 | шт. | 30,47 | 31,17 |
| 509-6207 | глухая РГ-3-400 | шт. | 29,91 | 30,58 |
| 509-6208 | глухая РГ-3-500 | шт. | 29,90 | 30,58 |
| 509-6209 | глухая РГ-3-600 | шт. | 29,89 | 30,58 |
| 509-6210 | глухая РГ-4-400 | шт. | 32,68 | 33,41 |
| 509-6211 | глухая РГ-4-500 | шт. | 39,24 | 40,11 |
| 509-6212 | глухая РГ-4-600 | шт. | 37,66 | 38,51 |
| 509-6213 | глухая РГ-5-400 | шт. | 59,13 | 60,40 |
| 509-6214 | глухая РГ-5-600 | шт. | 45,27 | 46,28 |
| 509-6215 | утяжеленная РУ-2-400 | шт. | 70,90 | 72,63 |
| 509-6216 | утяжеленная РУ-3-400 | шт. | 74,46 | 76,27 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССП-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-6217 | утяжеленная РУ-4-400 | шт. | 81,58 | 83,53 |
| 509-6218 | глухая усиленная РГУ-2-300 | шт. | 49,81 | 50,90 |
| 509-4871 | глухая усиленная РГУ-2-400 | шт. | 41,93 | 42,86 |
| 509-6219 | глухая усиленная РГУ-2-500 | шт. | 41,92 | 42,86 |
| 509-4872 | глухая усиленная РГУ-2-600 | шт. | 41,91 | 42,86 |
| 509-4873 | глухая усиленная РГУ-2-700 | шт. | 43,52 | 44,53 |
| 509-6220 | глухая усиленная РГУ-3-400 | шт. | 43,92 | 44,89 |
| 509-6221 | глухая усиленная РГУ-3-500 | шт. | 52,09 | 53,23 |
| 509-6222 | глухая усиленная РГУ-3-600 | шт. | 57,61 | 58,87 |
| 509-4868 | глухая трехлучевая ЗРГ-3-400 | шт. | 92,69 | 94,71 |
| 509-6223 | глухая трехлучевая ЗРГ-3-400А | шт. | 99,66 | 101,82 |
| 509-6224 | глухая четырехлучевая 4РГ-3-400 | шт. | 143,67 | 146,75 |
| 509-6225 | глухая четырехлучевая 4РГ-3-400А | шт. | 151,25 | 154,52 |
| 509-6226 | глухая четырехлучевая 4РГ-3-600 | шт. | 230,36 | 235,27 |
| 509-6227 | глухая четырехлучевая 4РГ-3-600А | шт. | 159,92 | 163,46 |
| 509-6228 | глухая четырехлучевая 4РГ-4-400 | шт. | 171,66 | 175,30 |
| 509-4869 | трехлучевая гаситель ЗРГС-25,2-400-30 | шт. | 2 074,19 | 2 116,30 |
| Распорка специальная: | | | | |
| 509-4874 | ЗРС-2-400 | шт. | 1 384,18 | 1 415,56 |
| 509-6229 | ЗРС-3-400 | шт. | 1 610,82 | 1 646,80 |
| 509-6230 | ЗРС-4-400 | шт. | 1 899,66 | 1 941,36 |
| 509-6231 | ЗРС-4-600 | шт. | 1 895,62 | 1 941,36 |
| 509-6232 | 4РС-3-400 | шт. | 187,00 | 190,93 |
| 509-6233 | 4РС-3-600 | шт. | 205,74 | 210,10 |
| 509-6234 | Распорка демпферная ЗРГД-400 | шт. | 261,75 | 267,16 |
| 509-6998 | Распор симметрии стрелочный РСС-5П НЭ | шт. | 930,43 | 949,69 |
| 509-0091 | Седло двойное под серьгу 010 | шт. | 99,35 | 101,43 |
| 509-2658 | Седло двойное под серьгу 010-1, УКС 00629-01 | шт. | 151,71 | 154,83 |
| 509-0092 | Седло двойное под пестик 011 | шт. | 106,00 | 108,21 |
| 509-2659 | Седло двойное под пестик 011-1, УКС 00631-01 | шт. | 143,40 | 146,33 |
| 509-0093 | Седло одинарное под серьгу 008 | шт. | 88,34 | 90,18 |
| 509-2656 | Седло одинарное под серьгу 008-1, УКС 00625-01 | шт. | 119,89 | 122,35 |
| 509-0094 | Седло одинарное под пестик 009 | шт. | 85,02 | 86,79 |
| 509-2657 | Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01 | шт. | 114,28 | 116,63 |
| 509-5657 | Скотчлок 4460-D | 100 шт. | 501,55 | 512,00 |
| 509-0169 | Соединители перегородок | 100 шт. | 303,61 | 310,00 |
| 509-2650 | Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45 | шт. | 3,02 | 3,09 |
| 509-0454 | Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1 | шт. | 79,74 | 81,36 |
| 509-0456 | Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2 | шт. | 61,59 | 62,83 |
| 509-0455 | Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3 | шт. | 86,39 | 88,14 |
| 509-7396 | Соединитель индивидуальный Scotchlok UY2 (3М) | 100 шт. | 33,32 | 34,00 |
| 509-2900 | Стяжка кабельная (бандаж) 3,6х200 мм | 100 шт. | 5,61 | 5,73 |
| 509-2651 | Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6х250 мм | 100 шт. | 14,17 | 14,46 |
| 509-6580 | Стяжка нейлоновая PER15 длиной 300 мм под винт | 100 шт. | 60,38 | 61,60 |
| 509-5732 | Протяжка стальная с нейлоновым покрытием, диаметром 4,0 мм, длиной 10 м, цвет красный | шт. | 99,66 | 101,69 |
| 509-1245 | Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм | м | 104,95 | 107,11 |
| 509-8417 | Стержень стальной молниеприемный 101/G-DIN диаметром 16 мм, длиной 1500 мм | шт. | 252,99 | 258,13 |
| 509-8431 | Стержень молниеприемный с резьбой М16 диаметром 16/10 мм, длиной 1500 мм | шт. | 121,31 | 123,76 |
| 509-8418 | Стержень молниеприемный 101/VL-AL 3500 для плоской кровли длиной 3500 мм | шт. | 452,29 | 461,40 |
| 509-8419 | Молниеприемник (грибообразный) 128/F АЛ/СГЦ | шт. | 810,01 | 826,22 |
| 509-8423 | Соединитель стальной 249/ST быстрого монтажа | 100 шт. | 2 813,89 | 2 870,51 |
| 509-8424 | Соединитель стальной 226 промежуточный | 100 шт. | 6 861,94 | 6 999,47 |
| 509-8425 | Соединитель стальной 250 крестовой "провока-полоса" | 100 шт. | 4 015,14 | 4 095,80 |
| 509-0144 | Столбик замерный железобетонный СЗК | шт. | 232,65 | 238,70 |
| 509-0189 | Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг | шт. | 4,73 | 5,00 |
| Стрелка троллейбусная: | | | | |
| 509-6894 | сходная СТС-5 НЭ | шт. | 6 264,45 | 6 392,56 |
| 509-6895 | сходная СТС-5 П НЭ | шт. | 6 840,69 | 6 980,33 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-6896 | сходная СТС-5М НЭ | шт. | 6 824,23 | 6 963,54 |
| 509-6897 | управляемая СТУ-5 | шт. | 8 915,94 | 9 097,83 |
| 509-6898 | управляемая СТУ-5 П НЭ | шт. | 9 381,32 | 9 572,52 |
| 509-6899 | управляемая СТУ-5М НЭ | шт. | 12 256,56 | 12 505,26 |
| 509-6900 | управляемая СТУ-7 НЭ | шт. | 12 441,94 | 12 695,12 |
| 509-6901 | управляемая СТУ-7 П НЭ | шт. | 12 823,02 | 13 083,83 |
| 509-0105 | Сшивки сыромятные | кг | 14,37 | 14,70 |
| 509-1067 | Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная | шт. | 469,65 | 480,20 |
| 509-1068 | Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная | шт. | 803,83 | 821,06 |
| Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром: | | | | |
| 509-6409 | 50 мм | 10 м | 114,73 | 117,10 |
| 509-6410 | 63 мм | 10 м | 135,74 | 138,70 |
| 509-6411 | 75 мм | 10 м | 169,55 | 173,10 |
| 509-5784 | 90 мм | 10 м | 210,59 | 215,00 |
| 509-5785 | 110 мм | 10 м | 245,11 | 250,30 |
| Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром: | | | | |
| 509-6412 | 20 мм | 10 м | 12,14 | 12,40 |
| 509-6413 | 25 мм | 10 м | 21,25 | 21,70 |
| 509-6414 | 32 мм | 10 м | 30,35 | 31,00 |
| 509-6415 | 50 мм | 10 м | 55,31 | 56,50 |
| Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром: | | | | |
| 509-6416 | 20 мм | 10 м | 26,63 | 28,31 |
| 509-6417 | 25 мм | 10 м | 37,85 | 39,80 |
| 509-6418 | 32 мм | 10 м | 63,76 | 65,90 |
| 509-6419 | 50 мм | 10 м | 125,61 | 129,00 |
| 509-5786 | 63 мм | 10 м | 181,74 | 185,50 |
| Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром: | | | | |
| 509-5698 | 1 мм | 100 м | 158,79 | 162,00 |
| 509-5699 | 1,5 мм | 100 м | 159,76 | 163,00 |
| 509-5700 | 2 мм | 100 м | 162,71 | 166,01 |
| 509-5701 | 2,5 мм | 100 м | 171,53 | 175,00 |
| 509-5702 | 3 мм | 100 м | 196,02 | 200,00 |
| 509-5703 | 4 мм | 100 м | 280,32 | 286,00 |
| 509-5704 | 5 мм | 100 м | 423,45 | 432,00 |
| 509-5705 | 6 мм | 100 м | 448,88 | 458,00 |
| 509-5706 | 7 мм | 100 м | 559,66 | 571,00 |
| 509-5707 | 8 мм | 100 м | 637,03 | 650,00 |
| 509-5708 | 9 мм | 100 м | 676,27 | 690,00 |
| 509-5709 | 10 мм | 100 м | 727,23 | 742,00 |
| 509-5710 | 40 мм | 100 м | 7 919,21 | 8 078,00 |
| Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром: | | | | |
| 509-6400 | 20 мм | 10 шт. | 25,09 | 25,60 |
| 509-6401 | 25 мм | 10 шт. | 32,83 | 33,50 |
| 509-6402 | 32 мм | 10 шт. | 51,83 | 52,90 |
| 509-6403 | 50 мм | 10 шт. | 124,91 | 127,50 |
| 509-8538 | Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 300 мм ² | шт. | 94 429,97 | 96 319,44 |
| 509-8539 | Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 400 мм ² | шт. | 94 429,97 | 96 319,44 |
| 509-6420 | Цепь сварная короткозамкнутая оцинкованная диаметром 6 мм | м | 23,77 | 24,27 |
| 509-0095 | Шайба клыковая 044 | шт. | 28,06 | 28,64 |
| 509-0098 | Шайба угловая 045 | шт. | 56,24 | 57,43 |
| 509-0101 | Шайба шаровая 072 | шт. | 28,13 | 28,70 |
| 509-0284 | Штифт держателя (КС-060) | 100 шт. | 764,47 | 780,00 |
| 509-5783 | Шпилька стальная М8 "Сонет" длиной 1000 мм | шт. | 9,36 | 9,56 |
| 509-6974 | Шумоглушитель контактной сети трамвая и троллейбуса | шт. | 187,11 | 190,92 |
| 509-6975 | Элемент токопроводящий СИ-6Д | шт. | 133,13 | 135,80 |
| Группа: Скобы | | | | |
| Скоба: | | | | |
| 509-0453 | для проводов 061 | 100 шт. | 3 866,36 | 3 944,00 |
| 509-0238 | (КС-161) | шт. | 8,27 | 8,46 |
| 509-1519 | У1078 | 100 шт. | 604,76 | 617,00 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-0109 | К-142 | 100 шт. | 317,53 | 324,00 |
| 509-1712 | К-144 | 100 шт. | 445,92 | 455,00 |
| 509-1713 | К-145 | 100 шт. | 457,67 | 467,00 |
| 509-1703 | К-146П | 100 шт. | 1 309,56 | 1 336,00 |
| 509-1704 | К-147П | 100 шт. | 1 368,35 | 1 396,00 |
| 509-1705 | К-148П | 100 шт. | 1 487,93 | 1 518,00 |
| 509-1706 | К 729 | 100 шт. | 367,64 | 375,00 |
| 509-1707 | К 730 | 100 шт. | 367,63 | 375,00 |
| 509-1708 | К 731 | 100 шт. | 389,20 | 397,00 |
| 509-1709 | К 732 | 100 шт. | 367,63 | 375,00 |
| 509-0239 | крепления троса (КС-162) | шт. | 10,25 | 10,48 |
| 509-1720 | концевая диаметром 46 мм | шт. | 327,19 | 334,82 |
| 509-1721 | концевая диаметром 40 мм | шт. | 245,40 | 251,04 |
| 509-1722 | концевая диаметром 25 мм | шт. | 105,09 | 107,46 |
| 509-0107 | накладная | 100 шт. | 1 039,16 | 1 060,00 |
| 509-0108 | накладная К-145У2 | 100 шт. | 1 039,10 | 1 060,00 |
| 509-1768 | СК-7-1А | шт. | 27,51 | 28,07 |
| 509-2853 | СК-12-1А | шт. | 53,60 | 54,70 |
| 509-2854 | СК-16-1А | шт. | 69,33 | 70,76 |
| 509-2855 | СК-16-1 | шт. | 69,76 | 71,21 |
| 509-2856 | СК-21-1А | шт. | 114,57 | 116,92 |
| 509-5731 | длинная СКД-10-1 | шт. | 44,26 | 45,18 |
| 509-6123 | длинная СКД-12-1 | шт. | 50,98 | 52,04 |
| 509-6124 | длинная СКД-16-1 | шт. | 78,01 | 79,62 |
| 509-6125 | длинная СКД-21-1 | шт. | 182,23 | 185,95 |
| 509-1769 | трехлапчатая СКТ-7-1 | шт. | 34,44 | 35,15 |
| 509-1770 | трехлапчатая СКТ-12-1 | шт. | 68,23 | 69,63 |
| 509-5730 | трехлапчатая СКТ-16-1 | шт. | 111,24 | 113,53 |
| 509-6126 | трехлапчатая СКТ-21-1 | шт. | 198,53 | 202,57 |
| Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром: | | | | |
| 509-1671 | 8 мм | 100 шт. | 18,62 | 19,00 |
| 509-1672 | 10 мм | 100 шт. | 22,54 | 23,00 |
| 509-1673 | 12 мм | 100 шт. | 26,46 | 27,00 |
| 509-1674 | 14 мм | 100 шт. | 30,37 | 31,00 |
| 509-1675 | 16 мм | 100 шт. | 33,31 | 34,00 |
| 509-1676 | 20 мм | 100 шт. | 53,88 | 55,00 |
| 509-1677 | 22 мм | 100 шт. | 46,04 | 47,00 |
| 509-1678 | 26 мм | 100 шт. | 45,99 | 47,00 |
| 509-1679 | 32 мм | 100 шт. | 78,33 | 80,00 |
| 509-1680 | 38 мм | 100 шт. | 86,15 | 88,00 |
| 509-0102 | Скобы | 10 шт. | 63,51 | 64,80 |
| 509-0103 | Скобы и накладки для крепления кабеля | 10 шт. | 37,82 | 38,60 |
| Скобы: | | | | |
| 509-0104 | двухлапковые | 10 шт. | 11,65 | 11,89 |
| 509-0106 | СО-14 | 100 шт. | 44,11 | 45,00 |
| 509-0110 | СО-10 | 100 шт. | 23,52 | 24,00 |
| 509-0111 | СО-22 | 100 шт. | 207,61 | 211,80 |
| 509-0113 | СД | 10 шт. | 6,44 | 6,66 |
| 509-0115 | СБ-10 | 10 шт. | 17,38 | 17,85 |
| 509-1784 | металлические | кг | 6,23 | 6,40 |
| 509-5775 | 25 мм | 100 шт. | 94,09 | 96,00 |
| 509-1785 | металлические СМ 73/12 | кг | 93,24 | 95,15 |
| 509-1936 | металлические для монтажа | кг | 8,47 | 8,67 |
| 509-0117 | металлические для крепления проводов | 10 шт. | 28,79 | 29,40 |
| 509-3688 | анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 8-9 | 100 шт. | 26,85 | 27,40 |
| 509-3689 | анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 10-11 | 100 шт. | 28,03 | 28,60 |
| 509-3690 | анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 12-13 | 100 шт. | 32,05 | 32,70 |
| 509-3691 | анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 14-15 | 100 шт. | 35,68 | 36,40 |
| 509-3692 | анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 16-17 | 100 шт. | 42,04 | 42,90 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-3693 | анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 19-20 | 100 шт. | 48,31 | 49,30 |
| 509-3694 | анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 21-22 | 100 шт. | 54,69 | 55,80 |
| 509-3695 | анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 25-26 | 100 шт. | 56,24 | 57,40 |
| 509-3696 | анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 31-32 | 100 шт. | 114,38 | 116,70 |
| 509-3697 | анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 38-40 | 100 шт. | 137,79 | 140,60 |
| 509-3698 | анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 48-50 | 100 шт. | 168,86 | 172,30 |
| 509-3699 | анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 10-11 | 100 шт. | 44,70 | 45,60 |
| 509-3700 | анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 12-13 | 100 шт. | 45,87 | 46,80 |
| 509-3701 | анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 14-15 | 100 шт. | 50,47 | 51,50 |
| 509-3702 | анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 16-17 | 100 шт. | 52,14 | 53,20 |
| 509-3703 | анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 19-20 | 100 шт. | 58,02 | 59,20 |
| 509-3704 | анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 21-22 | 100 шт. | 64,38 | 65,70 |
| 509-3705 | анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 25-26 | 100 шт. | 72,03 | 73,50 |
| 509-3706 | анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 31-32 | 100 шт. | 104,18 | 106,30 |
| 509-3707 | анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 38-40 | 100 шт. | 119,56 | 122,00 |
| 509-3708 | анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 48-50 | 100 шт. | 134,83 | 137,60 |
| 509-0119 | монтажные СО-6-У3 | 10 шт. | 22,14 | 22,61 |
| 509-1792 | скрепляющие и для подвеса | кг | 6,33 | 6,50 |
| 509-0879 | такелажные СА(СБ,Р) 32 | шт. | 23,79 | 24,35 |
| 509-0880 | такелажные СА(СБ,Р) 50 | шт. | 38,56 | 39,48 |
| 509-0881 | такелажные СА(СБ,Р) 63 | шт. | 47,37 | 48,52 |
| 509-3905 | ходовые | кг | 8,46 | 8,67 |
| 509-3906 | ходовые | шт. | 6,38 | 6,55 |
| 509-3909 | Скоба такелажная прижимная ПТС 50x95 мм | шт. | 1 093,89 | 1 115,79 |
| 509-3907 | Скоба Г-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923 | 100 шт. | 17 736,91 | 18 092,00 |
| 509-3908 | Скоба П-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (ENSTO) | 100 шт. | 25 368,05 | 25 876,00 |
| 509-6837 | Скоба якорная пластмассовая для труб диаметром 14 и 16 мм (набор 200 шт.) | 10 компл. | 1 587,67 | 1 619,51 |
| 509-6838 | Скоба якорная пластмассовая крепежного пистолета для труб диаметром 14 и 16 мм (блок 30 шт.) | 10 компл. | 190,07 | 193,90 |
| Группа: Стержни фиксаторов | | | | |
| Стержни фиксаторов сочлененных: | | | | |
| 509-1003 | анкеруемых окрашенные | шт. | 218,81 | 223,80 |
| 509-1007 | анкеруемых оцинкованные | шт. | 320,06 | 327,07 |
| 509-1002 | обратных окрашенные | шт. | 362,78 | 370,93 |
| 509-1006 | обратных оцинкованные | шт. | 530,55 | 542,06 |
| 509-1001 | прямых окрашенные | шт. | 189,60 | 193,80 |
| 509-1005 | прямых оцинкованные | шт. | 297,34 | 303,69 |
| 509-1004 | ромбовидных окрашенные | шт. | 364,69 | 373,01 |
| 509-1008 | ромбовидных оцинкованные | шт. | 655,95 | 670,10 |
| Группа: Стойки фиксаторов | | | | |
| Стойка сочлененного: | | | | |
| 509-0120 | обратного фиксатора окрашенная (КС-118) | шт. | 259,89 | 265,21 |
| 509-0121 | обратного фиксатора оцинкованная (КС-118) | шт. | 285,37 | 291,20 |
| 509-0123 | прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117) | шт. | 184,60 | 188,37 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-0124 | прямого фиксатора оцинкованная (КС-117) | шт. | 200,88 | 204,98 |
| Группа: Струна | | | | |
| 509-1010 | Струна двухзвеньевая длиной 1600 мм | шт. | 20,51 | 21,00 |
| 509-1009 | Струна длиной 300 мм | шт. | 7,12 | 7,28 |
| 509-1012 | Струна жесткая окрашенная | компл. | 110,38 | 113,00 |
| 509-1013 | Струна жесткая оцинкованная | компл. | 110,38 | 113,00 |
| 509-1011 | Струна косая | шт. | 22,54 | 23,10 |
| Группа: Трос | | | | |
| 509-8108 | Трос | м | 11,77 | 12,03 |
| 509-8109 | Трос | т | 8 885,18 | 9 100,17 |
| 509-0801 | Трос стальной | м | 11,77 | 12,03 |
| 509-6469 | Трос из нержавеющей стали диаметром 4 мм | 10 м | 97,04 | 99,00 |
| 509-8110 | Трос грозозащитный | т | 10 572,54 | 10 821,28 |
| Группа: Узлы | | | | |
| 509-0125 | Анкер тросовый | 100 шт. | 2 939,33 | 3 000,00 |
| Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222: | | | | |
| 509-2654 | окрашенный | шт. | 170,90 | 174,40 |
| 509-2655 | оцинкованный | шт. | 282,65 | 288,38 |
| Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 : | | | | |
| 509-1054 | окрашенный | шт. | 150,69 | 154,60 |
| 509-1055 | оцинкованный | шт. | 256,67 | 262,70 |
| Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122: | | | | |
| 509-1058 | окрашенный | шт. | 47,41 | 48,42 |
| 509-1059 | оцинкованный | шт. | 68,20 | 69,63 |
| Узел крепления: | | | | |
| 509-6127 | КГ-12-1 | шт. | 118,39 | 120,86 |
| 509-2666 | КГ-12-3 | шт. | 62,43 | 63,73 |
| 509-6128 | КГ-16-1 | шт. | 215,05 | 219,48 |
| 509-2667 | КГ-21-3 | шт. | 105,21 | 107,40 |
| 509-6129 | КГП-7-1 | шт. | 44,82 | 45,75 |
| 509-6130 | КГП-7-2Б | шт. | 53,61 | 54,73 |
| 509-6131 | КГП-7-2В | шт. | 51,16 | 52,21 |
| 509-6132 | КГП-7-2Г | шт. | 78,75 | 80,38 |
| 509-6133 | КГП-7-2Д | шт. | 78,75 | 80,38 |
| 509-2668 | КГП-7-3 | шт. | 25,03 | 25,55 |
| 509-2669 | КГП-7-5 | шт. | 40,05 | 40,88 |
| 509-2670 | КГП-9/12-3 | шт. | 31,75 | 32,42 |
| 509-6134 | КГП-9/12-2С | шт. | 82,77 | 84,50 |
| 509-6135 | КГП-12-1 | шт. | 88,15 | 89,98 |
| 509-6136 | КГП-16-1 | шт. | 117,78 | 120,24 |
| 509-6137 | КГП-16-2 | шт. | 98,96 | 101,02 |
| 509-2671 | КГП-16-3 | шт. | 42,78 | 43,67 |
| 509-2672 | КГП-21-3 | шт. | 73,75 | 75,28 |
| 509-6138 | КГН-7-5 | шт. | 120,15 | 122,68 |
| 509-6139 | КГН-12-5 | шт. | 303,52 | 309,80 |
| 509-6140 | КГН-16-5 | шт. | 319,50 | 326,10 |
| Узел крепления фиксатора : | | | | |
| 509-1060 | окрашенный | шт. | 55,71 | 56,95 |
| 509-1061 | оцинкованный | шт. | 84,97 | 86,79 |
| Узел компенсированной анкеровки совмещенной: | | | | |
| 509-1052 | окрашенный | шт. | 374,12 | 382,50 |
| 509-1053 | оцинкованный | шт. | 637,35 | 650,99 |
| Узел фиксации несущего троса: | | | | |
| 509-1056 | окрашенный | шт. | 38,37 | 39,20 |
| 509-1057 | оцинкованный | шт. | 52,18 | 53,28 |
| Узел подвешивания продольно-несущего троса: | | | | |
| 509-7135 | к кронштейну диаметром 60 мм с изолятором И-07 | шт. | 161,43 | 164,77 |
| 509-7136 | к кронштейну диаметром 76 мм с изолятором И-07 | шт. | 161,43 | 164,77 |
| 509-7137 | к кронштейну диаметром 89 мм с изолятором И-07 | шт. | 161,43 | 164,77 |
| 509-7138 | на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П | шт. | 162,79 | 166,09 |
| 509-7139 | Узел на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П | шт. | 160,21 | 163,46 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-2660 | Узел крепления поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929 | компл. | 920,03 | 938,52 |
| 509-2661 | Узел крепления страховочной струны, УКС 01932 | компл. | 235,07 | 239,85 |
| 509-2662 | Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931 | компл. | 467,76 | 477,25 |
| 509-2665 | Узел крепления УК-У-01 | шт. | 76,30 | 77,88 |
| 509-6637 | Узел крепления консоли сейсмостойкий оцинкованный УК-50 | 100 шт. | 567,56 | 579,13 |
| 509-6638 | Узел крепления стоек сейсмостойкий оцинкованный УКС-60 | 100 шт. | 1 938,58 | 1 978,29 |
| Узел крепления экрана: | | | | |
| 509-6141 | УКЭ-1А | шт. | 1 424,98 | 1 454,67 |
| 509-2673 | УКЭ-1Б | шт. | 465,22 | 474,88 |
| 509-6142 | УКЭ-2 | шт. | 588,82 | 601,09 |
| 509-6143 | УКЭ-2А | шт. | 657,52 | 671,22 |
| 509-6144 | УКЭ-5 | шт. | 1 530,93 | 1 562,82 |
| 509-6145 | УКЭ-6А | шт. | 71,24 | 72,73 |
| 509-2674 | УКЭ-6Б | шт. | 67,52 | 68,92 |
| 509-6146 | УКЭ-6В | шт. | 71,23 | 72,73 |
| 509-6147 | УКЭ-6Г | шт. | 78,74 | 80,39 |
| 509-6148 | УКЭ-7 | шт. | 112,86 | 115,21 |
| 509-6149 | УКЭ-12 | шт. | 125,63 | 128,22 |
| 509-6150 | УКЭ-17 | шт. | 956,83 | 976,76 |
| 509-6151 | УКЭ-1150-5 | шт. | 2 276,15 | 2 322,49 |
| Группа: Ушки | | | | |
| Ушко: | | | | |
| 509-6152 | У-7-16 | шт. | 103,96 | 106,08 |
| 509-6153 | У-12-16 | шт. | 143,70 | 146,63 |
| 509-6154 | У-16-20 | шт. | 216,37 | 220,79 |
| 509-6155 | У-21-20 | шт. | 267,08 | 272,53 |
| 509-6156 | У1-21-20 | шт. | 283,55 | 289,31 |
| 509-6157 | У1-30-24 | шт. | 669,51 | 683,10 |
| 509-6158 | У1-40-28 | шт. | 1 181,50 | 1 205,48 |
| 509-6159 | У2-21-20 | шт. | 472,60 | 482,19 |
| 509-6160 | У2-30-24 | шт. | 866,42 | 884,01 |
| 509-1772 | двулапчатое У2-7-16 | шт. | 60,82 | 62,08 |
| 509-0127 | двулапчатое У2-12-16 | шт. | 190,48 | 194,37 |
| 509-0128 | двулапчатое 013 | шт. | 47,80 | 48,81 |
| 509-4864 | двулапчатое укороченное У2К-7-16 | шт. | 34,02 | 34,73 |
| 509-0129 | однoлапчатое 012 | шт. | 38,00 | 38,79 |
| 509-1771 | однoлапчатое У1-7-16 | шт. | 38,52 | 39,32 |
| 509-0130 | однoлапчатое У1-12-16 | шт. | 135,10 | 137,86 |
| 509-5726 | однoлапчатое укороченное У1К-7-16 | шт. | 35,02 | 35,75 |
| 509-4861 | специальное УС-7-16 | шт. | 87,17 | 88,97 |
| 509-6161 | специальное УС-12-16 | шт. | 105,72 | 107,92 |
| 509-6162 | специальное УС-16-20 | шт. | 254,92 | 260,14 |
| 509-6163 | специальное УС-21-20 | шт. | 567,10 | 578,63 |
| 509-6164 | специальное УС-30-24 | шт. | 1 023,96 | 1 044,75 |
| 509-6165 | специальное УС-40-28 | шт. | 1 338,92 | 1 366,21 |
| 509-4862 | специальное укороченное УСК-7-16 | шт. | 83,33 | 85,05 |
| 509-6167 | специальное укороченное УСК-12-16 | шт. | 118,50 | 120,95 |
| 509-4863 | специальное укороченное УСК-16-20 | шт. | 186,03 | 189,89 |
| 509-6168 | специальное укороченное УСК-21-20 | шт. | 488,33 | 498,26 |
| 509-6169 | специальное укороченное УСК-30-24 | шт. | 945,19 | 964,38 |
| 509-6170 | специальное укороченное УСК-40-28 | шт. | 1 496,56 | 1 526,94 |
| 509-0131 | неразрезное (тип УФН ¼) (КС-016) | шт. | 21,51 | 21,96 |
| 509-0132 | неразрезное (тип УФН 1) (КС-017) | шт. | 23,80 | 24,30 |
| 509-0133 | неразрезное (тип УФН 1 ½) (КС-018) | шт. | 37,22 | 38,00 |
| 509-0134 | фиксаторное разрезное (тип УФР ¼) (КС-014) | шт. | 26,80 | 27,36 |
| 509-0135 | фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015) | шт. | 36,56 | 37,32 |
| 509-0136 | фиксаторное двойное 1 ½ (КС-019) | шт. | 37,19 | 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. | 22,53 | 23,04 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| Группа: Фиксаторы | | | | |
| Фиксатор: | | | | |
| 509-0285 | дополнительный 109 окрашенный | шт. | 44,21 | 45,20 |
| 509-0286 | дополнительный 109 оцинкованный | шт. | 53,08 | 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. | 76,51 | 78,14 |
| 509-1036 | типа УОФ окрашенные | шт. | 677,50 | 692,37 |
| 509-1037 | типа УОФ оцинкованные | шт. | 989,41 | 1 010,51 |
| 509-1038 | разделяющий окрашенный | шт. | 155,62 | 159,22 |
| 509-1039 | разделяющий оцинкованный | шт. | 272,61 | 278,55 |
| 509-1040 | стрелочный ФПС окрашенный | шт. | 398,31 | 406,80 |
| 509-1041 | стрелочный ФОС оцинкованный | шт. | 574,97 | 587,60 |
| 509-6964 | обратный ФО 30/60 | шт. | 611,11 | 623,61 |
| 509-6965 | обратный ФО 30/76 | шт. | 611,10 | 623,61 |
| 509-6966 | обратный ФО 30/89 | шт. | 611,08 | 623,61 |
| 509-6967 | обратный ФО 40/60 | шт. | 672,64 | 686,41 |
| 509-6968 | обратный ФО 40/76 | шт. | 674,23 | 688,03 |
| 509-6969 | обратный ФО 40/89 | шт. | 690,01 | 704,15 |
| 509-6970 | обратный ФО 50/60 | шт. | 707,71 | 722,19 |
| 509-6971 | обратный ФО 50/76 | шт. | 707,70 | 722,19 |
| 509-6972 | обратный ФО 50/89 | шт. | 707,68 | 722,19 |
| 509-6973 | трамвайный | шт. | 195,80 | 199,77 |
| Группа: Хомуты | | | | |
| Хомут: | | | | |
| 509-1044 | для анкеровки троса окрашенный | шт. | 76,76 | 78,48 |
| 509-1045 | для анкеровки троса оцинкованный | шт. | 130,63 | 133,43 |
| 509-1042 | для подвешивания троса окрашенный | шт. | 64,46 | 65,81 |
| 509-1043 | для подвешивания троса оцинкованный | шт. | 79,41 | 81,06 |
| 509-1046 | крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный | шт. | 167,76 | 171,46 |
| 509-1047 | крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный | шт. | 250,63 | 255,99 |
| 509-1520 | крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм, Х-03002 | шт. | 4,08 | 4,20 |
| 509-7099 | тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 60 мм | шт. | 28,77 | 29,38 |
| 509-7100 | тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 76 мм | шт. | 30,54 | 31,18 |
| 509-7101 | тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 89 мм | шт. | 32,93 | 33,62 |
| 509-7102 | консоли кронштейна КТП | шт. | 99,38 | 101,48 |
| 509-7103 | консоли диаметром 159 мм | шт. | 93,44 | 95,44 |
| 509-7104 | консоли диаметром 168 мм | шт. | 98,40 | 100,50 |
| 509-7105 | консоли диаметром 178 мм | шт. | 101,42 | 103,58 |
| 509-7106 | консоли диаметром 190 мм | шт. | 103,41 | 105,62 |
| 509-7107 | консоли диаметром 194 мм | шт. | 130,57 | 133,32 |
| 509-7108 | консоли диаметром 219 мм | шт. | 131,13 | 133,92 |
| 509-7109 | консоли диаметром 245 мм | шт. | 140,99 | 143,99 |
| 509-7110 | консоли диаметром 253 мм | шт. | 151,39 | 154,60 |
| 509-7111 | консоли диаметром 273 мм | шт. | 153,05 | 156,29 |
| 509-7112 | консоли диаметром 299 мм | шт. | 153,66 | 156,94 |
| 509-7113 | консоли диаметром 325 мм | шт. | 166,02 | 169,55 |
| 509-7114 | консоли диаметром 351 мм | шт. | 167,91 | 171,50 |
| 509-7115 | консоли диаметром 377 мм | шт. | 178,44 | 182,26 |
| 509-7116 | опоры диаметром 159 мм | шт. | 58,96 | 60,19 |
| 509-7117 | опоры диаметром 168 мм | шт. | 60,97 | 62,24 |
| 509-7118 | опоры диаметром 178 мм | шт. | 61,89 | 63,19 |
| 509-7119 | опоры диаметром 190 мм | шт. | 77,87 | 79,49 |
| 509-7120 | опоры диаметром 194 мм | шт. | 80,30 | 81,97 |
| 509-7121 | опоры диаметром 219 мм | шт. | 87,58 | 89,39 |
| 509-7122 | опоры диаметром 245 мм | шт. | 88,55 | 90,38 |
| 509-7123 | опоры диаметром 273 мм | шт. | 92,19 | 94,11 |
| 509-7124 | опоры диаметром 299 мм | шт. | 94,41 | 96,37 |
| 509-7125 | опоры диаметром 325 мм | шт. | 96,96 | 98,98 |
| 509-7126 | опоры диаметром 351 мм | шт. | 105,53 | 107,72 |
| 509-7127 | опоры диаметром 377 мм | шт. | 108,10 | 110,34 |
| 509-7128 | опоры диаметром 450 мм | шт. | 121,57 | 124,09 |
| 509-7129 | к кронштейну диаметром 60 мм | шт. | 25,84 | 26,39 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-7130 | к кронштейну диаметром 76 мм | шт. | 27,76 | 28,35 |
| 509-7131 | к кронштейну диаметром 89 мм | шт. | 29,36 | 29,98 |
| 509-7132 | диаметром 60 мм | шт. | 33,02 | 33,71 |
| 509-7133 | диаметром 76 мм | шт. | 33,02 | 33,71 |
| 509-7134 | диаметром 89 мм | шт. | 33,02 | 33,71 |
| Группа: Шпонки гидроизоляционные | | | | |
| Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка: | | | | |
| 509-2633 | ДВ-170/12,5 | м | 108,79 | 110,98 |
| 509-2634 | ДВ-220/25 | м | 151,24 | 154,28 |
| 509-2635 | ДВ-270/25 | м | 191,04 | 194,87 |
| Группа: Штанги | | | | |
| Штанга: | | | | |
| 509-0258 | двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм окрашенная (КС-173) | шт. | 64,52 | 65,90 |
| 509-0259 | двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173) | шт. | 74,42 | 76,00 |
| 509-0248 | нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-168) | шт. | 36,98 | 37,80 |
| 509-0249 | нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168) | шт. | 54,75 | 55,93 |
| 509-6166 | пестик-двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175) | шт. | 59,70 | 61,00 |
| 509-0263 | пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная | шт. | 101,40 | 103,57 |
| 509-0254 | пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171) | шт. | 45,81 | 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. | 58,74 | 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. | 106,67 | 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. | 28,20 | 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. | 69,98 | 71,44 |
| 509-0264 | ушко кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176) | шт. | 23,36 | 23,90 |
| 509-0265 | ушко кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176) | шт. | 38,89 | 39,74 |
| 509-0266 | ушко кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177) | шт. | 61,46 | 62,90 |
| 509-0267 | ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная | шт. | 120,95 | 123,58 |
| 509-0268 | ушко кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178) | шт. | 22,25 | 22,80 |
| 509-0269 | ушко кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178) | шт. | 44,60 | 45,59 |
| 509-0270 | сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179) | шт. | 38,61 | 39,45 |
| 509-0271 | сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179) | шт. | 53,27 | 54,41 |
| 509-0274 | сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181) | шт. | 73,29 | 74,88 |
| 509-0275 | сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181) | шт. | 99,77 | 101,89 |
| 509-0276 | сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182) | шт. | 89,85 | 91,80 |
| 509-0277 | сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182) | шт. | 122,98 | 125,59 |
| 509-0272 | сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная | шт. | 85,21 | 87,05 |
| 509-0273 | сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная | шт. | 116,69 | 119,16 |
| 509-0282 | двойная для грузов окрашенная (КС-106) | шт. | 189,78 | 194,00 |
| 509-0283 | двойная для грузов оцинкованная (КС-106) | шт. | 238,93 | 244,14 |
| 509-1048 | двойная для грузов тип I окрашенная | шт. | 148,58 | 151,92 |
| 509-1049 | двойная для грузов тип I оцинкованная | шт. | 203,48 | 207,92 |
| 509-1050 | двойная для грузов тип II окрашенная | шт. | 184,50 | 188,64 |
| 509-1051 | двойная для грузов тип II оцинкованная | шт. | 315,79 | 322,55 |
| 509-0278 | одинарная для грузов окрашенная (КС-105) | шт. | 101,37 | 103,68 |
| 509-0279 | одинарная для грузов оцинкованная (КС-105) | шт. | 161,09 | 164,60 |
| 509-0280 | одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1) | шт. | 144,56 | 147,78 |
| 509-0281 | одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1) | шт. | 213,66 | 218,26 |
| Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная | | | | |
| Группа: Блоки и распределители | | | | |
| Блоки полупроводниковые: | | | | |
| 509-0139 | БПР11-12 УХЛЗ I-пост. | шт. | 1 163,22 | 1 186,50 |
| 509-0190 | БПР11-13 УХЛЗ I-пост. | шт. | 1 063,51 | 1 084,80 |
| 509-0191 | БПР11-14 УХЛЗ I-пост. | шт. | 1 262,92 | 1 288,20 |
| 509-0192 | БПР11-52 УХЛЗ I-перем. | шт. | 947,19 | 966,15 |
| 509-0193 | БПР11-53 УХЛЗ I-перем. | шт. | 847,48 | 864,45 |
| 509-0194 | БПР11-54 УХЛЗ I-перем. | шт. | 1 046,89 | 1 067,85 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССН-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-0195 | БПР11-58 УХЛЗ I-перем. | шт. | 1 013,66 | 1 033,95 |
| 509-0196 | БПР11-59 УХЛЗ I-перем. | шт. | 913,95 | 932,25 |
| 509-0197 | БПР11-61 УХЛЗ I-перем. | шт. | 1 113,36 | 1 135,65 |
| Блок управления освещением (для ВРУ) схема: | | | | |
| 509-1793 | 2.2.2 | шт. | 252,65 | 257,74 |
| 509-1794 | 2.2.3 | шт. | 167,88 | 171,28 |
| 509-1795 | 2.2.4 | шт. | 227,06 | 231,64 |
| 509-1796 | 2.2.5 | шт. | 152,21 | 155,30 |
| 509-1797 | 2.2.6 | шт. | 256,31 | 261,48 |
| Расцепители максимального тока: | | | | |
| 509-0141 | РМТ 1 УЗ I-перем. | шт. | 930,46 | 949,20 |
| 509-0145 | РМТ 3 УЗ I-пост. | шт. | 897,22 | 915,30 |
| 509-7157 | Расцепитель независимый РН47 | 10 шт. | 2 435,45 | 2 484,20 |
| Группа: Выключатели | | | | |
| 509-0146 | Выключатели ВК-11-1930 | шт. | 27,05 | 27,60 |
| 509-8438 | Автоматы дифференциальные двухполюсные 6А, 30МА тип АС | шт. | 297,88 | 303,85 |
| 509-8439 | Автоматы дифференциальные двухполюсные 10А, 30МА тип АС | шт. | 241,84 | 246,69 |
| Выключатели автоматические: | | | | |
| 509-5762 | 2А | шт. | 13,99 | 14,28 |
| 509-4866 | 16А | шт. | 54,83 | 55,94 |
| 509-4867 | 50А, 63А | шт. | 302,68 | 308,74 |
| 509-7965 | дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 30МА | шт. | 93,28 | 95,16 |
| 509-7966 | дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 100МА | шт. | 121,88 | 124,33 |
| 509-7967 | дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 30МА | шт. | 93,28 | 95,16 |
| 509-7968 | дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 100МА | шт. | 121,88 | 124,33 |
| 509-5761 | дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30МА | шт. | 139,82 | 142,64 |
| 509-7969 | дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 25А 30МА | шт. | 139,82 | 142,64 |
| 509-7970 | дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 32А 30МА | шт. | 139,82 | 142,64 |
| 509-0147 | АК-25-211-00 ОМ5 I-25А | шт. | 354,49 | 361,60 |
| 509-0149 | АК-25-311-00 ОМ5 I-25А | шт. | 485,65 | 495,39 |
| 509-0150 | АС-25-211-000 М5 I-25А | шт. | 354,49 | 361,60 |
| 509-0151 | АС-25-311-000 М5 I-25А | шт. | 485,65 | 495,39 |
| 509-5696 | АП50Б 2МТ 4А | шт. | 67,31 | 68,70 |
| 509-2161 | АП50Б 2МТ У3 I-16А | шт. | 132,16 | 134,84 |
| 509-2162 | АП50Б 2МТ У3 I-25А | шт. | 132,16 | 134,84 |
| 509-2163 | АП50Б 2МТ У3 I-40А | шт. | 190,30 | 194,15 |
| 509-2164 | АП50Б 2МТ У3 I-50А | шт. | 190,30 | 194,15 |
| 509-0152 | АП50Б 2МТ У3 I-63А | шт. | 107,70 | 109,89 |
| 509-0153 | АП50Б 2М У3 I-63А | шт. | 113,59 | 115,90 |
| 509-1475 | АП50Б 3МТ У3 I-16А | шт. | 173,97 | 177,50 |
| 509-1476 | АП50Б 3МТ У3 I-25А | шт. | 173,97 | 177,50 |
| 509-1477 | АП50Б 3МТ У3 I-40А | шт. | 248,37 | 253,39 |
| 509-1478 | АП50Б 3МТ У3 I-50А | шт. | 248,37 | 253,39 |
| 509-0155 | АП50Б 3МТ У3 I-63А | шт. | 153,08 | 156,19 |
| 509-0157 | АП50Б 3М У3 I-63А | шт. | 153,70 | 156,83 |
| 509-1257 | АП50 2МТ 16А | шт. | 136,01 | 138,77 |
| 509-1258 | АП50 2МТ 40А | шт. | 196,17 | 200,13 |
| 509-6383 | АП50 2МТ 50А | шт. | 196,17 | 200,13 |
| 509-1259 | АП50 3МТ 1.6А | шт. | 168,36 | 171,78 |
| 509-1297 | АП50 3МТ 10А | шт. | 174,36 | 177,90 |
| 509-1298 | АП50 3МТ 16А | шт. | 174,36 | 177,90 |
| 509-1299 | АП50 3МТ 25А | шт. | 174,36 | 177,90 |
| 509-1400 | АП50 3МТ 40А | шт. | 244,24 | 249,18 |
| 509-1401 | АП50 3МТ 50А | шт. | 244,23 | 249,17 |
| 509-0160 | АК50 2МТ У3 I-50А | шт. | 309,78 | 316,02 |
| 509-0163 | АК50 2М У3 I-50А | шт. | 287,12 | 292,90 |
| 509-0165 | АК50 400-2М У3 I-50А | шт. | 309,78 | 316,02 |
| 509-0170 | АК50 2 У3 I-50А | шт. | 287,12 | 292,90 |
| 509-0171 | АК50 3МТ У3 I-50А | шт. | 336,73 | 343,52 |
| 509-0172 | АК50 3М У3 I-50А | шт. | 336,73 | 343,52 |
| 509-0173 | АК50-400-3М У3 I-50А | шт. | 336,73 | 343,52 |
| 509-0174 | АК50-3 У3 I-50А | шт. | 336,73 | 343,52 |
| 509-0176 | АК50 Б-2МТ ОМ3 I-50А | шт. | 195,31 | 199,26 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-0177 | AK50 Б-2М OM3 I-50A | шт. | 58,18 | 59,38 |
| 509-0178 | AK50 Б-400-2М OM3 I-50A | шт. | 58,18 | 59,38 |
| 509-2124 | AK50 Б-3МГ OM3 I-16A | шт. | 488,30 | 498,13 |
| 509-2125 | AK50 Б-3МГ OM3 I-25A | шт. | 488,30 | 498,13 |
| 509-2126 | AK50 Б-3МГ OM3 I-40A | шт. | 488,30 | 498,13 |
| 509-0179 | AK50 Б-3МГ OM3 I-50A | шт. | 405,82 | 414,00 |
| 509-0180 | AK50 Б-3М OM3 I-50A | шт. | 107,00 | 109,20 |
| 509-0182 | AK50 Б-400-3М OM3 I-50A | шт. | 65,08 | 66,44 |
| 509-0183 | AK50 КБ-1МГ УХЛ I-50A | шт. | 217,67 | 222,05 |
| 509-0184 | AK50 КБ-1М УХЛ I-50A | шт. | 205,97 | 210,12 |
| 509-0185 | AK50 КБ-2МГ УХЛ I-50A | шт. | 307,40 | 313,58 |
| 509-0186 | AK50 КБ-2М УХЛ I-50A | шт. | 307,40 | 313,58 |
| 509-0187 | AK50 КБ-400-2М УХЛ I-50A | шт. | 307,38 | 313,58 |
| 509-0188 | AK50 КБ-3МГ УХЛ I-50A | шт. | 388,17 | 395,99 |
| 509-0198 | AK50 КБ-3М УХЛ I-50A | шт. | 348,91 | 355,95 |
| 509-0199 | AK50 КБ-400-3М УХЛ I-50A | шт. | 348,91 | 355,95 |
| 509-0200 | AK63-1МГ У3 I-63A | шт. | 119,62 | 122,04 |
| 509-0289 | AK63-1М У3 I-63A | шт. | 112,97 | 115,26 |
| 509-0290 | AK63-2МГ У3 I-63A | шт. | 157,82 | 161,03 |
| 509-0291 | AK63-2М У3 I-63A | шт. | 178,41 | 182,03 |
| 509-0292 | AK63-3МГ У3 I-63A | шт. | 294,95 | 300,91 |
| 509-0293 | AK63-3М У3 I-63A | шт. | 164,46 | 167,81 |
| 509-2127 | AE1031-1УХЛ,2УХЛ I-16A | шт. | 18,97 | 19,36 |
| 509-0294 | AE1031-1УХЛ,2УХЛ I-25A | шт. | 39,99 | 40,80 |
| 509-0295 | AE2023-100-00 У3 I-16A | шт. | 87,60 | 89,36 |
| 509-6388 | AE2033MM-100 I-25A | шт. | 114,25 | 116,56 |
| 509-6389 | AE2036MM-10H I-25A | шт. | 161,85 | 165,11 |
| 509-2128 | AE2043-100-00 У3 I-25A | шт. | 166,87 | 170,27 |
| 509-2129 | AE2043-100-00 У3 I-40A | шт. | 166,87 | 170,27 |
| 509-2130 | AE2043-100-00 У3 I-50A | шт. | 166,87 | 170,27 |
| 509-0296 | AE2043-100-00 У3 I-63A | шт. | 117,74 | 120,15 |
| 509-0297 | AE2043-10Б-00 У3 I-63A | шт. | 122,10 | 124,58 |
| 509-2131 | AE2043M-100-00 У3 I-16A | шт. | 160,64 | 163,89 |
| 509-2132 | AE2043M-100-00 У3 I-25A | шт. | 160,64 | 163,89 |
| 509-2133 | AE2043M-100-00 У3 I-40A | шт. | 172,70 | 176,19 |
| 509-2134 | AE2043M-100-00 У3 I-50A | шт. | 176,71 | 180,29 |
| 509-0298 | AE2044-100-00 У3 I-63A | шт. | 126,62 | 129,17 |
| 509-2165 | AE2046-100-00 У3 I-16A | шт. | 190,95 | 194,85 |
| 509-2166 | AE2046-100-00 У3 I-25A | шт. | 190,95 | 194,83 |
| 509-2167 | AE2046-100-00 У3 I-40A | шт. | 190,95 | 194,83 |
| 509-2168 | AE2046-100-00 У3 I-50A | шт. | 190,95 | 194,83 |
| 509-2169 | AE2046-100-00 У3 I-63A | шт. | 190,95 | 194,83 |
| 509-2170 | AE2046-10P-00 У3 I-16A | шт. | 221,27 | 225,76 |
| 509-2171 | AE2046-10P-00 У3 I-25A | шт. | 221,27 | 225,76 |
| 509-2172 | AE2046-10P-00 У3 I-40A | шт. | 221,27 | 225,76 |
| 509-2173 | AE2046-10P-00 У3 I-50A | шт. | 221,27 | 225,76 |
| 509-2174 | AE2046-10P-00 У3 I-63A | шт. | 221,27 | 225,76 |
| 509-2175 | AE2046M-100-00 У3 I-16A | шт. | 129,88 | 132,52 |
| 509-2176 | AE2046M-100-00 У3 I-25A | шт. | 129,88 | 132,52 |
| 509-2177 | AE2046M-100-00 У3 I-40A | шт. | 146,64 | 149,61 |
| 509-2178 | AE2046M-100-00 У3 I-50A | шт. | 146,64 | 149,61 |
| 509-2179 | AE2046M-100-00 У3 I-63A | шт. | 146,64 | 149,61 |
| 509-2180 | AE2046M-10P-00 У3 I-16A | шт. | 176,71 | 180,29 |
| 509-2181 | AE2046M-10P-00 У3 I-25A | шт. | 176,71 | 180,29 |
| 509-2182 | AE2046M-10P-00 У3 I-40A | шт. | 198,80 | 202,82 |
| 509-2183 | AE2046M-10P-00 У3 I-50A | шт. | 198,80 | 202,82 |
| 509-2184 | AE2046M-10P-00 У3 I-63A | шт. | 198,80 | 202,82 |
| 509-0299 | AE2049-100-00 У3 I-63A | шт. | 137,26 | 140,06 |
| 509-2185 | AE2053M-100-00 У3 I-80A | шт. | 184,31 | 188,06 |
| 509-0300 | AE2043M-100-00 У3 I-63A | шт. | 150,77 | 153,82 |
| 509-2186 | AE2044-100-00 У3 I-16A | шт. | 63,37 | 64,68 |
| 509-2187 | AE2044-100-00 У3 I-25A | шт. | 63,37 | 64,68 |
| 509-2188 | AE2044-100-00 У3 I-40A | шт. | 63,37 | 64,68 |
| 509-2189 | AE2044-100-00 У3 I-50A | шт. | 68,40 | 69,81 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-0301 | AE2053M-100-00 УЗ I-100А | шт. | 182,44 | 186,14 |
| 509-2190 | AE2053MM-100-00 УЗ I-80А | шт. | 212,84 | 217,16 |
| 509-2191 | AE2053MM-100-00 УЗ I-100А | шт. | 212,84 | 217,16 |
| 509-2192 | AE2056M-100-00 УЗ I-80А | шт. | 215,32 | 219,69 |
| 509-2193 | AE2056M-100-00 УЗ I-100А | шт. | 215,32 | 219,69 |
| 509-2194 | AE2056MM-100-00 УЗ I-80А | шт. | 220,87 | 225,35 |
| 509-2195 | AE2056MM-100-00 УЗ I-100А | шт. | 220,87 | 225,35 |
| 509-2196 | AE2056M-10P-00 УЗ I-80А | шт. | 260,26 | 265,53 |
| 509-2197 | AE2056M-10P-00 УЗ I-100А | шт. | 260,26 | 265,53 |
| 509-0302 | AE2062-100-00 УЗ I-160А | шт. | 112,03 | 114,36 |
| 509-0303 | AE2063-100-00 УЗ I-160А | шт. | 410,20 | 418,50 |
| 509-0304 | AE2333-110-ТЗ I-25А | шт. | 199,37 | 203,40 |
| 509-5756 | A3124 25А | шт. | 113,13 | 115,49 |
| 509-5757 | A3124 50А | шт. | 480,29 | 490,00 |
| 509-5758 | A3124 100А | шт. | 548,91 | 559,99 |
| 509-5759 | A3134 150А | шт. | 1 029,30 | 1 049,99 |
| 509-5760 | A3134 200А | шт. | 1 029,30 | 1 049,99 |
| 509-0305 | с электромагнитным расцепителем А3711Б I-160А | шт. | 729,31 | 744,06 |
| 509-0306 | с электромагнитным расцепителем А3712Б I-160А | шт. | 835,57 | 852,47 |
| 509-0307 | с электромагнитным расцепителем А3721Б I-250А | шт. | 1 491,24 | 1 521,35 |
| 509-0308 | с электромагнитным расцепителем А3722Б I-250А | шт. | 1 431,03 | 1 459,96 |
| 509-0309 | с электромагнитным расцепителем А3731Б I-400А | шт. | 2 269,44 | 2 315,42 |
| 509-0310 | с электромагнитным расцепителем А3732Б I-400А | шт. | 2 374,60 | 2 422,77 |
| 509-0311 | с электромагнитным расцепителем А3741Б I-630А | шт. | 2 375,46 | 2 423,85 |
| 509-0312 | с электромагнитным расцепителем А3742Б I-630А | шт. | 2 907,06 | 2 966,25 |
| 509-1479 | с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-100А | шт. | 1 634,08 | 1 667,12 |
| 509-1480 | с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-160А | шт. | 1 634,08 | 1 667,12 |
| 509-0313 | A3771У I-160А | шт. | 714,39 | 728,85 |
| 509-0314 | без расцепителей А3772У I-160А | шт. | 805,76 | 822,08 |
| 509-0315 | A3721У I-250А | шт. | 847,23 | 864,45 |
| 509-0316 | без расцепителей А3722У I-250А | шт. | 963,51 | 983,10 |
| 509-0317 | A3731У I-400А | шт. | 1 627,93 | 1 661,10 |
| 509-0318 | без расцепителей А3732У I-400А | шт. | 1 943,57 | 1 983,15 |
| 509-0319 | A3741У I-630А | шт. | 2 375,44 | 2 423,85 |
| 509-0320 | A3742У I-630А | шт. | 2 907,04 | 2 966,25 |
| 509-0321 | A3791У-05 I-630А | шт. | 1 943,61 | 1 983,15 |
| 509-0322 | A3792У-05 I-630А | шт. | 2 384,85 | 2 433,34 |
| 509-5631 | AB-01-2,5-220 | шт. | 42,99 | 43,86 |
| 509-0323 | BA14-26-20 УХЛ4 I-32А | шт. | 29,07 | 29,66 |
| 509-0324 | BA16-25-140010-20 УХЛ4 I-25А | шт. | 26,55 | 27,12 |
| 509-5632 | BA24-29 16А однофазные | шт. | 7,67 | 7,83 |
| 509-5633 | BA24-29 16А трехфазные | шт. | 41,04 | 41,88 |
| 509-5634 | BA24-29 25А однофазные | шт. | 7,65 | 7,81 |
| 509-5635 | BA24-29 25А трехфазные | шт. | 20,48 | 20,91 |
| 509-5636 | BA24-29 40А трехфазные | шт. | 20,42 | 20,85 |
| 509-0325 | BA51-25-34-0010000УХЛЗ,УХЛЗ I-25А | шт. | 143,31 | 146,20 |
| 509-0326 | BA51-31-840010P-00УХЛЗ I-100А | шт. | 414,74 | 423,07 |
| 509-0327 | BA51-31-340010P-00УХЛЗ I-100А | шт. | 509,55 | 519,77 |
| 509-0328 | BA51-31-340010P-00УХЛЗ I-100А | шт. | 509,55 | 519,77 |
| 509-0329 | BA51-33-3400100-00УХЛЗ I-160А | шт. | 900,59 | 918,67 |
| 509-5637 | BA51-35 100 А трехфазные | шт. | 303,76 | 309,94 |
| 509-0330 | BA51-35-84-0010-20 I-250А | шт. | 1 059,04 | 1 080,30 |
| 509-0331 | BA51-35-34-0010-20 I-250А | шт. | 1 187,00 | 1 210,82 |
| 509-2198 | BA51-39-34-0010-20 I-320А | шт. | 2 959,32 | 3 018,79 |
| 509-2199 | BA51-39-34-0010-20 I-400А | шт. | 2 959,32 | 3 018,79 |
| 509-2200 | BA51-39-34-0010-20 I-500А | шт. | 3 149,57 | 3 212,85 |
| 509-0332 | BA51-39-84-0010-20 I-630А | шт. | 2 724,95 | 2 779,70 |
| 509-0333 | BA51-39-34-0010-20 I-630А | шт. | 3 284,63 | 3 350,61 |
| 509-0334 | BA52-39-84-0010-20 I-630А | шт. | 2 869,51 | 2 927,16 |
| 509-0335 | BA52-39-34-0010-20 I-630А | шт. | 3 366,05 | 3 433,66 |
| 509-2201 | BA52-41-32-00100 I-630А | шт. | 9 809,93 | 10 007,27 |
| 509-2202 | BA52-41-32-00100 I-1000А | шт. | 9 810,25 | 10 007,60 |
| 509-0336 | BA53-41-8X-0010-20 I-1000А | шт. | 11 762,55 | 11 998,68 |
| 509-2203 | BA53-41-3X-0010-20 I-250А | шт. | 11 192,51 | 11 417,50 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССН-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-2204 | BA53-41-3X-0010-20 I-400A | шт. | 11 192,29 | 11 417,50 |
| 509-2205 | BA53-41-3X-0010-20 I-630A | шт. | 11 192,25 | 11 417,50 |
| 509-0337 | BA53-41-3X-0010-20 I-1000A | шт. | 11 918,30 | 12 157,78 |
| 509-0338 | BA55-41-8X-0010-20 I-1000A | шт. | 9 241,87 | 9 427,58 |
| 509-0339 | BA55-41-3X-0010-20 I-1000A | шт. | 11 461,00 | 11 691,31 |
| 509-0340 | BA56-41-8X-0010-20 I-1000A | шт. | 8 491,86 | 8 662,50 |
| 509-0341 | BA56-41-3X-0010-20 I-1000A | шт. | 8 602,44 | 8 775,50 |
| 509-2210 | BA57-31-33-0010 I-100A | шт. | 390,95 | 398,82 |
| 509-2211 | BA57-35-34-0010 I-63A | шт. | 604,23 | 616,43 |
| 509-2212 | BA57-35-34-0010 I-80A | шт. | 604,23 | 616,43 |
| 509-2213 | BA57-35-34-0010 I-100A | шт. | 604,23 | 616,43 |
| 509-2214 | BA57-35-34-0010 I-160A | шт. | 647,40 | 660,46 |
| 509-2215 | BA57-35-34-0010 I-250A | шт. | 733,73 | 748,52 |
| 509-2216 | BA57Ф35-34-0010 I-63A | шт. | 526,50 | 537,17 |
| 509-2217 | BA57Ф35-34-0010 I-80A | шт. | 526,50 | 537,17 |
| 509-2218 | BA57Ф35-34-0010 I-100A | шт. | 526,50 | 537,17 |
| 509-2219 | BA57Ф35-34-0010 I-160A | шт. | 595,56 | 607,61 |
| 509-5764 | BA57Ф35-34-0010 I-200A | шт. | 668,98 | 682,47 |
| 509-2220 | BA57Ф35-34-0010 I-250A | шт. | 668,95 | 682,47 |
| 509-2221 | BA57-39-34-0010 I-250A | шт. | 2 483,74 | 2 533,69 |
| 509-2222 | BA57-39-34-0010 I-400A | шт. | 2 483,74 | 2 533,69 |
| 509-2223 | BA57-39-34-0010 I-630A | шт. | 2 641,81 | 2 694,92 |
| 509-1469 | BA04-36 40-250A | шт. | 833,75 | 850,51 |
| 509-2224 | BA04-36 I-100A | шт. | 978,98 | 998,68 |
| 509-2225 | BA04-36 I-160A | шт. | 978,98 | 998,68 |
| 509-2226 | BA04-36 I-250A | шт. | 1 062,13 | 1 083,50 |
| 509-5763 | BA04-36 I-400A | шт. | 1 497,60 | 1 527,67 |
| 509-0342 | без расцепителя A3717Б I-160A | шт. | 672,88 | 686,48 |
| 509-0343 | без расцепителя A3718Б I-160A | шт. | 764,25 | 779,70 |
| 509-0344 | без расцепителя A3727Б I-250A | шт. | 772,47 | 788,18 |
| 509-0345 | без расцепителя A3728Б I-250A | шт. | 880,44 | 898,35 |
| 509-0346 | без расцепителя A3737С I-400A | шт. | 1 561,52 | 1 593,30 |
| 509-0347 | без расцепителя A3738С I-400A | шт. | 1 860,56 | 1 898,40 |
| 509-0348 | без расцепителя A3747С I-630A | шт. | 2 225,94 | 2 271,30 |
| 509-0349 | без расцепителя A3748С I-630A | шт. | 2 774,17 | 2 830,65 |
| 509-0350 | без расцепителя A3717Ф I-160A | шт. | 348,85 | 355,95 |
| 509-0351 | без расцепителя A3718Ф I-160A | шт. | 398,68 | 406,80 |
| 509-0352 | без расцепителя A3727Ф I-250A | шт. | 431,88 | 440,70 |
| 509-0353 | без расцепителя A3728Ф I-250A | шт. | 481,71 | 491,55 |
| 509-0354 | без расцепителя A3797С I-630A | шт. | 5 301,45 | 5 408,03 |
| 509-0355 | без расцепителя A3798С I-630A | шт. | 5 983,01 | 6 103,38 |
| 509-0356 | без расцепителя A3787СР I-400A | шт. | 808,48 | 824,90 |
| 509-0357 | без расцепителя A3788СР I-400A | шт. | 897,05 | 915,30 |
| 509-0358 | без расцепителя A3797СР I-630A | шт. | 1 844,05 | 1 881,45 |
| 509-0359 | без расцепителя A3798СР I-630A | шт. | 2 176,26 | 2 220,45 |
| 509-0360 | без расцепителя A3727СМ I-225A | шт. | 841,70 | 858,80 |
| 509-0361 | без расцепителя A3728СМ I-225A | шт. | 952,46 | 971,81 |
| 509-0362 | без расцепителя A3727СК I-150A | шт. | 1 221,05 | 1 245,83 |
| 509-0363 | без расцепителя A3728СК I-150A | шт. | 1 362,22 | 1 389,90 |
| 509-0364 | без расцепителя A3737М I-225A | шт. | 1 561,52 | 1 593,30 |
| 509-0365 | без расцепителя A3738М I-225A | шт. | 1 860,55 | 1 898,40 |
| 509-0366 | без расцепителя A3747М I-225A | шт. | 2 225,93 | 2 271,30 |
| 509-0367 | без расцепителя A3748М I-225A | шт. | 2 774,16 | 2 830,65 |
| 509-0368 | без расцепителя A3797СМ I-630A | шт. | 2 226,19 | 2 271,30 |
| 509-0369 | без расцепителя A3798СМ I-630A | шт. | 2 757,81 | 2 813,70 |
| 509-0370 | без расцепителя A3777П I-160A | шт. | 675,63 | 689,30 |
| 509-0371 | без расцепителя A3778П I-160A | шт. | 764,21 | 779,70 |
| 509-0372 | без расцепителя A3717П I-160A | шт. | 672,83 | 686,48 |
| 509-0373 | без расцепителя A3718П I-160A | шт. | 764,20 | 779,70 |
| 509-0374 | без расцепителя A3727П I-250A | шт. | 772,47 | 788,18 |
| 509-0375 | без расцепителя A3728П I-250A | шт. | 880,45 | 898,35 |
| 509-0376 | без расцепителя A3737П I-400A | шт. | 1 561,52 | 1 593,30 |
| 509-0377 | без расцепителя A3738П I-400A | шт. | 1 860,55 | 1 898,40 |
| 509-0378 | без расцепителя A3747П I-630A | шт. | 2 225,93 | 2 271,30 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-0379 | без расцепителя А3748П I-630А | шт. | 2 774,16 | 2 830,65 |
| 509-0380 | без расцепителя А3787П I-250А | шт. | 847,25 | 864,45 |
| 509-0381 | без расцепителя А3788П I-250А | шт. | 897,05 | 915,30 |
| 509-0382 | без расцепителя А3797П I-630А | шт. | 1 844,05 | 1 881,45 |
| 509-0383 | без расцепителя А3798П I-630А | шт. | 2 176,26 | 2 220,45 |
| 509-0384 | ВА53-43-8Х0010-20 I-1600А | шт. | 16 052,95 | 16 375,45 |
| 509-0385 | ВА53-43-3Х0010-20 I-1600А | шт. | 17 712,50 | 18 068,51 |
| 509-0386 | ВА55-43-8Х0010-20 I-1600А | шт. | 16 001,27 | 16 322,73 |
| 509-0387 | ВА55-43-3Х0010-20 I-1600А | шт. | 17 660,80 | 18 015,78 |
| 509-0388 | ВА56-43-8Х0010-20 I-1600А | шт. | 13 509,56 | 13 781,15 |
| 509-0389 | ВА56-43-3Х0010-20 I-1600А | шт. | 15 128,81 | 15 433,11 |
| 509-6582 | с полупроводниковым расцепителем ВА08-0403Н-341110-20ЦУХЛЗ | шт. | 9 614,18 | 9 806,79 |
| 509-0390 | с полупроводниковым расцепителем А3724СР I-250А | шт. | 1 295,81 | 1 322,10 |
| 509-0391 | с полупроводниковым расцепителем А3733СР I-400А | шт. | 1 943,56 | 1 983,15 |
| 509-0392 | с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-400А | шт. | 2 225,96 | 2 271,30 |
| 509-0393 | с полупроводниковым расцепителем А3743СР I-630А | шт. | 2 375,38 | 2 423,85 |
| 509-0394 | с полупроводниковым расцепителем А3744СР I-630А | шт. | 2 906,93 | 2 966,25 |
| 509-0395 | с тепловым и электромагнитным расцепителями А3795Н I-630А | шт. | 4 668,56 | 4 762,49 |
| 509-0396 | с тепловым и электромагнитным расцепителями А3796Н I-630А | шт. | 5 035,09 | 5 136,52 |
| 509-0397 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713БР I-160А | шт. | 714,39 | 728,85 |
| 509-0398 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714БР I-160А | шт. | 805,74 | 822,08 |
| 509-0399 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723БР I-250А | шт. | 963,49 | 983,10 |
| 509-0400 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724БР I-250А | шт. | 1 295,81 | 1 322,10 |
| 509-0459 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3733БР I-400А | шт. | 1 943,56 | 1 983,15 |
| 509-0460 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3734БР I-400А | шт. | 2 225,96 | 2 271,30 |
| 509-0461 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3743БР I-630А | шт. | 2 375,38 | 2 423,85 |
| 509-0462 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3744БР I-630А | шт. | 2 906,93 | 2 966,25 |
| 509-0463 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713М I-225А | шт. | 847,24 | 864,45 |
| 509-0464 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714М I-225А | шт. | 963,53 | 983,10 |
| 509-0465 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723К I-150А | шт. | 1 373,30 | 1 401,20 |
| 509-0466 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724К I-150А | шт. | 1 495,07 | 1 525,50 |
| 509-0467 | с электромагнитным расцепителем А3711Ф I-160А | шт. | 382,07 | 389,85 |
| 509-0468 | с электромагнитным расцепителем А3712Ф I-160А | шт. | 474,90 | 484,56 |
| 509-0469 | с электромагнитным расцепителем А3721Ф I-250А | шт. | 481,73 | 491,55 |
| 509-0470 | с электромагнитным расцепителем А3722Ф I-250А | шт. | 548,16 | 559,35 |
| 509-0471 | с электромагнитным расцепителем А3731Ф I-630А | шт. | 1 196,04 | 1 220,40 |
| 509-0472 | с электромагнитным расцепителем А3732Ф I-630А | шт. | 1 528,25 | 1 559,40 |
| 509-0473 | с электромагнитным расцепителем А3791Б I-630А | шт. | 1 844,04 | 1 881,45 |
| 509-0474 | с электромагнитным расцепителем А3792Б I-630А | шт. | 2 176,25 | 2 220,45 |
| 509-0475 | с электромагнитным расцепителем А3771БР I-160А | шт. | 714,40 | 728,85 |
| 509-0476 | с электромагнитным расцепителем А3772БР I-160А | шт. | 805,75 | 822,08 |
| 509-0477 | с электромагнитным расцепителем А3781БР I-250А | шт. | 847,24 | 864,45 |
| 509-0478 | с электромагнитным расцепителем А3782БР I-250А | шт. | 2 094,21 | 2 136,39 |
| 509-0479 | с электромагнитным расцепителем А3791БР I-630А | шт. | 1 844,04 | 1 881,45 |
| 509-0480 | с электромагнитным расцепителем А3792БР I-630А | шт. | 2 176,25 | 2 220,45 |
| 509-0481 | с электромагнитным расцепителем А3771М I-225А | шт. | 714,40 | 728,85 |
| 509-0482 | с электромагнитным расцепителем А3772М I-225А | шт. | 786,36 | 802,30 |
| 509-0483 | с электромагнитным расцепителем А3721М I-225А | шт. | 847,23 | 864,45 |
| 509-0484 | с электромагнитным расцепителем А3722М I-225А | шт. | 963,52 | 983,10 |
| 509-0485 | с электромагнитным расцепителем А3771К I-150А | шт. | 819,56 | 836,20 |
| 509-0486 | с электромагнитным расцепителем А3772К I-150А | шт. | 963,51 | 983,10 |
| 509-0487 | с электромагнитным расцепителем А3721К I-150А | шт. | 1 221,04 | 1 245,83 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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. | 1 362,18 | 1 389,90 |
| 509-0489 | с электромагнитным расцепителем А3731М I-225А | шт. | 1 627,96 | 1 661,10 |
| 509-0490 | с электромагнитным расцепителем А3732М I-225А | шт. | 1 943,59 | 1 983,15 |
| 509-0491 | с электромагнитным расцепителем А3741М I-225А | шт. | 2 375,46 | 2 423,85 |
| 509-0492 | с электромагнитным расцепителем А3742М I-225А | шт. | 2 907,06 | 2 966,25 |
| 509-0493 | с электромагнитным расцепителем А3791М I-630А | шт. | 2 370,20 | 2 418,20 |
| 509-0494 | с электромагнитным расцепителем А3792М I-630А | шт. | 1 176,92 | 1 201,20 |
| 509-0495 | с электромагнитным расцепителем А3771П I-160А | шт. | 714,40 | 728,85 |
| 509-0496 | с электромагнитным расцепителем А3772П I-160А | шт. | 805,75 | 822,08 |
| 509-0497 | с электромагнитным расцепителем А3711П I-160А | шт. | 714,36 | 728,85 |
| 509-0498 | с электромагнитным расцепителем А3712П I-160А | шт. | 805,74 | 822,08 |
| 509-0499 | с электромагнитным расцепителем А3721П I-250А | шт. | 847,23 | 864,45 |
| 509-0500 | с электромагнитным расцепителем А3722П I-250А | шт. | 963,52 | 983,10 |
| 509-0501 | с электромагнитным расцепителем А3722ПЯ I-250А | шт. | 963,36 | 983,10 |
| 509-0502 | с электромагнитным расцепителем А3731П I-400А | шт. | 1 627,96 | 1 661,10 |
| 509-0503 | с электромагнитным расцепителем А3732П I-400А | шт. | 1 943,59 | 1 983,15 |
| 509-0504 | с электромагнитным расцепителем А3741П I-630А | шт. | 2 375,35 | 2 423,85 |
| 509-0505 | с электромагнитным расцепителем А3742П I-630А | шт. | 2 907,06 | 2 966,25 |
| 509-0506 | с электромагнитным расцепителем А3781П I-250А | шт. | 841,70 | 858,80 |
| 509-0507 | с электромагнитным расцепителем А3782П I-250А | шт. | 963,53 | 983,10 |
| 509-0508 | с электромагнитным расцепителем А3791П I-630А | шт. | 2 370,26 | 2 418,20 |
| 509-0509 | с электромагнитным расцепителем А3792П I-630А | шт. | 2 901,89 | 2 960,60 |
| 509-0510 | с ручным приводом ВА74-40-23.18.1.1 I-800А | шт. | 5 541,92 | 5 654,52 |
| 509-0511 | с ручным приводом ВА74-40-33.28.1.1 I-800А | шт. | 7 216,46 | 7 363,08 |
| 509-0512 | с ручным приводом ВА74-43-23.18.1.1 I-1600А | шт. | 6 957,30 | 7 098,66 |
| 509-0513 | с ручным приводом ВА74-43-33.28.1.1 I-1600А | шт. | 9 798,03 | 9 997,11 |
| 509-0514 | с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1 I-3000А | шт. | 10 954,26 | 11 176,83 |
| 509-0515 | с ручным приводом ВА74-45-33.28.1.1 I-3000А | шт. | 15 479,50 | 15 794,01 |
| 509-0516 | с ручным приводом ВА74-48-23.18.1.1 I-5500А | шт. | 18 698,99 | 19 078,92 |
| 509-0517 | с ручным приводом ВА74-48-33.28.1.1 I-5500А | шт. | 21 979,55 | 22 428,24 |
| 509-0518 | с электродвигательным приводом ВА74-48-23.18.4.1 I-5500А | шт. | 20 928,78 | 21 354,74 |
| 509-0519 | с электродвигательным приводом ВА74-48-33.28.4.1 I-5500А | шт. | 25 320,08 | 25 836,32 |
| 509-0520 | с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I-800А | шт. | 77 176,59 | 78 722,58 |
| 509-0521 | с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I-800А | шт. | 9 899,91 | 10 101,07 |
| 509-0522 | с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 I-1600А | шт. | 9 000,63 | 9 183,51 |
| 509-0523 | с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 I-1600А | шт. | 12 598,88 | 12 854,88 |
| 509-0524 | с электродвигательным приводом ВА74-45-23.18.4.1 I-3000А | шт. | 13 371,92 | 13 643,62 |
| 509-0525 | с электродвигательным приводом ВА74-45-33.28.4.1 I-3000А | шт. | 17 612,52 | 17 970,39 |
| 509-6428 | S-191 C1 I-1А | шт. | 82,84 | 84,51 |
| 509-6429 | S-191 C2 I-2А | шт. | 85,78 | 87,51 |
| 509-7397 | CLS6-C2 I-2А | шт. | 51,47 | 52,51 |
| 509-2227 | «IEK» ВА47-29 1P 10А, характеристика С | шт. | 12,85 | 13,12 |
| 509-2228 | «IEK» ВА47-29 1P 16А, характеристика С | шт. | 9,67 | 9,87 |
| 509-2229 | «IEK» ВА47-29 1P 25А, характеристика С | шт. | 9,67 | 9,87 |
| 509-2230 | «IEK» ВА47-29 1P 40А, характеристика С | шт. | 10,24 | 10,46 |
| 509-2231 | «IEK» ВА47-29 1P 50А, характеристика С | шт. | 12,85 | 13,12 |
| 509-2232 | «IEK» ВА47-29 1P 63А, характеристика С | шт. | 12,85 | 13,12 |
| 509-2233 | «IEK» ВА47-29М 1P 16А, характеристика С | шт. | 11,75 | 12,00 |
| 509-2234 | «IEK» ВА47-29М 1P 25А, характеристика С | шт. | 11,75 | 12,00 |
| 509-2235 | «IEK» ВА47-29 2P 10А, характеристика С | шт. | 20,48 | 20,90 |
| 509-2236 | «IEK» ВА47-29 2P 16А, характеристика С | шт. | 20,48 | 20,90 |
| 509-2237 | «IEK» ВА47-29 2P 25А, характеристика С | шт. | 19,35 | 19,75 |
| 509-2238 | «IEK» ВА47-29 2P 40А, характеристика С | шт. | 19,35 | 19,75 |
| 509-2239 | «IEK» ВА47-29 2P 50А, характеристика С | шт. | 25,71 | 26,23 |
| 509-2240 | «IEK» ВА47-29 2P 63А, характеристика С | шт. | 25,71 | 26,23 |
| 509-2241 | «IEK» ВА47-29 3P 10А, характеристика С | шт. | 38,47 | 39,25 |
| 509-2242 | «IEK» ВА47-29 3P 16А, характеристика С | шт. | 30,73 | 31,35 |
| 509-2243 | «IEK» ВА47-29 3P 25А, характеристика С | шт. | 29,03 | 29,62 |
| 509-2244 | «IEK» ВА47-29 3P 40А, характеристика С | шт. | 29,03 | 29,62 |
| 509-2245 | «IEK» ВА47-29 3P 50А, характеристика С | шт. | 38,47 | 39,25 |
| 509-2246 | «IEK» ВА47-29 3P 63А, характеристика С | шт. | 38,47 | 39,25 |
| 509-2247 | «IEK» ВА47-29 4P 25А, характеристика С | шт. | 55,19 | 56,31 |
| 509-2248 | «IEK» ВА47-29 4P 40А, характеристика С | шт. | 55,19 | 56,31 |
| 509-2249 | «IEK» ВА47-29 4P 50А, характеристика С | шт. | 55,19 | 56,31 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-2250 | «IEK» ВА47-29 4P 63А, характеристика С | шт. | 55,19 | 56,31 |
| 509-2251 | «IEK» ВА47-100 1P 40А, характеристика С | шт. | 22,75 | 23,22 |
| 509-2252 | «IEK» ВА47-100 1P 50А, характеристика С | шт. | 22,75 | 23,22 |
| 509-2253 | «IEK» ВА47-100 1P 63А, характеристика С | шт. | 50,19 | 51,20 |
| 509-2254 | «IEK» ВА47-100 1P 80А, характеристика С | шт. | 50,19 | 51,20 |
| 509-2255 | «IEK» ВА47-100 1P 100А, характеристика С | шт. | 50,19 | 51,20 |
| 509-2256 | «IEK» ВА47-100 2P 63А, характеристика С | шт. | 100,36 | 102,38 |
| 509-2257 | «IEK» ВА47-100 2P 80А, характеристика С | шт. | 100,36 | 102,38 |
| 509-2258 | «IEK» ВА47-100 2P 100А, характеристика С | шт. | 100,36 | 102,38 |
| 509-2259 | «IEK» ВА47-100 3P 63А, характеристика С | шт. | 144,06 | 146,96 |
| 509-2260 | «IEK» ВА47-100 3P 80А, характеристика С | шт. | 144,06 | 146,96 |
| 509-2261 | «IEK» ВА47-100 3P 100А, характеристика С | шт. | 144,06 | 146,96 |
| 509-6484 | «IEK» ВА47-100 4P 16А, характеристика С | шт. | 200,27 | 204,29 |
| 509-6485 | «IEK» ВА47-100 4P 32А, характеристика С | шт. | 200,27 | 204,29 |
| 509-6486 | «IEK» ВА47-100 4P 40А, характеристика С | шт. | 200,27 | 204,29 |
| 509-6487 | «IEK» ВА47-100 4P 63А, характеристика С | шт. | 200,27 | 204,29 |
| 509-2262 | «IEK» ВА88-32 3P 100А | шт. | 442,52 | 451,41 |
| 509-2263 | «IEK» ВА88-33 3P 160А | шт. | 594,49 | 606,42 |
| 509-2264 | «IEK» ВА88-35 3P 250А | шт. | 791,06 | 807,05 |
| 509-2265 | «IEK» ВА88-37 3P 400А | шт. | 1 533,55 | 1 564,44 |
| 509-2266 | «IEK» ВА88-40 3P 630А | шт. | 2 569,28 | 2 621,07 |
| 509-2267 | «Legrand» серии LR 1P 6А | шт. | 50,70 | 51,72 |
| 509-2268 | «Legrand» серии LR 1P 10А | шт. | 45,33 | 46,25 |
| 509-2269 | «Legrand» серии LR 1P 16А | шт. | 41,12 | 41,95 |
| 509-2270 | «Legrand» серии LR 1P 25А | шт. | 45,11 | 46,02 |
| 509-2271 | «Legrand» серии LR 1P 32А | шт. | 51,70 | 52,74 |
| 509-2272 | «Legrand» серии LR 1P 40А | шт. | 54,60 | 55,70 |
| 509-2273 | «Legrand» серии LR 1P 50А | шт. | 59,19 | 60,38 |
| 509-2274 | «Legrand» серии LR 1P 63А | шт. | 59,67 | 60,87 |
| 509-2275 | «Legrand» серии LR 2P 6А | шт. | 120,63 | 123,05 |
| 509-2276 | «Legrand» серии LR 2P 10А | шт. | 114,90 | 117,21 |
| 509-2277 | «Legrand» серии LR 2P 16А | шт. | 112,19 | 114,44 |
| 509-2278 | «Legrand» серии LR 2P 25А | шт. | 112,19 | 114,44 |
| 509-2279 | «Legrand» серии LR 2P 32А | шт. | 113,25 | 115,53 |
| 509-2280 | «Legrand» серии LR 2P 40А | шт. | 113,25 | 115,53 |
| 509-2281 | «Legrand» серии LR 2P 50А | шт. | 137,67 | 140,43 |
| 509-2282 | «Legrand» серии LR 2P 63А | шт. | 137,67 | 140,43 |
| 509-2283 | «Legrand» серии LR 3P 6А | шт. | 182,90 | 186,58 |
| 509-2284 | «Legrand» серии LR 3P 10А | шт. | 155,92 | 159,06 |
| 509-2285 | «Legrand» серии LR 3P 16А | шт. | 155,92 | 159,06 |
| 509-2286 | «Legrand» серии LR 3P 25А | шт. | 155,92 | 159,06 |
| 509-2287 | «Legrand» серии LR 3P 32А | шт. | 168,88 | 172,28 |
| 509-2288 | «Legrand» серии LR 3P 40А | шт. | 180,51 | 184,14 |
| 509-2289 | «Legrand» серии LR 3P 50А | шт. | 200,57 | 204,60 |
| 509-2290 | «Legrand» серии LR 3P 63А | шт. | 200,57 | 204,60 |
| 509-2291 | «Legrand» серии DX-Standart 1P 6А | шт. | 80,00 | 81,61 |
| 509-2292 | «Legrand» серии DX-Standart 1P 10А | шт. | 72,18 | 73,63 |
| 509-2293 | «Legrand» серии DX-Standart 1P 16А | шт. | 65,17 | 66,48 |
| 509-2294 | «Legrand» серии DX-Standart 1P 25А | шт. | 71,84 | 73,29 |
| 509-2295 | «Legrand» серии DX-Standart 1P 32А | шт. | 75,37 | 76,89 |
| 509-2296 | «Legrand» серии DX-Standart 1P 40А | шт. | 79,57 | 81,17 |
| 509-2297 | «Legrand» серии DX-Standart 1P 50А | шт. | 88,79 | 90,58 |
| 509-2298 | «Legrand» серии DX-Standart 1P 63А | шт. | 88,79 | 90,58 |
| 509-2299 | «Legrand» серии DX-Standart 2P 6А | шт. | 165,27 | 168,59 |
| 509-2300 | «Legrand» серии DX-Standart 2P 10А | шт. | 162,82 | 166,09 |
| 509-2301 | «Legrand» серии DX-Standart 2P 16А | шт. | 162,82 | 166,09 |
| 509-2302 | «Legrand» серии DX-Standart 2P 25А | шт. | 160,03 | 163,24 |
| 509-2303 | «Legrand» серии DX-Standart 2P 32А | шт. | 162,82 | 166,09 |
| 509-2304 | «Legrand» серии DX-Standart 2P 40А | шт. | 240,41 | 245,23 |
| 509-2305 | «Legrand» серии DX-Standart 2P 50А | шт. | 234,15 | 238,84 |
| 509-2306 | «Legrand» серии DX-Standart 2P 63А | шт. | 234,15 | 238,84 |
| 509-2307 | «Legrand» серии DX-Standart 3P 6А | шт. | 230,15 | 234,77 |
| 509-2308 | «Legrand» серии DX-Standart 3P 10А | шт. | 226,74 | 231,30 |
| 509-2309 | «Legrand» серии DX-Standart 3P 16А | шт. | 226,74 | 231,30 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-2310 | «Legrand» серии DX-Standart 3P 25A | шт. | 296,22 | 302,16 |
| 509-2311 | «Legrand» серии DX-Standart 3P 32A | шт. | 340,66 | 347,49 |
| 509-2312 | «Legrand» серии DX-Standart 3P 40A | шт. | 340,66 | 347,49 |
| 509-2313 | «Legrand» серии DX-Standart 3P 50A | шт. | 419,98 | 428,40 |
| 509-2314 | «Legrand» серии DX-Standart 3P 63A | шт. | 419,98 | 428,40 |
| 509-0526 | серии «Электрон» с ручным приводом Э06С I-1000А | шт. | 10 594,45 | 10 807,86 |
| 509-0527 | серии «Электрон» с ручным приводом Э06В I-1000А | шт. | 14 876,25 | 15 176,86 |
| 509-0528 | серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06С I-1000А | шт. | 12 518,97 | 12 771,24 |
| 509-0529 | серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06В I-1000А | шт. | 16 880,03 | 17 220,96 |
| 509-0530 | серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э16В I-1600А | шт. | 33 874,22 | 34 561,26 |
| 509-0531 | серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25С I-4000А | шт. | 24 108,03 | 24 595,40 |
| 509-0532 | серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25В I-2500А | шт. | 35 788,16 | 36 513,97 |
| 509-0533 | серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40С I-6300А | шт. | 48 979,04 | 49 967,62 |
| 509-0534 | серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40В I-5000А | шт. | 65 681,54 | 67 011,43 |
| 509-6568 | Таймер освещения Т047 16А | 10 шт. | 2 422,62 | 2 471,10 |
| Выключатели неавтоматические: | | | | |
| 509-0535 | с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0 I-800А | шт. | 3 905,79 | 3 985,51 |
| 509-0536 | с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0 I-800А | шт. | 5 199,90 | 5 306,03 |
| 509-0537 | с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0 I-1600А | шт. | 4 899,90 | 4 999,91 |
| 509-0538 | с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0 I-1600А | шт. | 6 599,87 | 6 734,57 |
| 509-0539 | с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.0 I-3000А | шт. | 7 999,84 | 8 163,12 |
| 509-0540 | с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0 I-3000А | шт. | 11 495,90 | 11 730,53 |
| 509-0541 | с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.0 I-5500А | шт. | 13 999,72 | 14 285,46 |
| 509-0542 | с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0 I-5500А | шт. | 21 495,70 | 21 934,43 |
| 509-0543 | с электродвигательным приводом ВА74-48-20.18.4.0 I-5500А | шт. | 16 999,67 | 17 346,63 |
| 509-0544 | с электродвигательным приводом ВА74-48-30.18.4.0 I-5500А | шт. | 22 798,00 | 23 263,31 |
| 509-0545 | с электродвигательным приводом ВА74-40-20.18.4.0 I-800А | шт. | 5 596,79 | 5 711,02 |
| 509-0546 | с электродвигательным приводом ВА74-40-30.18.4.0 I-800А | шт. | 6 899,09 | 7 039,90 |
| 509-0547 | с электродвигательным приводом ВА74-43-20.18.4.0 I-1600А | шт. | 6 596,77 | 6 731,41 |
| 509-0548 | с электродвигательным приводом ВА74-43-30.18.4.0 I-1600А | шт. | 9 596,71 | 9 792,58 |
| 509-0549 | с электродвигательным приводом ВА74-45-20.18.4.0 I-3000А | шт. | 9 899,03 | 10 101,07 |
| 509-0550 | с электродвигательным приводом ВА74-45-30.18.4.0 I-3000А | шт. | 12 898,97 | 13 162,24 |
| Выключатели нагрузки: | | | | |
| 509-6536 | ВН-32 1P 20А | 10 шт. | 128,99 | 131,60 |
| 509-6537 | ВН-32 1P 25А | 10 шт. | 128,99 | 131,60 |
| 509-6538 | ВН-32 1P 32А | 10 шт. | 128,99 | 131,60 |
| 509-6539 | ВН-32 1P 40А | 10 шт. | 128,99 | 131,60 |
| 509-6540 | ВН-32 1P 63А | 10 шт. | 162,22 | 165,50 |
| 509-6541 | ВН-32 1P 100А | 10 шт. | 162,22 | 165,50 |
| 509-6542 | ВН-32 2P 20А | 10 шт. | 257,88 | 263,10 |
| 509-6543 | ВН-32 2P 25А | 10 шт. | 257,88 | 263,10 |
| 509-6544 | ВН-32 2P 32А | 10 шт. | 257,88 | 263,10 |
| 509-6545 | ВН-32 2P 40А | 10 шт. | 257,88 | 263,10 |
| 509-6546 | ВН-32 2P 63А | 10 шт. | 324,65 | 331,20 |
| 509-6547 | ВН-32 2P 100А | 10 шт. | 324,65 | 331,20 |
| 509-6548 | ВН-32 3P 20А | 10 шт. | 387,06 | 394,90 |
| 509-6549 | ВН-32 3P 25А | 10 шт. | 387,06 | 394,90 |
| 509-6550 | ВН-32 3P 32А | 10 шт. | 387,06 | 394,90 |
| 509-6551 | ВН-32 3P 40А | 10 шт. | 387,06 | 394,90 |
| 509-6552 | ВН-32 3P 63А | 10 шт. | 485,49 | 495,30 |
| 509-6553 | ВН-32 3P 100А | 10 шт. | 485,49 | 495,30 |
| 509-6555 | ВН-32 4P 25А | 10 шт. | 512,63 | 523,01 |
| 509-6556 | ВН-32 4P 63А | 10 шт. | 648,02 | 661,10 |
| 509-6554 | ВН-32 4P 100А | 10 шт. | 648,02 | 661,10 |
| 509-1500 | Педаля электрическая ПЭ-1М УЗ | шт. | 1 794,33 | 1 830,62 |
| Устройства защитного отключения: | | | | |
| 509-1613 | «ЛЕК» УЗО ВД1-63 2P 16-40А, ток утечки 30 мА | шт. | 151,19 | 154,22 |
| 509-1614 | «ЛЕК» УЗО ВД1-63 2P 16-40А, ток утечки 100 мА | шт. | 234,19 | 238,88 |
| 509-1615 | «ЛЕК» УЗО ВД1-63 2P 50А, ток утечки 30 мА | шт. | 192,38 | 196,24 |
| 509-1616 | «ЛЕК» УЗО ВД1-63 2P 50А, ток утечки 100 мА | шт. | 216,85 | 221,20 |
| 509-1617 | «ЛЕК» УЗО ВД1-63 2P 63А, ток утечки 30 мА | шт. | 184,09 | 187,78 |
| 509-1618 | «ЛЕК» УЗО ВД1-63 2P 63А, ток утечки 100 мА | шт. | 234,19 | 238,88 |
| 509-1619 | «ЛЕК» УЗО ВД1-63 4P 16-40А, ток утечки 30 мА | шт. | 219,10 | 223,50 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-1620 | «IEK» УЗО ВД1-63 4P 16-40А, ток утечки 100 мА | шт. | 320,55 | 326,98 |
| 509-1621 | «IEK» УЗО ВД1-63 4P 50А, ток утечки 30 мА | шт. | 263,36 | 268,65 |
| 509-1622 | «IEK» УЗО ВД1-63 4P 50А, ток утечки 100 мА | шт. | 320,55 | 326,98 |
| 509-1623 | «IEK» УЗО ВД1-63 4P 63А, ток утечки 30 мА | шт. | 252,02 | 257,08 |
| 509-1624 | «IEK» УЗО ВД1-63 4P 63А, ток утечки 100 мА | шт. | 320,55 | 326,98 |
| 509-1625 | «IEK» УЗО ВД1-63 4P 80-100А, ток утечки 30 мА | шт. | 320,55 | 326,98 |
| 509-1626 | «IEK» УЗО ВД1-63 4P 80-100А, ток утечки 100 мА | шт. | 320,55 | 326,98 |
| 509-1627 | «Legrand» серии LR 2P 25А, ток утечки 30 мА | шт. | 360,68 | 367,90 |
| 509-1628 | «Legrand» серии LR 2P 40А, ток утечки 30 мА | шт. | 383,34 | 391,02 |
| 509-1629 | «Legrand» серии LR 2P 63А, ток утечки 30 мА | шт. | 441,75 | 450,60 |
| 509-1630 | «Legrand» серии LR 4P 25А, ток утечки 30 мА | шт. | 657,07 | 670,23 |
| 509-1631 | «Legrand» серии LR 4P 40А, ток утечки 30 мА | шт. | 657,85 | 671,03 |
| 509-1632 | «Legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 30 мА | шт. | 508,10 | 518,27 |
| 509-1633 | «Legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 100 мА | шт. | 460,28 | 469,50 |
| 509-1634 | «Legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 300 мА | шт. | 453,57 | 462,65 |
| 509-1635 | «Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 30 мА | шт. | 557,71 | 568,87 |
| 509-1636 | «Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 100 мА | шт. | 482,99 | 492,66 |
| 509-1637 | «Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 300 мА | шт. | 460,07 | 469,28 |
| 509-1638 | «Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 30 мА | шт. | 740,15 | 754,96 |
| 509-1639 | «Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 100 мА | шт. | 595,58 | 607,50 |
| 509-1640 | «Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 300 мА | шт. | 562,55 | 573,81 |
| 509-1641 | «Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 30 мА | шт. | 904,68 | 922,79 |
| 509-1642 | «Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 100 мА | шт. | 649,38 | 662,39 |
| 509-1643 | «Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 300 мА | шт. | 570,97 | 582,41 |
| 509-1644 | «Legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 30 мА | шт. | 952,57 | 971,64 |
| 509-1645 | «Legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 100 мА | шт. | 667,10 | 680,46 |
| 509-1646 | «Legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 300 мА | шт. | 589,93 | 601,75 |
| 509-1647 | «Legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 30 мА | шт. | 1 069,20 | 1 090,60 |
| 509-1648 | «Legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 100 мА | шт. | 722,16 | 736,62 |
| 509-1649 | «Legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 300 мА | шт. | 652,82 | 665,90 |
| 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. | 43,13 | 44,00 |
| 509-6392 | IP56) ПВ2-16 М1 16А, пластмасса | шт. | 31,74 | 33,02 |
| 509-5027 | IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пластмасса | шт. | 47,41 | 48,38 |
| 509-5028 | IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М3 30, пластмасса | шт. | 47,04 | 48,00 |
| 509-6393 | IP56) ПВ3-16 М1 16А, пластмасса | шт. | 37,09 | 38,49 |
| 509-5029 | IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,67, латунь | шт. | 161,93 | 165,23 |
| 509-5030 | IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,57, силумин | шт. | 82,61 | 84,29 |
| 509-6394 | IP54) ПВ3-40 М1 40А, силумин | шт. | 211,51 | 216,27 |
| 509-5031 | IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 М1 56,57, силумин | шт. | 89,99 | 91,81 |
| 509-5032 | IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 М1 56, силумин | шт. | 94,79 | 96,72 |
| 509-5033 | IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, латунь | шт. | 320,40 | 326,91 |
| 509-5034 | IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, силумин | шт. | 150,63 | 153,68 |
| 509-5035 | IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, латунь | шт. | 342,20 | 349,17 |
| 509-5036 | IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, силумин | шт. | 154,70 | 157,86 |
| 509-5037 | IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, латунь | шт. | 347,76 | 354,82 |
| 509-5038 | IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, силумин | шт. | 138,09 | 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. | 373,98 | 381,79 |
| 509-5054 | IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 силумин | шт. | 172,85 | 176,47 |
| 509-5055 | IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 латунь | шт. | 395,43 | 403,67 |
| 509-5056 | IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 силумин | шт. | 201,93 | 206,13 |
| 509-5057 | IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 латунь | шт. | 765,89 | 781,62 |
| 509-5058 | IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 силумин | шт. | 332,05 | 338,90 |
| 509-5059 | IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 латунь | шт. | 793,86 | 810,15 |
| 509-5060 | IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 силумин | шт. | 386,60 | 394,54 |
| 509-5061 | IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 латунь | шт. | 782,79 | 798,85 |
| 509-5062 | IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 силумин | шт. | 372,14 | 379,79 |
| 509-5063 | IP56, IP67) ПП1-60/СП44 М1Б 56,67 латунь | шт. | 760,27 | 775,75 |
| 509-5064 | IP56, IP67) ПП1-60/СП44 М1Б 56,67 силумин | шт. | 355,07 | 362,33 |
| 509-5065 | IP56, IP67) ПП1-60/СП46 М1Б 56,67 латунь | шт. | 688,83 | 702,86 |
| 509-5066 | IP56, IP67) ПП1-60/СП46 М1Б 56,67 силумин | шт. | 289,78 | 295,72 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-5067 | IP56, IP67) ПВ2-100 МЗБ | шт. | 146,16 | 149,14 |
| 509-5068 | IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56,67 Б сталь | шт. | 496,72 | 507,03 |
| 509-5069 | IP56, IP67) ПВ3-100 МЗБ | шт. | 164,15 | 167,51 |
| 509-5070 | IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь | шт. | 543,38 | 554,64 |
| 509-5071 | IP56, IP67) ПВ-100/СП25 МЗБ | шт. | 187,73 | 191,57 |
| 509-5072 | IP56, IP67) ПВ-100/СП26 МЗБ | шт. | 221,03 | 225,55 |
| 509-5073 | IP56, IP67) ПП2-100/Н2 МЗБ | шт. | 153,66 | 156,79 |
| 509-5074 | IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М1 56,67 Б сталь | шт. | 1 017,06 | 1 037,91 |
| 509-5075 | IP56, IP67) ПП3-100/Н2 МЗБ | шт. | 197,46 | 201,48 |
| 509-5076 | IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М1 56,67 Б сталь | шт. | 1 070,23 | 1 092,15 |
| 509-5077 | IP56, IP67) ПП-100/СП46 М1 56,67 Б сталь | шт. | 948,67 | 968,01 |
| 509-5078 | IP56, IP67) ПП-100/СП46 МЗБ | шт. | 170,93 | 174,42 |
| 509-5079 | IP56, IP67) ПВ2-250 МЗ | шт. | 560,56 | 572,06 |
| 509-5080 | IP56, IP67) ПВ2-250 М1 56,67 сталь | шт. | 1 721,65 | 1 757,15 |
| 509-5081 | IP56, IP67) ПВ3-250 МЗ | шт. | 636,69 | 649,75 |
| 509-5082 | IP56, IP67) ПВ3-250 М1 56,67 сталь | шт. | 2 036,78 | 2 079,20 |
| 509-5083 | IP56, IP67) ПП2-250/Н2 МЗ | шт. | 757,13 | 772,64 |
| 509-5084 | IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М1 56,67 сталь | шт. | 2 247,67 | 2 293,90 |
| 509-5085 | IP56, IP67) ПП3-250/Н2 МЗ | шт. | 887,22 | 905,41 |
| 509-5086 | IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М1 56,67 сталь | шт. | 2 856,43 | 2 915,40 |
| 509-5087 | IP56, IP67) ПВ2-400 МЗ | шт. | 1 248,42 | 1 274,08 |
| 509-5088 | IP56, IP67) ПВ2-400 М1 56,67 сталь | шт. | 2 798,15 | 2 856,08 |
| 509-5089 | IP56, IP67) ПВ3-400 МЗ | шт. | 1 428,32 | 1 457,70 |
| 509-5090 | IP56, IP67) ПВ3-400 М1 56,67 сталь | шт. | 3 354,07 | 3 423,90 |
| 509-5091 | IP56, IP67) ПП2-400/Н2 МЗ | шт. | 1 671,96 | 1 706,30 |
| 509-5092 | IP56, IP67) ПП2-400/Н2М1 56,67 | шт. | 3 947,25 | 4 028,45 |
| 509-5093 | IP56, IP67) ПП3-400/Н2 МЗ | шт. | 2 059,46 | 2 101,80 |
| 509-5094 | IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М1 56,67 | шт. | 4 062,16 | 4 147,10 |
| Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): | | | | |
| 509-5000 | ПВ2-10 МЗБ | шт. | 15,75 | 16,08 |
| 509-5040 | ПВ2-60 МЗБ | шт. | 83,62 | 85,33 |
| 509-5041 | ПВ3-60 МЗБ | шт. | 96,78 | 98,77 |
| 509-5042 | ПП2-60/Н2 МЗБ | шт. | 82,75 | 84,47 |
| 509-5043 | ПП2-60/Н3 МЗБ | шт. | 112,65 | 114,98 |
| 509-5044 | ПП3-60/Н2 МЗБ | шт. | 104,89 | 107,07 |
| 509-5045 | ПП3-60/Н3 МЗБ | шт. | 156,11 | 159,33 |
| 509-5046 | ПП-60/1С МЗБ | шт. | 176,05 | 179,67 |
| 509-5047 | ПП-60/СП33 МЗБ | шт. | 155,39 | 158,60 |
| 509-5048 | ПП-60/СП43 МЗБ | шт. | 96,75 | 98,74 |
| 509-5049 | ПП-60/СП44 МЗБ | шт. | 110,02 | 112,30 |
| 509-5050 | ПП-60/СП45 МЗБ | шт. | 108,06 | 110,29 |
| 509-5051 | ПП-60/СП46 МЗБ | шт. | 94,78 | 96,73 |
| 509-5052 | ПП1-60/Н4 МЗБ | шт. | 75,28 | 76,84 |
| Выключатели и переключатели постоянного тока: | | | | |
| 509-5150 | В-45М | 10 шт. | 99,70 | 101,70 |
| 509-5151 | ВН-45М | 10 шт. | 99,70 | 101,70 |
| 509-5152 | 2В-45 | 10 шт. | 199,38 | 203,40 |
| 509-5153 | 2ВН-45 | 10 шт. | 199,38 | 203,40 |
| 509-5154 | 3В-20 | 10 шт. | 498,56 | 508,60 |
| 509-5155 | ПП-45М | 10 шт. | 182,82 | 186,50 |
| 509-5156 | ППН-45 | 10 шт. | 157,82 | 161,00 |
| 509-5157 | ПН-45М-2 | 10 шт. | 157,82 | 161,00 |
| 509-5158 | ППН-64 | 10 шт. | 191,06 | 194,90 |
| 509-5159 | 2ПП-45 | 10 шт. | 299,19 | 305,20 |
| 509-5160 | 2ППН-45 | 10 шт. | 299,19 | 305,20 |
| 509-5161 | 2ПН-20 | 10 шт. | 299,19 | 305,20 |
| 509-5162 | 2ППН-47 | 10 шт. | 299,19 | 305,20 |
| 509-5163 | 3ППН-45 | 10 шт. | 506,82 | 517,00 |
| 509-5164 | 3ППН-45П | 10 шт. | 523,39 | 533,90 |
| 509-5165 | П2НПП-45 | 10 шт. | 332,53 | 339,20 |
| 509-5166 | П3ППН-20 | 10 шт. | 332,53 | 339,20 |
| 509-5001 | Пакетные переключатели амперметровые ПП-10/СП1 | шт. | 21,74 | 22,19 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: | | | | |
| 509-5002 | ПВ1-16 М3 | шт. | 30,24 | 30,86 |
| 509-5003 | ПВ2-16 М3 | шт. | 30,99 | 31,62 |
| 509-5004 | ПВ3-16 М3 | шт. | 32,86 | 33,53 |
| 509-5005 | ПВ4-16 М3 | шт. | 35,16 | 35,87 |
| 509-5006 | ПВ-16/СП34 М3 | шт. | 20,21 | 20,62 |
| 509-5007 | ПВ-16/СП35 М3 | шт. | 24,09 | 24,58 |
| 509-5008 | ПВ-16/СП36 М3 | шт. | 21,04 | 21,47 |
| 509-5009 | ПВ-6/Т М3 | шт. | 23,81 | 24,30 |
| 509-5010 | ПП1-16/Н2 М3 | шт. | 18,97 | 19,36 |
| 509-5011 | ПП1-16/Н3 М3 | шт. | 20,76 | 21,19 |
| 509-5012 | ПП2-16/Н2 М3 | шт. | 22,15 | 22,60 |
| 509-5013 | ПП2-16/Н3 М3 | шт. | 32,19 | 32,84 |
| 509-5014 | ПП3-16/Н2 М3 | шт. | 27,41 | 27,97 |
| 509-5015 | ПП3-16/Н3 М3 | шт. | 35,30 | 36,02 |
| 509-5016 | ПП3 М3 | шт. | 25,06 | 25,57 |
| 509-5017 | ПП4-16 М3 | шт. | 29,35 | 29,95 |
| 509-5018 | ПП-16/СП6 М3 | шт. | 30,46 | 31,08 |
| 509-5019 | ПП-16/СП7 М3 | шт. | 34,89 | 35,60 |
| 509-5020 | ПП-16/СП17 М3 | шт. | 26,58 | 27,12 |
| 509-5021 | ПП-16/СП37 М3 | шт. | 23,25 | 23,73 |
| 509-5022 | ПП-16/СП44 М3 | шт. | 28,52 | 29,10 |
| 509-5023 | ПП-16/СП53 М3 | шт. | 22,57 | 23,03 |
| 509-5024 | ПП-16/2С М3 | шт. | 27,14 | 27,69 |
| 509-5025 | ПП1-16/4С М3 | шт. | 20,63 | 21,05 |
| Переключатели: | | | | |
| 509-5193 | ПМГ-3-15-40 У4 | 10 шт. | 69,20 | 70,60 |
| 509-5194 | ПАВ-2 У3 | шт. | 46,52 | 47,46 |
| 509-5195 | ПВ-2ГМ У3 | шт. | 161,10 | 164,42 |
| 509-5196 | ПВ-2М У3 | шт. | 166,08 | 169,50 |
| 509-5197 | ПВ-8 У3 | шт. | 117,94 | 120,35 |
| 509-5198 | клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4 | 10 шт. | 357,32 | 364,50 |
| 509-5199 | клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4 | 10 шт. | 523,39 | 533,90 |
| 509-5200 | клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4 | 10 шт. | 664,65 | 678,00 |
| 509-5201 | клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4 | 10 шт. | 830,90 | 847,60 |
| 509-5189 | крестовые ПК12-21-801-54 УХЛ3 | 10 шт. | 1 512,15 | 1 542,50 |
| 509-5190 | крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3 | 10 шт. | 1 512,15 | 1 542,50 |
| 509-5191 | крестовые ПК12-21-821-54 УХЛ3 | 10 шт. | 1 910,96 | 1 949,30 |
| 509-5192 | крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3 | 10 шт. | 1 910,96 | 1 949,30 |
| 509-5146 | малогабаритные ПМВ | шт. | 147,88 | 150,86 |
| 509-5147 | малогабаритные ПМВФ | шт. | 147,88 | 150,86 |
| 509-5148 | малогабаритные ПМФ-45 | шт. | 147,88 | 150,86 |
| 509-5149 | малогабаритные ПМФ-90 | шт. | 147,88 | 150,86 |
| 509-5183 | малогабаритные ПМОВ У3 | шт. | 96,31 | 98,26 |
| 509-5184 | малогабаритные ПМОВФ У3 | шт. | 96,31 | 98,26 |
| 509-5185 | малогабаритные ПМОФ-45 У3 | шт. | 96,31 | 98,26 |
| 509-5186 | малогабаритные ПМОФ-90 У3 | шт. | 96,31 | 98,26 |
| 509-5187 | малогабаритные ПМОФ3-45 У3 | шт. | 96,31 | 98,26 |
| 509-5188 | малогабаритные ПМОФ3-90 У3 | шт. | 96,31 | 98,26 |
| 509-5095 | пакетные ПК3-11.К | шт. | 55,66 | 56,78 |
| 509-5096 | пакетные ПК3-14.К | шт. | 59,81 | 61,02 |
| 509-5097 | пакетные ПК3-16.К | шт. | 75,99 | 77,52 |
| 509-5134 | пакетные ПКУ2-11 | шт. | 84,75 | 86,46 |
| 509-5135 | пакетные ПКУ2-12 | шт. | 84,75 | 86,46 |
| 509-5168 | пакетные МКВ У3 (число полюсов 2) | шт. | 54,00 | 55,09 |
| 509-5169 | пакетные МКФ У3 (число полюсов 2) | шт. | 54,00 | 55,09 |
| 509-5170 | пакетные МКВФ У3 (число полюсов 2) | шт. | 54,00 | 55,09 |
| 509-5171 | пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 2) | шт. | 54,00 | 55,09 |
| 509-5172 | пакетные МКВ У3 (число полюсов 4) | шт. | 59,81 | 61,02 |
| 509-5173 | пакетные МКФ У3 (число полюсов 4) | шт. | 59,81 | 61,02 |
| 509-5174 | пакетные МКВФ У3 (число полюсов 4) | шт. | 59,81 | 61,02 |
| 509-5175 | пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 4) | шт. | 59,81 | 61,02 |
| 509-5176 | пакетные МКВ У3 (число полюсов 6) | шт. | 67,29 | 68,65 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-5177 | пакетные МКФ У3 (число полосов 6) | шт. | 67,29 | 68,65 |
| 509-5178 | пакетные МКВФ У3 (число полосов 6) | шт. | 67,29 | 68,65 |
| 509-5179 | пакетные МКФ3 У3 (число полосов 6) | шт. | 67,29 | 68,65 |
| 509-5180 | пакетные МКСВФ У3 (число полосов 2) | шт. | 63,14 | 64,41 |
| 509-5181 | пакетные МКСВФ У3 (число полосов 4) | шт. | 66,46 | 67,80 |
| 509-5182 | пакетные МКСВФ У3 (число полосов 6) | шт. | 74,77 | 76,28 |
| 509-5167 | переменного тока 2ПП-250 | 10 шт. | 265,85 | 271,20 |
| 509-5098 | универсальные УП 5311 У3 | шт. | 47,32 | 48,31 |
| 509-5099 | универсальные УП 5312 У3 | шт. | 69,74 | 71,19 |
| 509-5100 | универсальные УП 5313 У3 | шт. | 92,17 | 94,07 |
| 509-5101 | универсальные УП 5314 У3 | шт. | 112,05 | 114,36 |
| 509-5102 | универсальные УП 5315 У3 | шт. | 142,83 | 145,77 |
| 509-5103 | универсальные УП 5316 У3 | шт. | 167,74 | 171,20 |
| 509-5104 | универсальные УП 5317 У3 | шт. | 212,59 | 216,96 |
| 509-5105 | универсальные УП 5402 У2 | шт. | 171,06 | 174,59 |
| 509-5106 | универсальные УП 5404 У2 | шт. | 210,92 | 215,27 |
| 509-5107 | универсальные УП 5406 У2 | шт. | 224,18 | 228,83 |
| 509-5108 | универсальные УП 5408 У2 | шт. | 249,09 | 254,25 |
| 509-5109 | универсальные УП 5410 У2 | шт. | 283,98 | 289,85 |
| 509-5110 | универсальные УП 5412 У2 | шт. | 317,19 | 323,75 |
| 509-5111 | универсальные УП 5416 У2 | шт. | 357,03 | 364,43 |
| 509-5112 | универсальные УП 5410 2С У2 | шт. | 472,99 | 483,08 |
| 509-5113 | универсальные УП 5412 2С У2 | шт. | 514,49 | 525,45 |
| 509-5114 | универсальные УП 5111 М3,ОМ3 | шт. | 58,90 | 60,12 |
| 509-5115 | универсальные УП 5112 М3,ОМ3 | шт. | 84,71 | 86,46 |
| 509-5116 | универсальные УП 5113 М3,ОМ3 | шт. | 107,95 | 110,18 |
| 509-5117 | универсальные УП 5114 М3,ОМ3 | шт. | 122,89 | 125,43 |
| 509-5118 | универсальные УП 5402 М5,ОМ5 | шт. | 260,66 | 266,12 |
| 509-5119 | универсальные УП 5404 М5,ОМ5 | шт. | 293,87 | 300,02 |
| 509-5120 | универсальные УП 5406 М5,ОМ5 | шт. | 340,38 | 347,48 |
| 509-5130 | универсальные УП 5408 М5,ОМ5 | шт. | 390,21 | 398,33 |
| 509-5131 | универсальные УП 5410 М5,ОМ5 | шт. | 448,34 | 457,65 |
| 509-5132 | универсальные УП 5412 М5,ОМ5 | шт. | 514,79 | 525,45 |
| 509-5133 | универсальные УП 5416 М5,ОМ5 | шт. | 597,83 | 610,20 |
| 509-5137 | универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-11 У3А | шт. | 38,22 | 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. | 51,50 | 52,55 |
| 509-5142 | универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-54 У3А | шт. | 47,29 | 48,25 |
| 509-5143 | универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-58 У3А | шт. | 68,88 | 70,29 |
| 509-5144 | универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-154 У2А | шт. | 53,99 | 55,09 |
| 509-5145 | универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-64 У2МА | шт. | 71,44 | 72,89 |
| 509-6444 | универсальные кулачковые ПКУ3-58И-0101 | шт. | 150,32 | 153,35 |
| 509-6445 | универсальные кулачковые ПКУ3-58И-2040 | шт. | 187,51 | 191,28 |
| Группа: Кнопки и посты управления кнопочные | | | | |
| Кнопки управления: | | | | |
| 509-4822 | КМЕ-4110У3, 4101У3, 4210У2, 4510У2, 4501У2 | 10 шт. | 345,47 | 352,40 |
| 509-4823 | КМЕ-4111У3, 4211У3, 4511У3 | 10 шт. | 378,12 | 385,70 |
| 509-4824 | КМЕ-4120У3, 4102У3, 4220У2, 4202У2, 4520У2, 4502У2 | 10 шт. | 508,22 | 518,40 |
| 509-1501 | КМЕ-4112У3, 4121У3, 4212У2, 4221У2, 4512У2, 4521У2 | 10 шт. | 552,72 | 563,81 |
| 509-4825 | КМЕ-4113У3, 4122У3, 4131У3, 4213У2, 4222У2, 4231У2, 4513У2, 4522У2, 4531У2 | 10 шт. | 762,21 | 777,50 |
| 509-4826 | КМЕ-5110У3, 5101У3, 5510У2 | 10 шт. | 378,11 | 385,70 |
| 509-4827 | КМЕ-6110У3, 6101У3, 6510, 6501 | 10 шт. | 378,11 | 385,70 |
| 509-4828 | КМЕ-5111У3, 5511У2 | 10 шт. | 447,13 | 456,10 |
| 509-4829 | КМЕ-6111У3, 6511У3 | 10 шт. | 447,13 | 456,10 |
| 509-4830 | КМЕ-5120У3, 5102У3, 5520У2, 5502У2 | 10 шт. | 508,20 | 518,40 |
| 509-4831 | КМЕ-6120У3, 6102У3, 6520У2, 6502У2 | 10 шт. | 508,20 | 518,40 |
| 509-4832 | КМЕ-5112У3, 5121У3, 5512У2, 5521У2 | 10 шт. | 762,21 | 777,50 |
| 509-4833 | КМЕ-6112У3, 6121У3, 6512У2, 6521У2 | 10 шт. | 762,20 | 777,50 |
| 509-4834 | КМЕ-5113У3, 5122У3, 5131У3, 5513У2, 5522У2, 5531У2 | 10 шт. | 762,20 | 777,50 |
| 509-4835 | КМЕ-6113У3, 6122У3, 6131У3, 6513У2, 6522У2, 6531У2 | 10 шт. | 762,19 | 777,50 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-4836 | КЕ-011 | шт. | 10,86 | 11,09 |
| 509-4837 | КЕ-012 | шт. | 28,45 | 29,03 |
| 509-4838 | КЕ-021 | шт. | 14,01 | 14,30 |
| 509-4839 | КЕ-022 | шт. | 28,45 | 29,03 |
| 509-4840 | КЕ-031 | шт. | 30,69 | 31,31 |
| 509-4841 | КЕ-032 | шт. | 46,54 | 47,48 |
| 509-4842 | КЕ-041 | шт. | 30,69 | 31,31 |
| 509-4843 | КЕ-042 | шт. | 46,54 | 47,48 |
| 509-4844 | КЕ-081 | шт. | 14,00 | 14,29 |
| 509-4845 | КЕ-082 | шт. | 29,06 | 29,65 |
| 509-4846 | КЕ-131 | шт. | 28,45 | 29,03 |
| 509-4847 | КЕ-132 | шт. | 49,78 | 50,79 |
| 509-4848 | КЕ-141 | шт. | 28,45 | 29,03 |
| 509-4849 | КЕ-142 | шт. | 49,78 | 50,79 |
| 509-4850 | КЕ-171 | шт. | 46,74 | 47,69 |
| 509-4851 | КЕ-172 | шт. | 73,55 | 75,03 |
| 509-4852 | КЕ-181 | шт. | 17,34 | 17,70 |
| 509-4853 | КЕ-182 | шт. | 25,42 | 25,94 |
| 509-4854 | КЕ-191 | шт. | 17,34 | 17,70 |
| 509-4855 | КЕ-192 | шт. | 28,45 | 29,03 |
| 509-4856 | КЕ-201 | шт. | 28,45 | 29,03 |
| 509-4857 | КЕ-202 | шт. | 46,73 | 47,67 |
| 509-4858 | КЕ-211 | шт. | 46,75 | 47,70 |
| 509-4859 | КЕ-212 | шт. | 66,86 | 68,21 |
| Переключатели управления: | | | | |
| 509-5587 | ПЕ-011 УХЛЗ1 УХЛЗ2 | шт. | 118,65 | 121,03 |
| 509-0552 | ПЕ-012 УХЛЗ | шт. | 178,00 | 181,57 |
| 509-5588 | ПЕ-021 | шт. | 118,65 | 121,03 |
| 509-5589 | ПЕ-022 | шт. | 178,00 | 181,57 |
| 509-5590 | ПЕ-031 | шт. | 118,65 | 121,03 |
| 509-5591 | ПЕ-032 | шт. | 178,00 | 181,57 |
| 509-5592 | ПЕ-061 | шт. | 118,65 | 121,03 |
| 509-5593 | ПЕ-062 | шт. | 178,00 | 181,57 |
| 509-5594 | ПЕ-071 | шт. | 118,65 | 121,03 |
| 509-5595 | ПЕ-072 | шт. | 178,00 | 181,57 |
| 509-5596 | ПЕ-081 | шт. | 118,65 | 121,03 |
| 509-5597 | ПЕ-082 | шт. | 178,00 | 181,57 |
| 509-0551 | ПЕ-171 УХЛЗ | шт. | 144,09 | 146,98 |
| 509-0553 | ПЕ-172 УХЛЗ | шт. | 258,62 | 263,80 |
| 509-5598 | ПЕ-181 | шт. | 144,09 | 146,98 |
| 509-5599 | ПЕ-182 | шт. | 296,66 | 302,60 |
| 509-0554 | ПЕ-191 У2 | шт. | 144,09 | 146,98 |
| 509-5600 | ПЕ-201 | шт. | 144,09 | 146,98 |
| 509-5601 | ПЕ-202 | шт. | 296,66 | 302,60 |
| 509-5602 | ПЕ-211 | шт. | 144,09 | 146,98 |
| 509-5603 | ПЕ-212 | шт. | 296,66 | 302,60 |
| 509-5604 | ПЕ-221 | шт. | 144,09 | 146,98 |
| 509-5605 | ПЕ-222 | шт. | 296,66 | 302,60 |
| Посты управления кнопочные: | | | | |
| 509-1448 | ПКЕ112-1 У3 | шт. | 30,45 | 31,07 |
| 509-0555 | ПКЕ112-2 У3 | шт. | 69,95 | 71,36 |
| 509-0556 | ПКЕ112-3 У3 | шт. | 114,10 | 116,39 |
| 509-4889 | ПКЕ122-1 У3 | шт. | 34,66 | 35,36 |
| 509-4890 | ПКЕ122-2 У3 | шт. | 54,39 | 55,49 |
| 509-1490 | ПКЕ122-1М У3 | шт. | 36,17 | 36,90 |
| 509-1491 | ПКЕ122-2М У3 | шт. | 56,46 | 57,60 |
| 509-1492 | ПКЕ122-3М У3 | шт. | 77,20 | 78,75 |
| 509-1493 | ПКЕ212-1 У3 | шт. | 35,29 | 36,01 |
| 509-0557 | ПКЕ212-2 У3 | шт. | 88,72 | 90,51 |
| 509-0558 | ПКЕ212-3 У3 | шт. | 110,49 | 112,72 |
| 509-1450 | ПКЕ222-1 У3 | шт. | 67,42 | 68,78 |
| 509-1451 | ПКЕ222-2 У3 | шт. | 91,35 | 93,20 |
| 509-1452 | ПКЕ222-3 У3 | шт. | 121,80 | 124,26 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-0559 | ПКЕ612-2 У3 | шт. | 68,40 | 69,78 |
| 509-0560 | ПКЕ622-2 У2 | шт. | 68,40 | 69,78 |
| 509-0561 | ПКЕ712-2 У3 | шт. | 75,60 | 77,12 |
| 509-0562 | ПКЕ772-2 У2 | шт. | 75,60 | 77,12 |
| 509-0563 | ПКТ-20 У2 | шт. | 90,79 | 92,62 |
| 509-6378 | ПКТ-22 У2 | шт. | 90,79 | 92,62 |
| 509-0564 | ПКТ-40 У2 | шт. | 121,18 | 123,62 |
| 509-6379 | ПКТ-40 У2 | шт. | 121,18 | 123,62 |
| 509-1503 | ПКТ-44 У2 | шт. | 121,18 | 123,62 |
| 509-0565 | ПКТ-60 У2 | шт. | 146,62 | 149,58 |
| 509-6380 | ПКТ-62 У2 | шт. | 146,62 | 149,58 |
| 509-6381 | ПКТ-64 У2 | шт. | 146,62 | 149,58 |
| 509-6382 | ПКТ-66 У2 | шт. | 146,62 | 149,58 |
| 509-5606 | ПЛ-3000 У3 | шт. | 1 865,77 | 1 903,41 |
| 509-5607 | ПЛ-7112 У3 | шт. | 1 184,90 | 1 208,86 |
| 509-5608 | ПЛ-7218 У3 | шт. | 1 389,35 | 1 417,46 |
| 509-5609 | ПЛ-7318 У3 | шт. | 1 380,00 | 1 407,93 |
| 509-5610 | ПЛ-7418 У3 | шт. | 1 079,76 | 1 101,68 |
| 509-5611 | ПЛ-7518 У3 | шт. | 1 079,76 | 1 101,68 |
| 509-5612 | ПЛ-7612 У3 | шт. | 720,65 | 735,33 |
| 509-5613 | ПЛ-7718 У3 | шт. | 1 389,35 | 1 417,46 |
| 509-5614 | ПЛ-7818 У3 | шт. | 1 079,76 | 1 101,68 |
| 509-5615 | ПЛ-7918 У3 | шт. | 1 079,76 | 1 101,68 |
| 509-1453 | КУ-91 | шт. | 161,73 | 165,01 |
| 509-1454 | КУ-92 | шт. | 356,73 | 363,91 |
| 509-1455 | КУ-93 | шт. | 465,47 | 474,85 |
| 509-1456 | КУ123-11У3 | шт. | 1 231,69 | 1 256,37 |
| 509-4891 | КУ123-12У3 | шт. | 1 231,63 | 1 256,31 |
| 509-4892 | КУ123-13У3 | шт. | 1 231,69 | 1 256,37 |
| 509-4893 | КУ123-21У3 | шт. | 1 511,68 | 1 541,97 |
| 509-4894 | КУ123-22У3 | шт. | 1 511,67 | 1 541,97 |
| 509-4895 | КУ123-23У3 | шт. | 1 511,67 | 1 541,97 |
| 509-4896 | КУ123-31У3 | шт. | 2 042,08 | 2 083,01 |
| 509-4897 | КУ123-32У3 | шт. | 2 042,06 | 2 083,01 |
| 509-4898 | КУ123-33У3 | шт. | 2 042,06 | 2 083,01 |
| 509-4887 | Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-710 У3 | шт. | 123,60 | 126,10 |
| 509-4888 | Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-720 У3 | шт. | 197,34 | 201,32 |
| Панели с кожухом к постам управления : | | | | |
| 509-0566 | ПКУ15-21.111-54 У2 | шт. | 119,21 | 121,61 |
| 509-6359 | ПКУ15-21.111-40 У3 | шт. | 99,34 | 101,35 |
| 509-0567 | ПКУ15-21.121-54 У2 | шт. | 208,81 | 213,02 |
| 509-6360 | ПКУ15-21.121-40 У3 | шт. | 169,96 | 173,39 |
| 509-1504 | ПКУ15-21.122-54 У2 | шт. | 231,50 | 236,16 |
| 509-0568 | ПКУ15-21.131-54 У2 | шт. | 250,26 | 255,30 |
| 509-6361 | ПКУ15-21.131-40 У3 | шт. | 204,34 | 208,46 |
| 509-0569 | ПКУ15-21.141-54 У2 | шт. | 335,01 | 341,75 |
| 509-6362 | ПКУ15-21.141-40 У3 | шт. | 279,21 | 284,84 |
| 509-6363 | ПКУ15-21.161-54 У2 | шт. | 406,63 | 414,82 |
| 509-6364 | ПКУ15-21.161-40 У3 | шт. | 341,70 | 348,60 |
| 509-6365 | ПКУ15-21.163-54 У2 | шт. | 679,93 | 693,59 |
| 509-6366 | ПКУ15-21.163-40 У3 | шт. | 571,35 | 582,84 |
| 509-0570 | ПКУ15-21.231-54 У2 | шт. | 426,11 | 434,69 |
| 509-6367 | ПКУ15-21.241-54 У2 | шт. | 447,29 | 456,31 |
| 509-6368 | ПКУ15-21.241-40 У3 | шт. | 368,17 | 375,60 |
| 509-6369 | ПКУ15-21.253-54 У2 | шт. | 766,31 | 781,72 |
| 509-6370 | ПКУ15-21.253-40 У3 | шт. | 680,85 | 694,55 |
| 509-6371 | ПКУ15-21.283-54 У2 | шт. | 1 183,78 | 1 207,54 |
| 509-6372 | ПКУ15-21.283-40 У3 | шт. | 1 059,45 | 1 080,72 |
| 509-0571 | ПКУ15-21.331-54 У2 | шт. | 593,50 | 605,45 |
| 509-6373 | ПКУ15-21.331-40 У3 | шт. | 524,97 | 535,55 |
| 509-6374 | ПКУ15-21.341-54 У2 | шт. | 856,71 | 873,95 |
| 509-6375 | ПКУ15-21.341-40 У3 | шт. | 783,25 | 799,02 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-6376 | ПКУ15-21.351-54 У2 | шт. | 1 247,63 | 1 272,71 |
| 509-6377 | ПКУ15-21.351-40 У3 | шт. | 1 155,20 | 1 178,43 |
| 509-5689 | Корпус поста для кнопок управления КП101 пластиковый | шт. | 13,97 | 14,26 |
| 509-5690 | Корпус поста для кнопок управления КП102 пластиковый | шт. | 27,92 | 28,49 |
| Группа: Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления | | | | |
| Командоаппараты кулачковые регулируемые: | | | | |
| 509-6001 | КА 414А-1 У2 | шт. | 614,37 | 627,15 |
| 509-6002 | КА 416А-1 У2 | шт. | 697,36 | 711,90 |
| 509-6003 | КА 414А-2 У2 | шт. | 614,37 | 627,15 |
| 509-6004 | КА 416А-2 У2 | шт. | 697,36 | 711,90 |
| 509-6005 | КА 414А-3 У2 | шт. | 614,35 | 627,15 |
| 509-6006 | КА 416А-3 У2 | шт. | 697,34 | 711,90 |
| 509-6007 | КА 424А-1 У2 | шт. | 614,29 | 627,15 |
| 509-6008 | КА 424А-5 У2 | шт. | 614,29 | 627,15 |
| 509-6009 | КА 424А-15 У2 | шт. | 614,29 | 627,15 |
| 509-6010 | КА 424А-30 У2 | шт. | 614,29 | 627,15 |
| 509-6011 | КА 426А-1 У2 | шт. | 713,92 | 728,85 |
| 509-6012 | КА 426А-5 У2 | шт. | 713,92 | 728,85 |
| 509-6013 | КА 426А-15 У2 | шт. | 713,92 | 728,85 |
| 509-6014 | КА 426А-30 У2 | шт. | 713,92 | 728,85 |
| 509-6015 | КА 4058-2 У2 | шт. | 747,15 | 762,75 |
| 509-6016 | КА 4044 У2 | шт. | 514,51 | 525,45 |
| 509-6017 | КА 4168-3 У2 | шт. | 2 057,49 | 2 101,80 |
| 509-6018 | КА 4188-3 У2 | шт. | 2 376,35 | 2 427,24 |
| 509-6019 | КА 4148-4 У2 | шт. | 1 673,45 | 1 708,56 |
| 509-6020 | КА 4168-4 У2 | шт. | 2 057,49 | 2 101,80 |
| 509-6021 | КА 4188-4 У2 | шт. | 2 376,35 | 2 427,24 |
| 509-6022 | КА 4269 У2 | шт. | 3 238,41 | 3 308,64 |
| 509-6023 | КА 4289 У2 | шт. | 4 314,32 | 4 407,00 |
| 509-6024 | КА 4658-1 У2 | шт. | 763,24 | 779,70 |
| 509-6025 | КА 4658-3 У2 | шт. | 763,24 | 779,70 |
| 509-6026 | КА 4658-5 У2 | шт. | 763,24 | 779,70 |
| 509-6027 | КА 4658-6 У2 | шт. | 763,24 | 779,70 |
| 509-6028 | КА 4658-21 У2 | шт. | 763,24 | 779,70 |
| 509-6029 | КА 4658-23 У2 | шт. | 763,24 | 779,70 |
| 509-6030 | КА 4658-25 У2 | шт. | 779,86 | 796,65 |
| 509-6031 | КА 4658-26 У2 | шт. | 779,86 | 796,65 |
| Группа: Контакторы электромагнитные низковольтные | | | | |
| Контакторы электромагнитные: | | | | |
| 509-4001 | МК1-01 У3А | шт. | 880,60 | 898,35 |
| 509-4002 | МК1-10 У3А | шт. | 880,60 | 898,35 |
| 509-4003 | МК1-11 У3А | шт. | 1 046,75 | 1 067,85 |
| 509-4004 | МК1-02 У3А | шт. | 1 046,75 | 1 067,85 |
| 509-4005 | МК1-20 У3А | шт. | 1 046,75 | 1 067,85 |
| 509-4006 | МК1-20Д У3 | шт. | 624,70 | 637,32 |
| 509-4007 | МК1-21 У3А | шт. | 1 329,23 | 1 356,00 |
| 509-4008 | МК1-22 У3А | шт. | 1 462,16 | 1 491,60 |
| 509-4009 | МК1-30 У3А | шт. | 1 113,21 | 1 135,65 |
| 509-4010 | МК1-55 У3А | шт. | 897,22 | 915,30 |
| 509-4011 | МК1-66 У3А | шт. | 996,93 | 1 017,00 |
| 509-4012 | МК1-84 У3А | шт. | 996,93 | 1 017,00 |
| 509-4013 | МК2-01 У3А | шт. | 897,21 | 915,30 |
| 509-4014 | МК2-10 У3А | шт. | 897,21 | 915,30 |
| 509-4015 | МК2-11 У3А | шт. | 1 063,37 | 1 084,80 |
| 509-4016 | МК2-20 У3А | шт. | 1 063,37 | 1 084,80 |
| 509-4017 | МК2-30 У3А | шт. | 1 196,30 | 1 220,40 |
| 509-4018 | МК2-02 У3А | шт. | 1 063,37 | 1 084,80 |
| 509-4019 | МК3-01 У3А | шт. | 963,67 | 983,10 |
| 509-4020 | МК3-10 У3А | шт. | 963,67 | 983,10 |
| 509-4021 | МК3-11 У3А | шт. | 1 146,44 | 1 169,55 |
| 509-4022 | МК3-20 У3А (постоянный ток) | шт. | 963,66 | 983,10 |
| 509-4023 | МК3-20 У3А (переменный ток) | шт. | 963,66 | 983,10 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-4024 | МК4-01 У3А | шт. | 963,66 | 983,10 |
| 509-4025 | МК4-30 У3А | шт. | 1 030,13 | 1 050,90 |
| 509-4026 | МК4-11 У3А | шт. | 1 146,44 | 1 169,55 |
| 509-4027 | МК5-01 У3 | шт. | 631,32 | 644,10 |
| 509-4028 | МК5-10 У3 | шт. | 996,82 | 1 017,00 |
| 509-4029 | МК6-10 У3 | шт. | 996,82 | 1 017,00 |
| 509-4030 | МК5-20 У3 | шт. | 1 938,25 | 1 977,50 |
| 509-4031 | МК6-20 У3 | шт. | 1 938,25 | 1 977,50 |
| 509-4032 | МК2-20Б У3 | шт. | 697,82 | 711,90 |
| Контакторы герсиконовые: | | | | |
| 509-4033 | КМГ13-1910-00 У2 | шт. | 201,70 | 205,74 |
| 509-4034 | КМГ14-1910-00 У2 | шт. | 268,93 | 274,32 |
| 509-4035 | КМГ14-1911-00 У2 | шт. | 268,93 | 274,32 |
| 509-4036 | КМГ14-1912-00 У2 | шт. | 268,93 | 274,32 |
| 509-4037 | КМГ17-1920-00 У2 | шт. | 840,41 | 857,26 |
| 509-4038 | КМГ17-1922-00 У2 | шт. | 840,41 | 857,26 |
| 509-4039 | КМГ17-1924-00 У2 | шт. | 943,18 | 962,08 |
| 509-4040 | КМГ17-1930-00 У2 | шт. | 1 135,99 | 1 158,75 |
| 509-4041 | КМГ17-1932-00 У2 | шт. | 1 187,34 | 1 211,13 |
| 509-4042 | КМГ17-1934-00 У2 | шт. | 1 238,75 | 1 263,57 |
| 509-4043 | КМГ18-1920-20 У2 | шт. | 878,92 | 896,54 |
| 509-4044 | КМГ18-1922-20 У2 | шт. | 930,32 | 948,97 |
| 509-4045 | КМГ18-1924-20 У2 | шт. | 981,73 | 1 001,41 |
| 509-4046 | КМГ18-1930-20 У2 | шт. | 1 174,50 | 1 198,03 |
| 509-4047 | КМГ18-1932-20 У2 | шт. | 1 225,90 | 1 250,46 |
| 509-4048 | КМГ18-1934-20 У2 | шт. | 1 277,30 | 1 302,89 |
| 509-4049 | КМГ17Д-1920-20 У2 | шт. | 853,22 | 870,33 |
| 509-4050 | КМГ17Д-1922-20 У2 | шт. | 904,63 | 922,76 |
| 509-4051 | КМГ17Д-1924-20 У2 | шт. | 956,03 | 975,19 |
| 509-4052 | КМГ17Д-1930-20 У2 | шт. | 1 148,79 | 1 171,81 |
| 509-4053 | КМГ17Д-1932-20 У2 | шт. | 1 187,34 | 1 211,13 |
| 509-4054 | КМГ17Д-1934-20 У2 | шт. | 1 251,60 | 1 276,67 |
| 509-4055 | КМГ18Д-1920-20 У2 | шт. | 891,77 | 909,65 |
| 509-4056 | КМГ18Д-1922-20 У2 | шт. | 943,18 | 962,08 |
| 509-4057 | КМГ18Д-1924-20 У2 | шт. | 994,58 | 1 014,51 |
| 509-4058 | КМГ18Д-1930-20 У2 | шт. | 1 187,34 | 1 211,13 |
| 509-4059 | КМГ18Д-1932-20 У2 | шт. | 1 238,75 | 1 263,57 |
| 509-4060 | КМГ18Д-1934-20 У2 | шт. | 1 290,16 | 1 316,00 |
| 509-4065 | Контакторы вспомогательные к контакторам электромагнитным КТВ604, КТВ605 | шт. | 63,85 | 65,54 |
| Контакторы электромагнитные: | | | | |
| 509-4061 | КТВ604 У3 | шт. | 510,91 | 521,70 |
| 509-4062 | КТВ605 У3 | шт. | 1 039,72 | 1 061,75 |
| 509-4063 | КТ7 У3 | шт. | 3 055,43 | 3 119,70 |
| 509-4064 | КТ207 У3 | шт. | 3 055,31 | 3 119,70 |
| 509-4066 | КТП6012Б У3 | шт. | 815,91 | 832,58 |
| 509-4067 | КТП6022Б | шт. | 815,91 | 832,58 |
| 509-4068 | КТП6013Б У3 | шт. | 900,85 | 919,26 |
| 509-4069 | КТП6023Б | шт. | 900,85 | 919,26 |
| 509-4070 | КТП6014Б У3 | шт. | 1 087,89 | 1 110,11 |
| 509-4071 | КТП6024Б | шт. | 1 087,89 | 1 110,11 |
| 509-4072 | КТП6032Б У3 | шт. | 1 903,83 | 1 942,70 |
| 509-4073 | КТП6033Б У3 | шт. | 3 602,57 | 3 675,54 |
| 509-4074 | КТП6034Б У3 | шт. | 2 515,70 | 2 567,13 |
| 509-4075 | КТП6042Б У3 | шт. | 3 399,11 | 3 469,10 |
| 509-4076 | КТП6043Б У3 | шт. | 3 627,08 | 3 701,88 |
| 509-4077 | КТП6044Б У3 | шт. | 4 216,14 | 4 303,04 |
| 509-4078 | КТП6052Б У3 | шт. | 3 440,93 | 3 512,04 |
| 509-4079 | КТП6053Б У3 | шт. | 4 029,90 | 4 113,20 |
| 509-4080 | КТП6054Б У3 | шт. | 4 711,96 | 4 809,28 |
| 509-4081 | КТ6012Б | шт. | 1 147,50 | 1 170,69 |
| 509-4082 | КТ6022Б | шт. | 1 147,50 | 1 170,69 |
| 509-4083 | КТ6013Б | шт. | 1 463,34 | 1 492,90 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-4084 | КТ6023Б | шт. | 1 600,37 | 1 632,66 |
| 509-4085 | КТ6014Б | шт. | 1 376,95 | 1 404,85 |
| 509-4086 | КТ6024Б | шт. | 1 376,95 | 1 404,85 |
| 509-4087 | КТ6032Б У3 | шт. | 2 219,76 | 2 264,71 |
| 509-4088 | КТ6033Б У3 | шт. | 2 481,05 | 2 531,36 |
| 509-4089 | КТ6034Б У3 | шт. | 2 349,84 | 2 397,71 |
| 509-4090 | КТ6035Б У3 | шт. | 2 429,04 | 2 478,67 |
| 509-4091 | КТ6042Б У3 | шт. | 2 507,99 | 2 559,61 |
| 509-4092 | КТ6043Б У3 | шт. | 3 291,04 | 3 358,61 |
| 509-4093 | КТ6044Б У3 | шт. | 3 221,37 | 3 287,83 |
| 509-4094 | КТ6045Б У3 | шт. | 3 357,13 | 3 426,59 |
| 509-4095 | КТ6052Б У3 | шт. | 2 904,74 | 2 964,80 |
| 509-4096 | КТ6053Б У3 | шт. | 3 968,98 | 4 050,70 |
| 509-4097 | КТ6054Б У3 | шт. | 3 837,04 | 3 916,48 |
| 509-4098 | КТ6055Б У3 | шт. | 3 914,66 | 3 996,03 |
| 509-4099 | КТ6022/2 У3 | шт. | 1 497,32 | 1 527,59 |
| 509-4100 | КТ6023/2 У3 | шт. | 1 683,92 | 1 717,97 |
| 509-4101 | КТ6032/2 У3 | шт. | 2 201,53 | 2 246,21 |
| 509-4102 | КТ6033/2 У3 | шт. | 2 337,44 | 2 384,98 |
| 509-4103 | КТ6042/2 У3 | шт. | 2 734,26 | 2 790,89 |
| 509-4104 | КТ6043/2 У3 | шт. | 3 399,81 | 3 470,06 |
| 509-4105 | КТ6052/2 У3 | шт. | 3 538,77 | 3 611,60 |
| 509-4106 | КТ6053/2 У3 | шт. | 4 323,43 | 4 412,32 |
| 509-4107 | КТ6062/2 У3 | шт. | 4 686,41 | 4 782,35 |
| 509-4108 | КТ6063/2 У3 | шт. | 5 003,45 | 5 106,14 |
| 509-4109 | КТ6021/3 У3 | шт. | 1 542,66 | 1 573,84 |
| 509-4110 | КТ6022/3 У3 | шт. | 1 565,30 | 1 596,97 |
| 509-4111 | КТ6031/3 У3 | шт. | 2 212,90 | 2 257,77 |
| 509-4112 | КТ6032/3 У3 | шт. | 2 360,15 | 2 408,11 |
| 509-4113 | КТ6041/3 У3 | шт. | 2 598,39 | 2 652,12 |
| 509-4114 | КТ6042/3 У3 | шт. | 2 700,10 | 2 756,19 |
| 509-4115 | КТ6051/3 У3 | шт. | 3 637,32 | 3 711,87 |
| 509-4116 | КТ6053/3 У3 | шт. | 4 250,93 | 4 338,12 |
| 509-4117 | КТ6032А У3 | шт. | 2 144,94 | 2 188,39 |
| 509-4118 | КТ6033А У3 | шт. | 2 269,52 | 2 315,60 |
| 509-4119 | КТ6042А У3 | шт. | 2 688,79 | 2 744,62 |
| 509-4120 | КТ6043А У3 | шт. | 2 915,10 | 2 975,90 |
| 509-4121 | КТ6052А У3 | шт. | 3 858,62 | 3 938,21 |
| 509-4122 | КТ6053А У3 | шт. | 4 118,84 | 4 204,19 |
| 509-4123 | КТ6062А | шт. | 4 176,33 | 4 261,99 |
| 509-4124 | КТ6063А | шт. | 4 595,40 | 4 689,85 |
| 509-4125 | КТ6000/01 У3 | шт. | 397,77 | 405,88 |
| 509-4126 | КТ6000/02 У3 | шт. | 506,59 | 516,90 |
| 509-4127 | КТ6000/03 У3 | шт. | 622,19 | 634,85 |
| 509-4128 | КТ6000/04 У3 | шт. | 731,02 | 745,86 |
| 509-4129 | КТП6000/01 У3 | шт. | 747,95 | 763,20 |
| 509-4130 | КТП6000/02 У3 | шт. | 849,96 | 867,28 |
| 509-4131 | КТП6000/03 У3 | шт. | 1 019,99 | 1 040,73 |
| 509-4132 | КТП6000/04 У3 | шт. | 1 121,99 | 1 144,80 |
| 509-4133 | КТ6000/21 У3 | шт. | 799,02 | 815,24 |
| 509-4134 | КТ6000/22 У3 | шт. | 918,04 | 936,66 |
| 509-4135 | КТ6000/23 У3 | шт. | 1 037,04 | 1 058,08 |
| 509-4136 | КТ6000/24 У3 | шт. | 1 156,04 | 1 179,49 |
| 509-4137 | КТ61-3810 У2 | шт. | 867,17 | 884,62 |
| 509-4138 | КТ6602 У3 | шт. | 1 054,09 | 1 075,42 |
| 509-4139 | КТ6612 У3 | шт. | 1 358,72 | 1 386,14 |
| 509-4140 | КТ6622 У3 | шт. | 1 054,08 | 1 075,42 |
| 509-4141 | КТ6603 У3 | шт. | 1 292,11 | 1 318,26 |
| 509-4142 | КТ6613 У3 | шт. | 1 438,02 | 1 467,09 |
| 509-4143 | КТ6623 У3 | шт. | 1 535,88 | 1 566,91 |
| 509-4144 | постоянного тока КМ2141-00 М4 | шт. | 351,94 | 359,06 |
| 509-4145 | постоянного тока КМ2441-00 М4 | шт. | 351,92 | 359,06 |
| 509-4146 | постоянного тока КМ2221-00 М4 | шт. | 377,68 | 385,33 |
| 509-4147 | постоянного тока КМ2521-00 М4 | шт. | 377,68 | 385,33 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-4148 | 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. | 412,01 | 420,36 |
| 509-4151 | постоянного тока КМ2721-00 М4 | шт. | 540,73 | 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. | 566,49 | 578,00 |
| 509-4157 | постоянного тока КМ2542-00 М4 | шт. | 566,49 | 578,00 |
| 509-4158 | постоянного тока КМ2642-00 М4 | шт. | 703,83 | 718,12 |
| 509-4159 | постоянного тока КМ2722-00 М4 | шт. | 581,96 | 593,90 |
| 509-4160 | постоянного тока КМ2143-00 М4 | шт. | 643,75 | 656,81 |
| 509-4161 | постоянного тока КМ2443-00 М4 | шт. | 643,75 | 656,81 |
| 509-4162 | постоянного тока КМ2223-00 М4 | шт. | 755,33 | 770,66 |
| 509-4163 | постоянного тока КМ2243-00 М4 | шт. | 841,16 | 858,24 |
| 509-4164 | постоянного тока КМ2543-00 М4 | шт. | 841,16 | 858,24 |
| 509-4165 | постоянного тока КМ2523-00 М4 | шт. | 755,33 | 770,66 |
| 509-4166 | постоянного тока КМ2643-00 М4 | шт. | 978,43 | 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. | 840,97 | 858,24 |
| 509-4170 | постоянного тока КМ2244-00 М4 | шт. | 840,93 | 858,24 |
| 509-4171 | постоянного тока КМ2524-00 М4 | шт. | 840,97 | 858,24 |
| 509-4172 | постоянного тока КМ2544-00 М4 | шт. | 892,44 | 910,78 |
| 509-4173 | постоянного тока КМ2644-00 М4 | шт. | 926,67 | 945,81 |
| 509-4174 | постоянного тока КМ2125-00 М4 | шт. | 1 493,50 | 1 523,81 |
| 509-4175 | постоянного тока КМ2145-00 М4 | шт. | 1 493,43 | 1 523,81 |
| 509-4176 | постоянного тока КМ2165-00 М4 | шт. | 1 493,51 | 1 523,85 |
| 509-4177 | постоянного тока КМ2146-00 М4 | шт. | 2 529,14 | 2 580,58 |
| 509-4178 | переменного тока КМ2211-00 М4 | шт. | 378,80 | 386,46 |
| 509-4179 | переменного тока КМ2311-00 М4 | шт. | 406,17 | 414,38 |
| 509-4180 | переменного тока КМ2351-00 М4 | шт. | 406,16 | 414,38 |
| 509-4181 | переменного тока КМ2291-00 М4 | шт. | 406,16 | 414,38 |
| 509-4182 | переменного тока КМ2391-00 М4 | шт. | 492,44 | 502,40 |
| 509-4183 | переменного тока КМ2711-00 М4 | шт. | 578,70 | 590,43 |
| 509-4184 | переменного тока КМ2791-00 М4 | шт. | 578,70 | 590,43 |
| 509-4185 | переменного тока КМ2212-00 М4 | шт. | 599,77 | 611,90 |
| 509-4186 | переменного тока КМ2302-00 М4 | шт. | 652,37 | 665,57 |
| 509-4187 | переменного тока КМ2712-00 М4 | шт. | 736,48 | 751,45 |
| 509-4188 | переменного тока 2КМ2372-00 М4 | шт. | 1 304,71 | 1 331,14 |
| 509-4189 | переменного тока КМ2213-00 М4 | шт. | 926,00 | 944,68 |
| 509-4190 | переменного тока КМ2303-00 М4 | шт. | 1 136,39 | 1 159,38 |
| 509-4191 | переменного тока КМ2393-00 М4 | шт. | 1 378,37 | 1 406,29 |
| 509-4192 | переменного тока 2КМ2302-00 М4 | шт. | 1 620,18 | 1 653,19 |
| 509-4193 | переменного тока КМ2392-00 М4 | шт. | 675,57 | 689,30 |
| 509-4194 | переменного тока КМ2214-00 М4 | шт. | 999,50 | 1 019,83 |
| 509-4195 | переменного тока КМ2304-00 М4 | шт. | 1 367,79 | 1 395,55 |
| 509-4196 | переменного тока 2КМ2373-00 М4 | шт. | 3 640,66 | 3 714,31 |
| 509-4197 | переменного тока КМ2305-00 М4 | шт. | 4 798,24 | 4 895,16 |
| 509-4198 | переменного тока КМ2306-00 М4 | шт. | 6 986,82 | 7 128,04 |
| 509-4199 | маломагнитные КМ2211М-00 М4 | шт. | 399,85 | 407,93 |
| 509-4200 | маломагнитные КМ2351М-00 М4 | шт. | 441,94 | 450,87 |
| 509-4201 | маломагнитные КМ2311М-00 М4 | шт. | 441,93 | 450,87 |
| 509-4202 | маломагнитные КМ2711М-00 М4 | шт. | 715,49 | 729,98 |
| 509-4203 | маломагнитные КМ2212М-00 М4 | шт. | 641,86 | 654,84 |
| 509-4204 | маломагнитные КМ2312М-00 М4 | шт. | 736,54 | 751,45 |
| 509-4205 | маломагнитные КМ2332М-00 М4 | шт. | 768,39 | 783,95 |
| 509-4206 | маломагнитные КМ2352М-00 М4 | шт. | 768,39 | 783,95 |
| 509-4207 | маломагнитные КМ2712М-00 М4 | шт. | 820,64 | 837,33 |
| 509-4208 | маломагнитные 2КМ2372М-00 М4 | шт. | 1 662,49 | 1 696,13 |
| 509-4209 | маломагнитные КМ2213М-00 М4 | шт. | 852,32 | 869,54 |
| 509-4210 | маломагнитные КМ2333М-00 М4 | шт. | 896,51 | 914,61 |
| 509-4211 | маломагнитные КМ2303М-00 М4 | шт. | 1 094,28 | 1 116,44 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-4212 | маломагнитные 2KM2373M-00 M4 | шт. | 2 104,30 | 2 147,00 |
| 509-4213 | маломагнитные KM2214M-00 M4 | шт. | 1 020,50 | 1 041,30 |
| 509-4214 | маломагнитные KM2304M-00 M4 | шт. | 1 325,65 | 1 352,61 |
| 509-4215 | маломагнитные 2KM2374M-00 M4 | шт. | 2 146,09 | 2 189,94 |
| 509-4216 | маломагнитные KM2335M-00 M4 | шт. | 5 282,29 | 5 388,97 |
| 509-4217 | маломагнитные 2KM2336M-00 M4 | шт. | 7 218,36 | 7 364,21 |
| 509-4228 | КУВ10 | шт. | 378,83 | 386,46 |
| 509-4229 | КУВ10А | шт. | 385,10 | 392,90 |
| 509-4230 | КУВ20 | шт. | 473,51 | 483,08 |
| 509-4231 | КУВ30 | шт. | 589,23 | 601,16 |
| 509-4232 | КУВ40 | шт. | 799,51 | 815,86 |
| Контакты: | | | | |
| 509-4218 | КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380) | шт. | 1 054,28 | 1 075,42 |
| 509-4219 | КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220) | шт. | 884,23 | 901,97 |
| 509-4220 | КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380) | шт. | 2 380,65 | 2 428,37 |
| 509-4221 | КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220) | шт. | 1 836,48 | 1 873,31 |
| 509-4222 | КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380) | шт. | 3 741,01 | 3 816,01 |
| 509-4223 | КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220) | шт. | 3 060,79 | 3 122,19 |
| 509-4224 | КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380) | шт. | 4 353,13 | 4 440,45 |
| 509-4225 | КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220) | шт. | 3 672,92 | 3 746,63 |
| 509-4226 | КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380) | шт. | 5 747,33 | 5 862,78 |
| 509-4227 | КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220) | шт. | 4 931,08 | 5 030,20 |
| 509-4233 | К1511 УХЛ4 | шт. | 3 156,20 | 3 220,50 |
| 509-4234 | К1611 УХЛ4 | шт. | 3 156,20 | 3 220,50 |
| 509-4235 | К1711 УХЛ4 | шт. | 3 156,20 | 3 220,50 |
| 509-4236 | К1521 УХЛ4 | шт. | 3 156,20 | 3 220,50 |
| 509-4237 | К1621 УХЛ4 | шт. | 3 156,20 | 3 220,50 |
| 509-4238 | К1721 УХЛ4 | шт. | 3 156,20 | 3 220,50 |
| 509-4239 | К1531 УХЛ4 | шт. | 3 156,20 | 3 220,50 |
| 509-4240 | К1631 УХЛ4 | шт. | 3 156,20 | 3 220,50 |
| 509-4241 | К1731 УХЛ4 | шт. | 3 156,20 | 3 220,50 |
| 509-4242 | К1512 УХЛ4 | шт. | 2 823,87 | 2 881,50 |
| 509-4243 | К1612 УХЛ4 | шт. | 2 823,87 | 2 881,50 |
| 509-4244 | К1712 УХЛ4 | шт. | 2 823,87 | 2 881,50 |
| 509-4245 | К1522 УХЛ4 | шт. | 2 823,87 | 2 881,50 |
| 509-4246 | К1622 УХЛ4 | шт. | 2 823,87 | 2 881,50 |
| 509-4247 | К1722 УХЛ4 | шт. | 2 823,87 | 2 881,50 |
| 509-4248 | Контактор электромагнитный KM16-45 | шт. | 8 045,42 | 8 209,45 |
| 509-5695 | Контактор модульный ESB-20-11 (20А AC1) 220 В AC АВВ | шт. | 253,73 | 258,81 |
| 509-6430 | Контактор модульный ESB-20-20 (20А AC1) 220 В AC АВВ с приставкой ЕН-04-11 | шт. | 286,35 | 292,09 |
| 509-7392 | Миниконтактор В7-40-00 (катушка 230В) | шт. | 122,47 | 124,93 |
| Группа: Микровыключатели, выключатели конечные, путевые и другие | | | | |
| Переключатели: | | | | |
| 509-7001 | ПКГ4 У4.2 | шт. | 357,25 | 364,43 |
| 509-7002 | ПКГ5 У4.2 | шт. | 373,87 | 381,38 |
| 509-7003 | ПКГ6 У4.2 | шт. | 390,49 | 398,33 |
| 509-7004 | ПКГ8 У4.2 | шт. | 423,72 | 432,23 |
| 509-7005 | ПКГ10 У4.2 | шт. | 464,91 | 474,60 |
| 509-7006 | ПКГ12 У4.2 | шт. | 498,49 | 508,50 |
| 509-7007 | ПКГ16 У4.2 | шт. | 564,96 | 576,30 |
| 509-7042 | этажные ЭП-1140 У3 | шт. | 115,89 | 118,25 |
| 509-7043 | этажные ЭП-130М5 | шт. | 224,18 | 228,71 |
| 509-7044 | лифтовый ПЛГ-1 | шт. | 309,06 | 315,27 |
| Выключатели путевые: | | | | |
| 509-7008 | ВП19-21А,Б311,41100У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 37 | шт. | 96,58 | 98,54 |
| 509-7009 | ВП19-21А,Б311,41167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27 | шт. | 111,26 | 113,51 |
| 509-7010 | ВП19-21А,Б321,42167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27 | шт. | 114,03 | 116,33 |
| 509-7011 | ВП19-21А,Б331,43167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27 | шт. | 116,80 | 119,16 |
| 509-7012 | ВП19-21А,Б312,41200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27 | шт. | 100,20 | 102,21 |
| 509-7013 | ВП19-21А,Б322,42200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27 | шт. | 102,96 | 105,03 |
| 509-7014 | ВП19-21А,Б332,43200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27 | шт. | 104,63 | 106,73 |
| 509-7015 | ВП16Л | шт. | 113,46 | 115,77 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-7016 | ВП-4М | шт. | 159,45 | 162,72 |
| 509-7017 | ВП61-21А11111200 УХЛ3.2 | шт. | 12,46 | 12,72 |
| 509-7018 | ВП61-21Б11111200 УХЛ3.2 | шт. | 12,46 | 12,72 |
| 509-7019 | ВП61-21А11117200 УХЛ3.2 | шт. | 14,95 | 15,26 |
| 509-7020 | ВП61-21Б11117200 УХЛ3.2 | шт. | 14,95 | 15,26 |
| 509-7021 | конечные ВПК-У3 | шт. | 113,39 | 115,78 |
| 509-7096 | конечные ВПК-2110 | шт. | 76,58 | 78,12 |
| 509-7097 | конечные ВПК-2111 | шт. | 81,55 | 83,19 |
| 509-7098 | конечные ВПК-2112 | шт. | 81,55 | 83,19 |
| 509-7022 | (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,1,6 | шт. | 100,82 | 102,86 |
| 509-7023 | (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,2,7 | шт. | 100,82 | 102,86 |
| 509-7024 | (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 211-54 У2,3,8 | шт. | 100,82 | 102,86 |
| 509-7025 | (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,1,6 | шт. | 101,67 | 103,72 |
| 509-7026 | (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,2,7 | шт. | 101,67 | 103,72 |
| 509-7027 | (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 221-54 У2,3,8 | шт. | 101,67 | 103,72 |
| 509-7028 | (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,1,6 | шт. | 103,37 | 105,46 |
| 509-7029 | (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,2,7 | шт. | 103,37 | 105,46 |
| 509-7030 | (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 231-54 У2,3,8 | шт. | 103,37 | 105,46 |
| 509-7031 | (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,1 | шт. | 105,92 | 108,06 |
| 509-7032 | (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,2 | шт. | 105,92 | 108,06 |
| 509-7033 | (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 261-54 У2,3 | шт. | 105,92 | 108,06 |
| 509-7034 | (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,1 | шт. | 105,92 | 108,06 |
| 509-7035 | (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,2 | шт. | 105,92 | 108,06 |
| 509-7036 | (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291-54 У2,3 | шт. | 105,92 | 108,06 |
| Выключатели: | | | | |
| 509-7037 | ВБ11 ОМ2 | шт. | 231,81 | 236,51 |
| 509-7038 | ВБ12 ОМ2 | шт. | 231,81 | 236,51 |
| 509-7040 | ВК-11 ОМ5 | шт. | 43,29 | 44,18 |
| 509-7041 | ВК-12 ОМ2 | шт. | 123,51 | 126,00 |
| 509-7039 | блокировочные ВБ-43-00 У3 | 10 шт. | 662,29 | 675,80 |
| 509-7045 | блокировочные ЛКБ-31 У3 | 10 шт. | 178,30 | 181,90 |
| 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 | 10 шт. | 190,86 | 194,70 |
| 509-7054 | МП1102Л УХЛ3 | 10 шт. | 204,77 | 208,90 |
| 509-7055 | МП1104Л УХЛ3 | 10 шт. | 204,78 | 208,90 |
| 509-7056 | МП1105Л УХЛ3 | 10 шт. | 226,93 | 231,50 |
| 509-7057 | МП1107Л УХЛ3 | 10 шт. | 193,72 | 197,60 |
| 509-7058 | МП1202Л УХЛ3 | 10 шт. | 558,96 | 570,30 |
| 509-7059 | МП1203Л УХЛ3 | 10 шт. | 558,96 | 570,30 |
| 509-7060 | МП1302Л У2 | 10 шт. | 382,10 | 389,90 |
| 509-7061 | МП1303Л У2 | 10 шт. | 423,05 | 431,70 |
| 509-7062 | МП1305Л У2 | 10 шт. | 423,08 | 431,70 |
| 509-7063 | МП1306Л У2 | 10 шт. | 548,23 | 559,40 |
| 509-7064 | МП1313Л У2 | 10 шт. | 472,88 | 482,50 |
| 509-7065 | МП2102С У3 | 10 шт. | 221,45 | 225,90 |
| 509-7066 | МП2101Л УХЛ4 | 10 шт. | 179,88 | 183,50 |
| 509-7067 | МП2102Л УХЛ4 | 10 шт. | 179,87 | 183,50 |
| 509-7068 | МП2104Л УХЛ4 | 10 шт. | 182,82 | 186,50 |
| 509-7069 | МП2105Л УХЛ4 | 10 шт. | 240,95 | 245,80 |
| 509-7070 | МП2106Л УХЛ4 | 10 шт. | 199,39 | 203,40 |
| 509-7071 | МП2107Л УХЛ4 | 10 шт. | 207,73 | 211,91 |
| 509-7072 | МП2109Л УХЛ4 | 10 шт. | 265,86 | 271,20 |
| 509-7073 | МП2202Л УХЛ4 | 10 шт. | 282,40 | 288,20 |
| 509-7074 | МП2203Л УХЛ4 | 10 шт. | 332,22 | 339,00 |
| 509-7075 | МП2204Л УХЛ4 | 10 шт. | 332,20 | 339,00 |
| 509-7076 | МП2205Л УХЛ4 | 10 шт. | 423,60 | 432,20 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-7077 | МП2206Л УХЛ4 | 10 шт. | 406,97 | 415,30 |
| 509-7078 | МП2208Л УХЛ4 | 10 шт. | 423,54 | 432,20 |
| 509-7079 | МП2302Л У2 | 10 шт. | 570,01 | 581,60 |
| 509-7080 | МП2303Л У2 | 10 шт. | 586,67 | 598,60 |
| 509-7081 | МП2304Л У2 | 10 шт. | 431,86 | 440,70 |
| 509-7082 | МП2305Л У2 | 10 шт. | 681,19 | 695,00 |
| 509-7083 | МП2306Л У2 | 10 шт. | 814,10 | 830,60 |
| 509-7084 | МП2308Л У2 | 10 шт. | 814,09 | 830,60 |
| 509-7085 | МП3132Л У2 | 10 шт. | 382,15 | 389,90 |
| 509-7091 | МП2101Н | 10 шт. | 260,18 | 265,40 |
| 509-7092 | МП1102Н | 10 шт. | 326,65 | 333,20 |
| Блоки путевых микровыключателей: | | | | |
| 509-7086 | БПМ21-026-55 У3 | шт. | 186,10 | 189,84 |
| 509-7087 | БПМ21-046-55 У3 | шт. | 262,53 | 267,81 |
| 509-7088 | БПМ21-066-55 У3 | шт. | 357,23 | 364,43 |
| 509-7089 | БПМ21-086-55 У3 | шт. | 365,53 | 372,90 |
| 509-7090 | БПМ21-106-55 У3 | шт. | 440,29 | 449,18 |
| 509-7093 | Переключатели мощности ПМ-4 | шт. | 19,93 | 20,34 |
| 509-7094 | Выключатель В-2М | 10 шт. | 166,17 | 169,50 |
| 509-7095 | Блоки компаундирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС | шт. | 1 375,10 | 1 403,46 |
| Группа: Предохранители плавкие | | | | |
| Блоки защиты: | | | | |
| 509-2038 | БЗ-20К УХЛЗ I-20А | 10 шт. | 91,36 | 93,20 |
| 509-2039 | БЗ-30К УХЛЗ I-30А | 10 шт. | 108,02 | 110,20 |
| Вставки плавкие: | | | | |
| 509-2037 | Е27В2 | 10 шт. | 35,48 | 36,20 |
| 509-2101 | ВТФ-6 У3 | 10 шт. | 9,50 | 9,70 |
| 509-2102 | ВТФ-10 У3 | 10 шт. | 9,50 | 9,70 |
| 509-2028 | ПП24-25 | 10 шт. | 163,91 | 167,20 |
| 509-2029 | ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25,40,50) | 10 шт. | 232,63 | 237,30 |
| 509-2030 | ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63) | 10 шт. | 243,71 | 248,60 |
| 509-2031 | ПП24-31 (ном. ток 63,80) | 10 шт. | 759,37 | 774,60 |
| 509-2032 | ПП24-31 (ном. ток 100) | 10 шт. | 787,12 | 802,90 |
| 509-2040 | ПВ-10К УХЛЗ I-10А | 10 шт. | 43,23 | 44,10 |
| 509-2041 | ПВ-20К УХЛЗ I-20А | 10 шт. | 43,23 | 44,10 |
| 509-2042 | ПВ-30К УХЛЗ I-30А | 10 шт. | 43,23 | 44,10 |
| 509-5773 | к предохранителям типа ПН-2 100А | 10 шт. | 90,17 | 92,10 |
| 509-5774 | к предохранителям типа ПН-2 400А | 10 шт. | 307,17 | 313,70 |
| 509-2090 | к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К | 10 шт. | 95,97 | 97,90 |
| 509-2091 | к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К | 10 шт. | 89,11 | 90,90 |
| 509-2092 | к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К | 10 шт. | 89,11 | 90,90 |
| 509-2093 | к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К | 10 шт. | 89,11 | 90,90 |
| 509-2094 | к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К | 10 шт. | 151,94 | 155,00 |
| 509-2095 | к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К | 10 шт. | 151,94 | 155,00 |
| 509-2096 | к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К | 10 шт. | 151,94 | 155,00 |
| 509-2097 | к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К | 10 шт. | 355,03 | 362,20 |
| 509-2098 | к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К | 10 шт. | 355,03 | 362,20 |
| 509-2099 | к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К | 10 шт. | 355,03 | 362,20 |
| Предохранители: | | | | |
| 509-2001 | ПП17-3970 У3 I-1000А | 10 шт. | 913,16 | 932,30 |
| 509-2002 | ПП56К-36376-03 | 10 шт. | 1 113,28 | 1 135,70 |
| 509-2003 | ПП56К-36366-03 | 10 шт. | 1 262,79 | 1 288,20 |
| 509-2043 | ПРС-6,3 У3-П | 10 шт. | 202,69 | 206,81 |
| 509-2044 | ПРС-6,3Х2У3-П | 10 шт. | 230,29 | 235,00 |
| 509-2045 | ПРС-6,3Х3У3-П | 10 шт. | 280,19 | 285,90 |
| 509-2046 | ПРС-25У3-П | 10 шт. | 306,08 | 312,30 |
| 509-2047 | ПРС-25Х2У3-П | 10 шт. | 378,73 | 386,50 |
| 509-2048 | ПРС-25Х3У3-П | 10 шт. | 395,19 | 403,40 |
| 509-2049 | ПРС-63У3-П | 10 шт. | 427,98 | 436,70 |
| 509-2050 | ПРС-100У3-П | 10 шт. | 2 113,67 | 2 156,60 |
| 509-2070 | СП-1-СП40 УХЛЗ | 100 шт. | 332,34 | 339,00 |
| 509-2071 | ПДС-I МЗ | 10 шт. | 119,38 | 121,80 |
| 509-2072 | ПДС-II МЗ | 10 шт. | 167,59 | 171,00 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-2073 | ПДС-III МЗ | 10 шт. | 232,85 | 237,60 |
| 509-2074 | ПДС-IV МЗ | 10 шт. | 1 101,36 | 1 123,80 |
| 509-2075 | ПДС-V МЗ | 10 шт. | 1 457,62 | 1 487,40 |
| 509-2076 | ПДС-VI МЗ | 10 шт. | 2 698,56 | 2 753,60 |
| 509-2077 | ПДС-VII МЗ | 10 шт. | 1 715,63 | 1 751,50 |
| 509-2078 | ПВД-I | 10 шт. | 22,54 | 23,00 |
| 509-2079 | ПВД-II | 10 шт. | 29,70 | 30,30 |
| 509-2080 | ПВД-III | 10 шт. | 62,33 | 63,60 |
| 509-2081 | ПВД-IV | 10 шт. | 191,01 | 194,90 |
| 509-2082 | ПВД-V | 10 шт. | 345,90 | 352,90 |
| 509-2083 | ПВД-VI | 10 шт. | 800,25 | 816,40 |
| 509-2084 | ПВД-VII | 10 шт. | 897,10 | 915,30 |
| 509-2085 | ПВД-ПБ | 10 шт. | 130,19 | 132,80 |
| 509-2086 | ПДС-ИК | 10 шт. | 278,59 | 284,20 |
| 509-2087 | ПДС-ПК | 10 шт. | 421,20 | 429,70 |
| 509-2088 | ПДС-ПК | 10 шт. | 469,13 | 478,60 |
| 509-2089 | ПДС-IVK | 10 шт. | 1 632,23 | 1 665,41 |
| 509-2897 | плавкие ПН2-100 | 10 шт. | 263,44 | 268,90 |
| 509-2898 | плавкие ПН2-250 | 10 шт. | 443,68 | 452,90 |
| 509-2899 | плавкие ПН2-400 | 10 шт. | 602,91 | 615,60 |
| 509-2004 | плавкие ПП57-31270 УЗ I-100А | 10 шт. | 299,06 | 305,10 |
| 509-2005 | плавкие ПП57-34270 УЗ I-250А | 10 шт. | 440,32 | 449,20 |
| 509-2006 | плавкие ПП57-31370 УЗ I-100А | 10 шт. | 498,38 | 508,50 |
| 509-2007 | плавкие ПП57-34370 УЗ I-250А | 10 шт. | 847,32 | 864,50 |
| 509-2008 | плавкие ПП57-37370 УЗ I-400А | 10 шт. | 1 179,50 | 1 203,50 |
| 509-2009 | плавкие ПП57-39370 УЗ I-630А | 10 шт. | 1 910,48 | 1 949,30 |
| 509-2010 | плавкие ПП57-31670 УЗ I-100А | 10 шт. | 614,70 | 627,20 |
| 509-2011 | плавкие ПП57-34670 УЗ I-250А | 10 шт. | 996,77 | 1 017,00 |
| 509-2012 | плавкие ПП57-37670 УЗ I-400А | 10 шт. | 1 677,91 | 1 712,00 |
| 509-2013 | плавкие ПП57-39670 УЗ I-630А | 10 шт. | 2 142,97 | 2 186,60 |
| 509-2014 | плавкие ПП57-37380 УЗ I-400А | 10 шт. | 1 245,97 | 1 271,30 |
| 509-2015 | плавкие ПП57-37680 УЗ I-400А | 10 шт. | 1 544,99 | 1 576,40 |
| 509-2016 | плавкие ПП57-39380 УЗ I-630А | 10 шт. | 1 877,21 | 1 915,40 |
| 509-2017 | плавкие ПП57-39680 УЗ I-630А | 10 шт. | 2 076,45 | 2 118,80 |
| 509-2018 | плавкие ПП57-40380 УЗ I-800А | 10 шт. | 2 226,13 | 2 271,30 |
| 509-2019 | плавкие ПП57-40680 УЗ I-800А | 10 шт. | 2 724,49 | 2 779,80 |
| 509-2020 | плавкие ПП57-37970 УЗ I-400А | 10 шт. | 1 860,66 | 1 898,40 |
| 509-2021 | плавкие ПП57-39970 УЗ I-630А | 10 шт. | 3 272,97 | 3 339,20 |
| 509-2022 | плавкие ПП57-37170 УЗ I-400А | 10 шт. | 3 322,52 | 3 390,00 |
| 509-2023 | плавкие ПП71-40-458000 УХЛ4 I-750А | 10 шт. | 790,92 | 807,00 |
| 509-2024 | плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750А | 10 шт. | 1 272,53 | 1 298,40 |
| 509-2025 | плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛ3 | 10 шт. | 321,17 | 327,70 |
| 509-2026 | плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛ3 | 10 шт. | 539,95 | 550,90 |
| 509-2027 | плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛ3 | 10 шт. | 1 888,54 | 1 926,70 |
| 509-2033 | плавкие ПП31-31550 УХЛ3 | 10 шт. | 186,83 | 190,70 |
| 509-2034 | плавкие ПП31-35550 УХЛ3 | 10 шт. | 327,71 | 334,50 |
| 509-2035 | плавкие ПП53-37521 В4 | 10 шт. | 2 990,59 | 3 051,00 |
| 509-5733 | плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-6А | 10 компл. | 76,74 | 78,30 |
| 509-5734 | плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-10А | 10 компл. | 76,74 | 78,30 |
| 509-2036 | плавкие Е27Пф2 УЗ | 10 шт. | 311,53 | 317,90 |
| 509-2051 | плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-5-35А | 10 шт. | 90,68 | 92,50 |
| 509-2052 | плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-35-75А | 10 шт. | 132,92 | 135,60 |
| 509-2053 | плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-100,150А | 10 шт. | 211,53 | 215,80 |
| 509-2054 | плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-200,250А | 10 шт. | 230,94 | 235,60 |
| 509-2055 | пробивные ПП-А/3К УЗ | 10 шт. | 572,09 | 583,60 |
| 509-2056 | пробивные ПП-А/3 УЗ | 10 шт. | 308,72 | 314,90 |
| 509-2057 | тугоплавкие ТП-100 УЗ | 10 шт. | 61,75 | 63,00 |
| 509-2058 | тугоплавкие ТП-125 УЗ | 10 шт. | 61,75 | 63,00 |
| 509-2059 | тугоплавкие ТП-160 УЗ | 10 шт. | 61,75 | 63,00 |
| 509-2060 | тугоплавкие ТП-200 УЗ | 10 шт. | 61,75 | 63,00 |
| 509-2061 | тугоплавкие ТП-250 УЗ | 10 шт. | 61,75 | 63,00 |
| 509-2062 | тугоплавкие ТП-320 УЗ | 10 шт. | 61,75 | 63,00 |
| 509-2063 | тугоплавкие ТП-400 УЗ | 10 шт. | 66,66 | 68,00 |
| 509-2064 | тугоплавкие ТП-500 УЗ | 10 шт. | 75,18 | 76,70 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-2065 | тугоплавкие ТП-630 УЗ | 10 шт. | 65,47 | 66,80 |
| 509-2066 | тугоплавкие ТП-200 УХЛЗ | 10 шт. | 60,48 | 61,70 |
| 509-2067 | тугоплавкие ТП-400 УХЛЗ | 10 шт. | 65,48 | 66,80 |
| 509-2068 | тугоплавкие ТП-600 УХЛЗ | 10 шт. | 76,55 | 78,10 |
| 509-2069 | тугоплавкие ТП-900 УХЛЗ | 10 шт. | 86,32 | 88,10 |
| Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение: | | | | |
| 509-2104 | 220 В 350А | шт. | 131,34 | 134,02 |
| 509-2105 | 220 В 600А | шт. | 176,42 | 180,01 |
| 509-2106 | 220 В 850А | шт. | 450,83 | 460,02 |
| 509-2107 | 500 В 350А | шт. | 141,25 | 144,13 |
| 509-2108 | 500 В 600А | шт. | 189,48 | 193,34 |
| 509-2109 | 500 В 850А | шт. | 480,17 | 489,97 |
| Основания предохранителей типа: | | | | |
| 509-2103 | Е27ПФЗ-25/380 УХЛ1 | шт. | 14,32 | 14,63 |
| 509-2100 | ППТ-10УЗ | 10 шт. | 33,02 | 33,70 |
| 509-2110 | ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А | шт. | 38,97 | 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. | 40,75 | 41,58 |
| 509-2113 | ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А | шт. | 110,52 | 112,77 |
| 509-2114 | ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А | шт. | 215,72 | 220,12 |
| Панели с предохранителями: | | | | |
| 509-2115 | ПП1515 УЗ | шт. | 172,23 | 175,77 |
| 509-2116 | ПП3021 УЗ | шт. | 207,55 | 211,80 |
| 509-2117 | ПП4010 УЗ | шт. | 128,52 | 131,14 |
| 509-2118 | ПП4011 УЗ | шт. | 128,52 | 131,14 |
| 509-2119 | ПП4012 УЗ | шт. | 128,52 | 131,14 |
| 509-2120 | ПП4021 УЗ | шт. | 332,80 | 339,57 |
| 509-2121 | ПП4035 УЗ | шт. | 349,98 | 357,14 |
| 509-2122 | ПП15011 УЗ,УХЛЗ | шт. | 191,38 | 195,26 |
| 509-2123 | ПП6010 УЗ | шт. | 742,20 | 757,38 |
| Группа: Пускатели ручные | | | | |
| Пускатели нажимные: | | | | |
| 509-3501 | для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2 | шт. | 98,03 | 100,01 |
| 509-3502 | для однофазных электродвигателей ПНВС-14 У2 | шт. | 93,04 | 94,92 |
| Группа: Пускатели специальные | | | | |
| Пускатели специальные: | | | | |
| 509-3404 | ПМЧ-10М5 | шт. | 4 067,44 | 4 149,36 |
| 509-3405 | ПМЧ-20М5 | шт. | 4 918,06 | 5 017,20 |
| 509-3406 | ПМЧ-30М5 | шт. | 5 476,05 | 5 586,72 |
| 509-3407 | ПМЧ-40М5 | шт. | 6 352,90 | 6 481,68 |
| Группа: Пускатели электромагнитные нереверсивные | | | | |
| Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле: | | | | |
| 509-3001 | ПМА-0100 УЗВ | шт. | 65,42 | 66,74 |
| 509-3002 | ПМА-0100 УХЛ4В | шт. | 62,00 | 63,25 |
| 509-3003 | ПМА-0101 УЗВ | шт. | 73,11 | 74,58 |
| 509-3004 | ПМА-0101 УХЛ4В | шт. | 89,07 | 90,86 |
| 509-3005 | ПМА-0102 УЗВ | шт. | 73,11 | 74,58 |
| 509-3006 | ПМА-0102 УХЛ4В | шт. | 88,76 | 90,55 |
| 509-3007 | ПМА-0103 УЗВ | шт. | 73,11 | 74,58 |
| 509-3008 | ПМА-0103 УХЛ4В | шт. | 73,11 | 74,58 |
| Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: | | | | |
| 509-3009 | ПМА-3102 УХЛ4В | шт. | 198,36 | 202,38 |
| 509-3010 | ПМА-3112 УЗВ | шт. | 240,14 | 245,03 |
| 509-3011 | ПМА-3122 У2В | шт. | 297,46 | 303,51 |
| 509-3029 | ПМА-4100 УХЛ4В | шт. | 526,92 | 537,54 |
| 509-3030 | ПМА-4102 УХЛ4В | шт. | 526,65 | 537,26 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-3031 | ПМА-4110 УЗВ | шт. | 558,45 | 569,78 |
| 509-3032 | ПМА-4110 УХЛЗВ | шт. | 627,59 | 640,31 |
| 509-3033 | ПМА-4112 УЗВ | шт. | 767,03 | 782,53 |
| 509-3034 | ПМА-4112 УХЛЗВ | шт. | 552,21 | 563,42 |
| 509-3035 | ПМА-4120 У2В | шт. | 598,22 | 610,37 |
| 509-3036 | ПМА-4120 УХЛЗВ | шт. | 752,96 | 768,20 |
| 509-3037 | ПМА-4122 У2В | шт. | 613,57 | 626,03 |
| 509-3038 | ПМА-4122 УХЛЗВ | шт. | 598,22 | 610,37 |
| Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок: | | | | |
| 509-3039 | ПМА-4200 УХЛ4В | шт. | 597,93 | 610,00 |
| 509-3040 | ПМА-4202П УХЛ4В | шт. | 574,42 | 586,02 |
| 509-3041 | ПМА-4210П УЗВ | шт. | 564,24 | 575,72 |
| 509-3042 | ПМА-4210П УХЛЗВ | шт. | 689,72 | 703,71 |
| 509-3043 | ПМА-4212П УЗВ | шт. | 525,87 | 536,58 |
| 509-3044 | ПМА-4212П УХЛЗВ | шт. | 525,87 | 536,58 |
| 509-3045 | ПМА-4220П У2В | шт. | 802,28 | 818,54 |
| 509-3046 | ПМА-4220П УХЛЗВ | шт. | 911,83 | 930,28 |
| 509-3047 | ПМА-4222П У2В | шт. | 1 189,51 | 1 213,51 |
| 509-3048 | ПМА-4222П УХЛЗВ | шт. | 1 189,51 | 1 213,51 |
| Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: | | | | |
| 509-3105 | ПМА-5102М УХЛ4В | шт. | 1 076,53 | 1 098,17 |
| 509-3106 | ПМА-5112М УЗВ | шт. | 996,69 | 1 016,89 |
| 509-3107 | ПМА-5112М УХЛЗВ | шт. | 996,69 | 1 016,89 |
| 509-3108 | ПМА-5122М У2В | шт. | 1 098,70 | 1 120,96 |
| 509-3109 | ПМА-5122М УХЛЗВ | шт. | 1 098,70 | 1 120,96 |
| 509-3143 | ПМА-6102М УХЛ4В | шт. | 1 666,11 | 1 699,62 |
| 509-3144 | ПМА-6112М УЗВ | шт. | 1 654,60 | 1 688,17 |
| 509-3145 | ПМА-6112М УХЛЗВ | шт. | 1 916,85 | 1 955,67 |
| 509-3146 | ПМА-6122М У2В | шт. | 1 541,62 | 1 572,96 |
| 509-3147 | ПМА-6122М УХЛЗВ | шт. | 1 541,62 | 1 572,96 |
| 509-3180 | ПМЕ-011МВ УХЛЗ | шт. | 58,69 | 59,88 |
| 509-3181 | ПМЕ-041МВ УХЛЗ | шт. | 58,69 | 59,88 |
| 509-3182 | ПМЕ-071МВ УХЛЗ | шт. | 63,45 | 64,74 |
| 509-3183 | ПМЕ-021МВ УХЛЗ | шт. | 76,45 | 78,03 |
| 509-3184 | ПМЕ-051МВ УХЛЗ | шт. | 77,67 | 79,27 |
| 509-3185 | ПМЕ-081МВ УХЛЗ | шт. | 79,18 | 80,81 |
| 509-3212 | ПМЕ-111 У4В | шт. | 94,59 | 96,50 |
| 509-3213 | ПМЕ-121 УЗВ | шт. | 104,25 | 106,40 |
| 509-3214 | ПМЕ-131 У2В | шт. | 116,37 | 118,77 |
| Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»: | | | | |
| 509-3012 | ПМА-3132 УЗВ | шт. | 166,08 | 169,50 |
| 509-3049 | ПМА-4130 УЗВ | шт. | 420,81 | 429,40 |
| 509-3050 | ПМА-4130 УХЛЗВ | шт. | 420,81 | 429,40 |
| 509-3051 | ПМА-4132 УЗВ | шт. | 431,89 | 440,70 |
| 509-3052 | ПМА-4132 УХЛЗВ | шт. | 431,89 | 440,70 |
| 509-3053 | ПМА-4140 У2В | шт. | 454,03 | 463,30 |
| 509-3054 | ПМА-4140 УХЛЗВ | шт. | 454,03 | 463,30 |
| 509-3055 | ПМА-4142 У2В | шт. | 465,10 | 474,60 |
| 509-3056 | ПМА-4142 УХЛЗВ | шт. | 465,10 | 474,60 |
| 509-3057 | ПМА-4230П УЗВ | шт. | 423,56 | 432,23 |
| 509-3058 | ПМА-4230П УХЛЗВ | шт. | 423,56 | 432,23 |
| 509-3059 | ПМА-4232П УЗВ | шт. | 431,87 | 440,70 |
| 509-3060 | ПМА-4232П УХЛЗВ | шт. | 431,87 | 440,70 |
| 509-3061 | ПМА-4240П У2В | шт. | 440,16 | 449,18 |
| 509-3062 | ПМА-4240П УХЛЗВ | шт. | 440,16 | 449,18 |
| 509-3063 | ПМА-4242П У2В | шт. | 448,47 | 457,65 |
| 509-3064 | ПМА-4242П УХЛЗВ | шт. | 448,47 | 457,65 |
| 509-3110 | ПМА-5132М УЗВ | шт. | 1 098,71 | 1 120,96 |
| 509-3111 | ПМА-5132М УХЛЗВ | шт. | 1 098,71 | 1 120,96 |
| 509-3112 | ПМА-5142М У2В | шт. | 694,33 | 708,51 |
| 509-3113 | ПМА-5142М УХЛЗВ | шт. | 694,33 | 708,51 |
| 509-3148 | ПМА-6132М УЗВ | шт. | 1 523,90 | 1 554,88 |
| 509-3149 | ПМА-6132М УХЛЗВ | шт. | 1 523,90 | 1 554,88 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-3150 | ПМА-6142М У2В | шт. | 1 541,62 | 1 572,96 |
| Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,: | | | | |
| 509-3013 | без кнопок ПМА-3202П УХЛ4В | шт. | 287,11 | 292,91 |
| 509-3014 | без кнопок ПМА-3212П У3В | шт. | 306,94 | 313,19 |
| 509-3015 | без кнопок ПМА-3222П У2В | шт. | 391,48 | 399,42 |
| 509-3114 | без кнопок ПМА-5202М УХЛ4В | шт. | 1 236,67 | 1 261,55 |
| 509-3115 | без кнопок ПМА-5212М У3В | шт. | 1 171,48 | 1 195,25 |
| 509-3116 | без кнопок ПМА-5212М УХЛ3В | шт. | 1 832,49 | 1 869,48 |
| 509-3117 | без кнопок ПМА-5222М У2В | шт. | 1 318,23 | 1 344,97 |
| 509-3118 | без кнопок ПМА-5222М УХЛ3В | шт. | 1 597,89 | 1 630,23 |
| 509-0572 | без кнопок ПМА-6202М УХЛ4В | шт. | 1 890,68 | 1 928,72 |
| 509-3152 | без кнопок ПМА-6212М У3В | шт. | 2 026,49 | 2 067,59 |
| 509-3153 | без кнопок ПМА-6212М УХЛ3В | шт. | 2 199,07 | 2 243,62 |
| 509-3154 | без кнопок ПМА-6222М У2В | шт. | 2 244,49 | 2 289,99 |
| 509-3155 | без кнопок ПМА-6222М УХЛ3В | шт. | 2 563,26 | 2 615,14 |
| 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 |
| 509-3189 | без кнопок ПМЕ-022МВ УХЛ3 | шт. | 97,64 | 99,65 |
| 509-3190 | без кнопок ПМЕ-052МВ УХЛ3 | шт. | 99,16 | 101,20 |
| 509-3191 | без кнопок ПМЕ-082МВ УХЛ3 | шт. | 97,07 | 99,07 |
| 509-3215 | без кнопок ПМЕ-112 У4Б | шт. | 148,74 | 151,76 |
| 509-3216 | без кнопок ПМЕ-122 У3В | шт. | 185,45 | 189,23 |
| 509-3217 | без кнопок ПМЕ-132 У2В | шт. | 161,66 | 164,97 |
| 509-3016 | с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3232П У3В | шт. | 265,76 | 271,20 |
| 509-3119 | с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М У3В | шт. | 599,57 | 611,90 |
| 509-3120 | с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УХЛ3В | шт. | 1 619,80 | 1 652,53 |
| 509-3121 | с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М У2В | шт. | 862,63 | 880,27 |
| 509-3122 | с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М УХЛ3В | шт. | 862,63 | 880,27 |
| 509-3156 | с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М У3В | шт. | 2 388,86 | 2 437,23 |
| 509-3157 | с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УХЛ3В | шт. | 2 388,86 | 2 437,23 |
| 509-3158 | с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М У2В | шт. | 3 113,64 | 3 176,45 |
| 509-3159 | с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М УХЛ3В | шт. | 3 113,64 | 3 176,45 |
| Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,: | | | | |
| 509-3196 | без кнопок ПМЕ-211 УХЛ4А | шт. | 143,92 | 146,84 |
| 509-3197 | без кнопок ПМЕ-221 У3А | шт. | 180,74 | 184,44 |
| 509-3198 | без кнопок ПМЕ-231 У2А | шт. | 194,00 | 197,96 |
| 509-3224 | без кнопок ПМЛ-1100 04Б | шт. | 166,52 | 169,86 |
| 509-3225 | без кнопок ПМЛ-1100 04В | шт. | 156,59 | 159,73 |
| 509-3226 | без кнопок ПМЛ-1101 04Б | шт. | 166,31 | 169,65 |
| 509-3227 | без кнопок ПМЛ-1101 04В | шт. | 154,50 | 157,60 |
| 509-3228 | без кнопок ПМЛ-1105 04Б | шт. | 200,60 | 204,64 |
| 509-3229 | без кнопок ПМЛ-1105 04В | шт. | 200,60 | 204,64 |
| 509-3230 | без кнопок ПМЛ-2100 04В | шт. | 180,73 | 184,37 |
| 509-3231 | без кнопок ПМЛ-2101 04В | шт. | 190,02 | 193,84 |
| 509-3232 | без кнопок ПМЛ-3100 04В | шт. | 347,07 | 354,06 |
| 509-3233 | без кнопок ПМЛ-4100 04В | шт. | 410,45 | 418,71 |
| 509-3234 | без кнопок ПМЛ-5100 04А | шт. | 446,55 | 455,62 |
| 509-3235 | без кнопок ПМЛ-5101 04А | шт. | 474,46 | 484,09 |
| 509-3236 | без кнопок ПМЛ-5102 04А | шт. | 493,08 | 503,08 |
| 509-3237 | без кнопок ПМЛ-5103 04А | шт. | 474,46 | 484,09 |
| 509-3238 | без кнопок ПМЛ-5104 04А | шт. | 493,08 | 503,08 |
| 509-3239 | без кнопок ПМЛ-6100 04А | шт. | 576,78 | 588,50 |
| 509-3240 | без кнопок ПМЛ-6101 04А | шт. | 604,70 | 616,98 |
| 509-3241 | без кнопок ПМЛ-6102 04А | шт. | 623,31 | 635,96 |
| 509-3242 | без кнопок ПМЛ-6103 04А | шт. | 604,70 | 616,98 |
| 509-3243 | без кнопок ПМЛ-6104 04А | шт. | 623,31 | 635,96 |
| 509-3244 | без кнопок ПМЛ-7100 04А | шт. | 772,12 | 787,84 |
| 509-3245 | без кнопок ПМЛ-7101 04А | шт. | 800,03 | 816,31 |
| 509-3246 | без кнопок ПМЛ-7102 04А | шт. | 818,65 | 835,30 |
| 509-3247 | без кнопок ПМЛ-7103 04А | шт. | 800,03 | 816,31 |
| 509-3248 | без кнопок ПМЛ-7104 04А | шт. | 818,65 | 835,30 |
| 509-1953 | без кнопок ПМ12-010100 10А | шт. | 61,87 | 63,12 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-1954 | без кнопок ПМ12-010110 10А | шт. | 137,68 | 140,47 |
| 509-1955 | без кнопок ПМ12-025100 25А | шт. | 111,17 | 113,41 |
| 509-1956 | без кнопок ПМ12-025101 25А | шт. | 111,17 | 113,41 |
| 509-1957 | без кнопок ПМ12-063141 63А | шт. | 408,86 | 417,14 |
| 509-1958 | без кнопок ПМ12-100110 100А | шт. | 1 125,74 | 1 148,50 |
| 509-1959 | без кнопок ПМ12-100140 100А | шт. | 1 077,83 | 1 099,62 |
| 509-1960 | без кнопок ПМ12-100150 100А | шт. | 874,80 | 892,39 |
| 509-1961 | без кнопок ПМ12-160110 160А | шт. | 1 706,81 | 1 741,42 |
| 509-1962 | без кнопок ПМ12-160140 160А | шт. | 1 592,34 | 1 624,63 |
| 509-1963 | без кнопок ПМ12-160150 160А | шт. | 1 276,97 | 1 302,67 |
| 509-1964 | с кнопками управления ПМ12-010120 10А | шт. | 172,11 | 175,59 |
| 509-1965 | с кнопками управления ПМ12-025120 25А | шт. | 240,48 | 245,35 |
| 509-1966 | с кнопками управления ПМ12-063121 63А | шт. | 450,74 | 459,86 |
| 509-1967 | с кнопками управления ПМ12-100120 100А | шт. | 1 304,27 | 1 330,60 |
| 509-1968 | с кнопками управления ПМ12-100160 100А | шт. | 1 242,07 | 1 267,16 |
| 509-1969 | с кнопками управления ПМ12-160120 160А | шт. | 2 189,68 | 2 233,95 |
| 509-1970 | с кнопками управления ПМ12-160160 160А | шт. | 1 939,91 | 1 979,10 |
| 509-3202 | с кнопками управления ПМЕ-225 УЗБ | шт. | 188,49 | 192,37 |
| 509-3203 | с кнопками управления ПМЕ-235 УЗБ | шт. | 210,81 | 215,15 |
| 509-3206 | с электрической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ4А | шт. | 259,30 | 264,60 |
| 509-3207 | с электрической блокировкой ПМЕ-223 УЗА | шт. | 304,84 | 311,11 |
| 509-3208 | с электрической блокировкой ПМЕ-233 УЗА | шт. | 318,10 | 324,65 |
| Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле,: | | | | |
| 509-3252 | ПМЛ-3210 02В | шт. | 629,48 | 642,19 |
| 509-3253 | ПМЛ-4210 02В | шт. | 704,72 | 718,94 |
| 509-3254 | ПМЛ-5210 02В | шт. | 855,63 | 873,26 |
| 509-3255 | ПМЛ-5211 02В | шт. | 883,55 | 901,74 |
| 509-3256 | ПМЛ-5212 02В | шт. | 911,47 | 930,22 |
| 509-3257 | ПМЛ-5213 02В | шт. | 883,55 | 901,74 |
| 509-3258 | ПМЛ-5214 02В | шт. | 911,47 | 930,22 |
| 509-3259 | ПМЛ-6210 02В | шт. | 1 190,50 | 1 214,98 |
| 509-3260 | ПМЛ-6211 02В | шт. | 1 209,10 | 1 233,96 |
| 509-3261 | ПМЛ-6212 02В | шт. | 1 246,33 | 1 271,93 |
| 509-3262 | ПМЛ-6213 12В | шт. | 1 209,10 | 1 233,96 |
| 509-3263 | ПМЛ-6214 02В | шт. | 1 246,33 | 1 271,93 |
| 509-3264 | ПМЛ-7210 02В | шт. | 1 469,54 | 1 499,74 |
| 509-3265 | ПМЛ-7211 12В | шт. | 1 488,15 | 1 518,72 |
| 509-3266 | ПМЛ-7212 02В | шт. | 1 525,38 | 1 556,69 |
| 509-3267 | ПМЛ-7213 02В | шт. | 1 488,15 | 1 518,72 |
| 509-3268 | ПМЛ-7214 02В | шт. | 1 525,38 | 1 556,69 |
| 509-3199 | без кнопок ПМЕ-212 УХЛ4А | шт. | 216,88 | 221,29 |
| 509-3200 | без кнопок ПМЕ-222 УЗА | шт. | 282,94 | 288,70 |
| 509-3201 | без кнопок ПМЕ-232 УЗА | шт. | 259,96 | 265,27 |
| 509-3249 | без кнопок ПМЛ-1210 02В | шт. | 318,82 | 325,24 |
| 509-3250 | без кнопок ПМЛ-1210 02В | шт. | 344,35 | 351,28 |
| 509-3251 | без кнопок ПМЛ-2210 02В | шт. | 444,66 | 453,60 |
| 509-3204 | с кнопками управления ПМЕ-226 УЗБ | шт. | 245,56 | 250,59 |
| 509-3205 | с кнопками управления ПМЕ-236 УЗБ | шт. | 292,68 | 298,68 |
| 509-3269 | с кнопками управления ПМЛ-1220 02В | шт. | 282,31 | 288,00 |
| 509-3270 | с кнопками управления ПМЛ-1220 02В | шт. | 360,71 | 367,97 |
| 509-3271 | с кнопками управления ПМЛ-2220 02В | шт. | 465,13 | 474,48 |
| 509-3272 | с кнопками управления ПМЛ-3220 02В | шт. | 902,43 | 920,61 |
| 509-3273 | с кнопками управления ПМЛ-4220 02В | шт. | 765,20 | 780,64 |
| 509-3274 | с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02В | шт. | 333,50 | 340,22 |
| 509-3275 | с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02В | шт. | 404,91 | 413,06 |
| 509-3276 | с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 02В | шт. | 478,44 | 488,06 |
| 509-3277 | с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-3230 02В | шт. | 680,52 | 694,26 |
| 509-3278 | с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-4230 02В | шт. | 993,27 | 1 013,27 |
| 509-6488 | с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 25А, IP54 | шт. | 454,48 | 463,62 |
| 509-6489 | с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 40А, IP54 | шт. | 808,39 | 824,61 |
| 509-6490 | с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 63А, IP54 | шт. | 1 114,60 | 1 136,94 |
| 509-3209 | с электрической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4А | шт. | 354,65 | 361,87 |
| 509-3210 | с электрической блокировкой ПМЕ-224 УЗА | шт. | 398,24 | 406,39 |
| 509-3211 | с электрической блокировкой ПМЕ-234 УЗА | шт. | 358,86 | 366,23 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| Пускатели электромагнитные нереверсивные: | | | | |
| 509-3337 | ПММ-Д 1010 | шт. | 498,38 | 508,50 |
| 509-3338 | ПММ-Д 2010 | шт. | 622,99 | 635,63 |
| 509-3339 | ПММ-Д 3010 | шт. | 1 079,80 | 1 101,75 |
| 509-3340 | ПММ-Д 4010 | шт. | 1 295,67 | 1 322,10 |
| 509-3357 | с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 1114 | шт. | 830,35 | 847,50 |
| 509-3358 | с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 2114 | шт. | 1 029,39 | 1 050,90 |
| 509-3359 | с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 3114 | шт. | 1 544,26 | 1 576,35 |
| 509-3360 | с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 4114 | шт. | 2 573,52 | 2 627,25 |
| Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными: | | | | |
| 509-3345 | предохранителями ПММ-Д 1111 | шт. | 788,92 | 805,13 |
| 509-3346 | предохранителями ПММ-Д 2111 | шт. | 723,75 | 738,76 |
| 509-3347 | предохранителями ПММ-Д 3111 | шт. | 1 428,29 | 1 457,70 |
| 509-3348 | предохранителями ПММ-Д 4111 | шт. | 1 810,21 | 1 847,55 |
| 509-3374 | предохранителями ПММ-Д 1211 | шт. | 863,68 | 881,40 |
| 509-3375 | предохранителями ПММ-Д 2211 | шт. | 1 013,11 | 1 033,95 |
| 509-3376 | предохранителями ПММ-Д 3211 | шт. | 1 494,69 | 1 525,50 |
| 509-3377 | предохранителями ПММ-Д 4211 | шт. | 1 943,05 | 1 983,15 |
| 509-3349 | кнопками управления ПММ-Д 1112 | шт. | 813,84 | 830,55 |
| 509-3350 | кнопками управления ПММ-Д 2112 | шт. | 979,92 | 1 000,05 |
| 509-3351 | кнопками управления ПММ-Д 3112 | шт. | 1 461,52 | 1 491,60 |
| 509-3352 | кнопками управления ПММ-Д 4112 | шт. | 1 843,45 | 1 881,45 |
| 509-3353 | кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 1113 | шт. | 863,59 | 881,40 |
| 509-3354 | кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 2113 | шт. | 1 046,01 | 1 067,85 |
| 509-3355 | кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 3113 | шт. | 1 577,50 | 1 610,25 |
| 509-3356 | кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 4113 | шт. | 2 756,31 | 2 813,70 |
| 509-3386 | предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1214 | шт. | 913,41 | 932,25 |
| 509-3387 | предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2214 | шт. | 1 120,23 | 1 152,60 |
| 509-3388 | предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3214 | шт. | 1 660,47 | 1 695,00 |
| 509-3389 | предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 4214 | шт. | 2 723,03 | 2 779,80 |
| 509-3378 | предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1212 | шт. | 880,30 | 898,35 |
| 509-3379 | предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2212 | шт. | 1 029,72 | 1 050,90 |
| 509-3380 | предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3212 | шт. | 1 577,78 | 1 610,25 |
| 509-3381 | предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4212 | шт. | 1 976,33 | 2 017,05 |
| 509-3382 | предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1213 | шт. | 946,65 | 966,15 |
| 509-3383 | предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2213 | шт. | 1 079,17 | 1 101,75 |
| 509-3384 | предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3213 | шт. | 1 693,71 | 1 728,90 |
| 509-3385 | предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 4213 | шт. | 2 905,83 | 2 966,25 |
| Приставки контактные: | | | | |
| 509-4899 | ПКЛ 04-04А | 10 шт. | 190,67 | 194,50 |
| 509-4900 | ПКЛ 11-04А | 10 шт. | 147,83 | 150,80 |
| 509-4901 | ПКЛ 20-04А | 10 шт. | 224,79 | 229,30 |
| 509-4902 | ПКЛ 22-04А | 10 шт. | 190,57 | 194,40 |
| 509-4903 | ПКЛ 40-04А | 10 шт. | 190,57 | 194,40 |
| Приставки выдержки времени пневматические: | | | | |
| 509-4904 | ПВЛ 11-04А | 10 шт. | 844,09 | 861,00 |
| 509-4905 | ПВЛ 12-04А | 10 шт. | 843,89 | 860,80 |
| 509-4906 | ПВЛ 21-04А | 10 шт. | 843,89 | 860,80 |
| 509-4907 | ПВЛ 22-04А | 10 шт. | 843,89 | 860,80 |
| Группа: Пускатели электромагнитные реверсивные | | | | |
| Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: | | | | |
| 509-3017 | ПМА-3302 УХЛ4В | шт. | 299,41 | 305,51 |
| 509-3018 | ПМА-3312 У3В | шт. | 349,18 | 356,33 |
| 509-3019 | ПМА-3322 У2В | шт. | 362,76 | 370,19 |
| 509-3065 | ПМА-4300 УХЛ4В | шт. | 564,79 | 576,30 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-3066 | ПМА-4302 УХЛ4В | шт. | 581,41 | 593,25 |
| 509-3067 | ПМА-4310 У3В | шт. | 581,27 | 593,25 |
| 509-3068 | ПМА-4310 УХЛ3В | шт. | 581,27 | 593,25 |
| 509-3069 | ПМА-4312 У3В | шт. | 597,89 | 610,20 |
| 509-3070 | ПМА-4312 УХЛ3В | шт. | 597,89 | 610,20 |
| 509-3071 | ПМА-4320 У2В | шт. | 631,10 | 644,10 |
| 509-3072 | ПМА-4320 УХЛ3В | шт. | 631,10 | 644,10 |
| 509-3073 | ПМА-4322 У2В | шт. | 647,72 | 661,05 |
| 509-3074 | ПМА-4322 УХЛ3В | шт. | 647,72 | 661,05 |
| 509-3123 | ПМА-5302М УХЛ4В | шт. | 1 178,50 | 1 202,33 |
| 509-3124 | ПМА-5312М У3В | шт. | 1 304,32 | 1 331,14 |
| 509-3125 | ПМА-5312М УХЛ3В | шт. | 1 304,32 | 1 331,14 |
| 509-3126 | ПМА-5322М У2В | шт. | 1 388,49 | 1 417,02 |
| 509-3127 | ПМА-5322М УХЛ3В | шт. | 1 388,49 | 1 417,02 |
| 509-3160 | ПМА-6302М УХЛ4В | шт. | 2 441,29 | 2 490,52 |
| 509-3161 | ПМА-6312М У3В | шт. | 2 794,18 | 2 850,99 |
| 509-3162 | ПМА-6312М УХЛ3В | шт. | 2 794,18 | 2 850,99 |
| 509-3163 | ПМА-6322М У2В | шт. | 2 890,50 | 2 949,30 |
| 509-3164 | ПМА-6322М УХЛ3В | шт. | 2 890,50 | 2 949,30 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: | | | | |
| 509-3020 | ПМА-3420 УХЛ4В | шт. | 451,69 | 460,85 |
| 509-3021 | ПМА-3412П У3В | шт. | 539,37 | 550,33 |
| 509-3022 | ПМА-3422П У2В | шт. | 501,83 | 512,06 |
| 509-3075 | ПМА-4400П УХЛ4В | шт. | 647,86 | 661,05 |
| 509-3076 | ПМА-4402П УХЛ4В | шт. | 664,48 | 678,00 |
| 509-3077 | ПМА-4410П У3В | шт. | 680,95 | 694,95 |
| 509-3078 | ПМА-4410П УХЛ3В | шт. | 680,95 | 694,95 |
| 509-3079 | ПМА-4412П У3В | шт. | 697,57 | 711,90 |
| 509-3080 | ПМА-4412П УХЛ3В | шт. | 697,57 | 711,90 |
| 509-3081 | ПМА-4420П У2В | шт. | 730,79 | 745,80 |
| 509-3082 | ПМА-4420П УХЛ3В | шт. | 730,79 | 745,80 |
| 509-3083 | ПМА-4422П У3В | шт. | 747,40 | 762,75 |
| 509-3084 | ПМА-4422П УХЛ3В | шт. | 747,40 | 762,75 |
| 509-3128 | ПМА-5402М УХЛ4В | шт. | 1 325,80 | 1 352,61 |
| 509-3129 | ПМА-5412М У3В | шт. | 1 451,60 | 1 481,43 |
| 509-3130 | ПМА-5412М УХЛ3В | шт. | 1 451,60 | 1 481,43 |
| 509-3131 | ПМА-5422М У2В | шт. | 1 535,79 | 1 567,31 |
| 509-3165 | ПМА-6402М УХЛ4В | шт. | 3 729,91 | 3 804,99 |
| 509-3166 | ПМА-6412М У3В | шт. | 3 921,98 | 4 001,42 |
| 509-3167 | ПМА-6412М УХЛ3В | шт. | 3 921,98 | 4 001,42 |
| 509-3168 | ПМА-6422М У2В | шт. | 3 508,61 | 3 579,84 |
| 509-3169 | ПМА-6422М УХЛ3В | шт. | 3 508,61 | 3 579,84 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировкой,: | | | | |
| 509-3023 | без реле, без кнопок ПМА-3502 УХЛ4В | шт. | 362,84 | 370,22 |
| 509-3024 | без реле, без кнопок ПМА-3512 У3В | шт. | 446,21 | 455,32 |
| 509-3025 | без реле, без кнопок ПМА-3522 У2В | шт. | 374,70 | 382,39 |
| 509-3085 | без реле, без кнопок ПМА-4500 УХЛ4В | шт. | 938,21 | 957,19 |
| 509-3086 | без реле, без кнопок ПМА-4502 УХЛ4В | шт. | 757,55 | 772,92 |
| 509-3087 | без реле, без кнопок ПМА-4510 У3В | шт. | 818,36 | 835,09 |
| 509-3088 | без реле, без кнопок ПМА-4510 УХЛ3В | шт. | 1 048,51 | 1 069,85 |
| 509-3089 | без реле, без кнопок ПМА-4512 У3В | шт. | 614,49 | 627,15 |
| 509-3090 | без реле, без кнопок ПМА-4512 УХЛ3В | шт. | 614,49 | 627,15 |
| 509-3091 | без реле, без кнопок ПМА-4520 У2В | шт. | 820,53 | 837,33 |
| 509-3092 | без реле, без кнопок ПМА-4520 УХЛ3В | шт. | 820,53 | 837,33 |
| 509-3093 | без реле, без кнопок ПМА-4522 У2В | шт. | 841,58 | 858,80 |
| 509-3094 | без реле, без кнопок ПМА-4522 УХЛ3В | шт. | 841,58 | 858,80 |
| 509-3170 | без реле, без кнопок ПМА-6502М УХЛ4В | шт. | 3 329,69 | 3 396,70 |
| 509-3171 | без реле, без кнопок ПМА-6512М У3В | шт. | 3 154,21 | 3 218,24 |
| 509-3172 | без реле, без кнопок ПМА-6512М УХЛ3В | шт. | 3 154,21 | 3 218,24 |
| 509-3173 | без реле, без кнопок ПМА-4522М У2В | шт. | 2 478,39 | 2 528,97 |
| 509-3174 | без реле, без кнопок ПМА-4522М УХЛ3В | шт. | 2 478,39 | 2 528,97 |
| 509-3027 | с реле, без кнопок ПМА-3612П У3В | шт. | 527,84 | 538,59 |
| 509-3028 | с реле, без кнопок ПМА-3622П У2В | шт. | 518,26 | 528,84 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-3095 | с реле, без кнопок ПМА-4600П УХЛ4В | шт. | 1 042,02 | 1 063,10 |
| 509-3026 | с реле, без кнопок ПМА-3602 У2В | шт. | 467,47 | 476,95 |
| 509-3096 | с реле, без кнопок ПМА-4602П УХЛ4В | шт. | 862,78 | 880,27 |
| 509-3097 | с реле, без кнопок ПМА-4610П У3В | шт. | 908,42 | 926,97 |
| 509-3098 | с реле, без кнопок ПМА-4610П УХЛ3В | шт. | 908,42 | 926,97 |
| 509-3099 | с реле, без кнопок ПМА-4612П У3В | шт. | 904,74 | 923,21 |
| 509-3100 | с реле, без кнопок ПМА-4612П УХЛ3В | шт. | 904,74 | 923,21 |
| 509-3101 | с реле, без кнопок ПМА-4620П У2В | шт. | 946,82 | 966,15 |
| 509-3102 | с реле, без кнопок ПМА-4620П УХЛ3В | шт. | 946,82 | 966,15 |
| 509-3103 | с реле, без кнопок ПМА-4622П У2В | шт. | 967,86 | 987,62 |
| 509-3104 | с реле, без кнопок ПМА-4622П УХЛ3В | шт. | 967,86 | 987,62 |
| 509-3132 | с реле, без кнопок ПМА-5502М УХЛ4В | шт. | 2 134,19 | 2 177,13 |
| 509-3133 | с реле, без кнопок ПМА-5512М У3В | шт. | 1 771,21 | 1 807,39 |
| 509-3134 | с реле, без кнопок ПМА-5512М УХЛ3В | шт. | 1 771,21 | 1 807,39 |
| 509-3135 | с реле, без кнопок ПМА-5522М У2В | шт. | 1 920,16 | 1 959,34 |
| 509-3136 | с реле, без кнопок ПМА-5522М УХЛ3В | шт. | 1 920,16 | 1 959,34 |
| 509-3137 | с реле, без кнопок ПМА-5602М УХЛ4В | шт. | 2 469,11 | 2 518,79 |
| 509-3138 | с реле, без кнопок ПМА-5612М У3В | шт. | 1 910,94 | 1 949,99 |
| 509-3140 | с реле, без кнопок ПМА-5612М УХЛ3В | шт. | 1 910,94 | 1 949,99 |
| 509-3141 | с реле, без кнопок ПМА-5622М У2В | шт. | 2 060,67 | 2 101,92 |
| 509-3142 | с реле, без кнопок ПМА-5622М УХЛ3В | шт. | 2 600,84 | 2 653,71 |
| 509-3175 | с реле, без кнопок ПМА-6602М УХЛ4В | шт. | 3 868,19 | 3 945,99 |
| 509-3176 | с реле, без кнопок ПМА-6612М У3В | шт. | 3 437,75 | 3 507,53 |
| 509-3177 | с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛ3В | шт. | 5 118,07 | 5 221,45 |
| 509-3178 | с реле, без кнопок ПМА-6622М У2В | шт. | 3 368,69 | 3 437,15 |
| 509-3179 | с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛ3В | шт. | 3 368,69 | 3 437,15 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок: | | | | |
| 509-3192 | с электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛ3 | шт. | 120,21 | 122,68 |
| 509-3193 | с электрической блокировкой ПМЕ-083МВ УХЛ3 | шт. | 123,21 | 125,76 |
| 509-3218 | ПМЕ-113 У4Б | шт. | 188,35 | 192,19 |
| 509-3219 | ПМЕ-123 У3В | шт. | 172,81 | 176,39 |
| 509-3220 | ПМЕ-133 У2В | шт. | 209,87 | 214,19 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок: | | | | |
| 509-3194 | с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛ3 | шт. | 198,77 | 202,82 |
| 509-3195 | с электрической блокировкой ПМЕ-084МВ УХЛ3 | шт. | 205,35 | 209,56 |
| 509-3221 | ПМЕ-114 У4Б | шт. | 223,43 | 227,98 |
| 509-3222 | ПМЕ-124 У3В | шт. | 217,92 | 222,41 |
| 509-3223 | ПМЕ-134 У2В | шт. | 246,92 | 251,99 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: | | | | |
| 509-3279 | ПМЛ-1501 04Б | шт. | 343,21 | 350,10 |
| 509-3280 | ПМЛ-1501 04В | шт. | 332,18 | 338,85 |
| 509-3281 | ПМЛ-2501 04В | шт. | 391,26 | 399,14 |
| 509-3282 | ПМЛ-3500 04В | шт. | 708,77 | 723,06 |
| 509-3283 | ПМЛ-4500 04В | шт. | 914,21 | 932,61 |
| 509-3284 | ПМЛ-5500 04А | шт. | 1 088,48 | 1 110,56 |
| 509-3285 | ПМЛ-5501 04А | шт. | 1 151,31 | 1 174,64 |
| 509-3286 | ПМЛ-5502 04А | шт. | 1 193,18 | 1 217,35 |
| 509-3287 | ПМЛ-5503 04А | шт. | 1 151,31 | 1 174,64 |
| 509-3288 | ПМЛ-5504 04А | шт. | 1 193,18 | 1 217,35 |
| 509-3289 | ПМЛ-6500 04А | шт. | 1 402,47 | 1 430,92 |
| 509-3290 | ПМЛ-6501 04А | шт. | 1 465,29 | 1 494,99 |
| 509-3291 | ПМЛ-6502 04А | шт. | 1 507,16 | 1 537,70 |
| 509-3292 | ПМЛ-6503 04А | шт. | 1 465,29 | 1 494,99 |
| 509-3293 | ПМЛ-6504 04А | шт. | 1 507,16 | 1 537,70 |
| 509-3294 | ПМЛ-7500 04А | шт. | 1 842,00 | 1 879,42 |
| 509-3295 | ПМЛ-7501 04А | шт. | 1 904,81 | 1 943,49 |
| 509-3296 | ПМЛ-7502 04А | шт. | 1 946,68 | 1 986,20 |
| 509-3297 | ПМЛ-7503 04А | шт. | 1 904,81 | 1 943,49 |
| 509-3298 | ПМЛ-7504 04А | шт. | 1 946,68 | 1 986,20 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками: | | | | |
| 509-3299 | ПМЛ-1611 02Б | шт. | 690,86 | 704,77 |
| 509-3300 | ПМЛ-1611 02В | шт. | 555,36 | 566,56 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-3301 | ПМЛ-2611 02В | шт. | 944,29 | 963,29 |
| 509-3302 | ПМЛ-3610 02В | шт. | 1 587,52 | 1 619,52 |
| 509-3303 | ПМЛ-4610 02В | шт. | 1 496,01 | 1 526,18 |
| 509-3304 | ПМЛ-5610 02В | шт. | 1 984,43 | 2 024,96 |
| 509-3305 | ПМЛ-5611 02В | шт. | 2 058,89 | 2 100,90 |
| 509-3306 | ПМЛ-5612 02В | шт. | 2 133,33 | 2 176,83 |
| 509-3307 | ПМЛ-5613 02В | шт. | 2 058,89 | 2 100,90 |
| 509-3308 | ПМЛ-5614 02В | шт. | 2 133,33 | 2 176,83 |
| 509-3309 | ПМЛ-6610 02В | шт. | 2 579,84 | 2 632,45 |
| 509-3310 | ПМЛ-6611 02В | шт. | 2 654,28 | 2 708,38 |
| 509-3311 | ПМЛ-6612 02В | шт. | 2 728,74 | 2 784,32 |
| 509-3312 | ПМЛ-6613 02В | шт. | 2 654,28 | 2 708,38 |
| 509-3313 | ПМЛ-6614 02В | шт. | 2 728,74 | 2 784,32 |
| 509-3314 | ПМЛ-7610 02В | шт. | 3 100,59 | 3 164,00 |
| 509-3315 | ПМЛ-7611 02В | шт. | 3 175,04 | 3 239,94 |
| 509-3316 | ПМЛ-7612 02В | шт. | 3 249,48 | 3 315,87 |
| 509-3317 | ПМЛ-7613 02В | шт. | 3 175,04 | 3 239,94 |
| 509-3318 | ПМЛ-7614 02В | шт. | 3 249,48 | 3 315,87 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками: | | | | |
| 509-3319 | ПМЛ-1621 02В | шт. | 663,40 | 676,76 |
| 509-3320 | ПМЛ-1621 02В | шт. | 769,25 | 784,73 |
| 509-3321 | ПМЛ-2621 02В | шт. | 760,59 | 775,91 |
| 509-3322 | ПМЛ-3620 02В | шт. | 1 086,01 | 1 107,98 |
| 509-3323 | ПМЛ-4620 02В | шт. | 1 144,72 | 1 167,86 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками: | | | | |
| 509-3324 | ПМЛ-1631 02В | шт. | 681,01 | 694,72 |
| 509-3325 | ПМЛ-1631 02В | шт. | 681,01 | 694,72 |
| 509-3326 | ПМЛ-2631 02В | шт. | 1 073,48 | 1 095,06 |
| 509-3327 | ПМЛ-3630 02В | шт. | 1 115,35 | 1 137,91 |
| 509-3328 | ПМЛ-4630 02В | шт. | 1 174,06 | 1 197,80 |
| 509-3408 | Арматура сигнальная, марка АЛ-22 (с неоновой лампой) | 10 шт. | 226,84 | 231,40 |
| 509-4570 | Арматура светосигнальная АС12-60Б11Х303-54 УХЛ4 | 10 шт. | 172,54 | 176,00 |
| 509-4571 | Арматура светосигнальная АС12-60Б12Х303-54 УХЛ4 | 10 шт. | 172,54 | 176,00 |
| 509-4572 | Арматура светосигнальная АЕ с лампой накаливания КМ-24В | 10 шт. | 150,87 | 153,90 |
| 509-4573 | Арматура светосигнальная АМЕ с лампой накаливания КМ-24В | 10 шт. | 190,38 | 194,20 |
| Звезда-треугольник с кнопками, с реле: | | | | |
| 509-3329 | ПМЛ-1720 02В | шт. | 1 115,47 | 1 137,91 |
| 509-3330 | ПМЛ-2720 02В | шт. | 1 027,33 | 1 048,08 |
| 509-3331 | ПМЛ-3720 02В | шт. | 1 555,62 | 1 587,09 |
| 509-3332 | ПМЛ-4720 02В | шт. | 1 702,40 | 1 736,81 |
| 509-3333 | ПМЛ-5710 02В | шт. | 3 228,29 | 3 293,95 |
| 509-3334 | ПМЛ-6710 02В | шт. | 4 108,73 | 4 192,30 |
| 509-3335 | Звезда-треугольник нерверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПМЛ-1102 С 04А | шт. | 232,62 | 237,30 |
| 509-3336 | Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1502 С 04А | шт. | 508,76 | 519,01 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные: | | | | |
| 509-3341 | ПММ-Д 1020 | шт. | 863,85 | 881,40 |
| 509-3342 | ПММ-Д 2020 | шт. | 1 146,25 | 1 169,55 |
| 509-3343 | ПММ-Д 3020 | шт. | 1 810,66 | 1 847,55 |
| 509-3344 | ПММ-Д 4020 | шт. | 1 993,15 | 2 034,00 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: | | | | |
| 509-3361 | ПММ-Д 1121 | шт. | 1 229,06 | 1 254,30 |
| 509-3390 | ПММ-Д 1221 | шт. | 1 295,51 | 1 322,10 |
| 509-3362 | ПММ-Д 2121 | шт. | 1 610,99 | 1 644,15 |
| 509-3391 | ПММ-Д 2221 | шт. | 1 677,41 | 1 711,95 |
| 509-3363 | ПММ-Д 3121 | шт. | 2 690,67 | 2 745,90 |
| 509-3392 | ПММ-Д 3221 | шт. | 2 806,91 | 2 864,55 |
| 509-3364 | ПММ-Д 4121 | шт. | 3 271,34 | 3 339,15 |
| 509-3393 | ПММ-Д 4221 | шт. | 3 420,81 | 3 491,70 |
| 509-0573 | и пакетным переключателем ПММ-Д 1124 | шт. | 1 295,43 | 1 322,10 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-3372 | и пакетным переключателем ПММ-Д 2124 | шт. | 1 643,90 | 1 678,05 |
| 509-3373 | и пакетным переключателем ПММ-Д 3124 | шт. | 2 839,79 | 2 898,45 |
| 509-3394 | со встроенными кнопками ПММ-Д 1222 | шт. | 1 328,74 | 1 356,00 |
| 509-3395 | со встроенными кнопками ПММ-Д 2222 | шт. | 1 694,03 | 1 728,90 |
| 509-3396 | со встроенными кнопками ПММ-Д 3222 | шт. | 2 840,15 | 2 898,45 |
| 509-3397 | со встроенными кнопками ПММ-Д 4222 | шт. | 3 454,04 | 3 525,60 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем: | | | | |
| 509-3398 | ПММ-Д 1223 | шт. | 1 378,49 | 1 406,85 |
| 509-3399 | ПММ-Д 2223 | шт. | 1 776,77 | 1 813,65 |
| 509-3400 | ПММ-Д 3223 | шт. | 2 989,25 | 3 051,00 |
| 509-3401 | ПММ-Д 1224 | шт. | 1 361,88 | 1 389,90 |
| 509-3402 | ПММ-Д 2224 | шт. | 1 743,53 | 1 779,75 |
| 509-3403 | ПММ-Д 3224 | шт. | 3 022,48 | 3 084,90 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления: | | | | |
| 509-3365 | ПММ-Д 1122 | шт. | 1 245,67 | 1 271,25 |
| 509-3366 | ПММ-Д 2122 | шт. | 1 594,37 | 1 627,20 |
| 509-3367 | ПММ-Д 3122 | шт. | 2 740,52 | 2 796,75 |
| 509-0574 | ПММ-Д 4122 | шт. | 3 304,57 | 3 373,05 |
| 509-3369 | и пакетным переключателем ПММ-Д 1123 | шт. | 1 312,04 | 1 339,05 |
| 509-0575 | и пакетным переключателем ПММ-Д 2123 | шт. | 1 660,51 | 1 695,00 |
| 509-6446 | Устройство пусковое электронное (ЭПРА) TRIDONIC | шт. | 106,04 | 108,17 |
| Группа: Разная электрическая аппаратура | | | | |
| 509-1256 | Блок питания С-24 | шт. | 221,19 | 225,62 |
| 509-6788 | Блок питания БП-24 СВИТ | шт. | 1 282,39 | 1 308,08 |
| 509-7988 | Блок питания VX-200PS | шт. | 2 846,66 | 2 904,13 |
| 509-7990 | Блок аварийного питания VX-2000DS | шт. | 6 156,30 | 6 279,87 |
| 509-6742 | Блок аварийного питания Relco INVERLUX PLUS SA-SE (Es1) встраиваемый в светильник | шт. | 275,14 | 280,67 |
| Батарея аккумуляторная: | | | | |
| 509-1807 | АКБ-1 12В/1,2 А/ч | шт. | 41,42 | 42,27 |
| 509-1808 | АКБ-2 12В/2,3 А/ч | шт. | 55,22 | 56,37 |
| 509-1809 | АКБ-4 12В/4,5 А/ч | шт. | 69,00 | 70,45 |
| 509-1810 | АКБ-7 12В/7 А/ч | шт. | 75,87 | 77,50 |
| 509-1811 | АКБ-12 12В/12 А/ч | шт. | 151,80 | 155,00 |
| 509-7978 | АКБ-17 12В/17 А/ч | шт. | 225,75 | 230,51 |
| 509-1812 | АКБ-26 12В/26 А/ч | шт. | 324,26 | 331,13 |
| 509-1813 | АКБ-38 12В/38 А/ч | шт. | 476,06 | 486,14 |
| 509-4568 | АКБ-40 12В/40 А/ч | шт. | 543,50 | 554,98 |
| 509-4569 | АКБ-65 12В/65 А/ч | шт. | 831,00 | 848,69 |
| 509-6497 | Бокс 12В 2x17А/ч для установки двух аккумуляторов с элементами защиты | шт. | 200,70 | 205,29 |
| 509-6796 | Шкаф аккумуляторный (с аккумуляторами 12/24В, 18А, 30А) | шт. | 2 437,86 | 2 487,31 |
| 509-4535 | Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-12-01Л" | шт. | 1 714,06 | 1 748,60 |
| 509-4536 | Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-24-01Л" | шт. | 1 386,52 | 1 414,51 |
| 509-1249 | Блок питания резервный, марка БРП-24 | шт. | 3 041,45 | 3 102,61 |
| 509-4552 | Блок резервного питания, марка БРП 24-03Л | шт. | 1 528,39 | 1 559,28 |
| Блок источника резервного питания: | | | | |
| 509-1814 | БИРП-12/1,6 | шт. | 430,41 | 439,12 |
| 509-1815 | БИРП-12/2,0 | шт. | 833,33 | 850,13 |
| 509-1816 | БИРП-12/2,5 | шт. | 951,02 | 970,18 |
| 509-1817 | БИРП-12/4,0 | шт. | 1 213,59 | 1 238,06 |
| 509-1818 | БИРП-24/1,6 | шт. | 978,96 | 998,67 |
| 509-1819 | БИРП-24/2,5 | шт. | 1 336,25 | 1 363,17 |
| 509-1820 | БИРП-24/4,0 | шт. | 1 406,21 | 1 434,55 |
| Источник резервного питания, марка: | | | | |
| 509-4553 | "РИП 12" исп. 01 | шт. | 1 159,44 | 1 182,79 |
| 509-4554 | "РИП 12" исп. 02 | шт. | 1 013,19 | 1 033,56 |
| 509-7158 | "РИП 12" исп. 02П | шт. | 1 060,10 | 1 081,59 |
| 509-7159 | "РИП 12" исп. 03 | шт. | 614,74 | 627,32 |
| 509-7160 | "РИП 12" исп. 04 | шт. | 923,61 | 942,37 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-4555 | "РИП 12" исп. 05 | шт. | 1 903,89 | 1 942,08 |
| 509-7161 | "РИП 12" исп. 06 | шт. | 2 374,97 | 2 422,76 |
| 509-4556 | "РИП 12-1-1,2" | шт. | 299,52 | 305,62 |
| 509-4557 | "РИП 12-1-1,2 Protection" | шт. | 332,61 | 339,37 |
| 509-4558 | "РИП 12-1-7 Protection" | шт. | 425,60 | 434,22 |
| 509-7162 | "РИП 12 RS" | шт. | 1 441,84 | 1 470,96 |
| 509-4559 | "РИП 24" исп. 01 | шт. | 1 318,91 | 1 345,53 |
| 509-7163 | "РИП 24" исп. 01П | шт. | 1 420,63 | 1 449,33 |
| 509-4560 | "РИП 24" исп. 02 | шт. | 1 079,30 | 1 101,06 |
| 509-7164 | "РИП 24" исп. 02П | шт. | 1 144,93 | 1 168,11 |
| 509-4561 | "РИП 24" исп. 04 | шт. | 933,02 | 951,79 |
| 509-7165 | "РИП 24" исп. 06 | шт. | 2 247,73 | 2 292,97 |
| 509-7191 | Источник питания резервированный "Марс 12/3" | шт. | 1 025,78 | 1 046,70 |
| 509-7337 | Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" на 6 выходов, размер 150x103x35 мм | шт. | 115,41 | 117,73 |
| 509-7338 | Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 01 на 8 выходов, размер 150x103x35 мм | шт. | 115,41 | 117,73 |
| 509-7339 | Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 02 на 8 выходов, размер 150x103x35 мм | шт. | 129,12 | 131,71 |
| 509-7192 | Блок бесперебойного питания "Тверца-5" | шт. | 522,27 | 532,77 |
| 509-2910 | Блок бесперебойного питания БП-5Б | шт. | 1 827,82 | 1 864,48 |
| Блок бесперебойного питания: | | | | |
| 509-7167 | ББП-15 | шт. | 147,66 | 150,67 |
| 509-6500 | ББП-20 | шт. | 160,31 | 163,59 |
| 509-7168 | ББП-20М | шт. | 138,41 | 141,25 |
| 509-7169 | ББП-20Н | шт. | 118,38 | 120,82 |
| 509-7170 | ББП-20 Accordtec | шт. | 104,44 | 106,60 |
| 509-7171 | ББП-24 | шт. | 212,42 | 216,76 |
| 509-7172 | ББП-30 БК Accordtec | шт. | 111,46 | 113,71 |
| 509-7173 | ББП-30 Элис | шт. | 142,79 | 145,69 |
| 509-7174 | ББП-30 исп. 1 Accordtec | шт. | 154,97 | 158,12 |
| 509-7175 | ББП-30 исп. 2 Accordtec | шт. | 238,55 | 243,41 |
| 509-7176 | ББП-50 исп. 1 Accordtec | шт. | 236,85 | 241,64 |
| 509-7177 | ББП-80 исп. 1 Accordtec | шт. | 397,06 | 405,10 |
| 509-7178 | ББП-V4 исп. 1 | шт. | 292,56 | 298,49 |
| 509-7179 | ББП-V4 исп. 2 | шт. | 384,88 | 392,66 |
| 509-7180 | ББП-V8 | шт. | 769,82 | 785,32 |
| 509-1255 | Источник вторичного питания ИВП-24.24 | шт. | 248,72 | 253,70 |
| 509-4562 | Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП1" | шт. | 35,53 | 36,25 |
| 509-4563 | Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП2" | шт. | 98,70 | 100,69 |
| 509-7166 | Источник вторичного электропитания резервированный, марка "Астра 712/0" | шт. | 127,77 | 130,49 |
| 509-7181 | Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-1,2-1 | шт. | 74,42 | 75,94 |
| 509-7182 | Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 1к-Т | шт. | 132,88 | 135,62 |
| 509-7183 | Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 2к-К1-Т | шт. | 152,29 | 155,42 |
| 509-7184 | Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К1 | шт. | 279,14 | 284,80 |
| 509-7185 | Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К2 | шт. | 297,76 | 303,80 |
| Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка: | | | | |
| 509-4564 | "Парус-3" | шт. | 75,49 | 77,06 |
| 509-7186 | "Парус-4" (12-1П) исп. 1 | шт. | 115,21 | 117,52 |
| 509-7187 | "Парус-4" (12-1П) исп. 2 | шт. | 136,74 | 139,49 |
| 509-7188 | "Парус-5" (12-2П) | шт. | 206,37 | 210,51 |
| 509-7189 | "Парус-6М" (12-4,5М) | шт. | 298,80 | 304,79 |
| 509-7190 | "Парус-7М" (24-2,2М) | шт. | 311,46 | 317,70 |
| Источник бесперебойного питания: | | | | |
| 509-1778 | СКАТ-1200, без аккумулятора | шт. | 1 245,85 | 1 270,86 |
| 509-7193 | СКАТ-1200 исп. 5 | шт. | 2 113,85 | 2 156,33 |
| 509-7194 | СКАТ-1200 исп. 6 | шт. | 3 088,34 | 3 150,31 |
| 509-1779 | СКАТ-1200А, без аккумулятора | шт. | 249,49 | 254,53 |
| 509-1780 | СКАТ-1200С, без аккумулятора | шт. | 356,22 | 363,42 |
| 509-1781 | СКАТ-1200Б, без аккумулятора | шт. | 464,01 | 473,37 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-1782 | СКАТ-1200Д, без аккумулятора | шт. | 749,96 | 765,04 |
| 509-4537 | СКАТ-1200Д исп. 1 | шт. | 884,68 | 902,48 |
| 509-4538 | СКАТ-1200Д исп. 2 | шт. | 1 381,75 | 1 409,53 |
| 509-4539 | СКАТ-1200И7 | шт. | 1 100,12 | 1 122,27 |
| 509-7195 | СКАТ-1200И7 исп. 3000 | шт. | 1 215,35 | 1 239,86 |
| 509-7196 | СКАТ-1200И7 исп. 5000 | шт. | 1 579,42 | 1 611,21 |
| 509-4540 | СКАТ-1200М | шт. | 842,23 | 859,22 |
| 509-4541 | СКАТ-1200КР | шт. | 1 081,40 | 1 103,23 |
| 509-7197 | СКАТ-1200Т исп. 12/20 | шт. | 3 426,24 | 3 494,97 |
| 509-4542 | СКАТ-1200У | шт. | 1 653,07 | 1 686,41 |
| 509-7198 | СКАТ-1200У исп. 5000 | шт. | 2 119,86 | 2 162,46 |
| 509-4543 | СКАТ-1200У2 | шт. | 3 383,57 | 3 451,57 |
| 509-4544 | СКАТ-1200Р5 | шт. | 619,45 | 631,93 |
| 509-4545 | СКАТ-1200Р20 | шт. | 992,37 | 1 012,37 |
| 509-1783 | СКАТ-2400, без аккумулятора | шт. | 1 770,24 | 1 805,89 |
| 509-7199 | СКАТ-2400 исп. 5 | шт. | 3 631,25 | 3 704,08 |
| 509-7200 | СКАТ-2400 исп. 6/10 | шт. | 3 426,24 | 3 494,97 |
| 509-4546 | СКАТ-2400И7 | шт. | 1 541,17 | 1 572,20 |
| 509-7201 | СКАТ-2400И7 исп. 5000 | шт. | 2 281,74 | 2 327,58 |
| 509-4547 | СКАТ-2400М | шт. | 1 122,16 | 1 144,76 |
| 509-4550 | СКАТ-2400Р5 | шт. | 536,93 | 547,77 |
| 509-4551 | СКАТ-2400Р20 | шт. | 1 612,42 | 1 644,88 |
| 509-4548 | СКАТ-2412 | шт. | 2 054,43 | 2 095,76 |
| 509-4549 | СКАТ-2412М | шт. | 1 055,79 | 1 077,06 |
| 509-6501 | IPPON Smart Winner 3000 VA | шт. | 2 368,89 | 2 417,41 |
| 509-6502 | Delta N Series UPS | шт. | 5 308,69 | 5 415,89 |
| 509-6511 | APC 500VA/230 | шт. | 2 940,78 | 2 999,84 |
| 509-6512 | APC SMART-UPS RT 4000VA RM/230 | шт. | 16 664,00 | 16 999,43 |
| 509-6513 | APC SMART-UPS RT 10000VA RM/230 | шт. | 34 363,06 | 35 055,62 |
| 509-7202 | "Аксай" | шт. | 340,91 | 347,79 |
| 509-7203 | "Аксай" исп. 1 | шт. | 266,28 | 271,67 |
| 509-7204 | "Рапан 10А" | шт. | 191,26 | 195,12 |
| 509-7205 | "Рапан 20" | шт. | 252,34 | 257,42 |
| 509-7206 | "Рапан 40" | шт. | 555,97 | 567,12 |
| 509-6526 | напольный 5000 VA с комплектом аккумуляторных батарей | компл. | 8 941,95 | 9 123,40 |
| 509-6527 | напольный 160000 VA с комплектом аккумуляторных батарей | компл. | 365 859,36 | 373 229,85 |
| 509-8413 | Eaton Powerware PW 9355-20-N-13-2x9Ah-MBS | шт. | 122 972,06 | 125 447,90 |
| 509-8414 | Eaton Powerware PW 9355-30-N-7-2x9Ah-MBS | шт. | 134 660,24 | 137 369,85 |
| 509-8415 | Eaton Powerware PW 9355-40-N-8-3x9Ah-MBS | шт. | 173 117,19 | 176 600,73 |
| 509-8416 | Eaton Powerware PW 9355-40-N-12-4x9Ah-MBS | шт. | 187 111,91 | 190 879,44 |
| 509-6514 | Блок питания DR-15-12 220В/12В, 15 Вт | шт. | 173,89 | 177,38 |
| 509-6515 | Блок питания DR-60-12 220В/12В, 60 Вт | шт. | 207,61 | 211,77 |
| 509-4566 | Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 1.0 | шт. | 148,54 | 151,53 |
| 509-4567 | Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 2.0 | шт. | 209,72 | 213,93 |
| 509-4565 | Источник питания малогабаритный для электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, марка "МИП-Р1" | шт. | 83,46 | 85,15 |
| 509-6521 | Источник питания клавиатуры KBD-120PS 120/15 В, 600 мА, 50/60 Гц | шт. | 1 028,44 | 1 049,02 |
| 509-6518 | Инжектор питания четырехканальный РОЕ-400 | шт. | 450,59 | 459,61 |
| 509-1253 | Домофон многоабонентный "Мета ком-99" на 100 абонентов | шт. | 2 020,94 | 2 061,40 |
| 509-6482 | Домофон Visit БВД N100 | шт. | 465,27 | 474,61 |
| 509-6517 | Панель внешняя (антивандальная) на одного абонента Глория-Н ТПГ "КОМКОМ" | шт. | 524,75 | 535,26 |
| 509-5662 | Ключ абонента домофонный | 10 шт. | 150,18 | 153,20 |
| 509-6825 | Устройство переговорное лифтовое СДК-029Ц | шт. | 148,62 | 151,60 |
| 509-6826 | Устройство переговорное лифтовой кабины "РЕСУРС" | шт. | 147,68 | 150,64 |
| 509-7155 | Устройство переговорное лифтовой кабины ПУ ЛК телеметрических комплексов "Ресурс-М" | шт. | 139,59 | 142,39 |
| 509-7156 | Устройство переговорное машинного помещения ПУ МП телеметрических комплексов "Ресурс-М" | шт. | 150,84 | 153,87 |
| 509-7153 | Усилитель устройства переговорного лифтового СДК-029 | шт. | 180,91 | 184,54 |
| 509-6781 | Замок электромеханический горизонтальный NICE PLA 11 | шт. | 603,47 | 615,58 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-6782 | Блок управления А6F для автоматизации двухстворчатых распашных ворот (для двух электроприводов 230В) | шт. | 723,56 | 738,07 |
| 509-6783 | Электропривод электромеханический рычажный РР7024 для распашных ворот | шт. | 1 862,68 | 1 900,14 |
| Счетчик электроэнергии однофазный, тип: | | | | |
| 509-8002 | СО | шт. | 258,64 | 263,86 |
| 509-8003 | СОИ 499М 10-40А | шт. | 456,83 | 466,03 |
| 509-8004 | СОЭЭ 6705 10-40А | шт. | 477,35 | 486,96 |
| 509-8207 | СОЭЭ 6706 10-40 А | шт. | 516,27 | 526,65 |
| 509-8005 | ЦЭ2706-12 5-50А, электронный двухтарифный | шт. | 1 686,91 | 1 720,69 |
| 509-8208 | ЦЭ2726-12 5-60 А | шт. | 744,12 | 759,04 |
| 509-8209 | ЦЭ6807-1 5-50 А | шт. | 292,07 | 297,93 |
| 509-8210 | ЦЭ6807-2 5-50 А | шт. | 385,58 | 393,31 |
| 509-8172 | СО 505М 10-40А | шт. | 130,73 | 133,40 |
| Счетчик электроэнергии трехфазный, тип: | | | | |
| 509-8215 | СА4У-510 5 А | шт. | 561,77 | 573,14 |
| 509-8216 | СА4-514 10-40 А | шт. | 697,91 | 712,00 |
| 509-8217 | СА4-518 10-80 А | шт. | 843,47 | 860,52 |
| 509-8218 | СА4-518 20-80 А | шт. | 843,47 | 860,52 |
| 509-8219 | СА4У-И672М 5 А | шт. | 590,82 | 602,77 |
| 509-8220 | СА4-И672М 10-20 А | шт. | 676,39 | 690,05 |
| 509-8221 | СА4-И678 10-40 А | шт. | 596,76 | 608,86 |
| 509-8222 | СА4-И678 10-60 А | шт. | 670,38 | 683,95 |
| 509-8223 | СА4-И678 20-50 А | шт. | 732,07 | 746,87 |
| 509-8224 | СА4-И678 30-75 А | шт. | 782,91 | 798,73 |
| 509-8225 | СА4-И678 50-100 А | шт. | 840,32 | 857,29 |
| 509-8226 | СЭТ4-1 5-60 А | шт. | 732,15 | 746,85 |
| 509-8227 | СЭТ4-1/1 5-7,5 А | шт. | 732,15 | 746,85 |
| 509-8228 | СЭТ4-1/2 10-100 А | шт. | 744,10 | 759,04 |
| 509-8229 | СЭТ4-2 5-60 А | шт. | 787,88 | 803,70 |
| 509-8230 | СЭТ4-2/1 5-7,5 А | шт. | 931,94 | 950,64 |
| 509-8231 | СЭТ4-2/2 10-100 А | шт. | 931,92 | 950,62 |
| 509-8232 | ЦЭ-2727 5-10 А | шт. | 1 392,70 | 1 420,68 |
| 509-8233 | ЦЭ-2727 5-50 А | шт. | 1 392,70 | 1 420,68 |
| 509-8234 | ЦЭ-2727 10-100 А | шт. | 1 392,70 | 1 420,68 |
| 509-8248 | Счетчик электроэнергии трехфазный электронный ПСЧ-3А.05.2 (5-50А) 220/380 | шт. | 379,40 | 387,05 |
| Счетчик электрической энергии электронный,: | | | | |
| 509-8173 | однофазный Меркурий 200.02, 5(60)А (многотарифный) | шт. | 180,59 | 184,23 |
| 509-8178 | однофазный Меркурий 200.04 с PLC модемом, 5(60)А (многотарифный) | шт. | 251,56 | 256,61 |
| 509-8211 | однофазный Меркурий 201.01, 5(50) А | шт. | 102,35 | 104,41 |
| 509-8179 | однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный) | шт. | 83,85 | 85,54 |
| 509-8212 | однофазный Меркурий 201.03, 10(80) А | шт. | 114,09 | 116,38 |
| 509-8180 | однофазный Меркурий 201.04, 10(80)А (однотарифный) | шт. | 85,79 | 87,52 |
| 509-8181 | однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный) | шт. | 81,27 | 82,91 |
| 509-8182 | однофазный Меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный) | шт. | 194,80 | 198,71 |
| 509-8183 | однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный) | шт. | 67,07 | 68,42 |
| 509-8184 | однофазный Меркурий 203.01, 5(80)А (однотарифный) | шт. | 86,41 | 88,17 |
| 509-8185 | однофазный Меркурий 203.02 RB, 5(80)А (однотарифный) | шт. | 322,50 | 328,98 |
| 509-8186 | однофазный Меркурий 203.02 LBO с PLC модемом, 5(80)А (однотарифный) | шт. | 341,86 | 348,73 |
| 509-8187 | трехфазный Меркурий 230AM-00, 5(7,5)А (однотарифный) | шт. | 222,49 | 227,00 |
| 509-8188 | трехфазный Меркурий 230AM-01, 5(60)А (однотарифный) | шт. | 222,49 | 227,00 |
| 509-8189 | трехфазный Меркурий 230AM-02, 10(100)А (однотарифный) | шт. | 222,49 | 227,00 |
| 509-8213 | трехфазный Меркурий 230AM-03, 5(7,5) А | шт. | 232,36 | 237,07 |
| 509-8190 | трехфазный Меркурий 230AT-01, 5(60)А (многотарифный) | шт. | 243,22 | 248,15 |
| 509-8191 | трехфазный Меркурий 230AR-00 С (R), 5(7,5)А (однотарифный) | шт. | 322,73 | 329,25 |
| 509-8192 | трехфазный Меркурий 230AR-01 С (R), 5(60)А (однотарифный) | шт. | 322,73 | 329,25 |
| 509-8193 | трехфазный Меркурий 230AR-02 С (R), 10(100)А (однотарифный) | шт. | 322,73 | 329,25 |
| 509-8194 | трехфазный Меркурий 230AR-01 CL с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный) | шт. | 438,59 | 447,42 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-8195 | трехфазный Меркурий 230AR-02 CL с PLC модемом, 10(100)А (однотарифный) | шт. | 438,59 | 447,42 |
| 509-8196 | трехфазный Меркурий 230AR-03 CL с PLC модемом, 5(7,5)А (однотарифный) | шт. | 438,59 | 447,42 |
| 509-8174 | трехфазный Меркурий 230ART-00 C (R)N, 5(7,5)А (многотарифный) | шт. | 406,34 | 414,53 |
| 509-8197 | трехфазный Меркурий 230ART-01 C (R)N, 5(60)А (многотарифный) | шт. | 406,34 | 414,53 |
| 509-8198 | трехфазный Меркурий 230ART-02 C (R)N, 10(100)А (многотарифный) | шт. | 406,34 | 414,53 |
| 509-8214 | трехфазный Меркурий 230ART-03, 5(7,5)А | шт. | 406,34 | 414,53 |
| 509-8199 | трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный) | шт. | 542,45 | 553,36 |
| 509-8200 | трехфазный Меркурий 230ART-01 P(Q) C(R) SIN, 5(60)А (многотарифный) | шт. | 542,45 | 553,36 |
| 509-8201 | трехфазный Меркурий 230ART-02 P(Q) C(R) SIN, 10(100)А (многотарифный) | шт. | 542,45 | 553,36 |
| 509-8202 | трехфазный Меркурий 230ART2-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный) | шт. | 1 138,75 | 1 161,59 |
| 509-8203 | трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIGDN, 5(7,5)А (многотарифный) | шт. | 2 322,20 | 2 368,71 |
| 509-8204 | трехфазный Меркурий 230ART2-00 PCSIGDN, 5(7,5)А (многотарифный) | шт. | 2 580,24 | 2 631,91 |
| 509-8306 | Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии АСКУЭ | шт. | 11 786,67 | 12 022,46 |
| Регулятор мощности тиристорный: | | | | |
| 509-8299 | W5-SZ V300-24J (однофазный) | шт. | 7 758,49 | 7 913,95 |
| 509-8300 | W5-TP4 V300-24J (двухфазный) | шт. | 15 238,84 | 15 544,29 |
| 509-8301 | W5-TZ4 V300-24J (трехфазный) | шт. | 18 632,75 | 19 006,36 |
| 509-8278 | Датчик-счетчик ультразвуковой T30UINA (контроль расстояния до 2 м) | шт. | 2 869,39 | 2 926,79 |
| 509-8296 | Измеритель лазерный SICK LMS111 | шт. | 61 474,03 | 62 703,56 |
| 509-8305 | Блок управления вентиляции "БУСО" | шт. | 1 303,24 | 1 329,47 |
| 509-8319 | Блок вентиляторный для напольных шкафов, марка TLK-FAN4-GY (4 вентилятора) | шт. | 1 008,61 | 1 029,02 |
| 509-8320 | Блок вентиляторный для напольных шкафов, марка TLK-FAN6-GY (6 вентиляторов) | шт. | 1 266,64 | 1 292,23 |
| 509-8275 | Блок вентиляторов VB 19-00 горизонтальный 1U для циркуляции воздуха внутри шкафа | шт. | 2 455,40 | 2 504,73 |
| 509-8267 | Регулятор скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры ОВЕН ЭРВЕН в щитовом корпусе типа Щ2, степень защиты со стороны лицевой панели IP54 | шт. | 419,66 | 428,07 |
| 509-8313 | Регулятор скорости вентилятора однофазный RE 1,5 | шт. | 665,93 | 679,31 |
| 509-8447 | Регулятор скорости вентилятора однофазный пятиступенчатый, размер 180x115x85 мм | шт. | 559,46 | 570,72 |
| 509-8448 | Регулятор скорости вентилятора трехфазный пятиступенчатый, размер 300x300x150 мм | шт. | 2 030,26 | 2 071,30 |
| 509-8295 | Фонарь противотуманный 220 В, энергопотребление 25 Вт, размер 399x384x455 мм, диаметр излучателя 300 мм | шт. | 2 148,44 | 2 191,64 |
| Группа: Резисторы и блоки резисторов | | | | |
| Блоки резисторов: | | | | |
| 509-0576 | СВ-1 У3 | шт. | 1 857,96 | 1 898,40 |
| 509-0577 | СВ-2 У3 | шт. | 2 322,69 | 2 373,00 |
| 509-0578 | СВ-3 У3 | шт. | 2 587,93 | 2 644,20 |
| 509-0579 | СВ-4 У3 | шт. | 3 036,00 | 3 101,85 |
| 509-0580 | СВ-5 У3 | шт. | 1 854,79 | 1 898,40 |
| 509-8006 | СВ-6 У3 | шт. | 2 284,88 | 2 339,10 |
| 509-8007 | СДЗ-02 У3 | шт. | 131,15 | 133,91 |
| 509-8008 | СДЗ-02А У3 | шт. | 154,39 | 157,64 |
| 509-8009 | СДЗ-02Б У3 | шт. | 179,26 | 183,06 |
| 509-8010 | СДЗ-12Б У3 | шт. | 258,90 | 264,42 |
| 509-8011 | СДЗ-22А У3 | шт. | 275,37 | 281,37 |
| 509-8012 | СДЗ-32А У3 | шт. | 330,02 | 337,31 |
| 509-8013 | СДЗ-32Б У3 | шт. | 439,55 | 449,18 |
| 509-8014 | СДЗ-32В У3 | шт. | 497,57 | 508,50 |
| 509-8015 | СДЗ-32Г У3 | шт. | 547,27 | 559,35 |
| 509-8016 | СДЗ-42А У3 | шт. | 1 045,30 | 1 067,85 |
| 509-8017 | СДЗ-42Б У3 | шт. | 1 261,13 | 1 288,20 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-8018 | СД3-42В У3 | шт. | 1 360,64 | 1 389,90 |
| 509-8019 | СД-210-1 У3 | шт. | 268,89 | 274,59 |
| 509-8020 | СД-210-2 У3 | шт. | 340,25 | 347,48 |
| 509-8021 | СД-210-3 У3 | шт. | 414,92 | 423,75 |
| 509-8022 | СД-210-4 У3 | шт. | 481,27 | 491,55 |
| 509-8023 | СД-210-5 У3 | шт. | 564,24 | 576,30 |
| 509-8024 | СД-210-6 У3 | шт. | 730,32 | 745,80 |
| 509-8025 | СД-210-7 У3 | шт. | 796,69 | 813,60 |
| 509-8026 | СД-210-8 У3 | шт. | 863,05 | 881,40 |
| 509-8027 | СД-210-9 У3 | шт. | 929,42 | 949,20 |
| 509-8028 | СД-210-10 У3 | шт. | 1 012,41 | 1 033,95 |
| 509-8029 | СД-210-11 У3 | шт. | 1 078,78 | 1 101,75 |
| 509-8030 | СД-210-12 У3 | шт. | 1 161,77 | 1 186,50 |
| 509-8031 | СД-110-1 У3 | шт. | 456,19 | 466,13 |
| 509-8032 | СД-110-2 У3 | шт. | 564,04 | 576,30 |
| 509-8033 | СД-110-3 У3 | шт. | 638,61 | 652,58 |
| 509-8034 | СД-110-4 У3 | шт. | 754,74 | 771,23 |
| 509-8035 | СД-120-1 У3 | шт. | 1 161,71 | 1 186,50 |
| 509-8036 | СД-120-2 У3 | шт. | 1 394,07 | 1 423,80 |
| 509-8037 | СД-120-3 У3 | шт. | 1 559,89 | 1 593,30 |
| 509-8038 | СД-120-4 У3 | шт. | 1 775,56 | 1 813,65 |
| 509-8039 | СД-130-1 У3 | шт. | 1 260,73 | 1 288,20 |
| 509-8040 | СД-130-2 У3 | шт. | 1 576,07 | 1 610,25 |
| 509-8041 | СД-130-3 У3 | шт. | 1 791,61 | 1 830,60 |
| 509-8042 | СД-130-4 У3 | шт. | 2 156,67 | 2 203,50 |
| 509-8165 | СД110-1М | шт. | 3 039,70 | 3 101,85 |
| 509-8166 | СД110-2М | шт. | 3 109,13 | 3 173,04 |
| 509-8167 | СД110-4М | шт. | 3 853,12 | 3 932,40 |
| 509-8043 | СН-1 У3 | шт. | 356,64 | 364,43 |
| 509-8044 | СН-2 У3 | шт. | 464,49 | 474,60 |
| 509-8045 | СН-3 У3 | шт. | 547,50 | 559,35 |
| 509-8046 | СН-4 У3 | шт. | 663,66 | 678,00 |
| 509-8047 | СН-5 У3 | шт. | 488,78 | 500,03 |
| 509-8048 | СН-6 У3 | шт. | 629,54 | 644,10 |
| 509-8049 | СН-12 У3 | шт. | 2 819,37 | 2 881,50 |
| 509-8050 | СН-16 У3 | шт. | 3 582,98 | 3 661,20 |
| 509-8051 | СН-20 У3 | шт. | 3 369,27 | 3 444,24 |
| 509-8052 | СН-24 У3 | шт. | 3 939,91 | 4 027,32 |
| 509-8053 | СН-28 У3 | шт. | 4 470,47 | 4 569,72 |
| 509-8054 | СН-2/21 У2 | шт. | 962,13 | 983,10 |
| 509-8055 | СН-3/31 У2 | шт. | 1 575,95 | 1 610,25 |
| 509-8056 | СН-3/32 У2 | шт. | 1 758,66 | 1 796,70 |
| 509-8057 | СН-4/31 У2 | шт. | 1 918,69 | 1 960,55 |
| Блоки резисторов нестандартизированные: | | | | |
| 509-8111 | ЯС101 1У3 | шт. | 348,33 | 355,95 |
| 509-8112 | ЯС101 2У3 | шт. | 298,24 | 305,10 |
| 509-8113 | ЯС101 2АУ3 | шт. | 298,20 | 305,10 |
| 509-8114 | ЯС101 3У3 | шт. | 464,28 | 474,60 |
| 509-8115 | ЯС101 4У3 | шт. | 563,87 | 576,30 |
| 509-8116 | ЯС102 1У3 | шт. | 298,44 | 305,10 |
| 509-8117 | ЯС102 2У3 | шт. | 348,13 | 355,95 |
| 509-8118 | ЯС102 3У3 | шт. | 422,74 | 432,23 |
| 509-8119 | ЯС102 3АУ3 | шт. | 422,79 | 432,23 |
| 509-8120 | ЯС102 4У3 | шт. | 513,98 | 525,45 |
| 509-8121 | ЯС111-1 У3 | шт. | 356,48 | 364,43 |
| 509-8122 | ЯС111-2 У3 | шт. | 372,81 | 381,38 |
| 509-8123 | ЯС111-3 У3 | шт. | 430,77 | 440,70 |
| 509-8124 | ЯС111-4 У3 | шт. | 455,50 | 466,13 |
| 509-8125 | ЯС112-1 У3 | шт. | 381,37 | 389,85 |
| 509-8126 | ЯС112-2 У3 | шт. | 439,28 | 449,18 |
| 509-8127 | ЯС112-3 У3 | шт. | 530,47 | 542,40 |
| 509-8128 | ЯС112-4 У3 | шт. | 588,44 | 601,73 |
| 509-8129 | ЯС121-1 У3 | шт. | 563,51 | 576,30 |
| 509-8130 | ЯС121-2 У3 | шт. | 621,16 | 635,63 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-8131 | ЯС121-3 У3 | шт. | 978,07 | 1 000,05 |
| 509-8132 | ЯС121-4 У3 | шт. | 1 010,95 | 1 033,95 |
| 509-8133 | ЯС122-1 У3 | шт. | 696,33 | 711,90 |
| 509-8134 | ЯС122-2 У3 | шт. | 895,34 | 915,30 |
| 509-8135 | ЯС122-3 У3 | шт. | 1 027,88 | 1 050,90 |
| 509-8136 | ЯС122-4 У3 | шт. | 1 127,23 | 1 152,60 |
| 509-8137 | ЯС131-1 У3 | шт. | 745,62 | 762,75 |
| 509-8138 | ЯС131-2 У3 | шт. | 1 060,64 | 1 084,80 |
| 509-8139 | ЯС131-3 У3 | шт. | 1 026,83 | 1 050,90 |
| 509-8140 | ЯС131-4 У3 | шт. | 1 325,47 | 1 356,00 |
| 509-8141 | ЯС132-1 У3 | шт. | 1 061,20 | 1 084,80 |
| 509-8142 | ЯС132-2 У3 | шт. | 1 210,16 | 1 237,35 |
| 509-8143 | ЯС132-3 У3 | шт. | 1 508,71 | 1 542,45 |
| 509-8144 | ЯС132-4 У3 | шт. | 1 657,70 | 1 695,00 |
| 509-8145 | ЯС123-1 У3 | шт. | 746,22 | 762,75 |
| 509-8146 | ЯС123-2 У3 | шт. | 845,45 | 864,45 |
| 509-8147 | ЯС123-3 У3 | шт. | 1 077,70 | 1 101,75 |
| 509-8148 | ЯС123-4 У3 | шт. | 1 326,64 | 1 356,00 |
| 509-8149 | ЯС133-1 У3 | шт. | 1 077,86 | 1 101,75 |
| 509-8150 | ЯС133-2 У3 | шт. | 1 492,62 | 1 525,50 |
| 509-8151 | ЯС133-3 У3 | шт. | 1 525,28 | 1 559,40 |
| 509-8152 | ЯС133-4 У3 | шт. | 1 807,26 | 1 847,55 |
| 509-8153 | ЯС134-1 У3 | шт. | 1 061,24 | 1 084,80 |
| 509-8154 | ЯС134-2 У3 | шт. | 1 476,00 | 1 508,55 |
| 509-8155 | ЯС134-3 У3 | шт. | 1 608,37 | 1 644,15 |
| 509-8156 | ЯС134-4 У3 | шт. | 1 757,41 | 1 796,70 |
| 509-8157 | ЯС211-1 У3 | шт. | 265,48 | 271,20 |
| 509-8158 | ЯС211-2 У3 | шт. | 326,85 | 333,92 |
| 509-8159 | ЯС211-3 У3 | шт. | 373,26 | 381,38 |
| 509-8160 | ЯС211-4 У3 | шт. | 422,99 | 432,23 |
| 509-8161 | ЯС211-5 У3 | шт. | 522,58 | 533,93 |
| 509-8162 | ЯС211-6 У3 | шт. | 505,83 | 516,98 |
| 509-8163 | ЯС211-7 У3 | шт. | 655,27 | 669,53 |
| 509-8164 | ЯС211-8 У3 | шт. | 705,00 | 720,38 |
| Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: | | | | |
| 509-8070 | ЭС3 ЯС3 У3 I-1,0A | шт. | 260,34 | 266,12 |
| 509-8071 | ЭС3 ЯС3 У3 I-1,2A | шт. | 265,32 | 271,20 |
| 509-8072 | ЭС3 ЯС3 У3 I-1,4A | шт. | 266,95 | 272,90 |
| 509-8073 | ЭС3 ЯС3 У3 I-1,8A | шт. | 273,60 | 279,68 |
| 509-8074 | ЭС3 ЯС3 У3 I-2,1A | шт. | 291,87 | 298,32 |
| 509-8075 | ЭС3 ЯС3 У3 I-2,9A | шт. | 306,79 | 313,58 |
| 509-8076 | ЭС3 ЯС3 У3 I-3,3A | шт. | 325,07 | 332,22 |
| 509-8077 | ЭС3 ЯС3 У3 I-3,7A | шт. | 325,07 | 332,22 |
| 509-8078 | ЭС3 ЯС3 У3 I-4,2A | шт. | 325,07 | 332,22 |
| 509-8079 | ЭС3 ЯС3 У3 I-4,7A | шт. | 325,03 | 332,22 |
| 509-8080 | ЭС3 ЯС3 У3 I-5,8A | шт. | 324,99 | 332,22 |
| 509-8081 | ЭС3 ЯС3 У3 I-6,7A | шт. | 325,07 | 332,22 |
| 509-8082 | ЭС3 ЯС3 У3 I-7,9A | шт. | 325,03 | 332,22 |
| 509-8083 | ЭС3 ЯС3 У3 I-9,1A | шт. | 324,99 | 332,22 |
| 509-8084 | ЭС3 ЯС3 У3 I-10,2A | шт. | 324,95 | 332,22 |
| 509-8085 | ЭС3 ЯС3 У3 I-11,6A | шт. | 324,91 | 332,22 |
| 509-8086 | ЭС3 ЯС3 У3 I-13,4A | шт. | 325,07 | 332,22 |
| 509-8087 | ЭС3 ЯС3 У3 I-15,8A | шт. | 325,03 | 332,22 |
| 509-8088 | ЭС3 ЯС3 У3 I-18,3A | шт. | 324,99 | 332,22 |
| 509-8089 | ЭС3 ЯС3 У3 I-20,7A | шт. | 324,91 | 332,22 |
| 509-8090 | ЭС3 ЯС3 У3 I-23,2A | шт. | 324,87 | 332,22 |
| 509-8091 | ЭС3 ЯС3 У3 I-23,6A | шт. | 325,11 | 332,22 |
| 509-8092 | ЭС3 ЯС3 У3 I-27,4A | шт. | 325,07 | 332,22 |
| 509-8093 | ЭС3 ЯС3 У3 I-30,1A | шт. | 325,07 | 332,22 |
| 509-8094 | ЭС3 ЯС3 У3 I-33,8A | шт. | 325,03 | 332,22 |
| 509-8095 | ЭС3 ЯС3 У3 I-37,9A | шт. | 324,99 | 332,22 |
| 509-8096 | ЭС3 ЯС3 У3 I-43,6A | шт. | 324,99 | 332,22 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: | | | | |
| 509-8097 | ЭСЗ ЯС4 У3 I-218А | шт. | 422,87 | 432,23 |
| 509-8098 | ЭСЗ ЯС4 У3 I-187А | шт. | 447,72 | 457,65 |
| 509-8099 | ЭСЗ ЯС4 У3 I-152А | шт. | 397,98 | 406,80 |
| 509-8100 | ЭСЗ ЯС4 У3 I-116А | шт. | 439,45 | 449,18 |
| 509-8101 | ЭСЗ ЯС4 У3 I-109А | шт. | 422,91 | 432,23 |
| 509-8102 | ЭСЗ ЯС4 У3 I-93,5А | шт. | 447,76 | 457,65 |
| 509-8103 | ЭСЗ ЯС4 У3 I-76А | шт. | 448,60 | 457,65 |
| 509-8104 | ЭСЗ ЯС4 У3 I-58А | шт. | 439,73 | 449,18 |
| 509-8105 | ЭСЗ ЯС4 У3 I-54,5А | шт. | 414,76 | 423,75 |
| 509-8106 | ЭСЗ ЯС4 У3 I-46А | шт. | 439,65 | 449,18 |
| 509-8107 | ЭСЗ ЯС4 У3 I-38А | шт. | 389,72 | 398,33 |
| 509-0581 | ЭСЗ ЯС4 У3 I-28,5А | шт. | 373,14 | 381,38 |
| 509-0582 | ЭСЗ ЯС4 У3 I-27,5А | шт. | 364,91 | 372,90 |
| 509-0583 | ЭСЗ ЯС4 У3 I-23,5А | шт. | 364,87 | 372,90 |
| 509-0584 | Резисторы | шт. | 1,15 | 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. | 12,74 | 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. | 13,31 | 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. | 18,02 | 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. | 7,68 | 7,85 |
| 509-8069 | ЦФ-146/42-0,7,0,55,У3 | шт. | 7,68 | 7,85 |
| Тиристоры: | | | | |
| 509-8309 | Т153-630 | шт. | 142,26 | 145,13 |
| 509-8310 | ТЗ-320 | шт. | 174,60 | 178,10 |
| 509-8311 | ТЛ-250 | шт. | 75,39 | 76,92 |
| 509-8312 | ТЛ4-250 | шт. | 198,76 | 202,77 |
| Трансформатор тока: | | | | |
| 509-8168 | Т-0,66 | шт. | 106,63 | 108,81 |
| 509-8169 | ОСМ 0,25 | шт. | 424,19 | 432,84 |
| 509-8170 | ОСМ 0,4 | шт. | 544,88 | 556,00 |
| 509-8171 | ОСМ 0,63 | шт. | 815,65 | 832,27 |
| 509-8175 | Т-0,66 100/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1 | шт. | 45,32 | 46,26 |
| 509-8176 | Т-0,66 150/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1 | шт. | 45,32 | 46,26 |
| 509-8177 | Т-0,66 200/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1 | шт. | 44,10 | 45,01 |
| 509-8249 | Т-0,66 400/5, класс точности 0,5S | шт. | 58,92 | 60,13 |
| 509-8302 | Трансформатор понижающий PS-0722 315 Вт | шт. | 1 016,05 | 1 036,43 |
| Группа: Реле, панели и устройства защиты | | | | |
| Реле электротепловые токовые: | | | | |
| 509-0585 | РТЛ-1000 04 | шт. | 149,98 | 153,02 |
| 509-0586 | РТЛ-2000 04 | шт. | 252,03 | 257,08 |
| 509-4800 | РТТ-11 УХЛ4 | шт. | 100,78 | 102,81 |
| 509-0587 | РТТ-111 УХЛ4 | шт. | 95,08 | 96,99 |
| 509-0588 | РТТ-211 УХЛ4 | шт. | 110,77 | 113,00 |
| 509-4801 | РТТ-21П УХЛ4 | шт. | 114,31 | 116,61 |
| 509-4802 | РТТ-21П УХЛ4 | шт. | 121,84 | 124,29 |
| 509-4803 | ТРТ-110 | шт. | 442,80 | 451,68 |
| 509-4804 | ТРТ-120 | шт. | 442,83 | 451,71 |
| 509-4805 | ТРТ-130 | шт. | 442,83 | 451,71 |
| 509-4806 | ТРТ-140 | шт. | 442,82 | 451,71 |
| 509-4807 | ТРТ-150 | шт. | 1 096,08 | 1 118,09 |
| 509-4808 | двухполосные ТРН-10 А УХЛ4 | шт. | 51,91 | 52,96 |
| 509-4809 | двухполосные ТРН-10 УХЛ4 | шт. | 51,91 | 52,96 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-4810 | двухполюсные ТРН-25 УХЛ4 | шт. | 56,69 | 57,83 |
| 509-4811 | двухполюсные ТРН-40 УХЛ4 | шт. | 81,06 | 82,69 |
| 509-4799 | Реле тепловое токовое РТ-10 УХЛ4 | шт. | 15,13 | 15,44 |
| 509-4790 | Реле тока герконовые РТГ-01010 УЗ | шт. | 510,63 | 520,85 |
| 509-4791 | Реле тока герконовые РТГ-01011 УЗ | шт. | 510,58 | 520,80 |
| 509-4792 | Реле тока РСТ11-14 УХЛ4 | шт. | 1 461,95 | 1 491,23 |
| 509-4793 | Реле тока дифференциальные РСТ-15 УХЛ4 | шт. | 8 936,21 | 9 115,00 |
| 509-4794 | Реле тока дифференциальные РСТ-16 УХЛ4 | шт. | 10 162,09 | 10 365,39 |
| 509-4795 | Реле тока РТ-40/ УХЛ4 | шт. | 792,00 | 807,87 |
| 509-4796 | Реле тока РТЗ-51 УХЛ4 | шт. | 2 934,18 | 2 992,91 |
| 509-4797 | Реле тока обратной последовательности РТФ-8 УХЛ4 | шт. | 10 866,13 | 11 083,52 |
| 509-4798 | Реле тока обратной последовательности РТФ-9 УХЛ4 | шт. | 14 943,11 | 15 242,05 |
| 509-4812 | Реле максимального тока РТ-80 УХЛ4 | шт. | 965,32 | 984,75 |
| 509-4813 | Реле максимального тока РТ-90 УХЛ4 | шт. | 965,32 | 984,75 |
| 509-4814 | Реле РТК-1-00 УХЛ4 | шт. | 74,52 | 76,05 |
| 509-4815 | Реле РТК-2-00 УХЛ4 | шт. | 109,65 | 111,88 |
| 509-5639 | Реле модульное перекоса фаз и падения напряжения SQZ3 ABB | шт. | 2 890,96 | 2 948,79 |
| Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: | | | | |
| 509-1723 | линейная ЩО-70-1-01 (РПС) | шт. | 5 028,46 | 5 134,40 |
| 509-1724 | линейная ЩО-70-1-02 (РПС) | шт. | 5 284,78 | 5 395,89 |
| 509-1725 | линейная ЩО-70-1-03 (РПС) | шт. | 5 563,99 | 5 681,09 |
| 509-1726 | линейная ЩО-70-1-04 (РПС) | шт. | 3 491,75 | 3 565,60 |
| 509-1727 | линейная ЩО-70-1-05,06 (АЕ) | шт. | 4 603,69 | 4 701,79 |
| 509-1728 | линейная ЩО-70-1-05,06 (ВА) | шт. | 7 591,35 | 7 749,21 |
| 509-1729 | линейная ЩО-70-1-07,08 (ВА) | шт. | 7 567,41 | 7 725,40 |
| 509-1730 | линейная ЩО-70-1-07,08 (АЕ) | шт. | 6 635,26 | 6 774,61 |
| 509-1731 | линейная ЩО-70-1-09 (ВА) | шт. | 14 443,19 | 14 738,00 |
| 509-1732 | линейная ЩО-70-1-10 | шт. | 15 131,56 | 15 440,14 |
| 509-1733 | линейная ЩО-70-1-11,12 (АЕ) | шт. | 4 125,14 | 4 213,06 |
| 509-1734 | линейная ЩО-70-1-11,12 (ВА) | шт. | 6 659,79 | 6 798,40 |
| 509-1735 | линейная ЩО-70-1-13,14 (АЕ) | шт. | 4 612,74 | 4 710,45 |
| 509-1736 | линейная ЩО-70-1-13,14 (ВА) | шт. | 7 982,40 | 8 147,79 |
| 509-1737 | линейная ЩО-70-1-15 (ВА) | шт. | 5 843,98 | 5 966,40 |
| 509-1738 | линейная ЩО-70-1-16 (ВА) | шт. | 5 797,57 | 5 918,90 |
| 509-1739 | линейная ЩО-70-1-17 (ВА) | шт. | 4 770,75 | 4 873,01 |
| 509-1740 | линейная ЩО-70-1-18,19 (ВА) | шт. | 9 409,81 | 9 603,30 |
| 509-1741 | линейная ЩО-70-1-20,21,29 (АЕ) | шт. | 4 266,24 | 4 357,10 |
| 509-2534 | линейная ЩО-70-1-22,23,25 | шт. | 16 060,51 | 16 388,90 |
| 509-2535 | линейная ЩО-70-1-24 (ВА) | шт. | 7 281,53 | 7 433,84 |
| 509-2536 | линейная ЩО-70-1-26 (АЕ) | шт. | 6 073,19 | 6 199,65 |
| 509-2537 | линейная ЩО-70-1-26 (ВА) | шт. | 10 941,28 | 11 165,10 |
| 509-2538 | линейная ЩО-70-1-27 (АЕ) | шт. | 4 458,44 | 4 552,08 |
| 509-2539 | линейная ЩО-70-1-28 (АЕ) | шт. | 5 391,61 | 5 504,15 |
| 509-2540 | линейная ЩО-70-1-28 (ВА) | шт. | 9 358,56 | 9 550,44 |
| 509-2541 | вводная ЩО-70-1-30 | шт. | 4 493,09 | 4 589,48 |
| 509-2542 | вводная ЩО-70-1-31 | шт. | 5 219,01 | 5 329,72 |
| 509-2543 | вводная ЩО-70-1-32 | шт. | 4 580,75 | 4 678,31 |
| 509-2544 | вводная ЩО-70-1-33 | шт. | 5 305,81 | 5 418,56 |
| 509-2545 | вводная ЩО-70-1-34 | шт. | 16 479,55 | 16 818,24 |
| 509-2546 | вводная ЩО-70-1-35 | шт. | 16 726,01 | 17 069,91 |
| 509-2547 | вводная ЩО-70-1-36 | шт. | 24 465,40 | 24 960,86 |
| 509-2548 | вводная ЩО-70-1-37 | шт. | 22 777,46 | 23 243,51 |
| 509-2549 | вводная ЩО-70-1-38 | шт. | 24 654,09 | 25 153,32 |
| 509-2550 | вводная ЩО-70-1-39 | шт. | 23 036,71 | 23 509,99 |
| 509-2551 | вводная ЩО-70-1-40 | шт. | 35 823,42 | 36 553,01 |
| 509-2552 | вводная ЩО-70-1-41,59 | шт. | 36 940,23 | 37 692,98 |
| 509-2553 | вводная ЩО-70-1-42,62 | шт. | 17 059,42 | 17 410,43 |
| 509-2554 | вводная ЩО-70-1-43,63 | шт. | 17 276,85 | 17 632,50 |
| 509-2555 | вводная ЩО-70-1-44,64 | шт. | 24 750,23 | 25 256,96 |
| 509-1744 | вводная ЩО-70-1-45,65 | шт. | 21 918,83 | 22 368,03 |
| 509-1745 | вводная ЩО-70-1-46,66 | шт. | 23 782,62 | 24 269,68 |
| 509-1746 | вводная ЩО-70-1-47,67 | шт. | 25 040,49 | 25 553,27 |
| 509-1747 | вводная ЩО-70-1-48,68 | шт. | 26 180,23 | 26 718,02 |
| 509-1748 | вводная ЩО-70-1-49,69 | шт. | 26 112,50 | 26 646,72 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-1749 | вводная ЩО-70-1-50 (ВР-32) | шт. | 7 688,22 | 7 852,03 |
| 509-1750 | вводная ЩО-70-1-51 (ВР-32) | шт. | 9 023,20 | 9 211,29 |
| 509-1751 | вводная ЩО-70-1-52 (ВА) | шт. | 14 278,04 | 14 571,31 |
| 509-1752 | вводная ЩО-70-1-53 (ВА) | шт. | 14 790,49 | 15 094,26 |
| 509-1753 | вводная ЩО-70-1-54 (ВА) | шт. | 22 711,50 | 23 176,23 |
| 509-1754 | вводная ЩО-70-1-55 (ВА) | шт. | 21 684,00 | 22 123,83 |
| 509-1755 | вводная ЩО-70-1-56 (ВА) | шт. | 24 720,01 | 25 218,63 |
| 509-1756 | вводная ЩО-70-1-57 (ВА) | шт. | 22 878,89 | 23 340,69 |
| 509-1757 | вводная ЩО-70-1-58 (ВА 2000А) | шт. | 40 654,38 | 41 471,69 |
| 509-2556 | вводная ЩО-70-1-60 | шт. | 7 264,44 | 7 417,20 |
| 509-2557 | вводная ЩО-70-1-61 (ВА) | шт. | 8 111,65 | 8 281,51 |
| 509-2558 | вводная ЩО-70-1-79 | шт. | 6 962,03 | 7 108,49 |
| 509-2559 | вводная ЩО-70-1-80,81,82 | шт. | 7 099,63 | 7 249,25 |
| 509-2560 | секционная ЩО-70-1-70,71 | шт. | 2 071,78 | 2 117,08 |
| 509-2561 | секционная ЩО-70-1-72,76 | шт. | 18 292,90 | 18 668,83 |
| 509-2562 | секционная ЩО-70-1-73,77 | шт. | 27 237,27 | 27 788,57 |
| 509-2563 | секционная ЩО-70-1-74,78 | шт. | 24 029,73 | 24 516,72 |
| 509-2564 | секционная ЩО-70-1-75 | шт. | 7 119,53 | 7 269,14 |
| 509-2565 | секционная ЩО-70-1-83 | шт. | 4 953,61 | 5 059,90 |
| 509-2566 | вводно-линейная ЩО-70-1-84 | шт. | 7 728,59 | 7 890,95 |
| 509-2567 | вводно-линейная ЩО-70-1-85 | шт. | 7 815,67 | 7 979,78 |
| 509-2568 | вводно-секционная ЩО-70-1-86 | шт. | 8 250,51 | 8 423,93 |
| 509-2569 | вводно-секционная ЩО-70-1-87 | шт. | 8 409,97 | 8 586,78 |
| 509-2570 | вводно-секционная ЩО-70-1-88,89 | шт. | 8 875,98 | 9 063,10 |
| 509-2571 | с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с ПВЛ) | шт. | 2 808,75 | 2 869,23 |
| 509-2572 | с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с РВ 200) | шт. | 5 519,08 | 5 633,77 |
| 509-2573 | для привода к разъединителю ЩО-70-1-91,92 | шт. | 2 156,18 | 2 208,32 |
| 509-2574 | диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-93 | шт. | 4 605,96 | 4 707,92 |
| 509-2575 | диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-94 | шт. | 4 707,32 | 4 811,55 |
| 509-2576 | торцевая ЩО-70-1-95 | шт. | 434,04 | 444,14 |
| 509-2577 | Щиток учета панели ЩО-70-1-96 | шт. | 598,78 | 611,51 |
| Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы | | | | |
| Реле времени: | | | | |
| 509-0589 | ВС-33-1 УХЛ4 | шт. | 647,67 | 660,64 |
| 509-4662 | ВС-33-2 УХЛ4 | шт. | 777,21 | 792,77 |
| 509-0590 | ВС-44-1 УХЛ4 | шт. | 1 156,79 | 1 180,00 |
| 509-4663 | ВС-44-2 УХЛ4 | шт. | 1 156,80 | 1 180,01 |
| 509-0593 | ВЛ-54 | шт. | 617,94 | 630,31 |
| 509-0594 | ВЛ-55 | шт. | 617,94 | 630,31 |
| 509-0591 | ВЛ-56 | шт. | 617,92 | 630,31 |
| 509-1300 | ВЛ-56 бесконтактное | шт. | 617,92 | 630,31 |
| 509-4671 | ВЛ-58 | шт. | 663,11 | 676,39 |
| 509-0592 | ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV | шт. | 617,94 | 630,31 |
| 509-4672 | ВЛ-59, монтажный комплект II | шт. | 617,94 | 630,31 |
| 509-0595 | ВЛ-63 | шт. | 617,94 | 630,31 |
| 509-0596 | ВЛ-64 | шт. | 617,94 | 630,31 |
| 509-0597 | ВЛ-65 | шт. | 617,94 | 630,31 |
| 509-0598 | ВЛ-66 | шт. | 617,94 | 630,31 |
| 509-1301 | ВЛ-66 бесконтактное | шт. | 617,94 | 630,31 |
| 509-0599 | ВЛ-67 | шт. | 617,94 | 630,31 |
| 509-0600 | ВЛ-68 | шт. | 617,94 | 630,31 |
| 509-0601 | ВЛ-69 | шт. | 617,94 | 630,31 |
| 509-4673 | ВЛ-70 | шт. | 624,47 | 636,97 |
| 509-4674 | ВЛ-71 В4 | шт. | 639,53 | 652,33 |
| 509-4664 | РВ-01 УХЛ4 | шт. | 878,60 | 896,21 |
| 509-4665 | РВ-03 УХЛ4 | шт. | 1 648,33 | 1 681,35 |
| 509-4666 | РВ-100 УХЛ4 | шт. | 1 197,21 | 1 221,22 |
| 509-4667 | РВ-200 УХЛ4 | шт. | 1 270,23 | 1 295,70 |
| 509-4668 | РВ-200К С ВУ-200 УХЛ4 | шт. | 382,03 | 389,73 |
| 509-4669 | РВМ-12 УХЛ4 | шт. | 1 493,61 | 1 523,49 |
| 509-4670 | РВМ-13 УХЛ4 | шт. | 1 493,61 | 1 523,49 |
| 509-7389 | недельное АТЗ-7R | шт. | 820,60 | 837,02 |
| 509-7390 | суточное АТЗ-R | шт. | 503,13 | 513,20 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-5665 | Реле давления КР1-35 | шт. | 687,41 | 701,22 |
| Реле дифференциальные: | | | | |
| 509-4675 | Р-31 УХЛ4 | шт. | 291,77 | 297,62 |
| 509-4676 | Р-32 УХЛ4 | шт. | 302,19 | 308,24 |
| 509-4677 | Р-33 УХЛ4 | шт. | 302,21 | 308,26 |
| 509-4678 | Р-30У УХЛ4 | шт. | 295,24 | 301,16 |
| 509-6777 | DPS-500N | шт. | 742,29 | 757,15 |
| 509-4679 | Реле дифференцированные РНТ-560 УХЛ4 | шт. | 2 014,54 | 2 054,97 |
| Реле напряжения: | | | | |
| 509-4680 | РН-73 УХЛ4 | шт. | 486,27 | 496,03 |
| 509-4681 | РН-74 УХЛ4 | шт. | 475,84 | 485,39 |
| 509-4682 | РН-53 УХЛ4 | шт. | 466,21 | 475,56 |
| 509-4683 | РН-153 УХЛ4 | шт. | 2 273,07 | 2 318,56 |
| 509-4684 | РН-54 УХЛ4 | шт. | 466,21 | 475,56 |
| 509-4685 | РН-154 УХЛ4 | шт. | 2 273,07 | 2 318,56 |
| 509-4686 | РН-58 УХЛ4 | шт. | 729,41 | 744,03 |
| 509-4687 | РН-158 УХЛ4 | шт. | 729,39 | 744,01 |
| 509-4688 | РН-51/6 | шт. | 321,25 | 327,71 |
| 509-4689 | РН-51/32 УХЛ4 | шт. | 321,25 | 327,71 |
| 509-4690 | РНК-1/1,4 УХЛ4 | шт. | 166,70 | 170,06 |
| 509-4691 | РСН14-17 УХЛ4 | шт. | 1 476,46 | 1 506,03 |
| Реле промежуточные: | | | | |
| 509-4692 | электромагнитные ПЭ-36 У3 | шт. | 149,35 | 152,35 |
| 509-4693 | электромагнитные ПЭ-37 У3 | шт. | 156,29 | 159,45 |
| 509-4694 | двухпозиционные РП-8 УХЛ4 | шт. | 928,12 | 946,76 |
| 509-4695 | двухпозиционные РП-9 УХЛ4 | шт. | 928,12 | 946,76 |
| 509-4696 | двухпозиционные РП-11 УХЛ4 | шт. | 554,07 | 565,21 |
| 509-4697 | двухпозиционные РП-12 УХЛ4 | шт. | 554,07 | 565,21 |
| 509-4698 | двухпозиционные РП-21 УХЛ4Б | шт. | 48,61 | 49,59 |
| 509-4699 | РПК1-011 УХЛ4 | шт. | 288,85 | 294,66 |
| 509-4700 | РПК1-021 УХЛ4 | шт. | 357,60 | 364,79 |
| 509-4701 | РПК1-031 УХЛ4 | шт. | 398,87 | 406,89 |
| 509-4702 | РПЛ 140-04А | шт. | 83,36 | 85,05 |
| 509-4703 | РПЛ 131-04А | шт. | 83,35 | 85,04 |
| 509-4704 | РПЛ 122-04А | шт. | 83,35 | 85,04 |
| 509-4705 | РПУ2-М10000 У3А | шт. | 201,80 | 205,85 |
| 509-4706 | РПУ2-М20000 У3А | шт. | 202,12 | 206,17 |
| 509-4707 | РПУ2-М30000 У3А | шт. | 210,99 | 215,23 |
| 509-4708 | РПУ2-М90000 У3А | шт. | 175,74 | 179,27 |
| 509-4709 | РПУ4-311-339 У3А | шт. | 175,74 | 179,27 |
| 509-4710 | РПУ4-411-439 У3А | шт. | 174,03 | 177,52 |
| 509-4711 | РПУ4-611-635 У3А | шт. | 201,44 | 205,48 |
| 509-4712 | РП-16 УХЛ4 | шт. | 369,23 | 376,65 |
| 509-4713 | РП-17 УХЛ4 | шт. | 507,77 | 517,96 |
| 509-4714 | РП-18 УХЛ4 | шт. | 729,43 | 744,05 |
| 509-4715 | РП-341 УХЛ4 | шт. | 382,01 | 389,71 |
| 509-4716 | РП-342 УХЛ4 | шт. | 342,10 | 349,00 |
| Реле промежуточные герконовые: | | | | |
| 509-4717 | РПГ2-2201 У3 | 10 шт. | 1 250,38 | 1 275,40 |
| 509-4718 | РПГ2-2202 У3 | 10 шт. | 1 252,74 | 1 277,81 |
| 509-4719 | РПГ2-2203 У3 | 10 шт. | 1 253,32 | 1 278,40 |
| 509-4720 | РПГ3-2301 У3 | 10 шт. | 1 253,52 | 1 278,60 |
| 509-4721 | РПГ3-2302 У3 | 10 шт. | 1 253,52 | 1 278,60 |
| 509-4722 | РПГ5-2101 У3 | 10 шт. | 1 312,82 | 1 339,10 |
| 509-4723 | РПГ5-2110 У3 | 10 шт. | 1 313,22 | 1 339,50 |
| 509-4724 | РПГ5-2120 У3 | 10 шт. | 1 313,02 | 1 339,30 |
| 509-4725 | РПГ6-2401 У3 | 10 шт. | 819,50 | 835,90 |
| 509-4726 | РПГ8-2510 У3 | 10 шт. | 2 980,27 | 3 039,90 |
| 509-4727 | РПГ9-05011 У3 | 10 шт. | 5 712,25 | 5 826,60 |
| 509-4728 | РПГ9-05102 У3 | 10 шт. | 6 406,78 | 6 535,00 |
| 509-4729 | РПГ9-05111 У3 | 10 шт. | 5 712,25 | 5 826,60 |
| 509-4730 | РПГ9-05201 У3 | 10 шт. | 5 712,06 | 5 826,40 |
| 509-4731 | РПГ9-05301 У3 | 10 шт. | 5 712,25 | 5 826,60 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-4732 | РПГ9-05401 У3 | 10 шт. | 5 712,25 | 5 826,60 |
| 509-4733 | РПГ9-05601 У3 | 10 шт. | 5 711,96 | 5 826,30 |
| 509-4734 | РПГ12-30 У3 | 10 шт. | 1 844,49 | 1 881,40 |
| 509-4735 | РПГ12-40 У3 | 10 шт. | 1 844,59 | 1 881,50 |
| 509-6432 | Реле для проводов со светодиодом Z-RE230/S | шт. | 153,43 | 156,51 |
| Реле электромагнитные: | | | | |
| 509-4736 | P-11Н/1 УХЛ4 | шт. | 246,58 | 251,52 |
| 509-4737 | P-11Н/2 УХЛ4 | шт. | 246,58 | 251,52 |
| 509-4738 | P-12Н/1 УХЛ4 | шт. | 246,58 | 251,52 |
| 509-4739 | P-12 УХЛ4 | шт. | 246,63 | 251,57 |
| 509-4740 | P-13 УХЛ4 | шт. | 246,63 | 251,57 |
| 509-4741 | PM-21А | шт. | 1 101,04 | 1 123,13 |
| 509-4742 | PM-21Б | шт. | 1 101,04 | 1 123,13 |
| 509-4743 | PM-22А | шт. | 1 101,04 | 1 123,13 |
| 509-4744 | PM-22Б | шт. | 1 101,04 | 1 123,13 |
| 509-4745 | РПМ-31А | шт. | 1 049,33 | 1 070,34 |
| 509-4746 | РПМ-31Б | шт. | 1 086,23 | 1 107,98 |
| 509-4747 | РПМ-32 | шт. | 1 093,10 | 1 114,98 |
| 509-4748 | РПМ-33В | шт. | 1 792,67 | 1 828,54 |
| 509-4749 | РЭВ-571 У3 | шт. | 510,51 | 520,82 |
| 509-4750 | РЭВ-572 У3 | шт. | 510,51 | 520,82 |
| 509-4751 | РЭВ-811 У3А | шт. | 1 098,64 | 1 120,76 |
| 509-4752 | РЭВ-812 У3А | шт. | 1 098,64 | 1 120,76 |
| 509-4753 | РЭВ-813 У3А | шт. | 1 098,64 | 1 120,76 |
| 509-4754 | РЭВ-814 У3А | шт. | 1 098,64 | 1 120,76 |
| 509-4755 | РЭВ-815 У3А | шт. | 1 098,61 | 1 120,73 |
| 509-4756 | РЭВ-816 У3А | шт. | 1 098,61 | 1 120,73 |
| 509-4757 | РЭВ-817 У3А | шт. | 1 098,57 | 1 120,68 |
| 509-4758 | РЭВ-818 У3А | шт. | 1 098,57 | 1 120,68 |
| 509-4759 | РЭВ-821 У3А | шт. | 1 316,46 | 1 342,93 |
| 509-4760 | РЭВ-822 У3А | шт. | 1 316,46 | 1 342,93 |
| 509-4761 | РЭВ-825 У3А | шт. | 1 316,51 | 1 342,98 |
| 509-4762 | РЭВ-826 У3А | шт. | 1 316,51 | 1 342,98 |
| 509-4763 | РЭВ-830 У3А | шт. | 1 316,45 | 1 342,92 |
| 509-4764 | РЭВ-827 У3А | шт. | 1 209,75 | 1 234,09 |
| 509-4765 | РЭВ-828 У3А | шт. | 798,74 | 814,86 |
| 509-4766 | РЭВ-851 У3А | шт. | 798,80 | 814,92 |
| 509-4767 | РЭВ-853 У3А | шт. | 798,80 | 814,92 |
| 509-4768 | РЭВ-852 У3А | шт. | 937,71 | 956,61 |
| 509-4769 | РЭВ-854 У3А | шт. | 937,71 | 956,61 |
| 509-4770 | РЭМ-21 | шт. | 1 111,47 | 1 133,76 |
| 509-4771 | РЭМ-22 | шт. | 1 111,47 | 1 133,76 |
| 509-4772 | РЭМ-23 | шт. | 1 111,43 | 1 133,72 |
| 509-4773 | РЭМ-24 | шт. | 1 111,51 | 1 133,80 |
| 509-4774 | РЭМ-25 | шт. | 1 111,43 | 1 133,72 |
| 509-4775 | РЭМ-26 | шт. | 1 111,50 | 1 133,79 |
| 509-4776 | РЭМ-65 | шт. | 520,97 | 531,45 |
| 509-4777 | РЭМ-211 | шт. | 1 111,39 | 1 133,76 |
| 509-4778 | РЭМ-212 | шт. | 1 111,39 | 1 133,76 |
| 509-4779 | РЭМ-221 | шт. | 1 111,39 | 1 133,76 |
| 509-4780 | РЭМ-222 | шт. | 1 111,39 | 1 133,76 |
| 509-4781 | РЭМ-231 | шт. | 1 111,39 | 1 133,76 |
| 509-4782 | РЭМ-232 | шт. | 1 111,39 | 1 133,76 |
| 509-4783 | РЭМ-651 | шт. | 1 333,78 | 1 360,55 |
| 509-4784 | РЭМ-651Р | шт. | 1 333,78 | 1 360,55 |
| 509-4785 | РЭМ-651Д | шт. | 1 333,70 | 1 360,47 |
| Реле температурные: | | | | |
| 509-4786 | РБ-3 УХЛ4 | 10 шт. | 1 267,83 | 1 293,20 |
| 509-4787 | РБ-3 ОС УХЛ4 | 10 шт. | 1 149,70 | 1 172,70 |
| 509-4788 | РБ-5-1А, 1Б, 2А, 2Б УХЛ4 | 10 шт. | 1 816,84 | 1 853,20 |
| 509-4789 | РБ-5 ОС УХЛ4 | 10 шт. | 1 979,88 | 2 019,50 |
| Реле повторного включения: | | | | |
| 509-4816 | РПВ-01 УХЛ4 | шт. | 2 382,77 | 2 430,49 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-4817 | РПВ-02 УХЛ4 | шт. | 3 027,47 | 3 088,08 |
| 509-4818 | Реле разности частот РГР-11 УХЛ4 | шт. | 17 979,41 | 18 339,09 |
| 509-4819 | Реле сдвига фаз РСФ11 УХЛ4 | шт. | 1 437,05 | 1 465,84 |
| 509-1502 | Реле контроля фаз ЕЛ-11 | шт. | 157,29 | 160,45 |
| 509-5735 | Реле контроля фаз ЕЛ-12М УХЛ2 | шт. | 175,02 | 178,53 |
| 509-6525 | Реле контроля параметров сети АBB CM-PSS | шт. | 1 433,94 | 1 462,63 |
| 509-7391 | Реле уровня освещенности (сумеречное) ТW-1 | шт. | 861,90 | 879,15 |
| 509-4820 | Фотореле ФР2 УЗ | шт. | 465,12 | 474,43 |
| 509-4821 | Фотореле ФР-75А | шт. | 395,04 | 402,95 |
| 509-8400 | Диммер LN-RF3B (12/24V, 96/192W) для светодиодной лампы с радиопультотом в форме брелка | компл. | 55,73 | 56,85 |
| 509-8401 | Диммер встраиваемый BS-IR12B-350mA (12/48V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом | компл. | 174,15 | 177,64 |
| 509-8402 | Диммер встраиваемый LN-DMX-IR12B (12/24V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом | компл. | 165,49 | 168,81 |
| 509-8403 | Диммер встраиваемый LN-IR12B (12/24V, 96/192W) для управления освещением светодиодных лент, с пультом | компл. | 69,66 | 71,06 |
| 509-8404 | Диммер LN-X-3CH (12/24V, 144/288W) на три канала, без пульта дистанционного управления (3 потенциометра) | шт. | 78,37 | 79,95 |
| 509-8405 | Диммер DIM105 (12/24V, 180/360W, вход триак 220V) для управления яркостью светодиодных лент (подключение до 35 метров) | шт. | 191,56 | 195,40 |
| 509-8406 | Диммер I-DIM-700mA (12/36V, 2 канала) для регулирования яркости светильников с мощными светодиодами | шт. | 287,88 | 293,65 |
| 509-8410 | Диммер (светорегулятор) "Legrand" поворотный для ламп накаливания и галогенных ламп 40-400 Вт | шт. | 244,70 | 249,60 |
| 509-8411 | Диммер (светорегулятор) "Legrand" кнопочный для ламп накаливания и галогенных ламп 60-600 Вт | шт. | 335,89 | 342,62 |
| 509-8407 | Панель встраиваемая DIM103 (220V, выход 0-10V) управления яркостью светодиодных лент со встроенным потенциометром | шт. | 182,85 | 186,52 |
| 509-8408 | Панель DIM105A (выход 0-10V) регулирования яркости светодиодных лент со встроенным потенциометром | шт. | 188,95 | 192,74 |
| 509-8409 | Панель сенсорная СТ-DIM для управления освещением, с пультом X-DIM | компл. | 609,51 | 621,71 |
| Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели | | | | |
| 509-0602 | Рубильники Р16 УЗ I-16А | шт. | 7,85 | 8,02 |
| 509-5765 | Рубильники ВР32-37 400А | шт. | 182,92 | 186,66 |
| 509-6559 | Разъединители РЕ 19-35-250А-31140 | шт. | 586,85 | 598,74 |
| 509-6560 | Разъединители РЕ 19-37-400А-31120 | шт. | 574,98 | 586,63 |
| Разъединители с центральной рукояткой: | | | | |
| 509-0603 | РЕ 19-41-32211-00 УХЛЗ | шт. | 311,99 | 318,54 |
| 509-0604 | РЕ 19-41-22211-00 УХЛЗ | шт. | 262,18 | 267,64 |
| Разъединители с боковой рукояткой: | | | | |
| 509-0605 | РЕ 19-41-31121-00 УХЛЗ | шт. | 488,47 | 498,58 |
| 509-0606 | РЕ 19-41-21121-00 УХЛЗ | шт. | 435,90 | 444,84 |
| Разъединители с передней смещенной рукояткой: | | | | |
| 509-0607 | РЕ 19-41-31141-00 УХЛЗ | шт. | 1 270,85 | 1 296,64 |
| 509-0608 | РЕ 19-41-21141-00 УХЛЗ | шт. | 797,38 | 813,60 |
| Разъединители со штангой: | | | | |
| 509-0609 | РЕ 19-41-32261-00 УХЛЗ | шт. | 847,20 | 864,45 |
| 509-0610 | РЕ 19-41-22261-00 УХЛЗ | шт. | 681,11 | 694,95 |
| Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой: | | | | |
| 509-0611 | ВР32-31А 31220-00 УХЛЗ I-100А | шт. | 120,74 | 123,19 |
| 509-0612 | ВР32-31А 21220-00 УХЛЗ I-100А | шт. | 222,00 | 226,47 |
| 509-0613 | ВР32-31А 11220-00 УХЛЗ I-100А | шт. | 66,77 | 68,13 |
| 509-0614 | ВР32-35А 31220-00 УХЛЗ I-250А | шт. | 151,57 | 154,67 |
| 509-0615 | ВР32-35А 21220-00 УХЛЗ I-250А | шт. | 116,20 | 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. | 235,07 | 239,82 |
| 509-0618 | ВР32-31В 21250-32 УХЛЗ I-100А | шт. | 187,69 | 191,48 |
| 509-0619 | ВР32-35В 31250-32 УХЛЗ I-250А | шт. | 303,11 | 309,25 |
| 509-0620 | ВР32-35В 21250-32 УХЛЗ I-250А | шт. | 243,99 | 248,93 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 врубные с передней несъемной смещенной рукояткой: | | | | |
| 509-0621 | ВР32-31А 31240-00 УХЛЗ I-100А | шт. | 239,50 | 244,36 |
| 509-0622 | ВР32-31А 21240-00 УХЛЗ I-100А | шт. | 249,10 | 254,14 |
| 509-0623 | ВР32-35А 31240-00 УХЛЗ I-250А | шт. | 351,77 | 358,90 |
| 509-0624 | ВР32-35А 21240-00 УХЛЗ I-250А | шт. | 294,61 | 300,58 |
| Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой: | | | | |
| 509-0625 | ВР32-31А 71220-00 УХЛЗ I-100А | шт. | 197,71 | 201,71 |
| 509-0626 | ВР32-31А 61220-00 УХЛЗ I-100А | шт. | 153,73 | 156,84 |
| 509-0627 | ВР32-31А 51220-00 УХЛЗ I-100А | шт. | 112,14 | 114,41 |
| 509-0628 | ВР32-35А 71220-00 УХЛЗ I-250А | шт. | 317,90 | 324,37 |
| 509-0629 | ВР32-35А 61220-00 УХЛЗ I-250А | шт. | 243,92 | 248,88 |
| 509-0630 | ВР32-35А 51220-00 УХЛЗ I-250А | шт. | 166,51 | 169,90 |
| Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой: | | | | |
| 509-0631 | ВР32-31В 71250-00 УХЛЗ I-100А | шт. | 266,99 | 272,40 |
| 509-0632 | ВР32-31В 61250-00 УХЛЗ I-100А | шт. | 238,06 | 242,88 |
| Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой: | | | | |
| 509-0633 | ВР32-35В 71250-00 УХЛЗ I-250А | шт. | 414,27 | 422,68 |
| 509-0634 | ВР32-35В 61250-00 УХЛЗ I-250А | шт. | 327,67 | 334,33 |
| 509-0635 | ВР32-31А 71240-00 УХЛЗ I-100А | шт. | 346,28 | 353,29 |
| 509-0636 | ВР32-31А 61240-00 УХЛЗ I-100А | шт. | 370,39 | 377,87 |
| 509-0637 | ВР32-35А 71240-00 УХЛЗ I-250А | шт. | 431,24 | 440,01 |
| 509-0638 | ВР32-35А 61240-00 УХЛЗ I-250А | шт. | 377,27 | 384,93 |
| Вводно-распределительное устройство типа: | | | | |
| 509-1527 | ВРУ 1-11-10 | шт. | 5 658,37 | 5 776,73 |
| 509-1528 | ВРУ 1-12-10 | шт. | 5 423,58 | 5 537,04 |
| 509-1529 | ВРУ 1-13-20 | шт. | 6 480,00 | 6 615,52 |
| 509-1530 | ВРУ 1-14-20 | шт. | 6 292,22 | 6 423,77 |
| 509-1531 | ВРУ 1-17-70 | шт. | 7 387,94 | 7 542,33 |
| 509-1532 | ВРУ 1-18-80 | шт. | 9 599,17 | 9 798,63 |
| 509-1533 | ВРУ 1-21-10 | шт. | 4 694,89 | 4 793,86 |
| 509-1773 | ВРУ 1-22-53 | шт. | 4 954,16 | 5 060,87 |
| 509-1774 | ВРУ 1-22-54 | шт. | 4 589,15 | 4 688,56 |
| 509-1534 | ВРУ 1-22-55 | шт. | 4 621,70 | 4 720,35 |
| 509-1535 | ВРУ 1-22-56 | шт. | 4 512,08 | 4 608,49 |
| 509-1536 | ВРУ 1-23-53 | шт. | 5 038,17 | 5 145,40 |
| 509-1537 | ВРУ 1-23-54 | шт. | 4 803,34 | 4 905,70 |
| 509-1538 | ВРУ 1-23-55 | шт. | 5 116,59 | 5 225,30 |
| 509-1539 | ВРУ 1-23-56 | шт. | 4 725,01 | 4 825,80 |
| 509-1775 | ВРУ 1-24-53 | шт. | 5 750,38 | 5 873,02 |
| 509-1540 | ВРУ 1-24-54 | шт. | 5 351,58 | 5 464,99 |
| 509-1776 | ВРУ 1-24-55 | шт. | 5 972,61 | 6 099,69 |
| 509-1541 | ВРУ 1-24-56 | шт. | 5 226,25 | 5 337,15 |
| 509-1542 | ВРУ 1-25-63 | шт. | 4 765,03 | 4 865,91 |
| 509-1543 | ВРУ 1-25-64 | шт. | 4 381,19 | 4 474,26 |
| 509-1544 | ВРУ 1-25-65 | шт. | 4 663,10 | 4 761,89 |
| 509-1545 | ВРУ 1-25-66 | шт. | 4 255,86 | 4 346,42 |
| 509-1546 | ВРУ 1-26-63 | шт. | 4 744,28 | 4 844,99 |
| 509-1547 | ВРУ 1-26-64 | шт. | 4 736,14 | 4 836,56 |
| 509-1548 | ВРУ 1-26-65 | шт. | 4 882,17 | 4 985,60 |
| 509-1549 | ВРУ 1-26-66 | шт. | 5 540,24 | 5 656,75 |
| 509-1550 | ВРУ 1-27-63 | шт. | 5 273,66 | 5 385,09 |
| 509-1551 | ВРУ 1-27-64 | шт. | 5 101,47 | 5 209,32 |
| 509-1552 | ВРУ 1-27-65 | шт. | 5 226,83 | 5 337,15 |
| 509-1553 | ВРУ 1-27-66 | шт. | 5 117,25 | 5 225,30 |
| 509-1554 | ВРУ 1-28-63 | шт. | 5 371,94 | 5 485,34 |
| 509-1555 | ВРУ 1-28-64 | шт. | 5 117,13 | 5 225,30 |
| 509-1556 | ВРУ 1-28-65 | шт. | 5 248,63 | 5 359,52 |
| 509-1557 | ВРУ 1-28-66 | шт. | 5 038,84 | 5 145,40 |
| 509-1558 | ВРУ 1-29-64 | шт. | 5 414,62 | 5 528,91 |
| 509-1559 | ВРУ 1-29-65 | шт. | 5 420,80 | 5 535,30 |
| 509-1560 | ВРУ 1-41-00 | шт. | 2 863,15 | 2 924,26 |
| 509-1561 | ВРУ 1-42-01 | шт. | 4 773,50 | 4 873,74 |
| 509-1562 | ВРУ 1-42-02 | шт. | 3 676,87 | 3 755,18 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-1563 | ВРУ 1-43-00 | шт. | 3 693,00 | 3 771,16 |
| 509-1564 | ВРУ 1-44-00 | шт. | 3 693,41 | 3 771,16 |
| 509-1565 | ВРУ 1-45-01 | шт. | 5 008,46 | 5 113,44 |
| 509-1566 | ВРУ 1-45-02 | шт. | 3 833,49 | 3 914,97 |
| 509-1567 | ВРУ 1-46-00 | шт. | 4 241,28 | 4 330,45 |
| 509-1568 | ВРУ 1-47-00 | шт. | 3 013,05 | 3 077,66 |
| 509-1569 | ВРУ 1-48-03 | шт. | 4 930,58 | 5 033,54 |
| 509-1570 | ВРУ 1-48-04 | шт. | 3 559,64 | 3 635,18 |
| 509-1571 | ВРУ 1-49-00 | шт. | 3 247,24 | 3 315,90 |
| 509-1572 | ВРУ 1-49-03 | шт. | 4 500,03 | 4 594,25 |
| 509-1573 | ВРУ 1-49-04 | шт. | 3 325,06 | 3 395,78 |
| 509-1574 | ВРУ 1-50-00 | шт. | 4 124,04 | 4 210,74 |
| 509-1575 | ВРУ 1-50-01 | шт. | 6 010,85 | 6 136,14 |
| 509-1576 | ВРУ 1-50-02 | шт. | 4 632,54 | 4 729,92 |
| 509-2906 | ВРУ 3-13 | шт. | 10 149,61 | 10 357,35 |
| 509-2907 | ВРУ 3-24 | шт. | 10 990,15 | 11 214,51 |
| 509-2908 | ВРУ 3-25 | шт. | 7 919,05 | 8 081,80 |
| 509-2909 | ВРУ 3С-14-010 с АВР | шт. | 6 496,42 | 6 632,78 |
| 509-1790 | ВРУ 3см-11 | шт. | 5 070,31 | 5 178,90 |
| 509-1791 | ВРУ 3см-48 | шт. | 6 846,14 | 6 990,24 |
| 509-1700 | ВРУ 8-2Н-108 31УХЛ4 (ТУ 3434-002-54431334-2002) | шт. | 2 787,13 | 2 849,56 |
| 509-1701 | ВРУ 8-3Н-301-1 (ШДУП), размер 80х80х40 мм | шт. | 23,73 | 30,89 |
| Устройство вводно-распределительное типа: | | | | |
| 509-4618 | УВР 8503-2ВП-5-25-30 | шт. | 5 830,14 | 5 953,14 |
| 509-4619 | УВР 8503-2ВП-5-40-30 | шт. | 6 077,60 | 6 205,55 |
| 509-4620 | УВР 8503-2ВП-5-63-30 | шт. | 6 956,73 | 7 102,26 |
| Вводно-распределительные устройства типа: | | | | |
| 509-2700 | ВРУ 8504-4ВР-1-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 2 657,54 | 2 716,64 |
| 509-2701 | ВРУ 8504-4ВР-1-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 2 793,09 | 2 855,10 |
| 509-2702 | ВРУ 8504-4ВР-1-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 3 701,14 | 3 781,52 |
| 509-2703 | ВРУ 8504-4ВР-2-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 3 100,44 | 3 168,40 |
| 509-2704 | ВРУ 8504-4ВР-2-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 3 309,38 | 3 381,51 |
| 509-2705 | ВРУ 8504-4ВР-2-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 4 544,31 | 4 641,55 |
| 509-2706 | ВРУ 8504-4ВР-3-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 3 494,23 | 3 570,06 |
| 509-2707 | ВРУ 8504-4ВР-3-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 3 832,47 | 3 915,47 |
| 509-2708 | ВРУ 8504-4ВР-3-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 4 748,15 | 4 849,47 |
| 509-2709 | ВРУ 8504-4ВП-4-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 5 939,23 | 6 064,37 |
| 509-2710 | ВРУ 8504-4ВП-4-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 6 094,66 | 6 222,91 |
| 509-2711 | ВРУ 8504-4ВП-4-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 7 648,09 | 7 807,81 |
| 509-2712 | ВРУ 8504-4ВП-5-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 6 425,50 | 6 560,77 |
| 509-2713 | ВРУ 8504-4ВП-5-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 6 584,41 | 6 722,86 |
| 509-2714 | ВРУ 8504-4ВП-5-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 8 449,10 | 8 624,84 |
| 509-2715 | ВРУ 8504-4ВП-6-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 3 577,21 | 3 655,11 |
| 509-2716 | ВРУ 8504-4ВП-6-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 4 022,42 | 4 109,22 |
| 509-2717 | ВРУ 8504-4ВП-6-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 5 141,93 | 5 251,12 |
| 509-2718 | ВРУ 8504-4ВП-7-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 3 577,21 | 3 655,11 |
| 509-2719 | ВРУ 8504-4ВП-7-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 4 022,42 | 4 109,22 |
| 509-2720 | ВРУ 8504-4ВП-7-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями | шт. | 5 141,93 | 5 251,12 |
| 509-2721 | ВРУ 8504-4ВА-8-16-30 УЗ с автоматическими выключателями | шт. | 3 783,15 | 3 865,17 |
| 509-2722 | ВРУ 8504-4ВА-8-25-30 УЗ с автоматическими выключателями | шт. | 3 875,80 | 3 959,67 |
| 509-2723 | ВРУ 8504-4ВА-8-40-30 УЗ с автоматическими выключателями | шт. | 5 393,95 | 5 508,18 |
| 509-2724 | ВРУ 8504-4АВР-100-30 УЗ с АВР | шт. | 6 874,04 | 7 018,91 |
| 509-2725 | ВРУ 8504-4АВР-100-01-30 УЗ с АВР | шт. | 7 897,88 | 8 063,22 |
| 509-2726 | ВРУ 8504-4АВР-100-02-30 УЗ с АВР | шт. | 8 402,85 | 8 578,29 |
| 509-2727 | ВРУ 8504-4АВР-160-30 УЗ с АВР | шт. | 7 934,75 | 8 101,03 |
| 509-2728 | ВРУ 8504-4АВР-160-01-30 УЗ с АВР | шт. | 8 861,30 | 9 046,11 |
| 509-2729 | ВРУ 8504-4АВР-160-02-30 УЗ с АВР | шт. | 9 319,94 | 9 513,93 |
| 509-2730 | ВРУ 8504-4АВР-250-30 УЗ с АВР | шт. | 10 162,91 | 10 373,96 |
| 509-2731 | ВРУ 8504-4АВР-250-01-30 УЗ с АВР | шт. | 11 265,51 | 11 498,61 |
| 509-2732 | ВРУ 8504-4АВР-250-02-30 УЗ с АВР | шт. | 11 812,18 | 12 056,22 |
| 509-2733 | ВРУ 8504-4АВР-400-30 УЗ с АВР | шт. | 13 880,70 | 14 166,11 |
| 509-2734 | ВРУ 8504-4АВР-400-01-30 УЗ с АВР | шт. | 16 299,01 | 16 632,78 |
| 509-2735 | ВРУ 8504-4АВР-400-02-30 УЗ с АВР | шт. | 17 508,16 | 17 866,12 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: | | | | |
| 509-4621 | КСО-366 схема 1 | шт. | 6 911,88 | 7 060,47 |
| 509-4622 | КСО-366 схема 2 | шт. | 7 657,78 | 7 821,29 |
| 509-4623 | КСО-366 схема 3 | шт. | 8 005,18 | 8 175,64 |
| 509-4624 | КСО-366 схема 4 | шт. | 9 148,59 | 9 341,91 |
| 509-4625 | КСО-366 схема 5 | шт. | 10 978,31 | 11 208,23 |
| 509-4626 | КСО-366 схема 6 | шт. | 14 271,80 | 14 567,59 |
| 509-4627 | КСО-366 схема 7 | шт. | 9 148,59 | 9 341,91 |
| 509-4628 | КСО-366 схема 8 | шт. | 11 893,17 | 12 141,39 |
| 509-4629 | КСО-366 схема 9 | шт. | 14 271,80 | 14 567,59 |
| 509-4630 | КСО-366 схема 10 | шт. | 13 082,48 | 13 357,17 |
| 509-4631 | КСО-366 схема 11 | шт. | 16 745,58 | 17 093,53 |
| 509-4632 | КСО-366 схема 12 | шт. | 8 813,46 | 8 995,17 |
| 509-4633 | КСО-366 схема 13 | шт. | 9 694,81 | 9 899,57 |
| 509-4634 | КСО-366 схема 14 | шт. | 6 059,26 | 6 184,18 |
| 509-4635 | КСО-366 схема 15 | шт. | 6 059,26 | 6 184,18 |
| 509-4636 | КСО-366, панель торцевая | шт. | 581,39 | 593,43 |
| 509-4637 | КСО-386 схема 1 | шт. | 6 911,88 | 7 057,07 |
| 509-4638 | КСО-386 схема 2 | шт. | 7 657,78 | 7 818,32 |
| 509-4639 | КСО-386 схема 3 | шт. | 8 005,18 | 8 172,67 |
| 509-4640 | КСО-386 схема 4 | шт. | 9 205,96 | 9 397,90 |
| 509-4641 | КСО-386 схема 5 | шт. | 11 967,74 | 12 215,36 |
| 509-4642 | КСО-386 схема 6 | шт. | 15 558,06 | 15 877,91 |
| 509-4643 | КСО-386 схема 7 | шт. | 8 188,45 | 8 358,74 |
| 509-4644 | КСО-386 схема 8 | шт. | 9 744,26 | 9 943,06 |
| 509-4645 | КСО-386 схема 9 | шт. | 11 985,44 | 12 232,53 |
| 509-4646 | КСО-386 схема 10 | шт. | 14 382,53 | 14 679,74 |
| 509-4647 | КСО-386 схема 11 | шт. | 16 827,56 | 17 169,76 |
| 509-4648 | КСО-386 схема 12 | шт. | 14 632,66 | 14 931,40 |
| 509-4649 | КСО-386 схема 13 | шт. | 15 803,27 | 16 125,85 |
| 509-4650 | КСО-386 схема 14 | шт. | 5 449,40 | 5 564,04 |
| 509-4651 | КСО-386 схема 15 | шт. | 4 865,54 | 4 968,50 |
| 509-4652 | КСО-386, панель торцевая | шт. | 412,33 | 420,95 |
| Мост шинный: | | | | |
| 509-4653 | ШМ-1 | шт. | 2 497,97 | 2 552,44 |
| 509-4654 | ШМ-2 | шт. | 2 710,35 | 2 769,56 |
| 509-4655 | ШМ-3 | шт. | 2 922,69 | 2 986,64 |
| 509-4656 | ШМП-1 | шт. | 11 220,35 | 11 453,57 |
| 509-4657 | ШМП-2 | шт. | 11 367,33 | 11 604,11 |
| 509-4658 | ШМП-3 | шт. | 11 512,17 | 11 752,46 |
| 509-4659 | ШМА 300.53 | шт. | 15 209,66 | 15 518,36 |
| 509-4660 | ШМА 300.54 | шт. | 9 638,95 | 9 836,73 |
| 509-4661 | ШМА 300.55 | шт. | 10 870,07 | 11 092,97 |
| Разъединители напряжением: | | | | |
| 509-6839 | 500 кВ VKSВIII-2AM-550, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами | компл. | 706 027,58 | 720 246,54 |
| 509-6840 | 500 кВ VKSВIII-AM-550, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом | компл. | 598 146,71 | 610 208,05 |
| 509-6841 | 500 кВ 3DN5 КТ 550+EB2, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами | компл. | 632 480,20 | 645 228,21 |
| 509-6842 | 500 кВ 3DN5 КТ 550+EB, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом | компл. | 526 178,62 | 536 800,60 |
| 509-6843 | 500 кВ S2DAT, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами | компл. | 453 253,05 | 462 416,52 |
| 509-6844 | 500 кВ S2DAT, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом | компл. | 380 209,07 | 387 911,66 |
| 509-6845 | 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+2Е/3МТ100, 2500 А трехполюсные | компл. | 262 207,97 | 267 524,70 |
| 509-6846 | 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 2500 А трехполюсные | компл. | 206 460,33 | 210 662,11 |
| 509-6847 | 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+2Е/3МТ100, 1600 А трехполюсные | компл. | 245 218,95 | 250 195,09 |
| 509-6848 | 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 1600 А трехполюсные | компл. | 195 311,56 | 199 289,55 |
| 509-6849 | 220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами | компл. | 422 431,82 | 430 905,67 |
| 509-6850 | 220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом | компл. | 142 424,06 | 145 297,76 |
| 509-6851 | 220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами | компл. | 167 821,23 | 171 202,26 |
| 509-6852 | 220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом | компл. | 141 742,34 | 144 601,79 |
| 509-6853 | 220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами | компл. | 197 165,10 | 201 133,62 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-6854 | 220 кВ DBF4-245+AE BF2, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом | компл. | 157 473,18 | 160 647,86 |
| 509-6855 | 220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами | компл. | 185 742,18 | 189 481,63 |
| 509-6856 | 220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом | компл. | 148 912,68 | 151 915,54 |
| Разъединители внутренней установки: | | | | |
| 509-5736 | PBO-10/400 | шт. | 310,84 | 317,33 |
| 509-5737 | PBO-10/630 | шт. | 357,48 | 364,94 |
| Разъединители с центральной рукояткой: | | | | |
| 509-0639 | P2111 УХЛ2 I-630А | шт. | 217,51 | 222,05 |
| 509-0640 | P2113 УХЛ2 I-630А | шт. | 317,05 | 323,75 |
| 509-0641 | P2115 УХЛ2 I-630А | шт. | 522,98 | 533,93 |
| 509-0642 | P2311 УХЛ2 I-1600А | шт. | 489,87 | 500,03 |
| 509-0643 | P2313 УХЛ2 I-1600А | шт. | 722,23 | 737,33 |
| 509-0644 | P2315 УХЛ2 I-1600А | шт. | 796,71 | 813,60 |
| 509-0645 | P2511 УХЛ2 I-2500А | шт. | 1 046,13 | 1 067,85 |
| 509-0646 | P2513 УХЛ2 I-2500А | шт. | 1 527,25 | 1 559,40 |
| 509-0647 | P2515 УХЛ2 I-2500А | шт. | 1 858,91 | 1 898,40 |
| 509-0648 | P2711 УХЛ2 I-4000А | шт. | 1 710,25 | 1 745,85 |
| 509-0649 | P2713 УХЛ2 I-4000А | шт. | 2 805,73 | 2 864,55 |
| 509-0650 | P2715 УХЛ2 I-4000А | шт. | 3 635,36 | 3 712,05 |
| 509-0651 | P3113 УХЛ2 I-600А | шт. | 465,03 | 474,60 |
| Разъединители с маховичным приводом: | | | | |
| 509-0652 | P2123 УХЛ2 I-630А | шт. | 830,00 | 847,50 |
| 509-0653 | P2125 УХЛ2 I-630А | шт. | 979,37 | 1 000,05 |
| 509-0654 | P2323 УХЛ2 I-1600А | шт. | 1 361,42 | 1 389,90 |
| 509-0655 | P2325 УХЛ2 I-1600А | шт. | 1 560,47 | 1 593,30 |
| 509-0656 | P2523 УХЛ2 I-2500А | шт. | 2 290,93 | 2 339,10 |
| 509-0657 | P2525 УХЛ2 I-2500А | шт. | 3 536,54 | 3 610,35 |
| 509-0658 | P2723 УХЛ2 I-4000А | шт. | 2 755,11 | 2 813,70 |
| 509-0659 | P2725 УХЛ2 I-4000А | шт. | 4 581,85 | 4 678,20 |
| Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой: | | | | |
| 509-0660 | P2541 УХЛ2 I-2500А | шт. | 896,55 | 915,30 |
| 509-0661 | P2543 УХЛ2 I-2500А | шт. | 1 626,92 | 1 661,10 |
| 509-0662 | P2545 УХЛ2 I-2500А | шт. | 2 157,96 | 2 203,50 |
| 509-0663 | P2741 УХЛ2 I-4000А | шт. | 1 461,02 | 1 491,60 |
| 509-0664 | P2743 УХЛ2 I-4000А | шт. | 2 739,26 | 2 796,75 |
| 509-0665 | P2745 УХЛ2 I-4000А | шт. | 4 482,80 | 4 576,50 |
| 509-0666 | P3545 УХЛ2 I-2000А | шт. | 1 361,15 | 1 389,90 |
| Выключатели с маховичным приводом: | | | | |
| 509-0667 | B2124 УХЛ2 I-630А | шт. | 813,38 | 830,55 |
| 509-0668 | B2126 УХЛ2 I-630А | шт. | 946,14 | 966,15 |
| 509-0669 | B2324 УХЛ2 I-1600А | шт. | 1 477,74 | 1 508,55 |
| 509-0670 | B2326 УХЛ2 I-1600А | шт. | 1 826,35 | 1 864,50 |
| Переключатели с центральной рукояткой: | | | | |
| 509-0671 | П2111 УХЛ2 I-630А | шт. | 312,14 | 318,66 |
| 509-0672 | П2113 УХЛ2 I-630А | шт. | 431,60 | 440,70 |
| 509-1072 | П2115 УХЛ2 I-630А | шт. | 655,74 | 669,53 |
| 509-0673 | П2311 УХЛ2 I-1600А | шт. | 614,37 | 627,15 |
| 509-0674 | П2313 УХЛ2 I-1600А | шт. | 913,09 | 932,25 |
| 509-1075 | П2315 УХЛ2 I-1600А | шт. | 1 145,33 | 1 169,55 |
| 509-1076 | П2511 УХЛ2 I-2500А | шт. | 1 145,41 | 1 169,55 |
| 509-1077 | П2513 УХЛ2 I-2500А | шт. | 1 925,52 | 1 966,20 |
| 509-1078 | П2515 УХЛ2 I-2500А | шт. | 2 771,97 | 2 830,65 |
| 509-1079 | П2711 УХЛ2 I-4000А | шт. | 2 108,55 | 2 152,65 |
| 509-1080 | П2713 УХЛ2 I-4000А | шт. | 3 353,14 | 3 423,90 |
| 509-1081 | П2715 УХЛ2 I-4000А | шт. | 3 823,40 | 3 905,28 |
| 509-1082 | П3113 УХЛ2 I-630А | шт. | 681,01 | 694,95 |
| 509-1083 | П3115 УХЛ2 I-630А | шт. | 979,93 | 1 000,05 |
| Переключатели с маховичным приводом: | | | | |
| 509-1084 | П2123 УХЛ2 I-630А | шт. | 995,97 | 1 017,00 |
| 509-1085 | П2125 УХЛ2 I-630А | шт. | 1 162,03 | 1 186,50 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-1086 | П2323 УХЛ2 I-1600А | шт. | 1 510,66 | 1 542,45 |
| 509-1087 | П2325 УХЛ2 I-1600А | шт. | 2 224,79 | 2 271,30 |
| 509-1088 | П2523 УХЛ2 I-2500А | шт. | 2 971,63 | 3 034,05 |
| 509-1089 | П2525 УХЛ2 I-2500А | шт. | 3 239,74 | 3 308,64 |
| 509-1090 | П2723 УХЛ2 I-4000А | шт. | 3 423,37 | 3 496,22 |
| 509-1091 | П2725 УХЛ2 I-4000А | шт. | 4 620,32 | 4 718,88 |
| 509-1092 | П2124 УХЛ2 I-630А | шт. | 962,73 | 983,10 |
| 509-1093 | П2126 УХЛ2 I-630А | шт. | 1 112,17 | 1 135,65 |
| 509-1094 | П2324 УХЛ2 I-1600А | шт. | 1 444,19 | 1 474,65 |
| 509-1095 | П2326 УХЛ2 I-1600А | шт. | 1 909,06 | 1 949,25 |
| Переключатели с управлением штангой: | | | | |
| 509-1096 | П2541 УХЛ2 I-2500А | шт. | 1 062,32 | 1 084,80 |
| 509-1097 | П2543 УХЛ2 I-2500А | шт. | 1 726,03 | 1 762,80 |
| 509-1098 | П2525 УХЛ2 I-2500А | шт. | 2 030,78 | 2 074,68 |
| 509-1099 | П2741 УХЛ2 I-4000А | шт. | 1 726,37 | 1 762,80 |
| 509-1100 | П2743 УХЛ2 I-4000А | шт. | 3 027,52 | 3 091,68 |
| 509-1101 | П2745 УХЛ2 I-4000А | шт. | 4 461,59 | 4 556,16 |
| Разъединители (без дугогасительных контактов): | | | | |
| 509-1102 | с центральной рукояткой Р1213 М5 I-800А | шт. | 489,75 | 500,03 |
| 509-1103 | с центральной рукояткой Р1115 М5 I-800А | шт. | 572,61 | 584,78 |
| 509-1104 | с центральной рукояткой Р1413 М5 I-1500А | шт. | 626,38 | 639,76 |
| 509-1105 | с центральной рукояткой Р1315 М5 I-1500А | шт. | 118,21 | 121,85 |
| 509-1107 | с маховичным приводом Р1125 М5 I-800А | шт. | 65,12 | 67,53 |
| 509-1108 | с маховичным приводом Р1423 М5 I-1500А | шт. | 1 810,03 | 1 847,55 |
| 509-1109 | с маховичным приводом Р1325 М5 I-1500А | шт. | 1 826,35 | 1 864,50 |
| 509-1110 | с маховичным приводом Р1623 М5 I-3000А | шт. | 1 925,32 | 1 966,20 |
| 509-1111 | с маховичным приводом Р1823 М5 I-5000А | шт. | 2 416,19 | 2 467,92 |
| Выключатели (с дугогасительными контактами): | | | | |
| 509-1112 | с центральной рукояткой В1214 М5 I-800А | шт. | 514,67 | 525,45 |
| 509-1113 | с центральной рукояткой В1116 М5 I-800А | шт. | 400,96 | 409,69 |
| 509-1114 | с центральной рукояткой В1414 М5 I-1500А | шт. | 962,98 | 983,10 |
| 509-1115 | с центральной рукояткой В1316 М5 I-1500А | шт. | 1 411,25 | 1 440,75 |
| 509-1116 | с центральной рукояткой В1614 М5 I-3000А | шт. | 1 377,29 | 1 406,85 |
| 509-1117 | с центральной рукояткой В1516 М5 I-2500А | шт. | 2 274,03 | 2 322,15 |
| 509-1118 | с маховичным приводом В1224 М5 I-800А | шт. | 1 046,01 | 1 067,85 |
| 509-1119 | с маховичным приводом В1126 М5 I-800А | шт. | 1 178,76 | 1 203,45 |
| 509-1120 | с маховичным приводом В1424 М5 I-1500А | шт. | 1 793,42 | 1 830,60 |
| 509-1121 | с маховичным приводом В1326 М5 I-1500А | шт. | 1 975,91 | 2 017,05 |
| 509-1122 | с маховичным приводом В1624 М5 I-3000А | шт. | 2 855,91 | 2 915,40 |
| 509-1123 | с маховичным приводом В1526 М5 I-2500А | шт. | 3 203,87 | 3 271,35 |
| Переключатели (без дугогасительных контактов): | | | | |
| 509-1125 | с центральной рукояткой П1213 М5 I-800А | шт. | 672,38 | 686,48 |
| 509-1126 | с центральной рукояткой П1115 М5 I-800А | шт. | 962,90 | 983,10 |
| 509-1127 | с центральной рукояткой П1413 М5 I-1500А | шт. | 1 261,81 | 1 288,20 |
| 509-1128 | с центральной рукояткой П1315 М5 I-1500А | шт. | 1 793,04 | 1 830,60 |
| 509-1129 | с центральной рукояткой П1613 М5 I-3000А | шт. | 2 041,28 | 2 084,85 |
| 509-1130 | с маховичным приводом П1223 М5 I-800А | шт. | 1 245,23 | 1 271,25 |
| 509-1131 | с маховичным приводом П1125 М5 I-800А | шт. | 1 377,97 | 1 406,85 |
| 509-1132 | с маховичным приводом П1325 М5 I-1500А | шт. | 2 673,31 | 2 728,95 |
| 509-1133 | с маховичным приводом П1623 М5 I-3000А | шт. | 2 748,89 | 2 806,92 |
| 509-1134 | с маховичным приводом П1823 М5 I-5000А | шт. | 4 050,35 | 4 135,80 |
| Переключатели (с дугогасительными контактами): | | | | |
| 509-1135 | с центральной рукояткой П1214 М5 I-800А | шт. | 705,61 | 720,38 |
| 509-1136 | с центральной рукояткой П1116 М5 I-800А | шт. | 962,90 | 983,10 |
| 509-1137 | с центральной рукояткой П1414 М5 I-1500А | шт. | 1 328,28 | 1 356,00 |
| 509-1138 | с центральной рукояткой П1316 М5 I-1500А | шт. | 1 859,51 | 1 898,40 |
| 509-1139 | с центральной рукояткой П1614 М5 I-3000А | шт. | 2 107,75 | 2 152,65 |
| 509-1140 | с центральной рукояткой П1516 М5 I-2500А | шт. | 2 688,50 | 2 745,90 |
| 509-1141 | с маховичным приводом П1224 М5 I-800А | шт. | 1 278,47 | 1 305,15 |
| 509-1142 | с маховичным приводом П1126 М5 I-800А | шт. | 1 444,45 | 1 474,65 |
| 509-1143 | с маховичным приводом П1424 М5 I-1500А | шт. | 1 992,51 | 2 034,00 |
| 509-1144 | с маховичным приводом П1326 М5 I-1500А | шт. | 2 822,87 | 2 881,50 |
| 509-1145 | с маховичным приводом П1624 М5 I-3000А | шт. | 3 455,70 | 3 527,86 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-1146 | с маховичным приводом П1526 М5 I-2500А | шт. | 4 199,06 | 4 287,22 |
| 509-1147 | с маховичным приводом П1254 М5 I-700А | шт. | 2 569,81 | 2 626,12 |
| 509-1148 | с маховичным приводом П1156 М5 I-700А | шт. | 3 201,98 | 3 271,35 |
| 509-1149 | с маховичным приводом П1454 М5 I-1300А | шт. | 3 732,63 | 3 812,62 |
| 509-1150 | с маховичным приводом П1356 М5 I-1300А | шт. | 4 150,40 | 4 239,76 |
| Разъединители и переключатели: | | | | |
| 509-1151 | РО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А | шт. | 1 627,00 | 1 661,10 |
| 509-1152 | РО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А | шт. | 2 074,64 | 2 118,75 |
| 509-1153 | ПО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А | шт. | 2 174,98 | 2 220,45 |
| 509-1154 | ПО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А | шт. | 2 804,84 | 2 864,55 |
| 509-1409 | Разъединитель с приводом ПР90/180 Л-ХЛ | шт. | 1 223,91 | 1 249,29 |
| Рубильники: | | | | |
| 509-1155 | Р11 М3 I-100А | шт. | 32,38 | 33,05 |
| 509-1156 | Р21 М3 I-100А | шт. | 73,22 | 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. | 93,84 | 95,77 |
| 509-1160 | Р32 М3 I-200А | шт. | 138,68 | 141,53 |
| 509-1161 | Р14 М3 I-400А | шт. | 74,18 | 75,71 |
| 509-1162 | Р24 М3 I-400А | шт. | 137,84 | 140,69 |
| 509-1163 | Р34 М3 I-400А | шт. | 192,63 | 196,62 |
| 509-1164 | РО11 М3 I-100А | шт. | 27,54 | 28,11 |
| Рубильники-разъединители: | | | | |
| 509-1165 | РО21 М3 I-100А | шт. | 65,33 | 66,67 |
| 509-1166 | РО31 М3 I-100А | шт. | 102,84 | 104,95 |
| 509-1167 | РО12 М3 I-200А | шт. | 40,28 | 41,11 |
| 509-1168 | РО22 М3 I-200А | шт. | 78,89 | 80,51 |
| 509-1169 | РО32 М3 I-200А | шт. | 115,85 | 118,23 |
| 509-1170 | РО14 М3 I-400А | шт. | 67,54 | 68,93 |
| 509-1171 | РО24 М3 I-400А | шт. | 115,00 | 117,38 |
| 509-1172 | РО34 М3 I-400А | шт. | 161,90 | 165,26 |
| Переключатели: | | | | |
| 509-1173 | П-11 М3 I-100А | шт. | 53,56 | 54,67 |
| 509-1174 | П-21 М3 I-100А | шт. | 109,63 | 111,87 |
| 509-1175 | П-31 М3 I-100А | шт. | 169,42 | 172,89 |
| 509-1176 | П-12 М3 I-200А | шт. | 69,21 | 70,64 |
| 509-1177 | П-22 М3 I-200А | шт. | 132,87 | 135,60 |
| 509-1178 | П-32 М3 I-200А | шт. | 191,82 | 195,77 |
| 509-1179 | П-14 М3 I-400А | шт. | 110,71 | 113,00 |
| 509-1180 | П-24 М3 I-400А | шт. | 192,62 | 196,62 |
| 509-1181 | П-34 М3 I-400А | шт. | 278,13 | 283,91 |
| Переключатели-разъединители: | | | | |
| 509-1182 | ПО-11 М3 I-100А | шт. | 48,58 | 49,58 |
| 509-1183 | ПО-21 М3 I-100А | шт. | 102,15 | 104,24 |
| 509-1184 | ПО-31 М3 I-100А | шт. | 159,46 | 162,72 |
| 509-1185 | ПО-12 М3 I-200А | шт. | 64,65 | 65,97 |
| 509-1186 | ПО-22 М3 I-200А | шт. | 125,39 | 127,97 |
| 509-1187 | ПО-32 М3 I-200А | шт. | 183,54 | 187,30 |
| 509-1188 | ПО-14 М3 I-400А | шт. | 109,89 | 112,15 |
| 509-1189 | ПО-24 М3 I-400А | шт. | 177,69 | 181,37 |
| 509-1190 | ПО-34 М3 I-400А | шт. | 253,25 | 258,49 |
| Рубильники в исполнении: | | | | |
| 509-1191 | К Р11-31120К УХЛ I-100А | шт. | 98,71 | 100,73 |
| 509-1192 | К Р11-31220К УХЛ I-100А | шт. | 142,86 | 145,77 |
| 509-1193 | К Р11-31320К УХЛ I-100А | шт. | 142,14 | 145,04 |
| 509-1201 | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки | 10 шт. | 60,95 | 62,20 |
| Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: | | | | |
| 509-4581 | С16-057, цвет белый | 10 шт. | 65,65 | 67,00 |
| 509-4582 | С16-057-с, цвет бежевый | 10 шт. | 61,33 | 62,60 |
| 509-4583 | С16-053 с подсветкой, цвет белый | 10 шт. | 77,61 | 79,20 |
| 509-4584 | С16-053-с с подсветкой, цвет бежевый | 10 шт. | 81,53 | 83,20 |
| 509-1441 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки | 10 шт. | 66,65 | 68,00 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: | | | | |
| 509-4585 | A16-051, цвет белый | 10 шт. | 63,11 | 64,40 |
| 509-4586 | A16-051-с, цвет бежевый | 10 шт. | 67,22 | 68,60 |
| 509-4587 | A16-046 с подсветкой, цвет белый | 10 шт. | 94,28 | 96,20 |
| 509-4588 | A16-046-с с подсветкой, цвет бежевый | 10 шт. | 94,28 | 96,20 |
| 509-1442 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный | 10 шт. | 91,25 | 93,10 |
| Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: | | | | |
| 509-4589 | A14-100 | 10 шт. | 43,78 | 44,70 |
| 509-4590 | A1-10-141 | 10 шт. | 39,76 | 40,60 |
| 509-4591 | A16-001 | 10 шт. | 59,67 | 60,90 |
| 509-4592 | A5-10-142 | 10 шт. | 42,80 | 43,70 |
| 509-4593 | A56-001 | 10 шт. | 71,53 | 73,00 |
| 509-6442 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220 | 10 шт. | 151,15 | 154,20 |
| 509-1443 | Выключатель двухклавишный для открытой проводки | 10 шт. | 71,35 | 72,80 |
| Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: | | | | |
| 509-4594 | A56-029, цвет белый | 10 шт. | 49,77 | 50,80 |
| 509-4595 | A56-029-с, цвет бежевый | 10 шт. | 56,24 | 57,40 |
| 509-4596 | A16-007 с подсветкой, цвет белый | 10 шт. | 97,52 | 99,50 |
| 509-4597 | A16-007-с с подсветкой, цвет бежевый | 10 шт. | 83,89 | 85,60 |
| 509-1444 | Выключатель двухклавишный для скрытой проводки | 10 шт. | 87,04 | 88,80 |
| Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: | | | | |
| 509-4598 | C56-043, цвет белый | 10 шт. | 69,57 | 71,00 |
| 509-4599 | C56-043-с, цвет бежевый | 10 шт. | 59,67 | 60,90 |
| 509-4600 | C56-039 с подсветкой, цвет бежевый | 10 шт. | 85,45 | 87,20 |
| 509-4601 | C56-039-с с подсветкой, цвет белый | 10 шт. | 85,45 | 87,20 |
| 509-1302 | Выключатель путевой бесконтактный ВПБ-16Р98-04010 УХЛ4 | шт. | 112,24 | 114,51 |
| 509-6443 | Выключатель пакетный защищенный ПВ2-16 М1 | шт. | 32,74 | 33,41 |
| 509-5221 | Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 МЗБ | шт. | 26,56 | 27,12 |
| Щитки квартирные: | | | | |
| 509-1303 | ЩК1 | шт. | 887,69 | 905,63 |
| 509-1304 | ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика | шт. | 1 032,61 | 1 053,35 |
| 509-1305 | ЩК1101, навесные, без счетчика | шт. | 507,80 | 518,05 |
| 509-1306 | ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика | шт. | 1 325,37 | 1 351,97 |
| 509-1307 | ЩК2101, скрытая установка, без счетчика | шт. | 658,99 | 672,26 |
| Щитки осветительные: | | | | |
| 509-6342 | ОП-6 УХЛ4 | шт. | 397,53 | 405,67 |
| 509-6343 | ОП-12 УХЛ4 | шт. | 619,29 | 631,91 |
| 509-1308 | ОПВн 12 (63А/16А) | шт. | 1 299,21 | 1 325,49 |
| 509-1309 | ОПВн 6 (40А/16А) | шт. | 861,01 | 878,51 |
| 509-6344 | ОЩ-6 УХЛ4 | шт. | 494,95 | 505,04 |
| 509-6345 | ОЩ-12 УХЛ4 | шт. | 681,73 | 695,60 |
| 509-1457 | ОЩВ-12 УХЛ4 | шт. | 1 015,17 | 1 035,72 |
| 509-1310 | ОЩВ-12А УХЛ4 | шт. | 1 189,05 | 1 213,77 |
| 509-1311 | ОЩВ-6 | шт. | 862,07 | 879,98 |
| 509-6587 | ОЩВ-7 с УЗО | шт. | 1 525,39 | 1 556,06 |
| 509-6391 | ОЩВ-9 | шт. | 946,35 | 965,44 |
| 509-1458 | групповые УОЩВ-6 УХЛ4 | шт. | 624,29 | 636,98 |
| 509-1459 | групповые УОЩВ-12 УХЛ4 | шт. | 870,27 | 887,92 |
| 509-1515 | этажные ЩЭ4М-3202 УХЛ4 (без счетчиков) | шт. | 840,50 | 858,17 |
| 509-1516 | этажные ЩЭ4М-3302 УХЛ4 (без счетчиков) | шт. | 1 012,66 | 1 034,21 |
| 509-1517 | этажные ЩЭ4М-3402 УХЛ4 (без счетчиков) | шт. | 1 190,53 | 1 215,80 |
| 509-1518 | этажные ЩЭ-1409 УХЛ4 (без счетчиков) | шт. | 214,80 | 219,28 |
| Щитки квартирные учетно-распределительные: | | | | |
| 509-6346 | ЩК-1102(06) УХЛ4 | шт. | 410,14 | 418,42 |
| 509-6347 | ЩК-1201(05) УХЛ4 с вводным автоматом | шт. | 365,51 | 372,88 |
| 509-6348 | ЩК-1202(06) УХЛ4 | шт. | 341,49 | 348,38 |
| 509-6349 | ЩК-2201(05) УХЛ4, с вводным автоматом | шт. | 489,31 | 499,24 |
| 509-2736 | (У)ЩКУ 1-40-23У-31 УЗ | шт. | 1 670,06 | 1 703,85 |
| 509-2737 | (У)ЩКУ 1-40-14У-31 УЗ | шт. | 2 017,56 | 2 058,30 |
| 509-2738 | (У)ЩКУ 1-40-05У-31 УЗ | шт. | 2 365,07 | 2 412,76 |
| 509-2739 | (У)ЩКУ 1-40АД-30-31 УЗ | шт. | 555,99 | 567,31 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-2740 | (У)ШКУ 1-40АД-40-31 УЗ | шт. | 584,87 | 596,77 |
| 509-2741 | (У)ШКУ 1-40АД-50-31 УЗ | шт. | 613,76 | 626,24 |
| 509-2742 | (У)ШКУ 1-40АД-21АД-31 УЗ | шт. | 585,84 | 597,76 |
| 509-2743 | (У)ШКУ 1-50У-21У-31 УЗ | шт. | 1 046,18 | 1 067,48 |
| 509-2744 | (У)ШКУ 1-50У-12У-31 УЗ | шт. | 1 583,42 | 1 615,47 |
| 509-2745 | (У)ШКУ 1-50У-03У-31 УЗ | шт. | 1 930,91 | 1 969,92 |
| 509-2746 | (У)ШКУ 1-50У-31У-31 УЗ | шт. | 1 075,22 | 1 096,94 |
| 509-2747 | (У)ШКУ 1-50У-22У-31 УЗ | шт. | 1 612,29 | 1 644,92 |
| 509-2748 | (У)ШКУ 1-50У-13У-31 УЗ | шт. | 1 959,80 | 1 999,38 |
| 509-2749 | (У)ШКУ 1-50У-04У-31 УЗ | шт. | 2 307,30 | 2 353,83 |
| 509-2750 | (У)ШКУ 1-50У-41У-31 УЗ | шт. | 1 104,09 | 1 126,39 |
| 509-2751 | (У)ШКУ 1-50У-32У-31 УЗ | шт. | 1 641,20 | 1 674,39 |
| 509-2752 | (У)ШКУ 1-50У-23У-31 УЗ | шт. | 1 988,68 | 2 028,84 |
| 509-2753 | (У)ШКУ 1-50У-14У-31 УЗ | шт. | 2 336,18 | 2 383,29 |
| 509-2754 | (У)ШКУ 1-50У-05У-31 УЗ | шт. | 2 683,68 | 2 737,74 |
| 509-2755 | (У)ШКУ 1-50У-51У-31 УЗ | шт. | 1 322,57 | 1 349,39 |
| 509-2756 | (У)ШКУ 1-50У-42У-31 УЗ | шт. | 1 670,08 | 1 703,85 |
| 509-2757 | (У)ШКУ 1-50У-33У-31 УЗ | шт. | 2 017,58 | 2 058,30 |
| 509-2758 | (У)ШКУ 1-50У-24У-31 УЗ | шт. | 2 365,07 | 2 412,76 |
| 509-2759 | (У)ШКУ 1-50У-15У-31 УЗ | шт. | 2 712,57 | 2 767,20 |
| 509-2760 | (У)ШКУ 1-50У-06У-31 УЗ | шт. | 3 060,08 | 3 121,66 |
| 509-2761 | (У)ШКУ 3-XX-60-00-31 УЗ | шт. | 573,97 | 585,68 |
| 509-2762 | (У)ШКУ 3-XX-90-00-31 УЗ | шт. | 660,60 | 674,06 |
| 509-2763 | (У)ШКУ 3-XX-60-10-31 УЗ | шт. | 654,06 | 667,38 |
| 509-2764 | (У)ШКУ 3-XX-30-20-31 УЗ | шт. | 647,57 | 660,84 |
| 509-2765 | (У)ШКУ 3-XX-51АД-00-31 УЗ | шт. | 778,62 | 794,43 |
| 509-2766 | (У)ШКУ 3-XX-12АД-00-31 УЗ | шт. | 896,55 | 914,80 |
| 509-2767 | (У)ШКУ 3-XX-60-20-31 УЗ | шт. | 858,61 | 876,15 |
| 509-2768 | (У)ШКУ 3-XX-80-30-31 УЗ | шт. | 1 003,02 | 1 023,45 |
| 509-2769 | (У)ШКУ 3-XX-90-40-31 УЗ | шт. | 1 118,53 | 1 141,28 |
| 509-2770 | (У)ШКУ 3-XX-61АД-20-31 УЗ | шт. | 1 092,15 | 1 114,36 |
| 509-2771 | (У)ШКУ 3-XX-62АД-20-31 УЗ | шт. | 1 325,68 | 1 352,56 |
| 509-2772 | (У)ШКУ 3-XX-43АД-00-31 УЗ | шт. | 1 328,16 | 1 355,09 |
| 509-2773 | (У)ШКУ 3-XX-63АД-10-31 УЗ | шт. | 1 472,57 | 1 502,39 |
| 509-2774 | (У)ШКУ 3-XX-50-11АД-31 УЗ | шт. | 1 053,02 | 1 074,45 |
| 509-2775 | (У)ШКУ 3-XX-61АД-21АД-31 УЗ | шт. | 1 401,76 | 1 430,16 |
| 509-2776 | (У)ШКУ 3-XX-70-21АД-31 УЗ | шт. | 1 197,42 | 1 221,74 |
| 509-2777 | (У)ШКУ 3-XX-42АД-11АД-31 УЗ | шт. | 1 490,90 | 1 521,09 |
| 509-2778 | (У)ШКУ 3-XX-61У-00-31 УЗ | шт. | 1 061,71 | 1 083,31 |
| 509-2779 | (У)ШКУ 3-XX-32У-00-31 УЗ | шт. | 1 351,45 | 1 378,85 |
| 509-2780 | (У)ШКУ 3-XX-62У-00-31 УЗ | шт. | 1 438,10 | 1 467,23 |
| 509-2781 | (У)ШКУ 3-XX-62У-10-31 УЗ | шт. | 1 524,74 | 1 555,60 |
| 509-2782 | (У)ШКУ 3-XX-62У-11У-31 УЗ | шт. | 2 097,39 | 2 139,71 |
| 509-2783 | (У)ШКУ 3-XX-62У-21У-31 УЗ | шт. | 2 508,83 | 2 559,40 |
| 509-2784 | (У)ШКУ 3-XXАД-60-00-31 УЗ | шт. | 908,61 | 927,15 |
| 509-2785 | (У)ШКУ 3-XXАД-90-00-31 УЗ | шт. | 995,25 | 1 015,53 |
| 509-2786 | (У)ШКУ 3-XXАД-60-10-31 УЗ | шт. | 989,32 | 1 009,47 |
| 509-2787 | (У)ШКУ 3-XXАД-30-20-31 УЗ | шт. | 985,39 | 1 005,47 |
| 509-2788 | (У)ШКУ 3-XXАД-51АД-00-31 УЗ | шт. | 1 113,27 | 1 135,90 |
| 509-2789 | (У)ШКУ 3-XXАД-62АД-00-31 УЗ | шт. | 1 375,68 | 1 403,56 |
| 509-2790 | (У)ШКУ 3-XXАД-60-20-31 УЗ | шт. | 1 081,89 | 1 103,90 |
| 509-2791 | (У)ШКУ 3-XXАД-80-20-31 УЗ | шт. | 1 226,29 | 1 251,19 |
| 509-2792 | (У)ШКУ 3-XXАД-90-40-31 УЗ | шт. | 1 341,50 | 1 368,72 |
| 509-2793 | (У)ШКУ 3-XXАД-61АД-20-31 УЗ | шт. | 1 315,42 | 1 342,11 |
| 509-2794 | (У)ШКУ 3-XXАД-62АД-20-31 УЗ | шт. | 1 548,64 | 1 579,99 |
| 509-2795 | (У)ШКУ 3-XXАД-43АД-00-31 УЗ | шт. | 1 551,45 | 1 582,85 |
| 509-2796 | (У)ШКУ 3-XXАД-63АД-10-31 УЗ | шт. | 1 695,53 | 1 729,82 |
| 509-2797 | (У)ШКУ 3-XXАД-50-11АД-31 УЗ | шт. | 1 275,99 | 1 301,88 |
| 509-2798 | (У)ШКУ 3-XXАД-61АД-21АД-31 УЗ | шт. | 1 949,87 | 1 989,24 |
| 509-2799 | (У)ШКУ 3-XXАД-70-21АД-31 УЗ | шт. | 1 420,39 | 1 449,18 |
| 509-2800 | (У)ШКУ 3-XXАД-42АД-11АД-31 УЗ | шт. | 1 714,18 | 1 748,83 |
| 509-2801 | (У)ШКУ 3-XXУ-60-00-31 УЗ | шт. | 1 171,34 | 1 195,13 |
| 509-2802 | (У)ШКУ 3-XXУ-90-00-31 УЗ | шт. | 1 257,98 | 1 283,51 |
| 509-2803 | (У)ШКУ 3-XXУ-60-10-31 УЗ | шт. | 1 251,85 | 1 277,25 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-2804 | (У)ЩКУ 3-ХХУ-30-20-31 УЗ | шт. | 1 245,65 | 1 270,93 |
| 509-2805 | (У)ЩКУ 3-ХХУ-51У-00-31 УЗ | шт. | 1 518,84 | 1 549,58 |
| 509-2806 | (У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-00-31 УЗ | шт. | 1 924,09 | 1 962,96 |
| 509-2807 | (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-20-31 УЗ | шт. | 1 344,62 | 1 371,88 |
| 509-2808 | (У)ЩКУ 3-ХХУ-80-30-31 УЗ | шт. | 1 489,02 | 1 519,18 |
| 509-2809 | (У)ЩКУ 3-ХХУ-90-40-31 УЗ | шт. | 1 604,52 | 1 637,01 |
| 509-2810 | (У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-20-31 УЗ | шт. | 1 721,00 | 1 755,80 |
| 509-2811 | (У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-20-31 УЗ | шт. | 2 097,37 | 2 139,71 |
| 509-2812 | (У)ЩКУ 3-ХХУ-43У-00-31 УЗ | шт. | 2 242,72 | 2 287,95 |
| 509-2813 | (У)ЩКУ 3-ХХУ-63У-10-31 УЗ | шт. | 2 387,10 | 2 435,24 |
| 509-2814 | (У)ЩКУ 3-ХХУ-50У-11У-31 УЗ | шт. | 1 801,75 | 1 838,15 |
| 509-2815 | (У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-21У-31 УЗ | шт. | 2 618,47 | 2 671,24 |
| 509-2816 | (У)ЩКУ 3-ХХУ-70У-21У-31 УЗ | шт. | 1 946,15 | 1 985,45 |
| 509-2817 | (У)ЩКУ 3-ХХУ-42У-11У-31 УЗ | шт. | 2 850,44 | 2 907,85 |
| Щитки распределительные этажные на 4 квартиры: | | | | |
| 509-1312 | ЩРЭ-1 | шт. | 1 439,03 | 1 468,75 |
| 509-1313 | ЩРЭ-2 | шт. | 1 464,49 | 1 494,77 |
| 509-1314 | ЩРЭ-3 | шт. | 2 201,22 | 2 246,24 |
| 509-1315 | ЩРЭ-4 | шт. | 2 477,68 | 2 528,28 |
| 509-7961 | Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 1 квартиру | шт. | 2 976,08 | 3 037,65 |
| 509-7962 | Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 2 квартиры | шт. | 3 824,52 | 3 903,10 |
| 509-7963 | Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 3 квартиры | шт. | 4 698,15 | 4 794,24 |
| 509-7964 | Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 4 квартиры | шт. | 5 620,05 | 5 734,62 |
| Пункт распределительный, тип: | | | | |
| 509-6810 | ПР-2 на 36 модулей, навесной | шт. | 13 503,30 | 13 774,85 |
| 509-6811 | ПР-3 на 24 модуля, навесной | шт. | 12 507,33 | 12 758,96 |
| 509-6812 | ПР-4 на 12 модулей, навесной | шт. | 19 159,15 | 19 543,57 |
| 509-6813 | ПР-5 на 24 модуля, навесной | шт. | 16 954,83 | 17 295,41 |
| 509-6814 | ПР-6 на 24 модуля, навесной | шт. | 23 311,26 | 23 778,96 |
| 509-6815 | ПР-7 на 36 модулей, навесной | шт. | 18 032,18 | 18 394,47 |
| 509-6816 | ПР-8 на 24 модуля, навесной | шт. | 20 066,46 | 20 469,27 |
| 509-6817 | ПР-9 на 24 модуля, навесной | шт. | 15 879,08 | 16 198,14 |
| 509-6433 | ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 9 модулей | шт. | 11 783,09 | 12 019,90 |
| 509-6434 | ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 12 модулей | шт. | 12 385,63 | 12 634,58 |
| 509-6435 | ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 18 модулей | шт. | 15 204,05 | 15 509,45 |
| 509-6436 | ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 21 модуль | шт. | 15 265,43 | 15 572,14 |
| 509-6437 | ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 24 модуля | шт. | 16 963,39 | 17 304,14 |
| 509-6438 | ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 48 модулей | шт. | 22 113,27 | 22 557,59 |
| 509-6439 | ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполосным выключателем на 6 модулей с 6-ю однополосными выключателями | шт. | 12 219,67 | 12 465,30 |
| 509-6440 | ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполосным выключателем на 12 модулей с 6-ю двухполосными выключателями | шт. | 14 502,48 | 14 793,97 |
| 509-6441 | ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполосным выключателем на 12 модулей с 8-ю однополосными выключателями и 1-м двухполосным выключателем | шт. | 15 341,83 | 15 650,10 |
| 509-5222 | ПР 11-1046-21УЗ | шт. | 1 346,93 | 1 375,03 |
| 509-5223 | ПР 11-1051-21УЗ | шт. | 1 434,61 | 1 464,47 |
| 509-5224 | ПР 11-1052-21УЗ | шт. | 2 497,19 | 2 549,07 |
| 509-5225 | ПР 11-1055-21УЗ | шт. | 1 547,17 | 1 579,28 |
| 509-5226 | ПР 11-1056-21УЗ | шт. | 2 609,77 | 2 663,90 |
| 509-5227 | ПР 11-1057-21УЗ | шт. | 2 063,68 | 2 106,26 |
| 509-5228 | ПР 11-1058-21УЗ | шт. | 3 119,31 | 3 183,68 |
| 509-5229 | ПР 11-1059-21УЗ | шт. | 2 401,17 | 2 450,74 |
| 509-5230 | ПР 11-1060-21УЗ | шт. | 3 457,04 | 3 528,40 |
| 509-5231 | ПР 11-1061-21УЗ | шт. | 2 176,16 | 2 221,09 |
| 509-5232 | ПР 11-1062-21УЗ | шт. | 3 232,06 | 3 298,73 |
| 509-5233 | ПР 11-1063-21УЗ | шт. | 2 288,69 | 2 335,91 |
| 509-5234 | ПР 11-1064-21УЗ | шт. | 3 344,54 | 3 413,56 |
| 509-5235 | ПР 11-1065-21УЗ | шт. | 2 685,73 | 2 741,09 |
| 509-5236 | ПР 11-1066-21УЗ | шт. | 2 732,00 | 2 788,67 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-5237 | ПР 11-1067-21У3 | шт. | 3 135,75 | 3 200,40 |
| 509-5238 | ПР 11-1068-21У3 | шт. | 4 253,03 | 4 340,42 |
| 509-5239 | ПР 11-1069-21У3 | шт. | 2 798,26 | 2 855,92 |
| 509-5240 | ПР 11-1070-21У3 | шт. | 3 915,44 | 3 995,83 |
| 509-5241 | ПР 11-1071-21У3 | шт. | 2 910,83 | 2 970,84 |
| 509-5242 | ПР 11-1072-21У3 | шт. | 4 027,89 | 4 110,62 |
| 509-5243 | ПР 11-1073-21У3 | шт. | 3 023,24 | 3 085,59 |
| 509-5244 | ПР 11-1074-21У3 | шт. | 4 140,38 | 4 225,46 |
| 509-5245 | ПР 11-1075-21У3 | шт. | 3 031,93 | 3 094,51 |
| 509-5246 | ПР 11-1076-21У3 | шт. | 2 864,86 | 2 924,48 |
| 509-5247 | ПР 11-1077-21У3 | шт. | 3 594,66 | 3 668,63 |
| 509-5248 | ПР 11-1078-21У3 | шт. | 4 711,55 | 4 808,54 |
| 509-5249 | ПР 11-1079-21У3 | шт. | 3 144,66 | 3 209,30 |
| 509-5250 | ПР 11-1080-21У3 | шт. | 4 261,56 | 4 349,21 |
| 509-5251 | ПР 11-1081-21У3 | шт. | 3 257,17 | 3 324,15 |
| 509-5252 | ПР 11-1082-21У3 | шт. | 4 374,02 | 4 464,02 |
| 509-5253 | ПР 11-1083-21У3 | шт. | 3 369,69 | 3 439,02 |
| 509-5254 | ПР 11-1084-21У3 | шт. | 4 486,56 | 4 578,85 |
| 509-5255 | ПР 11-1085-21У3 | шт. | 3 482,21 | 3 553,79 |
| 509-5256 | ПР 11-1086-21У3 | шт. | 4 599,15 | 4 693,69 |
| 509-5257 | ПР 11-1088-21У3 | шт. | 5 184,91 | 5 290,59 |
| 509-5258 | ПР 11-1090-21У3 | шт. | 5 504,17 | 5 616,77 |
| 509-5259 | ПР 11-1092-21У3 | шт. | 5 290,75 | 5 399,32 |
| 509-5260 | ПР 11-1094-21У3 | шт. | 5 398,10 | 5 508,04 |
| 509-5261 | ПР 11-1096-21У3 | шт. | 4 510,77 | 4 603,40 |
| 509-5262 | ПР 11-1098-21У3 | шт. | 6 137,92 | 6 263,43 |
| 509-5263 | ПР 11-1100-21У3 | шт. | 5 818,35 | 5 937,24 |
| 509-5264 | ПР 11-1102-21У3 | шт. | 5 924,92 | 6 045,98 |
| 509-5265 | ПР 11-1104-21У3 | шт. | 6 031,51 | 6 154,70 |
| 509-5266 | ПР 11-1106-21У3 | шт. | 6 012,07 | 6 134,78 |
| 509-5267 | ПР 11-1108-21У3 | шт. | 6 544,68 | 6 678,43 |
| 509-5268 | ПР 11-1110-21У3 | шт. | 6 118,59 | 6 243,52 |
| 509-5767 | ПР 11-3034-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-29, 3Р, I-16А, с 4 линейными автоматическими выключателями ВА47-29, 1Р, I-16А, с 4 дифференциальными автоматами ВД1-63, 2Р, I-16А | шт. | 1 839,75 | 1 879,40 |
| 509-5768 | ПР 11-3034-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-32А, с 6 линейными автоматическими выключателями ВА47-29, 1Р, I-16А, с 6 дифференциальными ВД1-63, 2Р, I-16А | шт. | 1 840,03 | 1 879,88 |
| 509-5769 | ПР 11-3038-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-40А, с 4 линейными автоматическими выключателями ВА47-100, 3Р, I-32А | шт. | 1 940,27 | 1 981,93 |
| 509-5269 | ПР 11-3046-21У3 | шт. | 1 522,11 | 1 554,97 |
| 509-5270 | ПР 11-3046-54У1 | шт. | 1 728,95 | 1 765,95 |
| 509-5766 | ПР 11-3046-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-100А и с 6 дифференциальными автоматами АД-12, 2Р, I-12А | шт. | 2 108,81 | 2 153,74 |
| 509-5271 | ПР 11-3051-21У3 | шт. | 1 095,99 | 1 119,07 |
| 509-5272 | ПР 11-3051-54У1 | шт. | 1 302,83 | 1 330,05 |
| 509-5273 | ПР 11-3052-21У3 | шт. | 2 237,88 | 2 284,58 |
| 509-5274 | ПР 11-3052-54У3 | шт. | 2 332,34 | 2 380,92 |
| 509-5275 | ПР 11-3053-21У3 | шт. | 1 679,69 | 1 714,59 |
| 509-5276 | ПР 11-3053-54У1 | шт. | 2 006,60 | 2 048,04 |
| 509-5277 | ПР 11-3054-21У3 | шт. | 2 690,41 | 2 746,30 |
| 509-5278 | ПР 11-3054-54У3 | шт. | 2 953,60 | 3 014,75 |
| 509-5279 | ПР 11-3055-21У3 | шт. | 1 606,03 | 1 639,41 |
| 509-5280 | ПР 11-3055-54У1 | шт. | 1 812,61 | 1 850,12 |
| 509-5281 | ПР 11-3056-21У3 | шт. | 2 379,81 | 2 429,39 |
| 509-5282 | ПР 11-3056-54У3 | шт. | 2 642,99 | 2 697,83 |
| 509-5283 | ПР 11-3057-21У3 | шт. | 1 349,35 | 1 377,64 |
| 509-5284 | ПР 11-3057-54У1 | шт. | 2 609,01 | 2 662,50 |
| 509-5285 | ПР 11-3058-21У3 | шт. | 2 281,36 | 2 328,97 |
| 509-5286 | ПР 11-3058-54У3 | шт. | 3 872,51 | 3 951,94 |
| 509-5287 | ПР 11-3059-21У3 | шт. | 2 299,71 | 2 347,25 |
| 509-5288 | ПР 11-3059-54У1 | шт. | 2 562,89 | 2 615,70 |
| 509-5289 | ПР 11-3060-21У3 | шт. | 3 055,04 | 3 118,36 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-5290 | ПР 11-3060-54У3 | шт. | 3 318,21 | 3 386,80 |
| 509-5291 | ПР 11-3061-21У3 | шт. | 1 701,21 | 1 736,64 |
| 509-5292 | ПР 11-3061-54У1 | шт. | 1 908,06 | 1 947,63 |
| 509-5293 | ПР 11-3062-21У3 | шт. | 2 512,92 | 2 565,21 |
| 509-5294 | ПР 11-3062-54У3 | шт. | 2 776,10 | 2 833,65 |
| 509-5295 | ПР 11-3063-21У3 | шт. | 2 068,19 | 2 111,00 |
| 509-5296 | ПР 11-3063-54У3 | шт. | 2 331,40 | 2 379,48 |
| 509-5297 | ПР 11-3064-21У3 | шт. | 3 182,58 | 3 248,36 |
| 509-5298 | ПР 11-3064-54У3 | шт. | 3 466,24 | 3 537,70 |
| 509-5299 | ПР 11-3065-21У3 | шт. | 1 658,86 | 1 693,68 |
| 509-5300 | ПР 11-3065-54У1 | шт. | 1 922,06 | 1 962,14 |
| 509-5301 | ПР 11-3066-21У3 | шт. | 2 732,00 | 2 788,67 |
| 509-5302 | ПР 11-3066-54У3 | шт. | 3 015,96 | 3 078,31 |
| 509-5303 | ПР 11-3067-21У3 | шт. | 2 743,18 | 2 799,98 |
| 509-5304 | ПР 11-3067-54У3 | шт. | 3 006,37 | 3 068,44 |
| 509-5305 | ПР 11-3068-21У3 | шт. | 3 816,32 | 3 894,97 |
| 509-5306 | ПР 11-3068-54У3 | шт. | 4 100,26 | 4 184,59 |
| 509-5307 | ПР 11-3069-21У3 | шт. | 1 812,14 | 1 849,55 |
| 509-5308 | ПР 11-3069-54У3 | шт. | 2 074,80 | 2 117,99 |
| 509-5309 | ПР 11-3070-21У3 | шт. | 3 042,64 | 3 105,57 |
| 509-5310 | ПР 11-3070-54У3 | шт. | 3 326,60 | 3 395,21 |
| 509-5311 | ПР 11-3071-21У3 | шт. | 2 201,02 | 2 246,84 |
| 509-5312 | ПР 11-3071-54У3 | шт. | 2 464,21 | 2 515,29 |
| 509-5313 | ПР 11-3072-21У3 | шт. | 3 274,16 | 3 341,82 |
| 509-5314 | ПР 11-3072-54У3 | шт. | 3 558,11 | 3 631,44 |
| 509-5315 | ПР 11-3073-21У3 | шт. | 2 511,64 | 2 563,76 |
| 509-5316 | ПР 11-3073-54У1 | шт. | 2 774,82 | 2 832,20 |
| 509-5317 | ПР 11-3074-21У3 | шт. | 3 505,66 | 3 578,05 |
| 509-5318 | ПР 11-3074-54У3 | шт. | 3 789,62 | 3 867,69 |
| 509-5319 | ПР 11-3075-21У3 | шт. | 1 712,64 | 1 748,83 |
| 509-5320 | ПР 11-3075-54У3 | шт. | 2 906,48 | 2 966,55 |
| 509-5321 | ПР 11-3076-21У3 | шт. | 2 864,86 | 2 924,48 |
| 509-5322 | ПР 11-3076-54У3 | шт. | 3 148,82 | 3 214,12 |
| 509-5323 | ПР 11-3077-21У3 | шт. | 3 504,43 | 3 576,60 |
| 509-5324 | ПР 11-3077-54У3 | шт. | 3 788,38 | 3 866,23 |
| 509-5325 | ПР 11-3078-21У3 | шт. | 4 259,46 | 4 347,40 |
| 509-5326 | ПР 11-3078-54У3 | шт. | 4 543,42 | 4 637,04 |
| 509-5327 | ПР 11-3079-21У3 | шт. | 2 420,16 | 2 470,31 |
| 509-5328 | ПР 11-3079-54У1 | шт. | 2 704,11 | 2 759,94 |
| 509-5329 | ПР 11-3080-21У3 | шт. | 3 421,59 | 3 492,44 |
| 509-5330 | ПР 11-3080-54У3 | шт. | 3 760,17 | 3 837,79 |
| 509-5331 | ПР 11-3081-21У3 | шт. | 2 651,96 | 2 706,84 |
| 509-5332 | ПР 11-3081-54У1 | шт. | 2 935,63 | 2 996,18 |
| 509-5333 | ПР 11-3082-21У3 | шт. | 3 653,37 | 3 728,96 |
| 509-5334 | ПР 11-3082-54У3 | шт. | 3 991,68 | 4 074,03 |
| 509-5335 | ПР 11-3083-21У3 | шт. | 2 962,27 | 3 023,45 |
| 509-5336 | ПР 11-3083-54У3 | шт. | 3 246,22 | 3 313,08 |
| 509-5337 | ПР 11-3084-21У3 | шт. | 3 963,75 | 4 045,59 |
| 509-5338 | ПР 11-3084-54У3 | шт. | 4 302,33 | 4 390,94 |
| 509-5339 | ПР 11-3085-21У3 | шт. | 3 272,93 | 3 340,37 |
| 509-5340 | ПР 11-3085-54У3 | шт. | 3 556,93 | 3 630,01 |
| 509-5341 | ПР 11-3086-21У3 | шт. | 4 274,46 | 4 362,51 |
| 509-5342 | ПР 11-3086-54У3 | шт. | 4 613,28 | 4 707,58 |
| 509-5343 | ПР 11-3088-21У3 | шт. | 4 552,43 | 4 645,46 |
| 509-5344 | ПР 11-3088-54У3 | шт. | 4 891,02 | 4 990,82 |
| 509-5345 | ПР 11-3090-21У3 | шт. | 5 912,49 | 6 033,26 |
| 509-5346 | ПР 11-3090-54У3 | шт. | 6 250,80 | 6 378,34 |
| 509-5347 | ПР 11-3092-21У3 | шт. | 4 952,57 | 5 054,38 |
| 509-5348 | ПР 11-3092-54У3 | шт. | 5 529,29 | 5 642,63 |
| 509-5349 | ПР 11-3094-21У3 | шт. | 5 512,14 | 5 624,36 |
| 509-5350 | ПР 11-3094-54У3 | шт. | 5 850,42 | 5 969,41 |
| 509-5351 | ПР 11-3096-21У3 | шт. | 4 527,25 | 4 620,21 |
| 509-5352 | ПР 11-3096-54У3 | шт. | 4 865,55 | 4 965,28 |
| 509-5353 | ПР 11-3098-21У3 | шт. | 6 844,65 | 6 984,30 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-5354 | ПР 11-3098-54У3 | шт. | 7 352,25 | 7 502,05 |
| 509-5355 | ПР 11-3100-21У3 | шт. | 5 563,39 | 5 677,18 |
| 509-5356 | ПР 11-3100-54У3 | шт. | 6 070,98 | 6 194,92 |
| 509-5357 | ПР 11-3102-21У3 | шт. | 6 604,11 | 6 738,75 |
| 509-5358 | ПР 11-3102-54У3 | шт. | 8 303,76 | 8 472,50 |
| 509-5359 | ПР 11-3104-21У3 | шт. | 6 842,57 | 6 981,98 |
| 509-5360 | ПР 11-3104-54У3 | шт. | 7 127,07 | 7 272,17 |
| 509-5361 | ПР 11-3106-21У3 | шт. | 6 608,32 | 6 742,95 |
| 509-5362 | ПР 11-3106-54У3 | шт. | 8 312,90 | 8 481,63 |
| 509-5363 | ПР 11-3108-21У3 | шт. | 7 463,79 | 7 615,92 |
| 509-5364 | ПР 11-3108-54У3 | шт. | 8 312,40 | 8 481,50 |
| 509-5365 | ПР 11-3110-21У3 | шт. | 6 779,40 | 6 917,55 |
| 509-5366 | ПР 11-3110-54У3 | шт. | 8 285,69 | 8 453,96 |
| 509-5367 | ПР 11-3116-21У3 | шт. | 7 510,12 | 7 663,04 |
| 509-5368 | ПР 11-3116-54У3 | шт. | 8 209,26 | 8 376,16 |
| 509-5369 | ПР 11-3122-21У3 | шт. | 8 476,69 | 8 649,17 |
| 509-5370 | ПР 11-3122-54У3 | шт. | 10 242,27 | 10 450,06 |
| 509-6421 | ПР 11-3124-21У3 | шт. | 9 157,51 | 9 341,11 |
| 509-6422 | ПР 11-3124-54У3 | шт. | 11 064,29 | 11 286,07 |
| 509-5371 | ПР 11-7124-21У3 | шт. | 11 277,64 | 11 506,44 |
| 509-5372 | ПР 11-7124-54У1 | шт. | 11 695,89 | 11 933,05 |
| 509-6583 | ПР 11М-301-54УХЛЗ | шт. | 6 391,28 | 6 520,02 |
| 509-6427 | Щиты герметичные ОЩН 342 (РН 342) размером 300х400х210 мм | шт. | 880,02 | 897,95 |
| 509-6585 | Щиты силовые типа ЩС-КП размером 2200х800х600 мм | шт. | 159 190,45 | 162 383,69 |
| Щиты распределительные наружной установки: | | | | |
| 509-6304 | ЩРН-6з, с замком (265х310х120 мм) | шт. | 187,59 | 191,53 |
| 509-2968 | ЩРН-12 IP31 (265х310х120 мм) | шт. | 207,12 | 211,41 |
| 509-6305 | ЩРН-12з, с замком (265х310х120 мм) | шт. | 219,54 | 224,11 |
| 509-2969 | ЩРН-18М IP31 (265х440х120 мм) | шт. | 257,07 | 262,41 |
| 509-6306 | ЩРН-24з, с замком (395х310х120 мм) | шт. | 252,44 | 257,73 |
| 509-2970 | ЩРН-36 IP31 (520х310х120 мм) | шт. | 336,95 | 343,97 |
| 509-6307 | ЩРН-36з, с замком (520х310х120 мм) | шт. | 353,84 | 361,22 |
| 509-6308 | ЩРН-48 (620х310х120 мм) | шт. | 523,56 | 534,36 |
| 509-6309 | ЩРН-48з, с замком (620х310х120 мм) | шт. | 549,19 | 560,50 |
| 509-6310 | ЩРН-54з, с замком (520х440х120 мм) | шт. | 722,96 | 737,72 |
| 509-6311 | ЩРН-72з, с замком (620х520х120 мм) | шт. | 852,39 | 869,90 |
| Щиты распределительные навесные: | | | | |
| 509-5738 | ЩРН-9, размер корпуса 220х300х125 мм | шт. | 177,46 | 181,15 |
| 509-5739 | ЩРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм | шт. | 177,46 | 181,15 |
| 509-5740 | ЩРН-18М, размер корпуса 220х400х125 мм | шт. | 229,42 | 234,17 |
| 509-5741 | ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм | шт. | 216,43 | 220,92 |
| 509-5742 | ЩРН-24, размер корпуса 350х300х125 мм | шт. | 225,07 | 229,76 |
| 509-5743 | ЩРН-36, размер корпуса 480х300х125 мм | шт. | 307,29 | 313,70 |
| 509-5744 | ЩРН-48, размер корпуса 610х300х125 мм | шт. | 432,88 | 441,84 |
| 509-5745 | ЩРН-54, размер корпуса 480х400х125 мм | шт. | 584,45 | 596,49 |
| 509-5746 | ЩРН-72, 2 двери, размер корпуса 480х565х125 мм | шт. | 709,94 | 724,62 |
| 509-5747 | ЩРН-90, 2 двери, размер корпуса 520х680х125 мм | шт. | 822,56 | 839,51 |
| Щиты учетно-распределительные: | | | | |
| 509-5666 | ЩУРН-1/12(30) | шт. | 243,98 | 249,07 |
| 509-6312 | ЩУРН-1-12з, с замком, размером 395х310х165 мм | шт. | 256,21 | 261,55 |
| 509-6313 | ЩУРН-1-12зо, с замком и окном, размером 395х310х165 мм | шт. | 248,74 | 253,93 |
| 509-5617 | ЩУРН-3/12 | шт. | 302,57 | 308,90 |
| 509-6314 | ЩУРН-3-12з, с замком, размером 540х310х165 мм | шт. | 317,76 | 324,38 |
| 509-6315 | ЩУРН-3-12зо, с замком и окном, размером 540х310х165 мм | шт. | 308,49 | 314,93 |
| 509-6316 | ЩУРН-3-30з, с замком, размером 540х490х165 мм | шт. | 472,36 | 482,26 |
| 509-6317 | ЩУРН-3-30зо, с замком и окном, размером 540х490х165 мм | шт. | 454,46 | 464,00 |
| 509-6318 | ЩУРН-3-48з, с замком, размером 540х600х165 мм | шт. | 720,40 | 735,31 |
| 509-6319 | ЩУРН-3-48зо, с замком и окном, размером 540х600х165 мм | шт. | 686,46 | 700,69 |
| Щиты распределительные встраиваемые: | | | | |
| 509-8432 | ЩРВ-12, размером 250х300х120 мм | шт. | 91,62 | 93,55 |
| 509-8433 | ЩРВ-24, размером 330х300х120 мм | шт. | 96,20 | 98,28 |
| 509-8434 | ЩРВ-36, размером 500х300х120 мм | шт. | 130,55 | 133,37 |
| 509-8435 | ЩРВ-48, размером 600х300х120 мм | шт. | 146,59 | 149,77 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-8436 | ЩРВ-54, размером 500х500х120 мм | шт. | 245,08 | 250,28 |
| 509-8437 | ЩРВ-72, размером 500х600х120 мм | шт. | 629,87 | 642,93 |
| 509-6320 | ЩРВ-12з, с замком, размером 305х350х120 мм | шт. | 133,63 | 136,41 |
| 509-6321 | ЩРВ-24з, с замком, размером 435х350х120 мм | шт. | 156,74 | 160,02 |
| 509-6322 | ЩРВ-36з, с замком, размером 560х350х120 мм | шт. | 226,77 | 231,55 |
| 509-6323 | ЩРВ-48з, с замком, размером 630х320х120 мм | шт. | 360,74 | 368,23 |
| Щиты учетно-распределительные встраиваемые: | | | | |
| 509-6324 | ЩУРВ-1-12з, с замком, размером 480х320х165 мм | шт. | 227,78 | 232,55 |
| 509-6325 | ЩУРВ-1-12зо, с замком и окном, размером 480х320х165 мм | шт. | 221,78 | 226,43 |
| 509-6326 | ЩУРВ-3-12з, с замком, размером 550х320х165 мм | шт. | 254,87 | 260,22 |
| 509-6327 | ЩУРВ-3-12зо, с замком и окном, размером 550х320х165 мм | шт. | 248,38 | 253,60 |
| 509-6328 | ЩУРВ-3-30з, с замком, размером 550х500х165 мм | шт. | 371,25 | 379,07 |
| 509-6329 | ЩУРВ-3-30зо, с замком и окном, размером 550х500х165 мм | шт. | 356,85 | 364,38 |
| 509-6330 | ЩУРВ-3-48з, с замком, размером 550х610х165 мм | шт. | 510,84 | 521,54 |
| 509-6331 | ЩУРВ-3-48зо, с замком и окном, размером 550х610х165 мм | шт. | 483,97 | 494,13 |
| Щиты с монтажной панелью: | | | | |
| 509-6332 | ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP30 | шт. | 280,59 | 286,45 |
| 509-6333 | ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP54 | шт. | 478,10 | 487,91 |
| 509-6334 | ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP30 | шт. | 328,61 | 335,57 |
| 509-6335 | ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP54 | шт. | 566,58 | 578,33 |
| 509-6336 | ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP30 | шт. | 389,13 | 397,49 |
| 509-6337 | ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP54 | шт. | 682,72 | 696,96 |
| 509-6338 | ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP30 | шт. | 574,64 | 587,01 |
| 509-6339 | ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP54 | шт. | 1 019,71 | 1 041,24 |
| 509-6340 | ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP30 | шт. | 749,00 | 765,09 |
| 509-6341 | ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP54 | шт. | 1 267,29 | 1 294,00 |
| 509-6569 | ЩМП-16.8.4-074 У2, размером 1600х800х400 мм, степень защиты IP54 | шт. | 2 870,79 | 2 930,92 |
| Щиты автоматического переключения на резерв: | | | | |
| 509-6350 | ЩАП-12, однофазные на ток 16 А | шт. | 1 008,94 | 1 029,69 |
| 509-6351 | ЩАП-23, трехфазные на ток 25 А | шт. | 2 364,52 | 2 412,38 |
| 509-6352 | ЩАП-33, трехфазные на ток 40 А | шт. | 2 752,65 | 2 808,27 |
| 509-2971 | ЩАП-43, трехфазные на ток 63 А | шт. | 3 618,92 | 3 692,21 |
| 509-6353 | ЩАП-53, трехфазные на ток 100 А | шт. | 3 839,16 | 3 916,51 |
| 509-6354 | ЩАП-63, трехфазные на ток 160 А | шт. | 6 667,77 | 6 801,70 |
| 509-6584 | Щиты питания автоматики типа ЩА размером 800х600х500 мм | шт. | 55 700,47 | 56 816,33 |
| 509-5667 | Щитки под автоматические выключатели серии "Тусо" для с/п на 6 модулей с дверцей 160х132х90 мм | шт. | 44,50 | 45,40 |
| Щитки учета электрической энергии: | | | | |
| 509-6355 | ЩУ-1 | шт. | 1 169,11 | 1 193,19 |
| 509-6356 | ЩУ-2-1 | шт. | 1 047,45 | 1 069,09 |
| 509-6357 | ЩУ-2-2 | шт. | 879,00 | 897,27 |
| 509-6358 | ЩУ-2-3 | шт. | 621,65 | 634,78 |
| Щитки этажные: | | | | |
| 509-1316 | на 2 квартиры ЩЭ 2205 | шт. | 2 305,08 | 2 351,84 |
| 509-1317 | на 2 квартиры ЩЭ 2206 | шт. | 1 846,79 | 1 884,30 |
| 509-1318 | на 2 квартиры ЩЭ 3205 | шт. | 2 758,06 | 2 814,41 |
| 509-1319 | на 2 квартиры ЩЭ 3206 | шт. | 2 136,04 | 2 179,91 |
| 509-1320 | на 2 квартиры ЩЭ 3305 | шт. | 2 680,17 | 2 734,93 |
| 509-1321 | на 2 квартиры ЩЭ 3306 | шт. | 2 198,28 | 2 243,40 |
| 509-1322 | на 3 квартиры ЩЭ 2305 | шт. | 2 599,85 | 2 653,04 |
| 509-1323 | на 3 квартиры ЩЭ 2306 | шт. | 1 991,73 | 2 032,72 |
| 509-2478 | на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-003 (3202) | шт. | 1 311,46 | 1 339,09 |
| 509-2479 | на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-013 (3202) | шт. | 1 574,71 | 1 607,60 |
| 509-2480 | на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-023 (3202) | шт. | 1 644,08 | 1 678,36 |
| 509-2481 | на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-033 (3202) | шт. | 1 489,81 | 1 521,00 |
| 509-2482 | на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-003 (3201) | шт. | 1 461,63 | 1 492,30 |
| 509-2483 | на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-013 (3201) | шт. | 1 724,86 | 1 760,80 |
| 509-2484 | на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-023 (3201) | шт. | 1 794,24 | 1 831,56 |
| 509-2485 | на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-033 (3201) | шт. | 1 639,97 | 1 674,21 |
| 509-2486 | на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-003 (3302) | шт. | 1 442,13 | 1 472,43 |
| 509-2487 | на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-013 (3302) | шт. | 1 836,98 | 1 875,18 |
| 509-2488 | на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-023 (3302) | шт. | 1 941,03 | 1 981,31 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-2489 | на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-033 (3302) | шт. | 1 709,62 | 1 745,27 |
| 509-2490 | на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-003 (3301) | шт. | 1 592,26 | 1 625,63 |
| 509-2491 | на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-013 (3301) | шт. | 1 987,11 | 2 028,37 |
| 509-2492 | на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-023 (3301) | шт. | 2 091,18 | 2 134,52 |
| 509-2493 | на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-033 (3301) | шт. | 1 859,76 | 1 898,48 |
| 509-2494 | на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-003 (3402) | шт. | 1 563,50 | 1 596,44 |
| 509-2495 | на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-013 (3402) | шт. | 2 089,96 | 2 133,43 |
| 509-2496 | на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-023 (3402) | шт. | 2 228,70 | 2 274,95 |
| 509-2497 | на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-033 (3402) | шт. | 1 920,17 | 1 960,25 |
| 509-2498 | на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-003 (3401) | шт. | 1 713,84 | 1 749,65 |
| 509-2499 | на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-013 (3401) | шт. | 2 240,29 | 2 286,63 |
| 509-2500 | на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-023 (3401) | шт. | 2 379,04 | 2 428,15 |
| 509-2501 | на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-033 (3401) | шт. | 2 070,50 | 2 113,44 |
| 509-2502 | на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-003 (3206) | шт. | 1 098,34 | 1 121,72 |
| 509-2503 | на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-013 (3206) | шт. | 1 361,57 | 1 390,22 |
| 509-2504 | на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-023 (3206) | шт. | 1 430,94 | 1 460,98 |
| 509-2505 | на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-033 (3206) | шт. | 1 276,68 | 1 303,63 |
| 509-2506 | на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-003 (2205) | шт. | 1 249,52 | 1 274,93 |
| 509-2507 | на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-013 (2205) | шт. | 1 512,75 | 1 543,42 |
| 509-2508 | на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-023 (2205) | шт. | 1 582,12 | 1 614,18 |
| 509-2509 | на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-033 (2205) | шт. | 1 427,86 | 1 456,84 |
| 509-2510 | на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-003 (2202) | шт. | 1 137,86 | 1 161,04 |
| 509-2511 | на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-013 (2202) | шт. | 1 401,08 | 1 429,52 |
| 509-2512 | на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-023 (2202) | шт. | 1 470,46 | 1 500,29 |
| 509-2513 | на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-033 (2202) | шт. | 1 316,19 | 1 342,93 |
| 509-2514 | на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-003 (2201) | шт. | 1 288,28 | 1 314,24 |
| 509-2515 | на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-013 (2201) | шт. | 1 551,50 | 1 582,72 |
| 509-2516 | на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-023 (2201) | шт. | 1 620,87 | 1 653,48 |
| 509-2517 | на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-033 (2201) | шт. | 1 466,60 | 1 496,13 |
| 509-2518 | на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-003 (2302) | шт. | 1 268,02 | 1 294,35 |
| 509-2519 | на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-013 (2302) | шт. | 1 662,87 | 1 697,10 |
| 509-2520 | на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-023 (2302) | шт. | 1 766,94 | 1 803,25 |
| 509-2521 | на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302) | шт. | 1 535,52 | 1 567,20 |
| 509-2522 | на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-003 (2301) | шт. | 1 418,14 | 1 447,56 |
| 509-2523 | на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-013 (2301) | шт. | 1 812,99 | 1 850,31 |
| 509-2524 | на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-023 (2301) | шт. | 1 917,04 | 1 956,44 |
| 509-2525 | на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-033 (2301) | шт. | 1 685,63 | 1 720,40 |
| 509-2526 | на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-003 (2402) | шт. | 1 389,40 | 1 418,37 |
| 509-2527 | на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-013 (2402) | шт. | 1 915,85 | 1 955,35 |
| 509-2528 | на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-023 (2402) | шт. | 2 054,60 | 2 096,88 |
| 509-2529 | на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-033 (2402) | шт. | 1 746,06 | 1 782,16 |
| 509-2530 | на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-003 (2401) | шт. | 1 539,55 | 1 571,57 |
| 509-2531 | на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-013 (2401) | шт. | 2 066,02 | 2 108,56 |
| 509-2532 | на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-023 (2401) | шт. | 2 204,75 | 2 250,07 |
| 509-2533 | на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-033 (2401) | шт. | 1 896,22 | 1 935,37 |
| 509-7146 | Щиты главные ввода и учета ГЩВУ-1 (без электросчетчиков) | шт. | 13 398,90 | 13 675,08 |
| 509-6426 | Щиты управления вентиляцией ЩУВ4 7,5 кВт | шт. | 6 536,48 | 6 667,62 |
| 509-6586 | Щиты управления вентиляцией типа ЩВ размером 600x400x320 мм | шт. | 5 867,78 | 5 985,71 |
| 509-6829 | Щиты управления приточной вентиляцией ЩУ1-0,75-12 | шт. | 3 106,12 | 3 168,65 |
| 509-1410 | Разрядники РВО-10 Н, на напряжение 10 кВ | шт. | 9 098,40 | 9 280,54 |
| 509-1498 | Разрядники трубчатые для защиты оборудования марки РТВ-10-0,5/2,5У1 (мин напр-10кВ, макс напр-12кВ, верх предел отключ.-2,5кА) | шт. | 1 456,70 | 1 485,93 |
| 509-1938 | Радиопульт симплексный 5827 без индикации | шт. | 488,62 | 498,40 |
| 509-1939 | Радиопульт дуплексный 5827BD с индикацией | шт. | 1 434,46 | 1 463,16 |
| 509-1940 | Радиопередатчик 5800ТМ для 5827BD | шт. | 334,23 | 340,92 |
| 509-1941 | Модуль удлинения радиоканала 5800RP | 10 шт. | 7 659,79 | 7 813,00 |
| 509-1942 | Приемник автономный 5800GDO (для всех кнопочных передатчиков серии 5800) с релейным выходом 2А/28В (для открытия ворот и т.п.) | шт. | 489,32 | 499,12 |
| 509-1943 | Радиокнопка тревожная 5802СР на клипсе | 10 шт. | 3 273,21 | 3 338,70 |
| 509-1944 | Радиокнопка тревожная 5802MN | 10 шт. | 3 969,58 | 4 049,00 |
| 509-1945 | Радиобрелок управления 5804 4-х кнопочный | 10 шт. | 4 456,54 | 4 545,70 |
| 509-1946 | Радиобрелок управления 5804BD 4-х кнопочный с обратной связью | 10 шт. | 6 894,28 | 7 032,20 |
| 509-1947 | Радиокнопка тревожная 5804-2 (вместо 5802) | 10 шт. | 3 808,99 | 3 885,20 |
| 509-1948 | Радиодатчик 5806 фотоэлектрический дымовой | шт. | 552,34 | 563,40 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-1949 | Радиопередатчик 5816 магнитоcontactный 2-зоновый | 10 шт. | 4 130,85 | 4 213,50 |
| 509-1950 | Радиопередатчик 5817 универсальный 3-зоновый | 10 шт. | 5 098,60 | 5 200,60 |
| 509-1951 | Трансивер 5883Н, 5881Н+5800ТМ в одном корпусе | шт. | 1 866,20 | 1 903,53 |
| 509-1952 | Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный | 10 шт. | 5 271,74 | 5 377,20 |
| 509-6431 | Бокс распределительный модульный (корпус пластиковый) ВС-0-1/12 ЕСО размером 303x212x98 мм | шт. | 657,08 | 670,26 |
| Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки: | | | | |
| 509-6576 | КМПн 1/2 | 10 шт. | 64,69 | 66,00 |
| 509-6577 | КМПн 1/4 | 10 шт. | 89,77 | 91,60 |
| 509-6578 | КМПн 2/2 | 10 шт. | 184,77 | 188,50 |
| 509-6579 | КМПн 2/4 | 10 шт. | 228,88 | 233,50 |
| Группа: Стенды | | | | |
| 509-7905 | Стенды первичных преобразователей разности давлений из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка Д-Н-14АС УХЛ 3.1, ДД-Н-И1-В5, ПДД-Н-И1-В5, Д-Н-И-4-УХЛЗ | шт. | 42 464,97 | 43 315,29 |
| 509-7906 | Стенды первичных преобразователей разности давлений из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 12, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка Д2-Н-14АС УХЛ 3.1, ДД-Н-И2-В5, ПДД-Н-И2-В5, Д-Н-И1-4-УХЛЗ | шт. | 54 169,43 | 55 253,95 |
| 509-7907 | Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка МВ-Н-14АС УХЛ 3.1, МВ-Н-И1-В5, ПМВ-Н-И1-В5, МВ-Н-И-4-УХЛЗ | шт. | 32 534,78 | 33 186,28 |
| 509-7908 | Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка МВ2-Н-14АС УХЛ 3.1, МВ-Н-И2-В5, ПМВ-Н-И2-В5, МВ-Н-И1-4-УХЛЗ | шт. | 37 625,81 | 38 379,21 |
| 509-7909 | Стенды второго яруса обвязки преобразователей разности давления, с каркасом и трубной обвязкой из коррозионностойкой стали аустенитного класса, с сильфонными запорными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка Д-Н-14АС УХЛ 3.1, ПДДП-Н-И1-В5, ДП-Н-И-4-УХЛЗ | шт. | 39 674,58 | 40 468,98 |
| 509-7910 | Стенды второго яруса обвязки преобразователей разности давления, с каркасом и трубной обвязкой из коррозионностойкой стали аустенитного класса, с сильфонными запорными клапанами (общее количество клапанов 12, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка Д2-Н-14АС УХЛ 3.1, ПДДП-Н-И2-В5, ДП-Н-И1-4-УХЛЗ | шт. | 58 670,12 | 59 844,56 |
| 509-7911 | Стенды второго яруса обвязки преобразователей давления с верхним присоединением, с трубной обвязкой и каркасом из коррозионностойкой стали аустенитного класса, с сильфонными запорными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка МВ-Н-14АС УХЛ 3.1, МВП-Н-И1-В5, ПМВП-Н-И1-В5, МВП-Н-И-4УН-УХЛЗ | шт. | 31 057,06 | 31 678,95 |
| 509-7912 | Стенды второго яруса обвязки преобразователей давления с верхним присоединением, с трубной обвязкой и каркасом из коррозионностойкой стали аустенитного класса, с сильфонными запорными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка МВ2-Н-14АС УХЛ 3.1, МВП-Н-И2-В5, ПМВП-Н-И2-В5, МПВ-Н-И1-4-УХЛЗ | шт. | 35 996,19 | 36 716,94 |
| 509-7913 | Стенды первичных преобразователей давления с нижним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка МН-Н-14АС УХЛ 3.1, ПМН-Н-И1-В5, МН-Н-И-4-УХЛЗ | шт. | 31 141,33 | 31 764,94 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-7914 | Стенды первичных преобразователей давления с нижним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка МН2-Н-14АС УХЛ 3.1, ПМН-Н-И2-В5, МН-Н-И1-4-УХЛЗ | шт. | 37 920,46 | 38 679,69 |
| 509-7915 | Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка ДЗ-Н-14АС УХЛ 3.1, ПДД1-Н-И1-В5, Д-Н-И-4-УХЛЗ | шт. | 25 796,96 | 26 313,68 |
| 509-7916 | Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка ДЗ-Н-14АС УХЛ 3.1, ПДД1-Н-И2-В5, Д-Н-И1-4-УХЛЗ | шт. | 47 345,29 | 48 293,03 |
| 509-7917 | Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика с нижним подводом среды из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка ДЗ4-Н-14АС УХЛ 3.1, ПНДД1-Н-И1-В5, Д-Н-И-4-УХЛЗ | шт. | 29 683,39 | 30 277,76 |
| 509-7918 | Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика с нижним подводом среды из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка ДЗ4-Н-14-1АС УХЛ 3.1, НДД1-Н-А1 | шт. | 33 284,49 | 33 950,66 |
| 509-7919 | Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка ДЗ-Н-14-1АС УХЛ 3.1, ДД1-Н-А1 | шт. | 30 230,38 | 30 835,60 |
| 509-7920 | Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка МВ2-Н-14-1АС УХЛ 3.1, МВ-Н-А2 | шт. | 44 418,95 | 45 308,07 |
| 509-7921 | Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ234-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВ1-Н-И2 | шт. | 27 754,19 | 28 309,73 |
| 509-7922 | Стенды первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка Д234-Н-14АС УХЛ 3.1, НДД1-Н-И2 | шт. | 40 109,03 | 40 911,86 |
| 509-7923 | Стенды первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка Д234-Н-14-1АС УХЛ 3.1, НДД1-Н-А2 | шт. | 40 108,00 | 40 910,72 |
| 509-7924 | Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с верхним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н-И1+МВК1-Н-И1 | компл. | 49 812,62 | 50 810,31 |
| 509-7925 | Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 10, в т. ч. с верхним присоединением с двумя клапанами на дренаже каждой линии), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н-И2+МВ1-Н-И2 | компл. | 63 386,73 | 64 655,98 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-7926 | Комплект из 2-х стенов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 7, в т. ч. с нижним присоединением), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н-И1+МН1-Н-И1 | компл. | 49 813,09 | 50 810,83 |
| 509-7927 | Комплект из 2-х стенов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с нижним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н-И1+МНК1-Н-И1 | компл. | 50 041,95 | 51 044,27 |
| 509-7928 | Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. с верхним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МВ1-Н-14АС УХЛ 3.1, МВК-Н-И1 | шт. | 31 064,08 | 31 686,03 |
| 509-7929 | Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из углеродистой стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. с верхним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МВ1-У-14-1АС УХЛ 3.1, МВК-У-А1 | шт. | 31 063,45 | 31 685,34 |
| 509-7930 | Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. с верхним присоединением, с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ234-Н-14-1АС УХЛ 3.1, НМВ1-Н-А2 | шт. | 27 850,18 | 28 407,56 |
| 509-7931 | Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. с верхним присоединением с двумя клапанами на дренаже каждой линии и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ24-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВ-Н-И2 | шт. | 46 608,30 | 47 541,16 |
| 509-7932 | Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 2, в т. ч. с верхним присоединением для одного датчика, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МВ31-Н-14АС УХЛ 3.1, МВК1-Н-И1 | шт. | 19 578,22 | 19 970,25 |
| 509-7933 | Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 2, в т. ч. с верхним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МВ341-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВК1-Н-И1 | шт. | 21 255,98 | 21 681,47 |
| 509-7934 | Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с верхним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ34-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВ1-Н-И1 | шт. | 24 377,55 | 24 865,51 |
| 509-7935 | Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с верхним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ34-Н-14-1АС УХЛ 3.1, НМВ1-Н-А1 | шт. | 24 357,26 | 24 844,77 |
| 509-7936 | Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с верхним присоединением для одного датчика), класс сейсмостойкости 1, марка МВ3-Н-14АС УХЛ 3.1, МВ1-Н-И1 | шт. | 24 627,58 | 25 120,62 |
| 509-7937 | Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4), в т. ч. с верхним присоединением с нижним подводом среды, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МВ41-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВК-Н-И1 | шт. | 33 829,91 | 34 507,08 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-7938 | Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с верхним присоединением с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ4-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВ-Н-И1 | шт. | 40 362,63 | 41 170,52 |
| 509-7939 | Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. с нижним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МН1-Н-14АС УХЛ 3.1, МНК-Н-И1 | шт. | 29 100,08 | 29 682,77 |
| 509-7940 | Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. с нижним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МН1-Н-14-1АС УХЛ 3.1, МНК-Н-А1 | шт. | 27 087,80 | 27 630,19 |
| 509-7941 | Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 2, в т. ч. с нижним присоединением для одного датчика, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МН31-Н-14АС УХЛ 3.1, МНК1-Н-И1 | шт. | 19 807,76 | 20 204,45 |
| 509-7942 | Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 2, в т. ч. с нижним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МН341-Н-14АС УХЛ 3.1, НМНК1-Н-И1 | шт. | 21 256,73 | 21 682,29 |
| 509-7943 | Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с нижним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МН34-Н-14АС УХЛ 3.1, НМН1-Н-И1 | шт. | 24 378,07 | 24 866,10 |
| 509-7944 | Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с нижним присоединением для одного датчика), класс сейсмостойкости 1, марка МН3-Н-14АС УХЛ 3.1, МН1-Н-И1 | шт. | 22 995,99 | 23 456,48 |
| 509-7945 | Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с нижним присоединением для одного датчика), класс сейсмостойкости 1, марка МН3-Н-14-1АС УХЛ 3.1, МН1-Н-А1 | шт. | 22 995,31 | 23 455,73 |
| Группа: Терморегуляторы для теплых полов | | | | |
| Терморегуляторы для теплых полов, марки: | | | | |
| 509-1324 | Eberle RTR-E 6202 | шт. | 297,71 | 303,67 |
| 509-5668 | Eberle Fre 525 31 (3000 Вт) | шт. | 459,45 | 468,65 |
| 509-1325 | Eberle Fre 525 32 | шт. | 438,92 | 447,71 |
| 509-1326 | Eberle Fre 525 22 | шт. | 468,70 | 478,08 |
| 509-1327 | Eberle ITR3 | шт. | 818,25 | 834,63 |
| 509-1328 | Eberle Fre 525 12 | шт. | 684,45 | 698,15 |
| 509-1329 | Eberle Fre 525 35 | шт. | 855,50 | 872,62 |
| 509-5669 | Eberle Fre F2A-50 (3500 Вт) | шт. | 506,07 | 516,20 |
| 509-5670 | Eberle FIT 3F-White (3500 Вт) | шт. | 973,12 | 992,59 |
| Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка: | | | | |
| 509-4883 | Roomstat 110 | шт. | 243,88 | 248,77 |
| 509-4884 | Visio I-Warm 710 | шт. | 343,44 | 350,32 |
| 509-4885 | Eco I-Warm 720 | шт. | 486,37 | 496,11 |
| 509-4886 | I-Warm 730 | шт. | 502,35 | 512,41 |
| Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: | | | | |
| 509-5671 | UTH-150 | шт. | 374,79 | 382,30 |
| 509-5672 | UTH-155 | шт. | 374,79 | 382,30 |
| 509-5673 | UTH-160 | шт. | 413,23 | 421,50 |
| 509-5674 | UTH-70 | шт. | 389,21 | 397,00 |
| 509-5675 | UTH-100 | шт. | 389,21 | 397,00 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-5676 | УТН-200 | шт. | 471,08 | 480,51 |
| 509-5677 | УТН-JP-prg | шт. | 624,65 | 637,15 |
| 509-5678 | УТН-170 | шт. | 400,74 | 408,77 |
| 509-5679 | УТН-90 | шт. | 682,32 | 695,98 |
| 509-5680 | УТН-10Е | шт. | 836,09 | 852,82 |
| 509-5681 | УТН-20Е | шт. | 643,88 | 656,77 |
| 509-5682 | Короб монтажный для УТН-70 | шт. | 9,41 | 9,61 |
| 509-5683 | Короб монтажный для УТН-JP | шт. | 12,10 | 12,35 |
| 509-5684 | Датчик пола SF 4x15 | шт. | 31,71 | 32,35 |
| 509-5685 | Датчик пола SF 7x30 | шт. | 37,47 | 38,23 |
| 509-6836 | Термостат комнатный 230V | шт. | 232,99 | 237,66 |
| Подраздел: Источники света | | | | |
| Группа: Лампы газоразрядные высокого давления | | | | |
| Лампы газоразрядные высокого давления типа: | | | | |
| 509-0675 | ДНаТ 70 | 10 шт. | 1 537,31 | 1 568,16 |
| 509-0676 | ДНаТ 100 | 10 шт. | 1 417,81 | 1 446,28 |
| 509-0677 | ДНаТ 150 | 10 шт. | 1 661,63 | 1 695,07 |
| 509-0678 | ДНаТ 250-5 | 10 шт. | 1 744,10 | 1 779,32 |
| 509-0679 | ДНаТ 400-5 | 10 шт. | 1 671,06 | 1 704,82 |
| 509-6384 | ДНаТ 600 | 10 шт. | 2 486,87 | 2 537,15 |
| 509-6385 | ДНаТ 1000 | 10 шт. | 6 017,93 | 6 138,83 |
| 509-0680 | ДРИ 125 | 10 шт. | 1 035,28 | 1 056,15 |
| 509-0681 | ДРИ 175 | 10 шт. | 1 061,90 | 1 083,41 |
| 509-0682 | ДРИ 250-5 | 10 шт. | 993,52 | 1 013,87 |
| 509-0683 | ДРИ 400-5 | 10 шт. | 1 283,33 | 1 309,67 |
| 509-0684 | ДРИ 700 | 10 шт. | 3 302,08 | 3 368,53 |
| 509-0685 | ДРИ 700-5 | 10 шт. | 2 648,12 | 2 701,83 |
| 509-0686 | ДРИ 1000-6 | 10 шт. | 3 503,49 | 3 574,38 |
| 509-0687 | ДРИ 3500-6 | 10 шт. | 6 802,36 | 6 939,22 |
| 509-0688 | ДРИ 2000-6 | 10 шт. | 5 988,12 | 6 108,78 |
| Группа: Лампы люминесцентные | | | | |
| 509-0689 | Лампы люминесцентные ЛБ-65 | шт. | 20,97 | 21,42 |
| 509-5640 | Лампы люминесцентные 36 Вт | шт. | 5,46 | 5,60 |
| 509-5641 | Лампы люминесцентные 40 Вт | шт. | 5,93 | 6,08 |
| 509-6396 | Лампы люминесцентные 58 Вт | шт. | 8,63 | 8,83 |
| Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: | | | | |
| 509-0690 | ЛБ 4 | 10 шт. | 103,55 | 105,71 |
| 509-0691 | ЛБ 6 | 10 шт. | 105,48 | 107,68 |
| 509-4908 | ЛБ 15 | 10 шт. | 226,53 | 231,22 |
| 509-1461 | ЛБ 18 | 10 шт. | 107,18 | 109,41 |
| 509-1462 | ЛБ 20 | 10 шт. | 107,92 | 110,21 |
| 509-4909 | ЛБ 30 | 10 шт. | 212,91 | 217,40 |
| 509-1463 | ЛБ 40 | 10 шт. | 114,72 | 117,26 |
| 509-1464 | ЛБ 65 | 10 шт. | 132,31 | 135,30 |
| 509-1465 | ЛБ 80 | 10 шт. | 132,30 | 135,30 |
| 509-1466 | ЛД 20 | 10 шт. | 102,56 | 104,74 |
| 509-1467 | ЛД 40 | 10 шт. | 110,37 | 112,82 |
| 509-1468 | ЛД 80 | 10 шт. | 132,30 | 135,30 |
| 509-0692 | ЛТБ 40 БЗ | 10 шт. | 99,75 | 102,03 |
| 509-0693 | ЛТБ 40 БЗ-1 | 10 шт. | 117,33 | 119,95 |
| 509-0694 | ЛЕЦ 20 | 10 шт. | 101,98 | 104,25 |
| 509-0695 | ЛБЦТ 40 | 10 шт. | 113,40 | 115,95 |
| 509-0696 | ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20 | 10 шт. | 60,15 | 61,59 |
| Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа: | | | | |
| 509-4910 | КЛ 7 | 10 шт. | 167,99 | 171,40 |
| 509-4911 | КЛ 9 | 10 шт. | 173,14 | 176,65 |
| 509-4912 | КЛ 11 | 10 шт. | 184,96 | 188,71 |
| 509-6743 | Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 26 Вт | шт. | 65,53 | 66,85 |
| 509-6744 | Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 55 Вт | шт. | 135,58 | 138,31 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-6746 | Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с ПРА типа FLE 23HLX/T2/840 23Вт E27 | шт. | 153,58 | 156,66 |
| Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: | | | | |
| 509-0697 | ДРЛ 125(6) | 10 шт. | 509,77 | 520,11 |
| 509-0698 | ДРЛ 250(6)-4 | 10 шт. | 652,27 | 665,59 |
| 509-0699 | ДРЛ 400(6)-4 | 10 шт. | 867,09 | 884,91 |
| 509-0700 | ДРЛ 700(6)-3 | 10 шт. | 1 659,29 | 1 693,28 |
| 509-0701 | ДРЛ 1000(6)-3 | 10 шт. | 2 602,81 | 2 655,74 |
| 509-0702 | ДРЛ 125(10) | 10 шт. | 507,75 | 518,05 |
| 509-0703 | ДРЛ 250(10)-4 | 10 шт. | 620,14 | 632,82 |
| 509-0704 | ДРЛ 400(10)-4 | 10 шт. | 876,82 | 894,84 |
| 509-0705 | ДРЛ 700(10)-3 | 10 шт. | 2 107,51 | 2 150,33 |
| 509-0706 | ДРЛ 400(12)-4 | 10 шт. | 985,51 | 1 005,70 |
| 509-0707 | ДРЛ 700(12)-3 | 10 шт. | 2 111,11 | 2 154,14 |
| 509-0708 | ДРЛ 1000(12)-3 | 10 шт. | 2 495,47 | 2 546,26 |
| 509-0709 | ДРЛ 250(14)-4 | 10 шт. | 504,38 | 514,74 |
| 509-0710 | ДРЛ 50(15) | 10 шт. | 452,35 | 461,49 |
| 509-0711 | ДРЛ 80(15) | 10 шт. | 452,33 | 461,49 |
| 509-0712 | ДРЛ 125(15) | 10 шт. | 452,30 | 461,49 |
| 509-0713 | ДРЛ 125-ХЛ1 | 10 шт. | 664,32 | 677,88 |
| 509-0714 | ДРЛ 250-ХЛ1 | 10 шт. | 858,39 | 875,96 |
| 509-0715 | ДРЛ 400-ХЛ1 | 10 шт. | 1 087,67 | 1 110,06 |
| 509-4913 | Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 15 | 10 шт. | 492,10 | 502,04 |
| 509-4914 | Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 30 | 10 шт. | 738,08 | 753,08 |
| Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения | | | | |
| Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: | | | | |
| 509-4915 | Г 220-230-300 | 10 шт. | 59,60 | 60,88 |
| 509-0716 | Г 125-135-500-1 | 10 шт. | 75,69 | 77,41 |
| 509-0717 | Г 215-225-500-1 | 10 шт. | 75,69 | 77,41 |
| 509-0718 | Г 220-230-500-1 | 10 шт. | 71,81 | 73,45 |
| 509-0719 | Г 230-240-500-1 | 10 шт. | 75,69 | 77,41 |
| 509-0720 | Г 245-255-500 | 10 шт. | 75,69 | 77,41 |
| 509-0721 | Г 125-135-1000-2 | 10 шт. | 129,32 | 132,31 |
| 509-0722 | Г 215-135-1000-1 | 10 шт. | 133,22 | 136,29 |
| 509-0723 | Г 215-225-1000-2 | 10 шт. | 133,22 | 136,29 |
| 509-0724 | Г 215-225-1000-1 | 10 шт. | 133,22 | 136,29 |
| 509-0725 | Г 220-230-1000-2 | 10 шт. | 133,22 | 136,29 |
| 509-0726 | Г 220-230-1000-1 | 10 шт. | 133,22 | 136,29 |
| 509-0727 | Г 230-240-1000-2 | 10 шт. | 133,22 | 136,29 |
| 509-0728 | Г 230-240-1000-1 | 10 шт. | 133,22 | 136,29 |
| Лампы газопольные в зеркальной колбе: | | | | |
| 509-0729 | МОЗ 40-40 | 10 шт. | 66,36 | 67,74 |
| 509-0730 | МОЗ 40-60 | 10 шт. | 74,63 | 76,17 |
| 509-0731 | МОЗ 40-100 | 10 шт. | 91,60 | 93,48 |
| Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: | | | | |
| 509-0732 | МО 24-25 | 10 шт. | 18,93 | 19,36 |
| 509-0733 | МО 24-40 | 10 шт. | 20,15 | 20,60 |
| 509-0734 | МО 24-60 | 10 шт. | 23,02 | 23,53 |
| 509-0735 | МО 24-100 | 10 шт. | 25,90 | 26,49 |
| 509-4928 | МО 36-25 | 10 шт. | 20,25 | 20,71 |
| 509-4882 | МО 36-40 | 10 шт. | 22,29 | 22,79 |
| 509-0736 | МО 36-60 | 10 шт. | 23,63 | 24,15 |
| 509-4929 | МО 36-100 | 10 шт. | 25,98 | 26,57 |
| 509-0737 | МО 40-25 | 10 шт. | 26,37 | 26,95 |
| 509-0738 | МО 40-40 | 10 шт. | 32,57 | 33,27 |
| 509-0739 | МО 40-60 | 10 шт. | 55,62 | 56,78 |
| 509-0740 | МО 40-100 | 10 шт. | 73,18 | 74,69 |
| 509-5642 | Лампа накаливания рудничная Р 3,75-1УХЛ | шт. | 4,63 | 4,73 |
| 509-0741 | Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100 | 10 шт. | 18,32 | 18,76 |
| 509-2895 | Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт | 10 шт. | 18,16 | 18,57 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-2896 | Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-100, напряжение 235 В, мощность 100 Вт | 10 шт. | 18,62 | 19,05 |
| Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: | | | | |
| 509-4877 | Б220-230-40 | 10 шт. | 16,98 | 17,39 |
| 509-4878 | Б220-230-60 | 10 шт. | 17,18 | 17,60 |
| 509-4916 | Б220-230-75 | 10 шт. | 17,35 | 17,77 |
| 509-4879 | Б220-230-100 | 10 шт. | 17,58 | 18,00 |
| 509-4880 | Б220-230-150 | 10 шт. | 22,99 | 23,54 |
| 509-4881 | Б220-230-200 | 10 шт. | 24,98 | 25,57 |
| 509-4917 | Б230-240-40 | 10 шт. | 18,12 | 18,57 |
| 509-4918 | Б230-240-75 | 10 шт. | 18,49 | 18,93 |
| 509-4919 | Б230-240-150 | 10 шт. | 21,07 | 21,56 |
| 509-4920 | Б230-240-200 | 10 шт. | 28,95 | 29,62 |
| 509-4921 | Б230-240-300 | 10 шт. | 52,14 | 53,27 |
| 509-4875 | Лампа кварцево-галогенная КГ-1000 | шт. | 67,71 | 69,07 |
| 509-4876 | Лампа кварцево-галогенная КГ-5000 | шт. | 221,02 | 225,46 |
| Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: | | | | |
| 509-1847 | кварцевые галогенные КГ 220-1000-5 | 10 шт. | 295,61 | 301,57 |
| 509-1848 | кварцевые галогенные КГ 220-1500 | 10 шт. | 399,18 | 407,21 |
| 509-1849 | кварцевые галогенные КГ 220-2000-4 | 10 шт. | 463,69 | 473,06 |
| 509-1850 | кварцевые галогенные КГ 220-230-300 | 10 шт. | 274,37 | 279,89 |
| 509-1851 | кварцевые галогенные КГ 220-230-500 | 10 шт. | 274,37 | 279,89 |
| 509-6386 | кварцевые галогенные КГ 220-5000 | 10 шт. | 3 149,89 | 3 212,92 |
| 509-6387 | кварцевые галогенные КГ 220-10000 | 10 шт. | 7 532,95 | 7 683,65 |
| 509-1852 | РН 300 (Е-27) | 10 шт. | 72,66 | 74,19 |
| 509-1853 | РН 300 (Е-40) | 10 шт. | 94,25 | 96,27 |
| 509-1854 | РН 500 (Е-40) | 10 шт. | 131,24 | 134,03 |
| 509-1855 | ЛОН 25 | 10 шт. | 26,29 | 26,85 |
| 509-1856 | ЛОН 40 | 10 шт. | 27,53 | 28,11 |
| 509-1857 | ЛОН 60 | 10 шт. | 27,53 | 28,11 |
| 509-1858 | ЛОН 75 | 10 шт. | 27,53 | 28,11 |
| 509-1859 | ЛОН 100 | 10 шт. | 27,92 | 28,52 |
| 509-1860 | ЛОН 150 | 10 шт. | 45,48 | 46,44 |
| 509-1861 | ЛОН 200 (Е27) | 10 шт. | 48,26 | 49,28 |
| 509-1862 | ЛОН 300 (Е27) | 10 шт. | 125,52 | 128,11 |
| 509-1863 | ЛОН 300 (Е40) | 10 шт. | 129,73 | 132,46 |
| 509-1864 | ЛОН 500 (Е40) | 10 шт. | 158,64 | 161,98 |
| 509-1865 | ЛОН 750 (Е40) | 10 шт. | 213,08 | 217,62 |
| 509-1866 | ЛОН 1000 (Е40) | 10 шт. | 339,97 | 347,04 |
| 509-4930 | прожекторные ПДЖ 220-100-1 | 10 шт. | 858,49 | 875,95 |
| 509-4931 | прожекторные ПДЖ 220-200 | 10 шт. | 808,85 | 825,31 |
| 509-4932 | прожекторные ПДЖ 220-300-1 | 10 шт. | 808,84 | 825,30 |
| 509-4933 | прожекторные ПДЖ 220-400 | 10 шт. | 805,25 | 821,64 |
| 509-4934 | прожекторные ПДЖ 220-500-4 | 10 шт. | 480,88 | 490,78 |
| 509-4935 | прожекторные ПДЖ 220-600 | 10 шт. | 881,84 | 899,77 |
| 509-1867 | прожекторные ПДЖ 220-1000 | 10 шт. | 552,84 | 564,11 |
| 509-1868 | прожекторные ПДЖ 220-1000 | шт. | 55,28 | 56,41 |
| 509-4936 | прожекторные ПДЖ 220-1000-4 | 10 шт. | 591,48 | 603,60 |
| 509-4937 | прожекторные ПДЖ 220-1100 | 10 шт. | 1 297,48 | 1 323,80 |
| 509-4938 | прожекторные ПДЖ 220-2000 | 10 шт. | 2 276,19 | 2 322,12 |
| 509-1869 | декоративные ДС 40 (Е14), "свеча" | 10 шт. | 42,48 | 43,35 |
| 509-1870 | декоративные ДС 60 (Е14), "свеча" | 10 шт. | 42,48 | 43,35 |
| 509-1871 | зеркальные ИКЗ 250 | 10 шт. | 146,89 | 150,07 |
| 509-1872 | зеркальные ИКЗ 500 | 10 шт. | 244,43 | 249,70 |
| 509-1873 | Лампы накаливания общего назначения 15Вт Е14 (для холодильника) | 10 шт. | 25,02 | 25,55 |
| 509-6492 | Лампы накаливания галогенные рефлекторные PAR 30S, напряжение 220 В, мощность 75 Вт, цоколь Е-27 | шт. | 261,76 | 267,02 |
| 509-5748 | Лампа коммутаторная КМ 12-90 | 100 шт. | 317,62 | 324,00 |
| Лампы концентрированного светораспределения типа: | | | | |
| 509-0742 | ЗК 125-135-300-2 | 10 шт. | 210,94 | 215,29 |
| 509-0743 | ЗК 215-225-150 | 10 шт. | 191,98 | 195,91 |
| 509-0744 | ЗК 215-225-200 | 10 шт. | 197,21 | 201,25 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-0745 | ЗК 215-225-300 | 10 шт. | 233,62 | 238,43 |
| 509-0746 | ЗК 215-225-750 | 10 шт. | 661,50 | 675,14 |
| 509-0747 | ЗК 215-225-1000 | 10 шт. | 727,70 | 742,66 |
| 509-4924 | ЗК 220-230-40 | 10 шт. | 101,50 | 103,60 |
| 509-4925 | ЗК 220-230-60 | 10 шт. | 101,51 | 103,61 |
| 509-4926 | ЗК 220-230-100 | 10 шт. | 111,09 | 113,38 |
| 509-4927 | ЗК 220-230-150 | 10 шт. | 172,30 | 175,82 |
| 509-0748 | ЗК 220-230-200 | 10 шт. | 187,80 | 191,65 |
| 509-0749 | ЗК 220-230-300 | 10 шт. | 227,01 | 231,68 |
| 509-0750 | ЗК 220-230-300-2 | 10 шт. | 250,39 | 255,53 |
| 509-0751 | ЗК 220-230-500-2 | 10 шт. | 234,44 | 239,33 |
| 509-0752 | ЗК 220-700 | 10 шт. | 605,16 | 617,67 |
| Лампы широкого светораспределения типа: | | | | |
| 509-0753 | ЗШ 215-225-300 | 10 шт. | 314,34 | 320,76 |
| 509-0754 | ЗШ 215-225-500 | 10 шт. | 314,27 | 320,76 |
| 509-4922 | ЗШ 215-225-750 | 10 шт. | 388,88 | 397,00 |
| 509-4923 | ЗШ 215-225-1000 | 10 шт. | 493,47 | 503,69 |
| Лампа энергосберегающая: | | | | |
| 509-1684 | TOSHIBA 9W/3U E27 | шт. | 12,54 | 12,80 |
| 509-1685 | TOSHIBA 11W/3U E27 | шт. | 14,27 | 14,57 |
| 509-1686 | TOSHIBA 13W/3U E27 | шт. | 13,92 | 14,21 |
| 509-1687 | TOSHIBA 18W/3U E27 | шт. | 13,64 | 13,92 |
| 509-1688 | TOSHIBA 24W/3U E27 | шт. | 19,63 | 20,03 |
| 509-1689 | TOSHIBA 30W/3U E27 | шт. | 28,14 | 28,71 |
| 509-1690 | TOSHIBA 14W/SP E27 | шт. | 18,63 | 19,01 |
| 509-1691 | TOSHIBA 22W/SP E27 | шт. | 25,03 | 25,54 |
| 509-1692 | TOSHIBA 18W/група E27 | шт. | 32,87 | 33,54 |
| 509-1693 | TOSHIBA 15W/колба E27 | шт. | 37,33 | 38,09 |
| 509-1694 | TOSHIBA 22W/колба E27 | шт. | 38,65 | 39,44 |
| 509-1695 | TOSHIBA 14W/SP E14 | шт. | 18,63 | 19,01 |
| 509-1696 | Navigator 9W/шар E14 | шт. | 32,32 | 32,98 |
| 509-1697 | Navigator 45W/4U E27 | шт. | 73,22 | 74,72 |
| 509-1698 | Navigator 55W/4U E27 | шт. | 81,36 | 83,02 |
| 509-1699 | Camelion LH-11W | шт. | 18,08 | 18,46 |
| 509-6471 | 20W 4200K E27 | 10 шт. | 142,72 | 145,65 |
| Группа: Светильники | | | | |
| Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа: | | | | |
| 509-4968 | НСБ 01-100-464 | шт. | 83,97 | 85,71 |
| 509-4969 | НСБ 13-3x60-002 | шт. | 201,40 | 205,54 |
| 509-4970 | НСБ 04-4x60-002 | шт. | 210,07 | 214,38 |
| 509-4971 | НСБ 05-5x60-003 | шт. | 242,44 | 247,40 |
| 509-4972 | НСБ 12-10x60-002 | шт. | 391,61 | 399,55 |
| Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа: | | | | |
| 509-4973 | НСБ 51-3x60-036 | шт. | 402,93 | 411,16 |
| 509-4974 | НСБ 20-4x60-518 | шт. | 310,67 | 317,06 |
| 509-4975 | НСБ 51-5x60-035 | шт. | 450,92 | 460,11 |
| Люстра с плафонами "Солли" из матового стекла типа: | | | | |
| 509-4976 | НСБ 20-3x60-195 | шт. | 271,55 | 277,13 |
| 509-4977 | НСБ 20-4x60-196 | шт. | 405,17 | 413,42 |
| 509-4978 | Плафон для люстр и бра шарообразный из матового стекла, тип ПД-80 | шт. | 30,92 | 31,56 |
| 509-4979 | Плафон для люстр из матового стекла, тип ПД-464 | шт. | 34,01 | 34,71 |
| 509-4980 | Плафон для люстр из матового стекла, тип "Солли" | шт. | 36,38 | 37,13 |
| 509-0756 | Протектор ПМ-10У | шт. | 1 174,78 | 1 200,00 |
| 509-5643 | Прожектор MACH 2 70W SM-RS | шт. | 559,95 | 571,38 |
| 509-6600 | Прожектор заливающего света UMS 250 | шт. | 1 505,71 | 1 536,29 |
| 509-6493 | Прожектор взрывозащищенный RLEE-107F7 для ламп ДРЛ мощностью 700 Вт, E40, с ПРА | шт. | 61 784,84 | 63 023,09 |
| Прожектор с отражателем: | | | | |
| 509-0757 | металлическим, тип ПЗМ-35АУ1 | шт. | 313,20 | 320,23 |
| 509-5412 | металлическим, тип ПЗС-45АУ1 | шт. | 220,10 | 225,28 |
| 509-5413 | алюминиевым алязакированным без защитного стекла, тип ИСУ 02-5000/К23-01 | шт. | 676,18 | 690,62 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-5414 | алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-125-001 | шт. | 464,82 | 474,64 |
| 509-5415 | алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-250-001 | шт. | 637,00 | 650,55 |
| 509-5416 | алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-250-001 | шт. | 914,54 | 933,40 |
| 509-5417 | алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-400-001 | шт. | 1 141,86 | 1 165,36 |
| 509-5418 | алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-250-002 | шт. | 864,16 | 882,28 |
| 509-5419 | алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-400-001 | шт. | 1 071,03 | 1 093,44 |
| 509-5420 | алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-150-001 | шт. | 1 010,21 | 1 030,99 |
| 509-5421 | алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-250-001 | шт. | 1 009,05 | 1 029,82 |
| 509-5422 | алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-400-001 | шт. | 1 022,76 | 1 043,82 |
| 509-5423 | алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-150-001 | шт. | 591,41 | 603,81 |
| 509-5424 | алюминиевым и защитным силикатным стеклом "Кососвет", тип ГО 04-150-002 | шт. | 665,55 | 679,38 |
| 509-5425 | алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-250-001 | шт. | 780,30 | 796,71 |
| 509-5426 | алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-400-001 | шт. | 1 058,48 | 1 080,63 |
| 509-5427 | алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-250-001 | шт. | 1 498,95 | 1 529,50 |
| 509-5428 | алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-400-001 | шт. | 956,97 | 976,71 |
| Прожекторы серии: | | | | |
| 509-1272 | ИО-500 | шт. | 329,50 | 336,23 |
| 509-1273 | ИО-1000 | шт. | 701,27 | 715,70 |
| 509-1274 | ИО-1500 | шт. | 715,78 | 730,62 |
| 509-1275 | ИО-2000 | шт. | 749,22 | 764,90 |
| 509-6508 | Система ИК подсветки (ИК прожектор) | шт. | 12 416,76 | 12 665,33 |
| Светильник автомагистральный GM: | | | | |
| 509-8507 | U65-28-ML-T6-62-CG-65-LST-K | шт. | 1 745,13 | 1 780,33 |
| 509-8508 | U90-36-TE-R4-73-CG-65-LST-K | шт. | 1 820,46 | 1 857,17 |
| 509-8509 | U100-42-TE-R4-85-CG-65-LST-K | шт. | 1 908,35 | 1 946,81 |
| 509-8510 | U140-63-TE-R4-128-CG-65-LST-K | шт. | 2 598,87 | 2 651,14 |
| 509-8511 | C35-14-32-CG-65-LST-K (1 модуль) | шт. | 931,58 | 950,29 |
| 509-8512 | C45-18-TE-R4-36-CG-65-LST-K (1 модуль) | шт. | 1 318,27 | 1 344,75 |
| 509-8513 | C135-56-TE-R4-112-CG-65-LST-K (1 модуль) | шт. | 3 532,96 | 3 603,84 |
| 509-8514 | C180-72-TE-R4-143-CG-65-LST-K (2 модуля) | шт. | 3 954,80 | 4 034,37 |
| 509-8515 | C270-108-TE-R4-215-CG-65-LST-K (3 модуля) | шт. | 5 932,20 | 6 051,52 |
| 509-0758 | Светильник марка К-200/109 | шт. | 203,23 | 207,35 |
| 509-0759 | Светильник марка РВО-42 | шт. | 44,33 | 45,25 |
| 509-4981 | Светильник переносной с защитной решеткой РВО-42, длина провода 12 м | шт. | 59,31 | 60,53 |
| 509-0760 | Светильники НББ 01-60 | шт. | 43,29 | 44,28 |
| 509-0761 | Светильники НББ 61-60 | шт. | 40,01 | 40,89 |
| 509-5644 | Светильники НББ 60-161Б антивандальные | шт. | 101,25 | 103,33 |
| 509-6755 | Светильники настенные с шарообразным плафоном, электронным выключателем, белым пластиковым основанием типа НББ 64-60-110 (60Вт Е27) | шт. | 19,40 | 19,84 |
| Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип: | | | | |
| 509-4965 | НББ 04-60-002 | шт. | 117,33 | 119,73 |
| 509-4966 | НББ 02-2x60-006 | шт. | 151,62 | 154,70 |
| 509-4967 | НББ 12-2x40-462 | шт. | 159,02 | 162,25 |
| 509-6757 | Светильники настенные для металлогалогенных ламп типа NBT 22 H70 | шт. | 1 096,70 | 1 118,92 |
| Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа: | | | | |
| 509-6758 | NBT 11 F115 | шт. | 433,46 | 442,22 |
| 509-6759 | NBT 11 F118 | шт. | 503,78 | 513,97 |
| 509-6760 | NBT 11 F126 | шт. | 522,94 | 533,53 |
| 509-6761 | NBT 11 F218 | шт. | 592,97 | 604,95 |
| 509-6762 | NBT 18 F126 | шт. | 954,17 | 973,47 |
| 509-6763 | NBT 21 F226 | шт. | 1 052,92 | 1 074,23 |
| Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа: | | | | |
| 509-6747 | ALD 2x18, IP54 | шт. | 601,87 | 614,35 |
| 509-6748 | ALD 2x18, IP54, с ЭПРА | шт. | 701,70 | 716,17 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-6749 | ALD 2x36, IP54 | шт. | 1 037,94 | 1 059,14 |
| 509-6750 | ALD 2x36, IP54 с ЭПРА | шт. | 1 050,18 | 1 071,62 |
| Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа: | | | | |
| 509-5124 | AL/R 1x18 | шт. | 141,97 | 144,92 |
| 509-5125 | AL/R 1x36 | шт. | 176,77 | 180,52 |
| 509-5126 | AL/R 2x36 | шт. | 305,91 | 312,46 |
| Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа: | | | | |
| 509-6752 | ASM/S 1x36, IP20 | шт. | 366,96 | 374,66 |
| 509-6753 | ASM/R 1x36, IP20 | шт. | 359,35 | 366,74 |
| Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: | | | | |
| 509-2315 | ARS/R 218 с ЭМПРА | шт. | 199,46 | 203,59 |
| 509-2316 | ARS/R 236 с ЭМПРА | шт. | 324,74 | 331,52 |
| 509-2317 | ARS/R 418 (595) с ЭМПРА | шт. | 266,69 | 272,30 |
| 509-2318 | ARS/R 418 (605) с ЭМПРА | шт. | 300,61 | 306,90 |
| 509-2319 | ARS/R 436 с ЭМПРА | шт. | 608,14 | 620,81 |
| 509-2320 | ARS/R 218 с ЭПРА | шт. | 337,60 | 344,49 |
| 509-2321 | ARS/R 236 с ЭПРА | шт. | 383,53 | 391,49 |
| 509-2322 | ARS/R 418 (595) с ЭПРА | шт. | 340,13 | 347,21 |
| 509-2323 | ARS/R 418 (605) с ЭПРА | шт. | 397,34 | 405,56 |
| 509-2324 | ARS/R 436 с ЭПРА | шт. | 860,39 | 878,11 |
| Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: | | | | |
| 509-2325 | OPL/R 218 с ЭМПРА | шт. | 205,36 | 209,63 |
| 509-2326 | OPL/R 236 с ЭМПРА | шт. | 350,78 | 358,10 |
| 509-2327 | OPL/R 418 (595) с ЭМПРА | шт. | 286,36 | 292,38 |
| 509-2328 | OPL/R 418 (605) с ЭМПРА | шт. | 317,29 | 323,93 |
| 509-2329 | OPL/R 436 с ЭМПРА | шт. | 666,96 | 680,83 |
| 509-2330 | OPL/R 218 с ЭПРА | шт. | 371,13 | 378,72 |
| 509-2331 | OPL/R 236 с ЭПРА | шт. | 471,81 | 481,55 |
| 509-2332 | OPL/R 418 (595) с ЭПРА | шт. | 406,27 | 414,69 |
| 509-2333 | OPL/R 418 (605) с ЭПРА | шт. | 434,28 | 443,26 |
| 509-2334 | OPL/R 436 с ЭПРА | шт. | 924,23 | 943,25 |
| Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа: | | | | |
| 509-2335 | PRB/R 218 с ЭМПРА | шт. | 257,27 | 262,57 |
| 509-2336 | PRB/R 236 с ЭМПРА | шт. | 379,52 | 387,41 |
| 509-2337 | PRB/R 418 (595) с ЭМПРА | шт. | 369,36 | 377,02 |
| 509-2338 | PRB/R 418 (605) с ЭМПРА | шт. | 369,39 | 377,05 |
| 509-2339 | PRB/R 436 с ЭМПРА | шт. | 714,75 | 729,58 |
| 509-2340 | PRB/R 218 с ЭПРА | шт. | 447,02 | 456,11 |
| 509-2341 | PRB/R 236 с ЭПРА | шт. | 558,21 | 569,67 |
| 509-2342 | PRB/R 418 (595) с ЭПРА | шт. | 525,81 | 536,60 |
| 509-2343 | PRB/R 418 (605) с ЭПРА | шт. | 545,45 | 556,63 |
| 509-2344 | PRB/R 436 с ЭПРА | шт. | 1 072,67 | 1 094,65 |
| 509-6754 | Светильники люминесцентные с зеркальными перфорированными вставками встраиваемые типа PTF/R 4x14, IP20, с ЭПРА | шт. | 995,28 | 1 015,42 |
| Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа: | | | | |
| 509-2345 | PRS/R 218 с ЭМПРА | шт. | 195,59 | 199,67 |
| 509-2346 | PRS/R 236 с ЭМПРА | шт. | 350,78 | 358,10 |
| 509-2347 | PRS/R 418 (595) с ЭМПРА | шт. | 284,50 | 290,49 |
| 509-2348 | PRS/R 418 (605) с ЭМПРА | шт. | 305,15 | 311,55 |
| 509-2349 | PRS/R 436 с ЭМПРА | шт. | 628,02 | 641,11 |
| 509-2350 | PRS/R 218 с ЭПРА | шт. | 364,87 | 372,33 |
| 509-2351 | PRS/R 236 с ЭПРА | шт. | 469,38 | 479,07 |
| 509-2352 | PRS/R 418 (595) с ЭПРА | шт. | 406,27 | 414,69 |
| 509-2353 | PRS/R 418 (605) с ЭПРА | шт. | 434,28 | 443,26 |
| 509-2354 | PRS/R 436 с ЭПРА | шт. | 957,70 | 977,38 |
| Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: | | | | |
| 509-2355 | ARS/S 118 с ЭМПРА | шт. | 180,43 | 184,14 |
| 509-2356 | ARS/S 136 с ЭМПРА | шт. | 265,28 | 270,84 |
| 509-2357 | ARS/S 158 с ЭМПРА | шт. | 373,77 | 381,58 |
| 509-2358 | ARS/S 218 с ЭМПРА | шт. | 245,85 | 250,95 |
| 509-2359 | ARS/S 236 с ЭМПРА | шт. | 343,84 | 351,07 |
| 509-2360 | ARS/S 258 с ЭМПРА | шт. | 586,31 | 598,46 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-2361 | ARS/S 418 с ЭМПРА | шт. | 328,81 | 335,68 |
| 509-2362 | ARS/S 436 с ЭМПРА | шт. | 714,92 | 729,75 |
| 509-2363 | ARS/S 118 с ЭПРА | шт. | 325,62 | 332,24 |
| 509-2364 | ARS/S 136 с ЭПРА | шт. | 413,49 | 422,01 |
| 509-2365 | ARS/S 158 с ЭПРА | шт. | 498,78 | 509,09 |
| 509-2366 | ARS/S 218 с ЭПРА | шт. | 375,95 | 383,65 |
| 509-2367 | ARS/S 236 с ЭПРА | шт. | 386,01 | 394,09 |
| 509-2368 | ARS/S 258 с ЭПРА | шт. | 643,68 | 656,98 |
| 509-2369 | ARS/S 418 с ЭПРА | шт. | 387,05 | 395,09 |
| 509-2370 | ARS/S 436 с ЭПРА | шт. | 927,24 | 946,32 |
| 509-5572 | Светильники люминесцентные потолочные ARS/S 4x18 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком | шт. | 1 357,26 | 1 384,69 |
| Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа: | | | | |
| 509-6778 | OWP 255 с ЭПРА | шт. | 1 299,01 | 1 325,48 |
| 509-6779 | OWP 336 | шт. | 1 056,72 | 1 078,34 |
| 509-6780 | OWP 418 с ЭПРА | шт. | 1 107,95 | 1 130,57 |
| Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: | | | | |
| 509-2371 | OPL/S 218 с ЭМПРА | шт. | 229,01 | 233,77 |
| 509-2372 | OPL/S 236 с ЭМПРА | шт. | 357,63 | 365,15 |
| 509-2373 | OPL/S 258 с ЭМПРА | шт. | 550,54 | 562,00 |
| 509-2374 | OPL/S 418 с ЭМПРА | шт. | 334,03 | 341,02 |
| 509-2375 | OPL/S 436 с ЭМПРА | шт. | 729,20 | 744,33 |
| 509-2376 | OPL/S 218 с ЭПРА | шт. | 407,26 | 415,59 |
| 509-2377 | OPL/S 236 с ЭПРА | шт. | 474,18 | 484,03 |
| 509-2378 | OPL/S 258 с ЭПРА | шт. | 682,56 | 696,66 |
| 509-2379 | OPL/S 418 с ЭПРА | шт. | 461,27 | 470,80 |
| 509-2380 | OPL/S 436 с ЭПРА | шт. | 972,88 | 992,89 |
| Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: | | | | |
| 509-2381 | PRB/S 218 с ЭМПРА | шт. | 301,08 | 307,26 |
| 509-2382 | PRB/S 236 с ЭМПРА | шт. | 429,22 | 438,11 |
| 509-2383 | PRB/S 258 с ЭМПРА | шт. | 612,11 | 624,67 |
| 509-2384 | PRB/S 418 с ЭМПРА | шт. | 440,09 | 449,19 |
| 509-2385 | PRB/S 436 с ЭМПРА | шт. | 799,45 | 815,99 |
| 509-2386 | PRB/S 218 с ЭПРА | шт. | 485,33 | 495,20 |
| 509-2387 | PRB/S 236 с ЭПРА | шт. | 602,25 | 614,60 |
| 509-2388 | PRB/S 258 с ЭПРА | шт. | 775,36 | 791,19 |
| 509-2389 | PRB/S 418 с ЭПРА | шт. | 578,22 | 590,08 |
| 509-2390 | PRB/S 436 с ЭПРА | шт. | 1 195,67 | 1 220,13 |
| Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: | | | | |
| 509-2391 | PRS/S 218 с ЭМПРА | шт. | 229,01 | 233,77 |
| 509-2392 | PRS/S 236 с ЭМПРА | шт. | 357,63 | 365,15 |
| 509-2393 | PRS/S 258 с ЭМПРА | шт. | 578,07 | 590,08 |
| 509-2394 | PRS/S 418 с ЭМПРА | шт. | 334,05 | 341,02 |
| 509-2395 | PRS/S 436 с ЭМПРА | шт. | 723,35 | 738,37 |
| 509-2396 | PRS/S 218 с ЭПРА | шт. | 401,35 | 409,56 |
| 509-2397 | PRS/S 236 с ЭПРА | шт. | 474,18 | 484,03 |
| 509-2398 | PRS/S 258 с ЭПРА | шт. | 719,24 | 734,07 |
| 509-2399 | PRS/S 418 с ЭПРА | шт. | 461,29 | 470,80 |
| 509-2400 | PRS/S 436 с ЭПРА | шт. | 1 021,56 | 1 042,54 |
| Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: | | | | |
| 509-2401 | BAT 118 с ЭМПРА | шт. | 94,63 | 96,59 |
| 509-2402 | BAT 136 с ЭМПРА | шт. | 131,60 | 134,34 |
| 509-2403 | BAT 158 с ЭМПРА | шт. | 191,23 | 195,21 |
| 509-2404 | BAT 218 с ЭМПРА | шт. | 134,61 | 137,41 |
| 509-2405 | BAT 236 с ЭМПРА | шт. | 188,92 | 192,86 |
| 509-2406 | BAT 258 с ЭМПРА | шт. | 278,79 | 284,57 |
| 509-2407 | BAT 118 с ЭПРА | шт. | 248,82 | 253,87 |
| 509-2408 | BAT 136 с ЭПРА | шт. | 250,01 | 255,12 |
| 509-2409 | BAT 158 с ЭПРА | шт. | 274,94 | 280,59 |
| 509-2410 | BAT 218 с ЭПРА | шт. | 275,74 | 281,37 |
| 509-2411 | BAT 236 с ЭПРА | шт. | 280,56 | 286,33 |
| 509-2412 | BAT 258 с ЭПРА | шт. | 317,94 | 324,50 |
| 509-2956 | BAT.R/S 236 | шт. | 168,15 | 171,68 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-6767 | Светильники потолочные для двух компактных люминесцентных ламп типа KD | шт. | 448,42 | 457,53 |
| Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: | | | | |
| 509-2413 | DLH 70 с ЭМПА | шт. | 666,24 | 679,61 |
| 509-2414 | DLH 150 с ЭМПА | шт. | 800,05 | 816,10 |
| 509-2415 | DLH 70 с ЭПА | шт. | 949,69 | 968,72 |
| 509-2416 | DLH 150 с ЭПА | шт. | 1 308,94 | 1 335,17 |
| 509-2417 | DLR 70 с ЭМПА | шт. | 770,86 | 786,36 |
| 509-2418 | DLR 150 с ЭМПА | шт. | 912,71 | 931,05 |
| 509-2419 | DLR 70 с ЭПА | шт. | 979,53 | 999,20 |
| 509-2420 | DLR 150 с ЭПА | шт. | 1 481,05 | 1 510,75 |
| 509-6751 | Светильники потолочные встраиваемые направленного света с матовым стеклянным плафоном RG100 IP54 | шт. | 192,16 | 196,03 |
| 509-6764 | Светильники потолочные направленного света с алюминиевым корпусом для металлогалогенных ламп NSD 10 | шт. | 1 966,61 | 2 006,29 |
| 509-6475 | Светильник подвесной промышленный ГСП 17-250-742 с ППА | шт. | 950,91 | 970,37 |
| Светильник промышленный GM: | | | | |
| 509-8484 | C35-14-32-CG-65-L00-U (1 модуль) | шт. | 766,93 | 782,35 |
| 509-8485 | C35-14-32-CG-65-L00-K (1 модуль) | шт. | 766,93 | 782,35 |
| 509-8486 | C35-14-28-CG-65-Lxx-U (1 модуль) | шт. | 904,58 | 922,75 |
| 509-8487 | C70-28-64-CG-65-L00-T (1 модуль) | шт. | 1 533,85 | 1 564,68 |
| 509-8488 | C70-28-64-CG-65-L00-T (2 модуля) | шт. | 1 573,18 | 1 604,80 |
| 509-8489 | C70-28-64-CG-65-L00-K (1 модуль) | шт. | 1 533,85 | 1 564,68 |
| 509-8490 | C70-28-64-CG-65-L00-K (2 модуля) | шт. | 1 573,18 | 1 604,80 |
| 509-8491 | C70-28-56-CG-65-Lxx-T (1 модуль) | шт. | 1 828,82 | 1 865,55 |
| 509-8492 | C70-28-56-CG-65-Lxx-T (2 модуля) | шт. | 1 828,82 | 1 865,55 |
| 509-8493 | C130-56-128-CG-65-L00-T (1 модуль) | шт. | 3 067,70 | 3 129,37 |
| 509-8494 | C130-56-128-CG-65-L00-T (2 модуля) | шт. | 3 067,70 | 3 129,39 |
| 509-8495 | C130-56-128-CG-65-L00-K (2 модуля) | шт. | 3 067,70 | 3 129,39 |
| 509-8496 | C130-56-112-CG-65-Lxx-T (1 модуль) | шт. | 3 657,65 | 3 731,12 |
| 509-8497 | C130-56-112-CG-65-Lxx-T (2 модуля) | шт. | 3 657,65 | 3 731,14 |
| 509-8498 | C195-84 -194-CG-65-L00-T (3 модуля) | шт. | 4 601,55 | 4 694,09 |
| 509-8499 | C195-84 -194-CG-65-L00-K (3 модуля) | шт. | 4 601,55 | 4 694,09 |
| 509-8500 | C195-84 -170-CG-65-Lxx-T (3 модуля) | шт. | 5 486,47 | 5 596,71 |
| 509-8501 | C100-42-96-CG-65-L00-T (1 модуль) | шт. | 2 300,78 | 2 347,02 |
| 509-8502 | C100-42-84-CG-65-Lxx-T (1 модуль) | шт. | 2 733,40 | 2 788,29 |
| 509-8503 | C200-84-192-CG-65-L00-T (2 модуля) | шт. | 4 601,55 | 4 694,05 |
| 509-8504 | C200-84-168-CG-65-Lxx-T (2 модуля) | шт. | 5 466,80 | 5 576,61 |
| 509-8505 | C300-126-288-CG-65-L00-T (3 модуля) | шт. | 6 902,33 | 7 041,10 |
| 509-8506 | C300-126-252-CG-65-Lxx-T (3 модуля) | шт. | 8 200,21 | 8 364,94 |
| Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: | | | | |
| 509-2421 | DLS 113 с ЭМПА | шт. | 240,38 | 245,22 |
| 509-2422 | DLS 213 с ЭМПА | шт. | 285,37 | 291,11 |
| 509-2423 | DLS 118 с ЭМПА | шт. | 250,82 | 255,88 |
| 509-2424 | DLS 218 с ЭМПА | шт. | 303,49 | 309,60 |
| 509-2425 | DLS 126 с ЭМПА | шт. | 307,93 | 314,14 |
| 509-2426 | DLS 226 с ЭМПА | шт. | 357,40 | 364,60 |
| 509-2427 | DLS 113 с ЭПА | шт. | 446,17 | 455,12 |
| 509-2428 | DLS 213 с ЭПА | шт. | 484,44 | 494,16 |
| 509-2429 | DLS 118 с ЭПА | шт. | 449,92 | 458,96 |
| 509-2430 | DLS 218 с ЭПА | шт. | 493,82 | 503,74 |
| 509-2431 | DLS 126 с ЭПА | шт. | 482,93 | 492,64 |
| 509-2432 | DLS 226 с ЭПА | шт. | 523,82 | 534,35 |
| 509-2433 | DLS 132 с ЭПА | шт. | 497,95 | 507,94 |
| 509-2434 | DLS 232 с ЭПА | шт. | 523,81 | 534,35 |
| 509-2435 | DLG 113 с ЭМПА | шт. | 262,96 | 268,25 |
| 509-2436 | DLG 213 с ЭМПА | шт. | 315,30 | 321,67 |
| 509-2437 | DLG 118 с ЭМПА | шт. | 273,29 | 278,80 |
| 509-2438 | DLG 218 с ЭМПА | шт. | 340,93 | 347,79 |
| 509-2439 | DLG 126 с ЭМПА | шт. | 323,04 | 329,55 |
| 509-2440 | DLG 226 с ЭМПА | шт. | 367,75 | 375,16 |
| 509-2441 | DLG 113 с ЭПА | шт. | 482,19 | 491,86 |
| 509-2442 | DLG 213 с ЭПА | шт. | 508,80 | 519,04 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-2443 | DLG 118 с ЭПРА | шт. | 487,81 | 497,61 |
| 509-2444 | DLG 218 с ЭПРА | шт. | 509,95 | 520,19 |
| 509-2445 | DLG 126 с ЭПРА | шт. | 497,19 | 507,18 |
| 509-2446 | DLG 226 с ЭПРА | шт. | 522,32 | 532,82 |
| 509-2447 | DLG 132 с ЭПРА | шт. | 519,72 | 530,15 |
| 509-2448 | DLG 232 с ЭПРА | шт. | 544,59 | 555,54 |
| 509-2449 | DLN 113 с ЭМПРА | шт. | 171,36 | 174,82 |
| 509-2450 | DLN 118 с ЭМПРА | шт. | 171,35 | 174,82 |
| 509-2451 | DLP 118 с ЭМПРА | шт. | 299,37 | 305,43 |
| 509-2452 | DLP 126 с ЭМПРА | шт. | 340,68 | 347,57 |
| 509-2453 | DLP 118 с ЭПРА | шт. | 484,82 | 494,59 |
| 509-2454 | DLP 126 с ЭПРА | шт. | 519,46 | 529,92 |
| 509-2455 | DLP 132 с ЭПРА | шт. | 596,35 | 608,34 |
| 509-2456 | DLP 142 с ЭПРА | шт. | 638,07 | 650,89 |
| 509-2457 | DLK 218 с ЭМПРА | шт. | 647,09 | 660,08 |
| 509-2458 | DLK 226 с ЭМПРА | шт. | 651,99 | 665,08 |
| 509-2459 | DLK 218 с ЭПРА | шт. | 763,81 | 779,14 |
| 509-2460 | DLK 226 с ЭПРА | шт. | 777,93 | 793,54 |
| 509-3139 | Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2x40 | шт. | 317,84 | 324,50 |
| 509-5202 | Светильник подвесной пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ 2x40-21 | шт. | 292,24 | 298,41 |
| 509-5203 | Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий и экранирующей решетки ПВЛМ-Д 2x40-21 | шт. | 392,90 | 401,19 |
| 509-5204 | Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ПВЛМ-ДО 2x40-21 | шт. | 392,91 | 401,18 |
| 509-5205 | Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ПВЛМ-ДР 2x40-21 | шт. | 381,38 | 389,47 |
| 509-5206 | Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями и экранирующей решеткой ПВЛМ-ДОР 2x40-21 | шт. | 381,39 | 389,46 |
| 509-5207 | Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-001 | шт. | 154,25 | 157,44 |
| 509-5208 | Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-101 | шт. | 207,23 | 211,55 |
| 509-5209 | Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-201 | шт. | 207,24 | 211,55 |
| 509-5210 | Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-301 | шт. | 260,04 | 265,44 |
| 509-5211 | Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-401 | шт. | 260,03 | 265,42 |
| 509-5212 | Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-001 | шт. | 214,60 | 219,03 |
| 509-5213 | Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-101 | шт. | 270,16 | 275,81 |
| 509-5214 | Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-201 | шт. | 270,16 | 275,80 |
| 509-5215 | Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2x40-301 | шт. | 322,85 | 329,58 |
| 509-5216 | Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2x40-401 | шт. | 322,85 | 329,57 |
| Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: | | | | |
| 509-2461 | НСП 02-100-001 | шт. | 40,96 | 41,88 |
| 509-2462 | НСП 02-100-002 с решеткой | шт. | 46,69 | 47,73 |
| 509-2473 | НСП 02-100-003 с решеткой | шт. | 46,68 | 47,73 |
| 509-2463 | НСП 02-200-(021)001 (IP 52) | шт. | 46,49 | 47,54 |
| 509-2464 | НСП 02-200-(022)002 с решеткой (IP 52) | шт. | 53,35 | 54,55 |
| 509-2474 | НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52) | шт. | 53,36 | 54,55 |
| 509-2465 | НСП 03-60-001 | шт. | 33,66 | 34,40 |
| 509-2466 | НСП 11-100 (IP 54) | шт. | 197,25 | 201,30 |
| 509-2467 | НСП 11-200 (IP 54) | шт. | 220,85 | 225,42 |
| 509-2468 | НСП 11-500 (IP 54) | шт. | 473,14 | 483,08 |
| 509-2469 | НСП 01-100 с решеткой | шт. | 181,30 | 185,07 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-2470 | НСР 01-200 с решеткой | шт. | 160,75 | 164,20 |
| 509-2471 | НСР 02-200 с решеткой | шт. | 197,12 | 201,30 |
| 509-2475 | НСП 23-200 взрывозащищенные | шт. | 574,85 | 586,71 |
| 509-2472 | НСП 44-200 взрывозащищенные | шт. | 804,72 | 821,25 |
| 509-2476 | ВЗГ 200 взрывозащищенные | шт. | 522,06 | 532,84 |
| 509-2477 | Н4Б 300-МА взрывозащищенные | шт. | 579,54 | 591,73 |
| 509-5694 | Светильник головной взрывозащищенный с доливной аккумуляторной батареей СГД.5М.05 | шт. | 257,74 | 263,01 |
| 509-6477 | Светильник взрывозащищенный EVIX-4050, с лампами накаливания 100 Вт, с отражателем и защитной решеткой | шт. | 2 630,01 | 2 682,79 |
| 509-6478 | Светильник взрывозащищенный EVIX-4060, с лампами накаливания 200 Вт, с отражателем и защитной решеткой | шт. | 3 290,51 | 3 356,58 |
| 509-6479 | Светильник взрывозащищенный переносной ВЗГ-14 | шт. | 179,26 | 183,04 |
| Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа: | | | | |
| 509-5399 | НСП 43М-200 | шт. | 1 457,09 | 1 487,01 |
| 509-5400 | НСП 47-100 | шт. | 910,71 | 929,38 |
| 509-5401 | НСП 47-200 | шт. | 910,71 | 929,38 |
| Решетка защитная для светильника типа: | | | | |
| 509-5402 | НСП 43М | шт. | 87,76 | 89,56 |
| 509-5403 | НСП 47 | шт. | 69,50 | 70,91 |
| 509-0762 | Светильники НСП 41-200-001 (IP 52) | шт. | 46,48 | 47,53 |
| 509-0763 | Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52) | шт. | 53,34 | 54,54 |
| 509-1374 | Светильник НСП 03x60-001 шар | шт. | 21,03 | 21,52 |
| 509-1375 | Светильник НСП 03x60-027 | шт. | 13,02 | 13,35 |
| 509-1377 | Светильник НСП 11x200-334 подвесной (IP 54) | шт. | 61,86 | 63,32 |
| 509-4955 | Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаячной коробкой НСП 11-100-614 | шт. | 168,86 | 172,34 |
| 509-4956 | Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаячной коробкой НСП 11-200-614 | шт. | 171,09 | 174,70 |
| 509-4957 | Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-100-002 | шт. | 100,29 | 102,35 |
| 509-4958 | Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-200-003 | шт. | 182,81 | 186,52 |
| 509-4959 | Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-200-213 | шт. | 216,62 | 221,00 |
| 509-4960 | Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-500-004 | шт. | 216,06 | 220,44 |
| 509-4961 | Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-500-014 | шт. | 260,31 | 265,58 |
| 509-4962 | Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004 | шт. | 202,54 | 206,67 |
| 509-4963 | Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-014 | шт. | 232,83 | 237,57 |
| 509-4964 | Светильник подвесной с рассеивателем из силикатного стекла шаровидной формы НСО 17-150 | шт. | 41,59 | 42,52 |
| 509-5128 | Светильник НБУ 12-75-801 антивандальный | шт. | 509,13 | 519,44 |
| 509-5129 | Светильник ФДБ 21-11-001 антивандальный | шт. | 201,68 | 205,76 |
| 509-1330 | Светильник КвББ 100W, настенный вверх | шт. | 46,20 | 47,40 |
| 509-1331 | Светильник КвББ 100W, настенный вниз | шт. | 82,51 | 84,44 |
| 509-1332 | Светильник КвББ 100W, столбик | шт. | 107,42 | 109,84 |
| 509-1333 | Светильник КвБЧ 100W, на столбик | шт. | 107,42 | 109,84 |
| 509-1334 | Светильник КвБЧ 100W, настенный вниз | шт. | 82,51 | 84,44 |
| 509-1335 | Светильник КвБЧ 100W, настенный вверх | шт. | 46,20 | 47,40 |
| 509-1336 | Светильник точечный марки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый | шт. | 12,59 | 12,85 |
| 509-1337 | Светильник точечный марки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото | шт. | 14,71 | 15,01 |
| 509-1338 | Светильник точечный марки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром | шт. | 14,71 | 15,01 |
| 509-1339 | Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке | шт. | 39,14 | 39,93 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-1340 | Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке | шт. | 35,55 | 36,27 |
| 509-1341 | Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла | шт. | 24,53 | 25,03 |
| Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью: | | | | |
| 509-4946 | 40 Вт, тип R-50 | шт. | 11,88 | 12,13 |
| 509-4947 | 40 Вт, тип RP-50, поворотный | шт. | 28,88 | 29,47 |
| 509-4948 | 60 Вт, тип R-63 | шт. | 7,52 | 7,68 |
| 509-4949 | 60 Вт, тип RP-63, поворотный | шт. | 29,30 | 29,90 |
| 509-4950 | 75 Вт, тип R-80 | шт. | 7,84 | 8,01 |
| 509-4951 | 75 Вт, тип RP-80, поворотный | шт. | 29,32 | 29,93 |
| 509-1342 | Светильник SGS101 IXSON-T 70W | шт. | 348,78 | 355,98 |
| 509-1343 | Светильник SGS102 IXSON-T 250W | шт. | 501,94 | 512,37 |
| Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: | | | | |
| 509-1350 | консольный ЖКУ-02-250-003 У1, со стеклом | шт. | 245,01 | 250,31 |
| 509-5481 | консольный ЖКУ 08-150-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. | 409,54 | 418,33 |
| 509-5482 | консольный ЖКУ 08-150-002, с алюминиевым алязакированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 327,91 | 335,04 |
| 509-5483 | консольный ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. | 493,67 | 504,21 |
| 509-5484 | консольный ЖКУ 08-250-002, с алюминиевым алязакированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 396,55 | 405,11 |
| 509-1344 | консольный ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой | шт. | 298,56 | 305,11 |
| 509-1345 | консольный ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом | шт. | 301,72 | 308,38 |
| 509-5485 | консольный ЖКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 915,54 | 934,51 |
| 509-5486 | консольный ЖКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 836,40 | 853,73 |
| 509-5487 | консольный ЖКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 1 197,45 | 1 222,14 |
| 509-5488 | консольный ЖКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 1 021,63 | 1 042,76 |
| 509-5489 | консольный ЖКУ 16-150-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 573,73 | 585,63 |
| 509-5490 | консольный ЖКУ 16-150-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 510,79 | 521,41 |
| 509-5491 | консольный ЖКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 608,53 | 621,13 |
| 509-5492 | консольный ЖКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 544,04 | 555,33 |
| 509-5493 | консольный ЖКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 813,05 | 829,83 |
| 509-5494 | консольный ЖКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 737,03 | 752,26 |
| 509-5495 | консольный "Гелиос" ЖКУ 21-70-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 471,87 | 481,62 |
| 509-5496 | консольный "Гелиос" ЖКУ 21-100-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 499,99 | 510,34 |
| 509-5497 | консольный "Гелиос" ЖКУ 21-150-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 533,27 | 544,29 |
| 509-5498 | консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 557,54 | 569,12 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-5686 | консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-001(002), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 651,53 | 664,86 |
| 509-5499 | консольный "Селена" ЖКУ 28-70-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата | шт. | 717,94 | 732,99 |
| 509-5500 | консольный "Селена" ЖКУ 28-100-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата | шт. | 724,51 | 739,70 |
| 509-5501 | консольный "Селена" ЖКУ 28-150-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата | шт. | 392,90 | 401,46 |
| 509-5502 | консольный ЖКУ 28-150-001, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата | шт. | 418,02 | 426,95 |
| 509-5503 | консольный ЖКУ 28-150-002, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла | шт. | 311,19 | 317,93 |
| 509-5504 | консольный ЖКУ 28-150-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом | шт. | 338,71 | 346,09 |
| 509-1346 | консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом) | шт. | 500,57 | 511,21 |
| 509-1347 | консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла) | шт. | 465,95 | 476,00 |
| 509-1348 | консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклым стеклом) | шт. | 570,11 | 582,19 |
| 509-1373 | консольный ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом) | шт. | 541,90 | 553,47 |
| 509-1349 | консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла) | шт. | 403,76 | 412,62 |
| 509-1372 | консольный ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом) | шт. | 473,18 | 483,28 |
| 509-5505 | консольный ЖКУ 35-150-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната | шт. | 416,12 | 425,07 |
| 509-5506 | консольный ЖКУ 35-150-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла | шт. | 345,06 | 352,53 |
| 509-5507 | консольный ЖКУ 35-150-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом | шт. | 382,00 | 390,29 |
| 509-5508 | консольный ЖКУ 35-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната | шт. | 504,54 | 515,32 |
| 509-5509 | консольный ЖКУ 35-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла | шт. | 347,88 | 355,48 |
| 509-5510 | консольный ЖКУ 35-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом | шт. | 442,87 | 452,45 |
| 509-5511 | консольный ЖКУ 35-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната | шт. | 489,56 | 500,16 |
| 509-5512 | консольный ЖКУ 35-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла | шт. | 439,97 | 449,51 |
| 509-5513 | консольный ЖКУ 35-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом | шт. | 492,97 | 503,66 |
| 509-5514 | подвесной ЖСУ 08-150-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. | 586,04 | 598,36 |
| 509-5515 | подвесной ЖСУ 08-150-002, с алюминиевым алязакированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 412,40 | 421,22 |
| 509-5516 | подвесной ЖСУ 08-250-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. | 501,19 | 511,85 |
| 509-5517 | подвесной ЖСУ 08-250-002, с алюминиевым алязакированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 463,11 | 472,97 |
| 509-5518 | подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 657,79 | 671,32 |
| 509-5519 | подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 742,35 | 757,63 |
| 509-5520 | подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 861,90 | 879,58 |
| 509-5521 | подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 946,12 | 965,53 |
| 509-5522 | подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 685,38 | 699,52 |
| 509-5523 | подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 727,81 | 742,84 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-5524 | подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 916,77 | 935,56 |
| 509-5525 | подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 916,71 | 935,56 |
| 509-5526 | подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 791,14 | 807,42 |
| 509-5527 | подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 791,09 | 807,42 |
| 509-5528 | подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 944,95 | 964,34 |
| 509-5529 | подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 944,89 | 964,33 |
| 509-5530 | подвесной ЖСУ 17-100-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 659,46 | 673,03 |
| 509-5531 | подвесной ЖСУ 17-150-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 689,92 | 704,13 |
| 509-5532 | подвесной ЖСУ 17-250-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 804,45 | 820,97 |
| 509-5533 | подвесной ЖСУ 21-250-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла | шт. | 374,78 | 382,80 |
| 509-1376 | подвесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла) | шт. | 387,89 | 396,32 |
| 509-5534 | подвесной ЖСУ 21-250-002, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата | шт. | 465,71 | 475,60 |
| 509-5535 | подвесной ЖСУ 21-250-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом | шт. | 458,70 | 468,54 |
| 509-1352 | подвесной ЖСУ 21-400 | шт. | 440,70 | 450,22 |
| 509-5536 | подвесной ЖСУ 21-400-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла | шт. | 385,78 | 394,15 |
| 509-5217 | Светильник ЖБУ 02-100-002 антивандальный | шт. | 1 056,69 | 1 078,25 |
| 509-5537 | Светильник торшерный "Огонек" ЖТУ 01-70-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия | шт. | 701,89 | 716,27 |
| 509-5538 | Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета | шт. | 675,55 | 689,32 |
| 509-5539 | Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета | шт. | 750,65 | 765,95 |
| 509-5540 | Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. | 1 145,63 | 1 169,00 |
| 509-5541 | Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. | 1 301,24 | 1 327,79 |
| 509-5542 | Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-150-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. | 1 302,64 | 1 329,22 |
| 509-5543 | Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия | шт. | 1 234,89 | 1 259,93 |
| 509-5544 | Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия | шт. | 1 152,15 | 1 175,57 |
| 509-5545 | Светильник торшерный "Александровский сад" ЖТУ 18-100-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком | шт. | 629,13 | 642,17 |
| 509-1351 | Светильник ЖПП 01-100-011 | шт. | 202,99 | 207,35 |
| 509-5548 | Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-150-003 | шт. | 12 734,47 | 12 990,48 |
| 509-5549 | Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-001 | шт. | 12 694,69 | 12 949,95 |
| 509-5550 | Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-003 | шт. | 12 848,37 | 13 106,70 |
| 509-5551 | Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-400-003 | шт. | 13 151,88 | 13 416,36 |
| Светильник уличный GM: | | | | |
| 509-8480 | U35-14-ML-T6-35-CG-65-L00-K | шт. | 1 709,34 | 1 743,82 |
| 509-8481 | U65-28-ML-T6-71-CG-65-L00-K | шт. | 2 553,19 | 2 604,55 |
| 509-8482 | U100-42-TE-97-CG-65-L00-K | шт. | 2 791,20 | 2 847,32 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-8483 | U140-63-TE-145-CG-65-L00-K | шт. | 3 613,42 | 3 685,98 |
| 509-5552 | Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-105 | шт. | 2 304,93 | 2 351,76 |
| 509-5553 | Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-107 | шт. | 2 304,93 | 2 351,76 |
| 509-5429 | Светильник консольный НКУ 01-200, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната | шт. | 276,39 | 282,06 |
| 509-5430 | Светильник торшерный "Огонек" НТУ 01-150-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия | шт. | 394,27 | 402,47 |
| 509-5431 | Светильник торшерный "Шар" НТУ 06-200-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета | шт. | 467,42 | 476,97 |
| Светильник под ртутную лампу ДРЛ: | | | | |
| 509-1353 | для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом | шт. | 186,48 | 190,56 |
| 509-1354 | для наружного освещения консольный РКУ 01-250-002, без стекла | шт. | 166,61 | 170,21 |
| 509-1355 | для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 У1, со стеклом | шт. | 226,74 | 231,62 |
| 509-1356 | для наружного освещения консольный РКУ 02-250-004 У1, без стекла | шт. | 156,52 | 160,03 |
| 509-1357 | для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла | шт. | 215,94 | 220,69 |
| 509-1358 | для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, с плоским стеклом | шт. | 267,73 | 273,66 |
| 509-1359 | для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревда | шт. | 296,55 | 303,02 |
| 509-1798 | для наружного освещения консольный РКУ 06-125 | шт. | 273,03 | 278,86 |
| 509-5434 | для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната | шт. | 420,45 | 429,21 |
| 509-5435 | для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем, без защитного стекла | шт. | 300,50 | 306,83 |
| 509-5436 | для наружного освещения консольный РКУ 08-125-001, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. | 614,60 | 627,32 |
| 509-5437 | для наружного освещения консольный РКУ 08-125-002, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 455,20 | 464,71 |
| 509-5438 | для наружного освещения консольный РКУ 08-250-003, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. | 723,40 | 738,47 |
| 509-5439 | для наружного освещения консольный РКУ 08-250-004, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 527,26 | 538,38 |
| 509-5440 | для наружного освещения консольный РКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 1 619,73 | 1 652,70 |
| 509-5441 | для наружного освещения консольный РКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 1 473,95 | 1 503,95 |
| 509-5442 | для наружного освещения консольный РКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 1 687,66 | 1 722,05 |
| 509-5443 | для наружного освещения консольный РКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 1 503,00 | 1 533,63 |
| 509-5444 | для наружного освещения консольный РКУ 16-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 914,24 | 932,87 |
| 509-5445 | для наружного освещения консольный РКУ 16-125-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 466,34 | 475,98 |
| 509-5446 | для наружного освещения консольный РКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 1 028,91 | 1 049,87 |
| 509-5447 | для наружного освещения консольный РКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 851,58 | 868,96 |
| 509-5448 | для наружного освещения консольный РКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 1 146,37 | 1 169,76 |
| 509-5449 | для наружного освещения консольный РКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 1 009,60 | 1 030,22 |
| 509-5450 | для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-125-003(004), с алюминиевым алякированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 629,48 | 642,39 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-5451 | для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-250-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 718,62 | 733,37 |
| 509-5452 | для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-80-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата | шт. | 1 046,55 | 1 068,14 |
| 509-5453 | для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-125-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата | шт. | 840,95 | 858,43 |
| 509-1799 | для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом) | шт. | 601,33 | 614,13 |
| 509-1800 | для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла) | шт. | 495,66 | 506,35 |
| 509-5433 | для наружного освещения консольный РКУ 28-250-003 (с плоским стеклом) | шт. | 587,28 | 599,63 |
| 509-5432 | для наружного освещения консольный РКУ 28-400-002 (без стекла) | шт. | 525,56 | 536,67 |
| 509-1801 | для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом) | шт. | 580,29 | 592,51 |
| 509-5454 | для наружного освещения консольный РКУ 30-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната | шт. | 451,35 | 460,79 |
| 509-5455 | для наружного освещения консольный РКУ 33-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната | шт. | 606,47 | 619,23 |
| 509-5456 | для наружного освещения консольный РКУ 33-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла | шт. | 500,10 | 510,69 |
| 509-5457 | для наружного освещения консольный РКУ 33-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом | шт. | 571,21 | 583,30 |
| 509-5458 | для наружного освещения консольный РКУ 33-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната | шт. | 636,08 | 649,53 |
| 509-5459 | для наружного освещения консольный РКУ 33-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла | шт. | 501,34 | 512,05 |
| 509-5460 | для наружного освещения консольный РКУ 33-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом | шт. | 596,05 | 608,72 |
| 509-5463 | для наружного освещения консольный РСУ 08-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. | 614,20 | 626,91 |
| 509-5464 | для наружного освещения консольный РСУ 08-125-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 483,42 | 493,50 |
| 509-5465 | для наружного освещения консольный РСУ 08-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. | 811,68 | 828,48 |
| 509-5466 | для наружного освещения консольный РСУ 08-250-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла | шт. | 620,35 | 633,31 |
| 509-5467 | для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 1 060,53 | 1 082,12 |
| 509-5468 | для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 1 173,85 | 1 197,74 |
| 509-5469 | для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 1 297,24 | 1 323,60 |
| 509-5470 | для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 1 441,66 | 1 470,92 |
| 509-5471 | для наружного освещения консольный РСУ 17-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 894,15 | 912,41 |
| 509-5472 | для наружного освещения консольный РСУ 17-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. | 1 166,35 | 1 190,09 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-1802 | для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-001, без стекла | шт. | 254,91 | 260,42 |
| 509-1803 | для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом | шт. | 739,86 | 755,12 |
| 509-5461 | для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-003, с плоским силикатным стеклом | шт. | 683,19 | 697,37 |
| 509-1804 | для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-001 | шт. | 611,20 | 623,94 |
| 509-5462 | для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-003, с плоским силикатным стеклом | шт. | 805,49 | 822,20 |
| 509-1805 | промышленный подвесной РСЦ 05-250-001, без стекла | шт. | 303,51 | 309,65 |
| 509-1806 | промышленный подвесной РСЦ 05-250-032, со стеклом | шт. | 624,85 | 637,42 |
| 509-4865 | Светильник РСЦ 05-700-022 | шт. | 916,51 | 934,98 |
| 509-5622 | Светильник РПУ-02-125-001 | шт. | 692,32 | 706,54 |
| 509-5218 | Светильник РПУ 02-125-002 антивандальный | шт. | 881,02 | 899,07 |
| 509-5473 | Светильник торшерный "Огонек" РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия | шт. | 477,21 | 487,10 |
| 509-5474 | Светильник торшерный "Шар" РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета | шт. | 536,46 | 547,44 |
| 509-5475 | Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. | 990,38 | 1 010,65 |
| 509-5476 | Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-250-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. | 1 119,18 | 1 142,08 |
| 509-5477 | Светильник торшерный "Бочонок" РТУ 10-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия | шт. | 1 044,13 | 1 065,36 |
| 509-5478 | Светильник торшерный "Шар" РТУ 11-125-004, с защитным силикатным стеклом молочного цвета | шт. | 525,59 | 536,48 |
| 509-5479 | Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 17-250-002, с рассеивателем из органического стекла | шт. | 869,04 | 887,08 |
| 509-5480 | Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 18-125-001. с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком | шт. | 385,11 | 393,27 |
| 509-1395 | Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/G13 ИЭК | шт. | 52,50 | 53,60 |
| 509-1396 | Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/G13 ИЭК | шт. | 63,68 | 65,00 |
| 509-1397 | Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/G13 ИЭК | шт. | 71,81 | 73,33 |
| 509-5127 | Светильник ЛПБ 31-11-006 антивандальный | шт. | 183,07 | 186,81 |
| 509-1398 | Светильник ЛСП 3902 1x36Вт IP65 | шт. | 80,40 | 82,13 |
| 509-1399 | Светильник ЛСП 3902 2x36Вт IP65 | шт. | 99,76 | 101,96 |
| 509-2954 | Светильник ЛСП 16-2x40 УХЛ4 | шт. | 111,24 | 113,95 |
| 509-2955 | Светильник ЛСП 02-2x40 | шт. | 207,85 | 212,26 |
| 509-4984 | Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 02-2x36-001 | шт. | 297,03 | 303,23 |
| 509-4985 | Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2x36-002 | шт. | 367,76 | 375,40 |
| 509-4986 | Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ЛСП 02-2x36-003 | шт. | 297,03 | 303,25 |
| 509-4987 | Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2x36-004 | шт. | 367,79 | 375,42 |
| 509-4988 | Светильник подвесной с отражателем "кососвет", с экранирующей решеткой ЛСП 02-2x36-005 | шт. | 367,75 | 375,42 |
| 509-4989 | Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-65-001 | шт. | 297,92 | 304,26 |
| 509-4990 | Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-2x65-001 | шт. | 804,06 | 820,60 |
| 509-4991 | Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 22-2x65-101 | шт. | 226,47 | 231,60 |
| 509-4992 | Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 22-2x65-111 | шт. | 341,05 | 348,53 |
| 509-5776 | Светильник люминесцентный потолочный ЛСП 40-2x36-005 IP65 | шт. | 333,49 | 340,37 |
| 509-4993 | Светильник подвесной полугерметичный без отражателя, с рассеивателем из молочного пластика ЛСП 40-2x40-003 | шт. | 454,78 | 464,29 |
| 509-4994 | Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из полиметилметакрилата ЛСП 40-2x40-005 | шт. | 349,12 | 356,32 |
| 509-4995 | Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-40-001 | шт. | 178,82 | 182,54 |
| 509-4996 | Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеиватель из поликарбоната ЛСП 44-40-002 | шт. | 236,10 | 240,96 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-4997 | Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-2х40-001 | шт. | 278,40 | 284,18 |
| 509-4998 | Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из поликарбоната ЛСП 44-2х40-002 | шт. | 318,57 | 325,16 |
| 509-4999 | Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из негорючего поликарбоната для пожароопасных помещений ЛСП 44-2х40-003 | шт. | 601,79 | 614,04 |
| 509-6472 | Светильник ЛСП 44-2х18-013 с ЭПРА | шт. | 402,94 | 411,10 |
| 509-6397 | Светильник ЛСП 44-2х36 | шт. | 314,50 | 321,00 |
| 509-6473 | Светильник ЛСП 44-2х36-013 с ЭПРА | шт. | 756,85 | 772,20 |
| 509-6398 | Светильник ЛСП 44-2х58-003 | шт. | 643,04 | 656,18 |
| 509-6474 | Светильник ЛСП 66-2х36-003/013 с ЭПРА | шт. | 2 253,30 | 2 298,86 |
| Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа: | | | | |
| 509-5395 | ЛСП 03ВЕх-1х65 (Н4Т5Л) | шт. | 1 795,93 | 1 832,65 |
| 509-5396 | ЛСП 03ВЕх-1х80 (Н4Т4Л) | шт. | 1 799,78 | 1 836,55 |
| 509-5397 | ЛСП 03ВЕх-2х65 (Н4Т5Л) | шт. | 2 769,64 | 2 826,64 |
| 509-5398 | ЛСП 03ВЕх-2х80 (Н4Т4Л) | шт. | 2 776,85 | 2 833,94 |
| 509-1360 | Светильник ЛПО 16-2х18 | шт. | 57,84 | 59,11 |
| 509-1362 | Светильник ЛПО 16-4х18 | шт. | 116,81 | 119,36 |
| 509-1361 | Светильник ЛПО 16-2х36 | шт. | 91,02 | 93,02 |
| 509-1364 | Светильник ЛПО 09-4х36 | шт. | 152,07 | 155,44 |
| 509-1363 | Светильник ЛПО 09-4х18 | шт. | 98,01 | 100,16 |
| 509-1365 | Светильник ЛПО 103 2х36 | шт. | 62,81 | 64,19 |
| 509-1366 | Светильник ЛПО 11 1х18 | шт. | 42,64 | 43,55 |
| 509-5749 | Светильник ЛПО 01 2х40 | шт. | 107,06 | 109,47 |
| 509-2957 | Светильник ЛПО 02-2х40 | шт. | 258,63 | 263,99 |
| 509-5750 | Светильник ЛПО 2х80 | шт. | 211,48 | 215,90 |
| 509-2974 | Светильник ЛПО 56-1х11-001 антивандальный IP20 | шт. | 223,50 | 228,12 |
| 509-5219 | Светильник ЛПО 56-11-004 антивандальный | шт. | 279,46 | 285,15 |
| 509-2975 | Светильник ЛПО 40-2Х40 УХЛ4 | шт. | 270,40 | 276,20 |
| 509-6476 | Светильник потолочный ЛПО 44-2х36-003/013 с ЭПРА | шт. | 434,05 | 442,90 |
| Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: | | | | |
| 509-5373 | ЛПО 1х20-001 | шт. | 68,91 | 70,41 |
| 509-5374 | ЛПО 1х40-001 | шт. | 88,94 | 90,89 |
| 509-5375 | ЛПО 2х20-001 | шт. | 80,06 | 81,86 |
| 509-5376 | ЛПО 2х40-001 | шт. | 139,40 | 142,44 |
| 509-5377 | ЛПО 4х20-002 | шт. | 212,78 | 217,32 |
| 509-5378 | ЛПО 4х40-002 | шт. | 360,26 | 367,92 |
| 509-5379 | ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х20 | шт. | 55,01 | 56,25 |
| 509-5380 | ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х40 | шт. | 70,73 | 72,33 |
| 509-5381 | ЛПО 01 (ЛПО 12)-2х20 | шт. | 70,73 | 72,32 |
| 509-5382 | ЛПО 01 (ЛПО 12)-2х40 | шт. | 110,13 | 112,61 |
| 509-5383 | ЛПО 46-1х20-003 (004) | шт. | 111,24 | 113,58 |
| 509-5384 | ЛПО 46-1х40-003 (004) | шт. | 147,65 | 150,75 |
| 509-5385 | ЛПО 46-2х18-003 (004) | шт. | 164,19 | 167,68 |
| 509-5386 | ЛПО 46-2х36-003 (004) | шт. | 242,32 | 247,38 |
| 509-5387 | ЛПО 46-2х36-504 для освещения спортивных залов, с защитной решеткой | шт. | 677,64 | 691,44 |
| 509-5388 | ЛПО 50-1х20 | шт. | 84,85 | 86,70 |
| 509-5389 | ЛПО 50-1х40 | шт. | 108,12 | 110,54 |
| 509-5390 | ЛПО 50-2х20 | шт. | 94,75 | 96,93 |
| 509-5391 | ЛПО 50-2х40 | шт. | 149,10 | 152,51 |
| 509-5392 | ЛПО 50-4х20 | шт. | 157,15 | 160,71 |
| 509-5393 | ЛПО 50-4х40 | шт. | 308,02 | 314,70 |
| 509-5394 | Светильник потолочный для освещения школьных досок с зеркальным отражателем, с кронштейнами ЛПО 72-1х36 | шт. | 320,57 | 327,30 |
| 509-4982 | Светильник настенный для освещения классных досок с зеркальным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-001 | шт. | 192,98 | 197,09 |
| 509-4983 | Светильник настенный для освещения классных досок с диффузорным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-002 | шт. | 192,98 | 197,09 |
| 509-1367 | Светильник ЛВО-27-220-140 2х18W | шт. | 168,94 | 172,40 |
| 509-1368 | Светильник ЛВО-27-235-170 2х18W со стеклом | шт. | 263,03 | 268,39 |
| 509-5121 | Светильник встраиваемый растровый с белым параболическим отражателем (5 перемычек) ЛВО 13-4х18-731/5 | шт. | 156,13 | 159,46 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-5122 | Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (7 перемычек) ЛВО 13-4x18-711/7 | шт. | 229,26 | 234,05 |
| 509-5123 | Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (9 перемычек) ЛВО 13-4x18-711/9 | шт. | 257,17 | 262,52 |
| 509-1388 | Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2x0,75 | шт. | 24,63 | 25,15 |
| 509-1389 | Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75 | шт. | 38,23 | 39,05 |
| 509-1390 | Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75 | шт. | 33,31 | 34,03 |
| 509-1391 | Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2x0,75 | шт. | 26,43 | 26,99 |
| 509-1380 | Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) | шт. | 15,11 | 15,48 |
| 509-1381 | Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание | шт. | 20,05 | 20,52 |
| 509-1382 | Светильник ПСХ-60 настенный без крепежа(IP 54) | шт. | 12,77 | 13,10 |
| 509-4953 | Светильник потолочный полутерметичный с зеркальным отражателем, с защитной решеткой ПСХ-60М | шт. | 23,96 | 24,51 |
| 509-4954 | Светильник потолочный полутерметичный с рассеивателем из рифленого стекла, тип САУНА 1x60 | шт. | 35,36 | 36,14 |
| 509-1383 | Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК | шт. | 46,79 | 47,82 |
| 509-1384 | Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК | шт. | 32,03 | 32,76 |
| 509-1385 | Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК | шт. | 40,49 | 41,39 |
| 509-1386 | Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК | шт. | 32,03 | 32,76 |
| 509-1387 | Светильник НПБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК | шт. | 32,03 | 32,76 |
| 509-6756 | Светильник НПБ 1301 круг 60Вт IP54 ИЭК | шт. | 28,43 | 29,05 |
| 509-4942 | Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НПБ 1-60 | шт. | 45,89 | 46,95 |
| 509-4943 | Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного стекла НПБ 16-75 | шт. | 45,19 | 46,24 |
| 509-4944 | Светильник потолочный с рассеивателем из призматического стекла НПБ 22-100 | шт. | 49,74 | 50,79 |
| 509-4945 | Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПБ 22-2x60 | шт. | 55,94 | 57,17 |
| 509-5751 | Светильник для ламп накаливания RKL 260, 220В, 50Гц, E27, 2x60Вт | шт. | 430,21 | 438,94 |
| 509-5546 | Светильник потолочный НПО 21-60 с рассеивателем из силикатного молочного стекла | шт. | 43,07 | 44,02 |
| 509-5547 | Светильник потолочный НПО 21-2x40 с рассеивателем из силикатного молочного стекла | шт. | 57,29 | 58,58 |
| 509-1392 | Светильник НПО 22x100 | шт. | 130,55 | 133,30 |
| 509-1681 | Светильник НПО 22x100 (таблетка) | шт. | 29,26 | 29,93 |
| 509-1682 | Светильник НПО 22x60 (таблетка) | шт. | 28,27 | 28,95 |
| 509-1683 | Светильник НПО 22-2x60 (таблетка) | шт. | 31,05 | 31,78 |
| 509-1777 | Светильник НПО 01-1x60 (таблетка) | шт. | 34,85 | 35,63 |
| 509-4940 | Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с прямым основанием | шт. | 31,80 | 32,50 |
| 509-4941 | Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с косым основанием | шт. | 32,07 | 32,77 |
| 509-0764 | Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006x100/P2«0-01УХЛ4 и НБ006x100/P2»0-03УХЛ4 | шт. | 54,37 | 55,61 |
| 509-1369 | Светильник НПП 03x100 настенный (IP 54) морской | шт. | 31,24 | 32,04 |
| 509-0765 | Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУ3 | шт. | 142,11 | 145,13 |
| 509-6399 | Светильник НПП 03-100-002 "Селена-2" | шт. | 54,95 | 56,22 |
| 509-4952 | Светильник потолочный полутерметичный с диффузным отражателем, с защитной решеткой НПП 03-100-003У3 | шт. | 61,11 | 62,49 |
| Светильник потолочный GM: | | | | |
| 509-8453 | A40-16-31-СМ-40-V с декоративной накладкой | шт. | 717,05 | 731,64 |
| 509-8454 | A40-16-31-СМ-54-L00-V с декоративной накладкой | шт. | 751,60 | 766,88 |
| 509-8455 | A30-25-29-СМ-40-L00-V с декоративной накладкой | шт. | 820,72 | 837,38 |
| 509-8456 | A30-25-29-СМ-54-L00-V с декоративной накладкой | шт. | 855,27 | 872,62 |
| 509-8457 | A45-36-42-СМ-40-L00-V с декоративной накладкой | шт. | 924,39 | 943,12 |
| 509-8458 | A45-36-42-СМ-54-L00-V с декоративной накладкой | шт. | 958,94 | 978,36 |
| 509-8459 | A80-32-62-СМ-40-L00-V с декоративной накладкой | шт. | 1 269,95 | 1 295,59 |
| 509-8460 | M30-24-28-СМ-40-L00-T с декоративной накладкой | шт. | 794,80 | 810,90 |
| 509-8461 | M60-24-50-СМ-40-L00-T с декоративной накладкой | шт. | 829,36 | 846,15 |
| 509-0767 | Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/P50-03-02 | шт. | 58,26 | 59,78 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-6480 | Светильники с лампами накаливания 6004L (0107) настенные промышленные для наружной установки | шт. | 68,81 | 70,76 |
| 509-2953 | Светильник дежурного освещения ДС-19 УХЛ4 | шт. | 16,40 | 16,77 |
| Светильник дежурного освещения GM: | | | | |
| 509-8521 | A40-16-31-СМ-40-L00-V-DD | шт. | 724,39 | 739,03 |
| 509-8522 | L35-14-30-СМ-хх-L00-U-DD | шт. | 706,31 | 720,56 |
| 509-8523 | L55-21-45-СМ-хх-L00-P-DD | шт. | 959,85 | 979,22 |
| 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. | 199,75 | 205,00 |
| 509-5752 | Светильник ARCTIC SMC 236 с плоским зеркальным отражателем, с ЭПРА | шт. | 203,75 | 208,15 |
| 509-5573 | Светильники люминесцентные потолочные ВАТ 1х36 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком | шт. | 1 115,98 | 1 138,45 |
| 509-5574 | Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 1х36, IP54 | шт. | 561,31 | 572,66 |
| 509-5575 | Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 2х36, IP54 | шт. | 573,05 | 584,73 |
| 509-6765 | Светильники накладные компактные С360/132 IP54 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q | шт. | 372,96 | 380,56 |
| 509-5576 | Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 мм, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм | шт. | 1 563,56 | 1 595,33 |
| 509-5577 | Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 ES1, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком резервного питания | шт. | 2 226,12 | 2 271,19 |
| 509-5578 | Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х18 HFR с ЭПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком аварийного питания | шт. | 1 472,76 | 1 502,50 |
| 509-5579 | Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 HF с ЭПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм | шт. | 1 582,23 | 1 614,37 |
| 509-5580 | Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 HF ES1 с ЭПРА, накладной, IP65, с зеркальной решеткой и аварийным блоком | шт. | 2 331,44 | 2 378,62 |
| Светильник линейный GM: | | | | |
| 509-8462 | L20-7-15-СМ-54-L00-P | шт. | 391,70 | 399,63 |
| 509-8463 | L20-7-15-СМ-65-L00-P | шт. | 400,21 | 408,31 |
| 509-8464 | L20-7-15-СМ-54-L00-T | шт. | 391,70 | 399,63 |
| 509-8465 | L20-7-15-СМ-65-L00-T | шт. | 400,21 | 408,31 |
| 509-8466 | L20-7-15-СМ-54-L00-U | шт. | 391,70 | 399,63 |
| 509-8467 | L20-7-15-СМ-65-L00-U | шт. | 400,21 | 408,31 |
| 509-8468 | L35-14-30-СМ-54-L00-P | шт. | 510,91 | 521,25 |
| 509-8469 | L35-14-30-СМ-65-L00-P | шт. | 519,42 | 529,93 |
| 509-8470 | L35-14-30-СМ-54-L00-T | шт. | 510,91 | 521,25 |
| 509-8471 | L35-14-30-СМ-65-L00-T | шт. | 519,42 | 529,93 |
| 509-8472 | L35-14-30-СМ-54-L00-U | шт. | 510,91 | 521,25 |
| 509-8473 | L35-14-30-СМ-65-L00-U | шт. | 519,42 | 529,93 |
| 509-8474 | L55-21-45-СМ-54-L00-P | шт. | 664,18 | 677,64 |
| 509-8475 | L55-21-45-СМ-65-L00-P | шт. | 672,69 | 686,32 |
| 509-8476 | L55-21-45-СМ-54-L00-T | шт. | 664,18 | 677,64 |
| 509-8477 | L55-21-45-СМ-65-L00-P | шт. | 672,69 | 686,32 |
| 509-8478 | L55-21-45-СМ-54-L00-U | шт. | 664,18 | 677,64 |
| 509-8479 | L55-21-45-СМ-65-L00-U | шт. | 672,69 | 686,32 |
| Светильник в навес АЗС GM: | | | | |
| 509-8516 | U65-28-ML-T6-71-CG-65-L00-V | шт. | 2 179,87 | 2 223,76 |
| 509-8517 | U90-36-TE-R4-83-CG-65-L00-V | шт. | 2 299,08 | 2 345,36 |
| 509-8518 | U100-42-TE-97-CG-65-L00-V | шт. | 2 367,20 | 2 414,84 |
| Светильник низковольтный GM: | | | | |
| 509-8519 | L10-4-9-СМ-хх-L00-P-D (12В) | шт. | 357,64 | 364,82 |
| 509-8520 | L30-12-26-СМ-хх-L00-P-D (24В) | шт. | 706,76 | 720,98 |
| Светильник для ЖКХ GM: | | | | |
| 509-8527 | L10-4-9-СМ-65-L00-х | шт. | 221,39 | 225,85 |
| 509-8528 | G10-4-9-СМ-хх-L00-P | шт. | 153,27 | 156,37 |
| Светильник ригельный GM: | | | | |
| 509-8529 | C100-42-84-CG-65-L246-S | шт. | 2 758,90 | 2 814,30 |
| 509-8530 | C200-84-168-CG-65-L246-S | шт. | 5 517,80 | 5 628,63 |
| 509-8531 | C300-126-252-CG-65-L246-S | шт. | 8 276,70 | 8 442,96 |
| 509-8532 | Светильник многомодульный GM C700-294-588-CG-65-L246-S | шт. | 19 925,39 | 20 326,38 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-6768 | Система подвесная модульная RING 118, цвет белый | шт. | 226,75 | 231,39 |
| 509-5753 | Светильник бестеневой АТР-6033 с увеличительной линзой 3D, диаметр линзы 127 мм | шт. | 275,69 | 281,23 |
| 509-6766 | Светильники светодиодные Standard с накладкой из ABS-пластика для бассейнов | шт. | 1 023,53 | 1 044,15 |
| 509-7975 | Светильник подводный светодиодный для фонтанных комплексов "Аква Слим" напряжением 12-24 В, размером 129x116 мм, с кронштейнами | компл. | 2 377,02 | 2 424,67 |
| Светильник для пруда OASE: | | | | |
| 509-1971 | Luminis 3 | компл. | 2 169,11 | 2 212,58 |
| 509-1972 | Lunaled 6 | компл. | 1 162,03 | 1 185,31 |
| 509-1973 | Lunaled 9 | компл. | 1 336,34 | 1 363,11 |
| 509-1974 | Lunagua 10 | компл. | 1 394,42 | 1 422,37 |
| 509-1975 | Lunagua 3 FT | компл. | 929,60 | 948,25 |
| 509-1976 | Lunagua 3 Set 1 | компл. | 1 607,47 | 1 639,68 |
| 509-1977 | Lunagua 3 Set 2 | компл. | 2 827,65 | 2 884,26 |
| 509-1978 | Lunagua 3 Set 3 | компл. | 4 125,30 | 4 207,87 |
| 509-1979 | Lunagua 35 Set | компл. | 2 595,24 | 2 647,21 |
| 509-1980 | Lunagua Mini-Set | компл. | 716,57 | 730,94 |
| 509-1981 | Profilux 100 | компл. | 5 151,79 | 5 254,89 |
| Облучатель бактерицидный: | | | | |
| 509-5404 | настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-1x30 Вт | шт. | 165,03 | 168,44 |
| 509-5405 | настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-2x30 Вт | шт. | 212,12 | 216,48 |
| 509-5406 | потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБП-4x30 Вт | шт. | 242,64 | 247,78 |
| 509-5407 | настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1x15 Вт | шт. | 353,58 | 360,76 |
| 509-5408 | настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1x30 Вт | шт. | 389,55 | 397,45 |
| 509-5409 | настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2x15 Вт | шт. | 404,75 | 413,02 |
| 509-5410 | настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2x30 Вт | шт. | 505,21 | 515,52 |
| 509-5411 | передвижной под ультрафиолетовую лампу ОБН 450П-3x30 Вт | шт. | 1 025,96 | 1 047,63 |
| Светильник аварийного освещения: | | | | |
| 509-6290 | "ВЫХОД" под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 29-9-831 (БС-831) | шт. | 201,27 | 205,38 |
| 509-6291 | с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-1x8-842 (БС-842) | шт. | 677,50 | 691,17 |
| 509-6292 | с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-2x8-943 (БС-943) | шт. | 541,30 | 552,29 |
| 509-6293 | под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-11-741 (БС-741) | шт. | 526,38 | 537,04 |
| 509-6294 | с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 17-2x8-952 (БС-952) | шт. | 769,09 | 784,68 |
| Светильник аварийного освещения GM: | | | | |
| 509-8524 | A40-16-31-СМ-40-L00-V-BAP | шт. | 804,56 | 820,80 |
| 509-8525 | L35-14-30-СМ-xx-L00-U-BAP | шт. | 787,07 | 802,93 |
| 509-8526 | L55-21-45-СМ-xx-L00-P-BAP | шт. | 1 014,45 | 1 034,91 |
| 509-6745 | Рассеиватель призматический пластиковый Elkamet 741824/47 в виде шара диаметром 300 мм | шт. | 166,92 | 170,32 |
| 509-6295 | Указатель световой для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип НББ 02-25 | шт. | 17,72 | 18,13 |
| 509-6296 | Указатель световой под лампу КЛ для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип ЛПО 1x11 | шт. | 67,24 | 68,66 |
| 509-6297 | Указатель световой для обозначения мест размещения пожарного гидранта с рассеивателем из поликарбоната, в комплекте с набором цифровых знаков, тип УПС-40-1 | шт. | 109,99 | 112,33 |
| 509-6298 | Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-2x11 | шт. | 1 045,76 | 1 067,08 |
| 509-6299 | Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-3x11 | шт. | 1 286,75 | 1 313,01 |
| 509-6481 | Указатель световой со светодиодами и аккумулятором, тип ДБО 02-1-005 | шт. | 324,78 | 331,38 |
| Группа: Светотехника декоративная | | | | |
| 509-8397 | Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (цвет белый) | шт. | 174,79 | 178,32 |
| 509-8398 | Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (разноцветная) | шт. | 172,14 | 175,61 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-8396 | Дерево светодиодное "Ива плакучая", количество светодиодов 1056 шт., ширина 1700 мм, высота 2300 мм (цвет зеленый) | шт. | 5 270,13 | 5 377,03 |
| 509-8429 | Дерево светодиодное "Сакура", количество светодиодов 864 шт., ширина 1800 мм, высота 1500 мм (цвет белый) | шт. | 2 966,10 | 3 027,15 |
| 509-8286 | Дюралайт круглый со светодиодами LED-XF 2W-100M-24V | м | 43,58 | 44,46 |
| Группа: Комплектующие | | | | |
| 509-0769 | Держатель светильника | 10 шт. | 83,48 | 85,20 |
| 509-8533 | Крепление на трубу для промышленных светильников GM C-серии | шт. | 202,07 | 206,14 |
| 509-8534 | Крепление поворотное для промышленных светильников GM C-серии | шт. | 30,93 | 31,56 |
| 509-8535 | Крепление консольное для промышленных светильников GM C-серии | шт. | 86,60 | 88,35 |
| 509-2958 | Кронштейн для установки светильников У116 У3 | шт. | 86,00 | 87,77 |
| 509-6425 | Кронштейн под установку светильников потолочных с лампами накаливания НПП 03-100 | шт. | 24,85 | 25,36 |
| 509-5725 | Кронштейн подвешивания светильников K986 | шт. | 60,86 | 62,13 |
| Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки: | | | | |
| 509-6494 | прожектора взрывозащищенного RLEE-107F7 | шт. | 746,87 | 761,82 |
| 509-6495 | соединительной коробки (SA141410) | шт. | 794,87 | 810,78 |
| 509-6496 | ПРА | шт. | 691,19 | 705,02 |
| 509-6285 | Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющейся пленки для антивандального светильника ФДБ 21 21-11 | 100 шт. | 1 482,32 | 1 512,00 |
| 509-6286 | Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741) | 100 шт. | 3 104,87 | 3 167,00 |
| 509-6287 | Наклейка пиктограмма "Выход налево", "Выход направо" из самоклеющейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741) | 100 шт. | 3 105,85 | 3 168,00 |
| 509-6288 | Пластина информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952) | шт. | 23,81 | 24,31 |
| 509-6289 | Пиктограмма "Выход налево", "Выход направо", "Выход прямо" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952) | шт. | 23,81 | 24,31 |
| 509-6300 | Панель задняя для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952) | шт. | 35,37 | 36,10 |
| 509-0770 | Сальники ввертные | 100 шт. | 2 235,13 | 2 280,00 |
| 509-0771 | Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С | 10 шт. | 23,11 | 23,62 |
| 509-4939 | Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С | 10 шт. | 24,03 | 24,56 |
| 509-5754 | Стартер 20С-127 (ГОСТ 8799-90) | 10 шт. | 13,59 | 13,90 |
| 509-5755 | Стартер 80С-220 (ГОСТ 8799-90) | 10 шт. | 12,90 | 13,20 |
| 509-6301 | Штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952) | шт. | 129,53 | 132,15 |
| 509-6302 | Штанга потолочная длиной 150 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952) | шт. | 140,36 | 143,20 |
| 509-6303 | Штанга потолочная длиной 300 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952) | шт. | 140,35 | 143,20 |
| Подраздел: Электроизоляционные изделия | | | | |
| Группа: Асботекстолит | | | | |
| 509-0772 | Асботекстолит марки А | т | 118 758,39 | 121 174,97 |
| 509-0773 | Асботекстолит марки Б | т | 98 513,32 | 100 525,00 |
| 509-0774 | Асботекстолит марки Г | т | 157 802,54 | 161 000,00 |
| Группа: Вставки | | | | |
| 509-0775 | Вставки изоляционные | 10 шт. | 343,11 | 350,00 |
| Группа: Втулки | | | | |
| 509-0776 | Втулка полиэтиленовая изолированная | шт. | 7,70 | 7,87 |
| Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайн": | | | | |
| 509-1599 | SN 10, наружный диаметр 160 мм | шт. | 150,44 | 153,46 |
| 509-1600 | SN 10, наружный диаметр 200 мм | шт. | 225,64 | 230,17 |
| 509-1601 | SN 10, наружный диаметр 250 мм | шт. | 230,58 | 235,23 |
| 509-1602 | SN 10, наружный диаметр 315 мм | шт. | 358,02 | 365,24 |
| 509-1603 | SN 10, наружный диаметр 400 мм | шт. | 607,59 | 619,84 |
| 509-1604 | SN 10, наружный диаметр 500 мм | шт. | 740,47 | 755,45 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-1605 | SN 10, наружный диаметр 630 мм | шт. | 985,52 | 1 005,56 |
| 509-1606 | SN 8, наружный диаметр 225 мм | шт. | 246,90 | 251,86 |
| 509-1607 | SN 8, наружный диаметр 282 мм | шт. | 284,45 | 290,19 |
| 509-1608 | SN 8, наружный диаметр 340 мм | шт. | 643,41 | 656,34 |
| 509-1609 | SN 8, наружный диаметр 455 мм | шт. | 1 011,13 | 1 031,48 |
| 509-1610 | SN 8, наружный диаметр 569 мм | шт. | 1 608,53 | 1 640,95 |
| 509-1611 | SN 8, наружный диаметр 683 мм | шт. | 2 573,63 | 2 625,56 |
| 509-1612 | SN 8, наружный диаметр 905 мм | шт. | 5 165,01 | 5 269,07 |
| 509-0777 | Втулки BK-10 | 1000 шт. | 276,45 | 282,03 |
| 509-1710 | Втулки B17 | 1000 шт. | 73,89 | 75,40 |
| 509-0778 | Втулки B22 | 1000 шт. | 116,62 | 119,00 |
| 509-1711 | Втулки B28 | 1000 шт. | 172,68 | 176,21 |
| 509-0779 | Втулки B42 | 1000 шт. | 276,35 | 282,03 |
| 509-0780 | Втулки B54 | 1000 шт. | 408,06 | 416,50 |
| 509-0781 | Втулки B69 | 1000 шт. | 524,48 | 535,50 |
| 509-0782 | Втулки B82 | 1000 шт. | 769,36 | 785,40 |
| 509-0783 | Втулки изолирующие | 1000 шт. | 264,31 | 270,00 |
| 509-0784 | Втулки изолирующие КБ ОП142 | 1000 шт. | 1 148,23 | 1 172,84 |
| 509-0785 | Втулки изолирующие текстолитовые | 1000 шт. | 3 399,62 | 3 468,64 |
| 509-2664 | Втулка изолирующая для поддерживающих струн фиксаторов на участках с плавкой гололеда на диаметр 50 мм, УКС 01816-01 | 100 шт. | 3 206,46 | 3 271,00 |
| 509-0786 | Втулки фарфоровые | 100 шт. | 93,92 | 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 | 93,15 | 95,06 |
| 509-0789 | 1, толщиной от 0,4 до 1 мм | кг | 40,35 | 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 | 27,71 | 28,32 |
| 509-0792 | 1, толщиной от 5 до 50 мм | кг | 26,02 | 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 | 27,71 | 28,32 |
| 509-0795 | 2, толщиной от 2 до 4,5 мм | кг | 25,86 | 26,43 |
| 509-0796 | 2, толщиной от 5 до 50 мм | кг | 24,15 | 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 | 68,78 | 70,21 |
| 509-0799 | 5, толщиной от 8 до 50 мм | кг | 60,38 | 61,64 |
| 509-0800 | 6, толщиной от 0,4 до 1 мм | кг | 61,92 | 63,21 |
| 509-0802 | 6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм | кг | 54,63 | 55,77 |
| 509-0803 | 6, толщиной от 2 до 4 мм | кг | 53,83 | 54,96 |
| 509-0804 | 7, толщиной от 0,4 до 1 мм | кг | 56,10 | 57,27 |
| 509-0805 | 7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм | кг | 56,29 | 57,47 |
| 509-0806 | 7, толщиной от 2 до 4 мм | кг | 49,58 | 50,62 |
| 509-0807 | ГД для рентгеновских установок | кг | 39,22 | 40,06 |
| Группа: Заделки концевые | | | | |
| 509-0808 | Заделки концевые эпоксидные | компл. | 480,82 | 490,56 |
| Группа: Изделия защиты | | | | |
| 509-0809 | Заглушки | 10 шт. | 19,50 | 19,90 |
| 509-0810 | Заглушки У469 УХЛ2; У470 УХЛ2 | 10 шт. | 20,94 | 21,37 |
| 509-0811 | Заглушки КЗ-1/1/2" | 10 шт. | 28,92 | 29,75 |
| 509-0812 | Заглушки КЗ-2" | 10 шт. | 34,65 | 35,70 |
| 509-2959 | Заглушка TLK-BLNK-2-GY | шт. | 55,98 | 57,12 |
| 509-2960 | Заглушка TLK-BLNK-3-GY | шт. | 67,17 | 68,53 |
| 509-0813 | Желоб металлический 48x1000 | шт. | 44,31 | 45,22 |
| 509-0814 | Кожухи защитные | шт. | 157,61 | 161,10 |
| 509-6506 | Кожух всепогодный УНО-НВGS-50 | шт. | 1 693,88 | 1 727,87 |
| 509-6507 | Термокожух для видеокамеры с крепежным кронштейном SVS26P | компл. | 5 968,61 | 6 088,10 |
| Кольцо защитное: | | | | |
| 509-6278 | НКЗ-2/4-1 | шт. | 84,50 | 86,28 |
| 509-6279 | НКЗ-1-1А | шт. | 129,14 | 131,88 |
| 509-6280 | НКЗ-1-1Б | шт. | 129,14 | 131,88 |
| 509-6281 | НКЗ-1-1В | шт. | 129,14 | 131,88 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-0815 | Манжета термоусаживаемая | шт. | 37,24 | 38,00 |
| 509-0816 | Перчатка термоусаживаемая | шт. | 37,24 | 38,00 |
| 509-0817 | Подслой П-11 | кг | 21,28 | 21,75 |
| 509-0818 | Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм | 100 шт. | 400,74 | 409,00 |
| Экран защитный: | | | | |
| 509-6250 | ЭЗ-500-5 | шт. | 276,67 | 282,27 |
| 509-6250 | ЭЗ-500-6 | шт. | 297,88 | 303,99 |
| 509-6251 | ЭЗ-500-1А | шт. | 619,34 | 632,05 |
| 509-6251 | ЭЗ-750-1 | шт. | 5 705,84 | 5 820,54 |
| 509-6252 | ЭЗ-750-1А | шт. | 3 558,16 | 3 629,72 |
| 509-6253 | ЭЗ-750-2 | шт. | 3 494,53 | 3 564,81 |
| 509-6254 | ЭЗ-750-3 | шт. | 3 542,27 | 3 613,50 |
| 509-6255 | ЭЗ-750-4 | шт. | 5 254,96 | 5 360,74 |
| 509-6256 | ЭЗ-750-5 | шт. | 6 251,91 | 6 377,71 |
| 509-6257 | ЭЗ-750-6 | шт. | 6 172,32 | 6 296,56 |
| 509-6258 | ЭЗ-750-8 | шт. | 3 361,95 | 3 429,58 |
| 509-6259 | ЭЗ-750-3/4-4 | шт. | 5 117,22 | 5 220,09 |
| 509-6260 | ЭЗ-1500-1 | шт. | 13 527,59 | 13 799,51 |
| 509-6261 | ЭЗ-1500-2 | шт. | 14 214,30 | 14 500,16 |
| 509-6262 | ЭЗ-1500-3/4-1 | шт. | 10 130,86 | 10 334,57 |
| 509-6263 | ЭЗ-1500/3-4-1А | шт. | 10 130,86 | 10 334,57 |
| 509-6264 | ЭЗ-1500/3-4-2 | шт. | 7 758,79 | 7 915,15 |
| 509-6265 | ЭЗ-1500-9 | шт. | 10 286,33 | 10 493,31 |
| 509-6266 | ЭЗ-1150-1 | шт. | 7 125,42 | 7 268,79 |
| 509-6267 | ЭЗ-1150-4 | шт. | 7 238,66 | 7 384,19 |
| 509-6268 | ЭЗ-1150-3/4-1 | шт. | 3 289,33 | 3 355,57 |
| 509-6269 | ЭЗ-1150-3/4-2 | шт. | 9 368,79 | 9 557,30 |
| 509-6270 | ЭЗ-1150-3/4-3 | шт. | 9 084,38 | 9 267,18 |
| 509-6271 | ЭЗ-1150-8 | шт. | 3 552,03 | 3 623,67 |
| 509-6272 | ЭЗ-1150-9 | шт. | 5 188,98 | 5 293,19 |
| 509-6273 | ЭЗ-1150-22 | шт. | 11 070,06 | 11 292,49 |
| 509-6274 | ЭЗ-1150-23 | шт. | 6 422,88 | 6 552,16 |
| 509-6275 | ЭЗ-1150-24 | шт. | 8 472,69 | 8 643,17 |
| 509-6276 | ЭЗ-1150-25 | шт. | 12 159,04 | 12 403,68 |
| 509-6277 | ЭЗ-1150-26 | шт. | 10 152,63 | 10 356,48 |
| Группа: Короба электротехнические и комплектующие | | | | |
| Кабель-канал (короб) "Электропласт": | | | | |
| 509-1827 | 12x12 мм | 100 м | 81,10 | 83,00 |
| 509-1828 | 15x10 мм | 100 м | 303,64 | 310,00 |
| 509-1829 | 16x16 мм | 100 м | 115,29 | 118,00 |
| 509-1830 | 20x10 мм | 100 м | 116,32 | 119,00 |
| 509-1831 | 25x16 мм | 100 м | 167,09 | 171,00 |
| 509-1832 | 25x25 мм | 100 м | 242,53 | 248,00 |
| 509-1833 | 40x16 мм | 100 м | 264,04 | 270,00 |
| 509-1834 | 40x25 мм | 100 м | 322,69 | 330,00 |
| 509-1835 | 40x40 мм | 100 м | 418,31 | 428,00 |
| 509-1836 | 60x40 мм | 100 м | 665,04 | 680,00 |
| 509-1837 | 60x60 мм | 100 м | 882,05 | 902,00 |
| 509-1838 | 80x40 мм | 100 м | 984,51 | 1 007,00 |
| 509-1839 | 100x40 мм | 100 м | 1 147,60 | 1 174,00 |
| 509-1840 | 100x60 мм | 100 м | 1 329,41 | 1 360,00 |
| Кабель-канал (короб) "Legrand": | | | | |
| 509-1841 | 20x12,5 мм | 100 м | 700,54 | 715,00 |
| 509-1842 | 32x12,5 мм | 100 м | 1 401,36 | 1 430,00 |
| 509-1843 | 40x20 мм | 100 м | 2 804,22 | 2 861,00 |
| 509-1844 | 60x16 мм | 100 м | 2 803,57 | 2 861,00 |
| 509-1845 | 50x100 мм | 100 м | 7 009,09 | 7 153,01 |
| 509-1846 | 50x130 мм | 100 м | 7 008,33 | 7 153,01 |
| 509-6447 | Кабель-канал "Legrand" DLP 50x80 мм с крышкой | 100 м | 4 928,73 | 5 031,00 |
| 509-5652 | Кабель-канал "Legrand" DLP 105x50 мм | 100 шт. | 7 685,99 | 7 840,00 |
| 509-5653 | Кабель-канал "Legrand" DLPlus 20x12,5 мм | 100 м | 713,48 | 730,00 |
| 509-6499 | Кабель-канал "Элекор" 10x7 мм | 100 м | 105,73 | 108,00 |
| 509-3539 | Кабель-канал размером 130x60x2000 мм с крышкой | м | 76,58 | 78,16 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-3540 | Кабель-канал размером 190х60х2000 мм с крышкой | м | 119,34 | 121,80 |
| 509-3541 | Кабель-канал размером 230х60х2000 мм с крышкой | м | 148,94 | 152,00 |
| 509-2963 | Кабель-канал пластиковый 2100х40х20 мм | м | 9,08 | 9,27 |
| 509-2964 | Кабель-канал пластиковый 2100х75х20 мм | м | 18,54 | 18,93 |
| 509-5647 | Кабель-канал пластиковый 2100х100х40 мм | м | 41,80 | 42,67 |
| Заглушка для короба: | | | | |
| 509-3589 | 16х16 мм | 100 шт. | 118,59 | 121,00 |
| 509-3590 | 25х16 мм | 100 шт. | 131,33 | 134,00 |
| 509-3591 | 40х16 мм | 100 шт. | 244,04 | 249,00 |
| 509-3592 | 40х25 мм | 100 шт. | 289,14 | 295,00 |
| 509-3593 | 60х40 мм | 100 шт. | 718,51 | 733,00 |
| 509-3594 | 60х60 мм | 100 шт. | 851,80 | 869,00 |
| 509-6461 | 80х50 мм | 100 шт. | 826,27 | 843,00 |
| 509-3595 | 90х40 мм | 100 шт. | 789,98 | 806,00 |
| 509-3596 | 90х60 мм | 100 шт. | 941,92 | 961,00 |
| 509-3597 | 110х60 мм | 100 шт. | 1 132,07 | 1 155,00 |
| 509-3598 | 130х60 мм | 100 шт. | 1 321,21 | 1 348,00 |
| 509-3599 | 190х60 мм | 100 шт. | 1 579,95 | 1 612,00 |
| 509-3600 | 230х60 мм | 100 шт. | 1 982,77 | 2 023,00 |
| 509-6581 | Заглушка торцевая для кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм | 100 шт. | 578,60 | 593,00 |
| 509-5655 | Ответвление кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм | 100 шт. | 1 252,58 | 1 278,00 |
| 509-3542 | Перегородка для короба высотой 40 мм | 100 м | 843,84 | 861,00 |
| 509-6462 | Перегородка для короба высотой 50 мм | 100 м | 907,50 | 926,00 |
| 509-3543 | Перегородка для короба высотой 60 мм | 100 м | 971,17 | 991,00 |
| 509-7977 | Рамка пластиковая на 2 модуля для монтажа на профиль 60х20 мм | 100 шт. | 2 618,75 | 2 671,41 |
| 509-3601 | Соединение на стык для короба 16х16 мм | 100 шт. | 270,51 | 276,00 |
| 509-3602 | Соединение на стык для короба 25х16 мм | 100 шт. | 285,17 | 291,00 |
| 509-6575 | Накладка на стык для кабель-канала "Legrand" DLP 32х20/16 мм | 100 шт. | 359,74 | 367,00 |
| 509-6465 | Накладка на стык профиля 35х80 мм | 100 шт. | 420,35 | 429,00 |
| 509-6466 | Накладка на стык крышки 65 мм | 100 шт. | 734,24 | 749,00 |
| Тройник для короба: | | | | |
| 509-3584 | 60х40 мм | 100 шт. | 1 350,26 | 1 378,00 |
| 509-3585 | 60х60 мм | 100 шт. | 1 392,34 | 1 421,00 |
| 509-3586 | 90х40 мм | 100 шт. | 1 920,69 | 1 960,00 |
| 509-3587 | 90х60 мм | 100 шт. | 1 194,09 | 1 219,00 |
| 509-3588 | 110х60 мм | 100 шт. | 1 000,75 | 1 022,00 |
| Угол внутренний: | | | | |
| 509-3544 | для короба 16х16 мм | 100 шт. | 284,27 | 290,00 |
| 509-3545 | для короба 25х16 мм | 100 шт. | 331,29 | 338,00 |
| 509-3546 | для короба 40х16 мм | 100 шт. | 377,37 | 385,00 |
| 509-3547 | для короба 40х25 мм | 100 шт. | 623,27 | 636,00 |
| 509-3548 | изменяемый для короба 60х40 мм | 100 шт. | 719,29 | 734,00 |
| 509-3549 | изменяемый для короба 60х60 мм | 100 шт. | 1 318,31 | 1 345,00 |
| 509-6463 | изменяемый для короба 80х50 мм | 100 шт. | 1 925,04 | 1 964,00 |
| 509-3550 | изменяемый для короба 90х40 мм | 100 шт. | 2 733,83 | 2 789,00 |
| 509-3551 | изменяемый для короба 90х60 мм | 100 шт. | 2 925,01 | 2 984,00 |
| 509-3552 | изменяемый для короба 110х60 мм | 100 шт. | 3 212,23 | 3 277,01 |
| 509-3553 | изменяемый для короба 130х60 мм | 100 шт. | 3 896,46 | 3 975,00 |
| 509-3554 | изменяемый для короба 190х60 мм | 100 шт. | 4 905,16 | 5 004,00 |
| 509-3555 | изменяемый для короба 230х60 мм | 100 шт. | 5 248,22 | 5 354,00 |
| Угол внешний: | | | | |
| 509-3556 | для короба 16х16 мм | 100 шт. | 285,25 | 291,00 |
| 509-3557 | для короба 25х16 мм | 100 шт. | 331,29 | 338,00 |
| 509-3558 | для короба 40х16 мм | 100 шт. | 377,25 | 385,00 |
| 509-3559 | для короба 40х25 мм | 100 шт. | 622,29 | 635,00 |
| 509-3560 | изменяемый для короба 60х40 мм | 100 шт. | 1 279,09 | 1 305,00 |
| 509-3561 | изменяемый для короба 60х60 мм | 100 шт. | 1 318,31 | 1 345,00 |
| 509-6464 | изменяемый для короба 80х50 мм | 100 шт. | 2 064,31 | 2 106,00 |
| 509-3562 | изменяемый для короба 90х40 мм | 100 шт. | 2 733,91 | 2 789,00 |
| 509-3563 | изменяемый для короба 90х60 мм | 100 шт. | 2 925,09 | 2 984,00 |
| 509-3564 | изменяемый для короба 110х60 мм | 100 шт. | 3 212,31 | 3 277,01 |
| 509-3565 | изменяемый для короба 130х60 мм | 100 шт. | 3 896,46 | 3 975,00 |
| 509-3566 | изменяемый для короба 190х60 мм | 100 шт. | 4 905,16 | 5 004,00 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-3567 | изменяемый для короба 230x60 мм | 100 шт. | 5 248,22 | 5 354,00 |
| 509-6571 | Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм | 100 шт. | 734,27 | 749,00 |
| 509-6572 | Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32x12,5 мм | 100 шт. | 1 002,88 | 1 023,00 |
| 509-6573 | Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32x16 мм, 32x20 мм | 100 шт. | 1 042,09 | 1 063,00 |
| 509-6574 | Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 40x16 мм, 40x20 мм | 100 шт. | 1 417,55 | 1 446,00 |
| Угол плоский для короба: | | | | |
| 509-3568 | 16x16 мм | 100 шт. | 377,41 | 385,00 |
| 509-3569 | 25x16 мм | 100 шт. | 452,86 | 462,00 |
| 509-3570 | 40x16 мм | 100 шт. | 491,04 | 501,00 |
| 509-3571 | 40x25 мм | 100 шт. | 714,54 | 729,00 |
| 509-3572 | 60x40 мм | 100 шт. | 1 330,07 | 1 357,00 |
| 509-3573 | 60x60 мм | 100 шт. | 1 370,27 | 1 398,00 |
| 509-3574 | 90x40 мм | 100 шт. | 1 921,09 | 1 960,00 |
| 509-3575 | 90x60 мм | 100 шт. | 2 043,52 | 2 085,00 |
| 509-3576 | 110x60 мм | 100 шт. | 2 109,90 | 2 153,00 |
| 509-3577 | 130x60 мм | 100 шт. | 2 726,53 | 2 782,00 |
| 509-3578 | 190x60 мм | 100 шт. | 3 440,13 | 3 510,00 |
| 509-3579 | 230x60 мм | 100 шт. | 3 667,42 | 3 742,00 |
| 509-5654 | Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм | 100 шт. | 1 006,79 | 1 027,00 |
| 509-6570 | Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 32x12,5 мм | 100 шт. | 1 338,14 | 1 365,00 |
| Угол Т-образный для короба: | | | | |
| 509-3580 | 16x16 мм | 100 шт. | 406,78 | 415,00 |
| 509-3581 | 25x16 мм | 100 шт. | 492,04 | 502,00 |
| 509-3582 | 40x16 мм | 100 шт. | 545,92 | 557,00 |
| 509-3583 | 40x25 мм | 100 шт. | 745,92 | 761,00 |
| Короб электротехнический стальной: | | | | |
| 509-6395 | КП-0,05/0,1-2У1 | шт. | 151,18 | 154,48 |
| 509-2965 | КП-0,1/0,1-2У1 | шт. | 196,53 | 200,83 |
| 509-2966 | КП-0,1/0,2-2У1 | шт. | 310,17 | 317,02 |
| 509-5656 | КП-0,15/0,3-2У1 | шт. | 312,64 | 319,93 |
| Короб кабельный прямой плоский: | | | | |
| 509-6601 | сейсмостойкий КП-0,1/0,1-2 | шт. | 244,79 | 250,17 |
| 509-6602 | сейсмостойкий КП-0,1/0,2-2 (ККПС-0,1/0,2-2) | шт. | 414,92 | 423,95 |
| 509-6603 | сейсмостойкий КП-0,15/0,4-2 | шт. | 643,53 | 657,70 |
| 509-6640 | сейсмостойкий КП-0,1/0,4-2 (ККПС-0,1/0,4-2) | шт. | 665,07 | 679,29 |
| 509-6641 | сейсмостойкий КП-0,15/0,5-2 (ККПС-0,15/0,5-2) | шт. | 817,30 | 834,85 |
| 509-7398 | сейсмостойкий оцинкованный КП-0,05/0,05-2 | шт. | 170,03 | 173,62 |
| 509-7399 | сейсмостойкий оцинкованный КП-0,05/0,1-2 | шт. | 221,65 | 226,40 |
| 509-7400 | сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,1-2 | шт. | 310,41 | 317,08 |
| 509-7401 | сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,2-2 (ККПС-0,1/0,2-2) | шт. | 432,69 | 442,01 |
| 509-7402 | сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,3-2 (ККПС-0,1/0,3-2) | шт. | 563,51 | 575,65 |
| 509-7403 | сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,4-2 (ККПС-0,1/0,4-2) | шт. | 690,81 | 705,70 |
| 509-6858 | сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,5-2 (ККПС-0,1/0,5-2) | шт. | 813,22 | 830,76 |
| 509-7404 | сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,15-2 | шт. | 515,40 | 526,36 |
| 509-7405 | сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,3-2 (ККПС-0,15/0,3-2) | шт. | 609,64 | 622,81 |
| 509-7406 | сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,4-2 (ККПС-0,15/0,4-2) | шт. | 702,69 | 717,93 |
| 509-7407 | сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,5-2 (ККПС-0,15/0,5-2) | шт. | 814,20 | 831,87 |
| 509-7408 | сейсмостойкий оцинкованный КП-0,2/0,2-2 | шт. | 716,61 | 731,83 |
| Короб кабельный прямой перфорированный: | | | | |
| 509-6592 | КПп-0,05/0,05-2 | шт. | 115,01 | 117,40 |
| 509-6593 | КПп-0,05/0,1-2 | шт. | 172,53 | 176,11 |
| 509-6594 | КПп-0,1x0,1-2 | шт. | 224,29 | 228,94 |
| 509-6595 | КПп-0,1x0,1-2 оцинкованный | шт. | 242,25 | 247,26 |
| 509-6596 | КПп-0,1/0,2-2 | шт. | 354,01 | 361,40 |
| 509-6597 | КПп-0,1/0,2-2 оцинкованный | шт. | 382,35 | 390,30 |
| 509-6598 | КПп-0,15x0,2-2 | шт. | 407,11 | 415,61 |
| 509-6599 | КПп-0,2x0,2-2 | шт. | 528,75 | 539,74 |
| Короб кабельный угловой: | | | | |
| 509-7409 | горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,05 | шт. | 95,95 | 97,92 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-7410 | горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,1 | шт. | 155,46 | 158,66 |
| 509-7411 | горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,1 (ККПС-УГ-0,1/0,1) | шт. | 202,78 | 206,99 |
| 509-7412 | горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,2 (ККПС-УГ-0,1/0,2) | шт. | 263,57 | 269,09 |
| 509-7413 | горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,3 (ККПС-УГ-0,1/0,3) | шт. | 364,30 | 371,94 |
| 509-7414 | горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,4 (ККПС-УГ-0,1/0,4) | шт. | 497,88 | 508,30 |
| 509-7415 | горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,5 (ККПС-УГ-0,1/0,5) | шт. | 621,60 | 634,63 |
| 509-7416 | горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный ККПС-УГ-0,15/0,1 | шт. | 224,80 | 229,53 |
| 509-7417 | горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,15 | шт. | 331,32 | 338,19 |
| 509-7418 | горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,3 (ККПС-УГ-0,15/0,3) | шт. | 393,02 | 401,29 |
| 509-7419 | горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,4 (ККПС-УГ-0,15/0,4) | шт. | 553,51 | 565,13 |
| 509-7420 | горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,5 (ККПС-УГ-0,15/0,5) | шт. | 593,64 | 606,18 |
| 509-7421 | горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,2 | шт. | 370,30 | 377,97 |
| 509-7422 | горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,5 (ККПС-УГ-0,2/0,5) | шт. | 628,78 | 642,26 |
| 509-7423 | горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,05-45 | шт. | 87,93 | 89,75 |
| 509-7424 | горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,1-45 | шт. | 139,58 | 142,50 |
| 509-7425 | горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,1-45 | шт. | 217,55 | 222,07 |
| 509-7426 | горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,2-45 | шт. | 291,88 | 297,99 |
| 509-7427 | горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,3-45 | шт. | 373,92 | 381,75 |
| 509-7428 | горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,4-45 | шт. | 439,24 | 448,43 |
| 509-6859 | горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,5-45 | шт. | 519,40 | 530,28 |
| 509-7429 | горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,15-45 | шт. | 279,15 | 284,96 |
| 509-7430 | горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,3-45 | шт. | 401,16 | 409,57 |
| 509-7431 | горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,4-45 | шт. | 483,02 | 493,15 |
| 509-7432 | горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,5-45 | шт. | 569,97 | 581,91 |
| 509-7433 | горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,2-45 | шт. | 403,50 | 411,88 |
| 509-7434 | горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,5-45 | шт. | 609,86 | 623,07 |
| 509-7435 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,05 | шт. | 129,93 | 132,60 |
| 509-7436 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,1 | шт. | 161,88 | 165,21 |
| 509-6604 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,1 (ККПС-УВ-0,1/0,1) | шт. | 219,85 | 224,40 |
| 509-7437 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,2 (ККПС-УВ-0,1/0,2) | шт. | 250,96 | 256,19 |
| 509-7438 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,3 (ККПС-УВ-0,1/0,3) | шт. | 290,04 | 296,13 |
| 509-7439 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,4 (ККПС-УВ-0,1/0,4) | шт. | 330,02 | 336,97 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-7440 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,5 (ККПС-УВ-0,1/0,5) | шт. | 369,64 | 377,44 |
| 509-7441 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,15 (ККПС-УВ-0,15/0,1) | шт. | 269,96 | 275,58 |
| 509-7442 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,3 (ККПС-УВ-0,15/0,3) | шт. | 334,01 | 341,03 |
| 509-7443 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,4 (ККПС-УВ-0,15/0,4) | шт. | 376,74 | 384,67 |
| 509-7444 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,5 (ККПС-УВ-0,15/0,5) | шт. | 426,47 | 435,47 |
| 509-7445 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,2/0,2 | шт. | 339,89 | 346,94 |
| 509-7446 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,05-45 | шт. | 63,52 | 64,84 |
| 509-7447 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,1-45 | шт. | 140,17 | 143,09 |
| 509-7448 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,1-45 | шт. | 197,97 | 202,09 |
| 509-7449 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,2-45 | шт. | 272,02 | 277,68 |
| 509-7450 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,3-45 | шт. | 326,74 | 333,56 |
| 509-7451 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,4-45 | шт. | 384,33 | 392,37 |
| 509-6860 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,5-45 | шт. | 437,69 | 446,87 |
| 509-7452 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,15-45 | шт. | 278,52 | 284,29 |
| 509-7453 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,3-45 | шт. | 366,46 | 374,11 |
| 509-7454 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,4-45 | шт. | 426,84 | 435,76 |
| 509-7455 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,5-45 | шт. | 481,45 | 491,53 |
| 509-7456 | для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,2/0,2-45 | шт. | 424,86 | 433,67 |
| 509-7457 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,05 | шт. | 156,40 | 159,63 |
| 509-7458 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,1 | шт. | 227,52 | 232,19 |
| 509-7459 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,1 (ККПС-УН-0,1/0,1) | шт. | 238,89 | 243,83 |
| 509-7460 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,2 (ККПС-УН-0,1/0,2) | шт. | 257,74 | 263,13 |
| 509-7461 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,3 (ККПС-УН-0,1/0,3) | шт. | 344,35 | 351,53 |
| 509-7462 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,4 (ККПС-УН-0,1/0,4) | шт. | 396,45 | 404,74 |
| 509-7463 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,5 (ККПС-УН-0,1/0,5) | шт. | 442,63 | 451,90 |
| 509-7464 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,1 | шт. | 241,27 | 246,37 |
| 509-7465 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,15 | шт. | 236,68 | 241,59 |
| 509-7466 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,3 (ККПС-УН-0,15/0,3) | шт. | 345,06 | 352,30 |
| 509-7467 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,4 (ККПС-УН-0,15/0,4) | шт. | 436,07 | 445,21 |
| 509-7468 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,5 (ККПС-УН-0,15/0,5) | шт. | 494,08 | 504,45 |
| 509-7469 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,2 | шт. | 337,59 | 344,56 |
| 509-7470 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,5 (ККПС-УН-0,2/0,5) | шт. | 559,37 | 571,19 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-7471 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,05-45 | шт. | 106,01 | 108,19 |
| 509-7472 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,1-45 | шт. | 170,28 | 173,80 |
| 509-7473 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,1-45 | шт. | 245,46 | 250,53 |
| 509-7474 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,2-45 | шт. | 297,40 | 303,58 |
| 509-7475 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,3-45 | шт. | 390,94 | 399,06 |
| 509-7476 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,4-45 | шт. | 458,98 | 468,53 |
| 509-6861 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,5-45 | шт. | 523,68 | 534,58 |
| 509-7477 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,15-45 | шт. | 424,02 | 432,76 |
| 509-7478 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,3-4 | шт. | 500,25 | 510,61 |
| 509-7479 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,4-45 | шт. | 568,13 | 579,92 |
| 509-7480 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,5-45 | шт. | 620,60 | 633,52 |
| 509-7481 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,2-45 | шт. | 535,91 | 546,94 |
| 509-7482 | для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,5-45 | шт. | 664,04 | 677,88 |
| Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный): | | | | |
| 509-7483 | сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,05/0,05 | шт. | 99,33 | 101,38 |
| 509-7484 | сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,05/0,1 | шт. | 186,20 | 190,05 |
| 509-7485 | сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,1 (ККПС-ОЗ-0,1/0,1) | шт. | 276,38 | 282,15 |
| 509-7486 | сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,2 (ККПС-ОЗ-0,1/0,2) | шт. | 339,12 | 346,27 |
| 509-7487 | сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,3 (ККПС-ОЗ-0,1/0,3) | шт. | 517,41 | 528,27 |
| 509-7488 | сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,4 (ККПС-ОЗ-0,1/0,4) | шт. | 681,65 | 695,96 |
| 509-7489 | сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,5 (ККПС-ОЗ-0,1/0,5) | шт. | 848,64 | 866,48 |
| 509-7490 | сейсмостойкий оцинкованный ККПС-ОЗ-0,15/0,1 | шт. | 347,17 | 354,56 |
| 509-7491 | сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,15 | шт. | 326,92 | 333,69 |
| 509-7492 | сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,3 (ККПС-ОЗ-0,15/0,3) | шт. | 505,41 | 516,08 |
| 509-7493 | сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,4 (ККПС-ОЗ-0,15/0,4) | шт. | 648,90 | 662,60 |
| 509-7494 | сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,5 (ККПС-ОЗ-0,15/0,5) | шт. | 898,40 | 917,29 |
| 509-7495 | сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,2/0,2 | шт. | 386,44 | 394,44 |
| 509-7496 | сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,2/0,5 (ККПС-ОЗ-0,2/0,5) | шт. | 924,45 | 944,27 |
| Короб кабельный блочный сварной: | | | | |
| 509-6605 | прямой ККБ-П-0,65/0,6-2 | шт. | 2 564,93 | 2 621,67 |
| 509-6606 | прямой ККБ-П-0,95/0,6-2 | шт. | 3 071,63 | 3 139,68 |
| 509-6642 | прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,65/0,6-2 (ККБС-0,6/0,5-2) | шт. | 2 552,28 | 2 608,56 |
| 509-6643 | прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,95/0,6-2 (ККБС-0,95/0,5-2) | шт. | 3 056,57 | 3 123,97 |
| 509-6607 | угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-УВ-0,65/0,6 (ККБС-УВ-0,6/0,5) | шт. | 1 491,12 | 1 523,21 |
| 509-6608 | угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-УВ-0,95/0,6 (ККБС-УВ-0,95/0,5) | шт. | 1 848,51 | 1 888,44 |
| 509-6609 | угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-УН-0,65/0,6 (ККБС-УН-0,6/0,5) | шт. | 1 491,12 | 1 523,21 |
| 509-6610 | угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-УН-0,95/0,6 (ККБС-УН-0,95/0,5) | шт. | 1 848,51 | 1 888,44 |
| 509-6651 | угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБС-УГВ-0,6/0,5 | шт. | 1 518,39 | 1 550,57 |
| 509-6611 | угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ККБС-УГВн-0,95/0,5) | шт. | 1 824,77 | 1 864,09 |
| 509-6612 | угловой горизонтальный с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГН-0,95/0,6 (ККБС-УГНар-0,95/0,5) | шт. | 1 725,43 | 1 762,76 |
| 509-7497 | прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,65/0,4-1 | шт. | 1 729,40 | 1 766,55 |
| 509-7498 | прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,65/0,4-2 | шт. | 2 550,07 | 2 605,69 |
| 509-7499 | прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,65/0,6-1 (ККБС-0,6/0,5-1) | шт. | 1 854,51 | 1 894,41 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-7500 | прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,65/0,6-2 (ККБС-0,6/0,5-2) | шт. | 2 882,85 | 2 945,59 |
| 509-7501 | прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,95/0,6-1 (ККБС-0,95/0,5-1) | шт. | 2 163,19 | 2 209,87 |
| 509-7502 | прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,95/0,6-2 (ККБС-0,95/0,5-2) | шт. | 3 593,29 | 3 671,34 |
| 509-7503 | угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,65/0,4 | шт. | 1 506,58 | 1 538,51 |
| 509-7504 | угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,65/0,6 (ККБС-УВ-0,6/0,5) | шт. | 1 653,10 | 1 688,37 |
| 509-7505 | угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,95/0,6 (ККБС-УВ-0,95/0,5) | шт. | 2 173,78 | 2 220,21 |
| 509-7506 | угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,65/0,4 | шт. | 1 506,58 | 1 538,51 |
| 509-7507 | угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,65/0,6 (ККБС-УН-0,6/0,5) | шт. | 1 653,10 | 1 688,37 |
| 509-7508 | угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,95/0,6 (ККБС-УН-0,95/0,5) | шт. | 2 173,78 | 2 220,21 |
| 509-7509 | угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,65/0,4 | шт. | 1 613,29 | 1 647,32 |
| 509-7510 | угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,65/0,6 (ККБС-УГВн-0,6/0,5) | шт. | 1 822,08 | 1 860,74 |
| 509-7511 | угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ККБС-УГВн-0,95/0,5) | шт. | 2 153,03 | 2 198,94 |
| 509-7512 | угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,65/0,4 | шт. | 1 562,20 | 1 595,21 |
| 509-7513 | угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,65/0,6 (ККБС-УГНар-0,6/0,5) | шт. | 1 730,37 | 1 767,19 |
| 509-7514 | угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,95/0,6 (ККБС-УГНар-0,95/0,5) | шт. | 2 129,49 | 2 174,93 |
| 509-7515 | двухканальный плоский прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2ПП-0,2/0,5-2 | шт. | 1 344,68 | 1 373,14 |
| 509-7516 | двухканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УВП-0,2/0,5 | шт. | 716,74 | 731,94 |
| 509-7517 | двухканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УНП-0,2/0,5 | шт. | 757,56 | 773,58 |
| 509-7518 | двухканальный плоский угловой с поворотом на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УГП-0,2/0,5 | шт. | 561,70 | 573,63 |
| 509-7519 | трехканальный плоский прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3ПП-0,2/0,5-2 | шт. | 1 530,69 | 1 563,88 |
| 509-7520 | трехканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УВП-0,2/0,5 | шт. | 828,60 | 846,25 |
| 509-7521 | трехканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УНП-0,2/0,5 | шт. | 888,12 | 906,98 |
| 509-7522 | трехканальный плоский угловой с поворотом на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УГП-0,2/0,5 | шт. | 907,55 | 926,78 |
| Короб кабельный блочный сборный: | | | | |
| 509-7523 | прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-1 | шт. | 2 371,91 | 2 421,67 |
| 509-7524 | прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-1,5 | шт. | 2 740,84 | 2 798,95 |
| 509-7525 | прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-2 | шт. | 4 074,29 | 4 160,13 |
| 509-7526 | прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-1 | шт. | 3 306,37 | 3 375,88 |
| 509-7527 | прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-1,5 | шт. | 4 131,64 | 4 219,19 |
| 509-7528 | прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-2 | шт. | 5 664,15 | 5 784,18 |
| 509-7529 | угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ-0,6/0,5 | шт. | 2 998,52 | 3 060,88 |
| 509-7530 | угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ-0,95/0,6 | шт. | 3 439,62 | 3 511,72 |
| 509-7531 | угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН-0,6/0,5 | шт. | 2 998,52 | 3 060,88 |
| 509-7532 | угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН-0,95/0,6 | шт. | 3 439,62 | 3 511,72 |
| 509-7533 | угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ-0,6/0,5 | шт. | 2 285,00 | 2 332,52 |
| 509-7534 | угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ-0,95/0,6 | шт. | 3 164,86 | 3 230,68 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-7535 | угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН-0,6/0,5 | шт. | 2 285,00 | 2 332,52 |
| 509-7536 | угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН-0,95/0,6 | шт. | 3 164,86 | 3 230,68 |
| 509-7537 | двухканальный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 2-0,2/0,5-2 | шт. | 1 903,00 | 1 942,85 |
| 509-7538 | двухканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ 2-0,2/0,5 | шт. | 817,68 | 834,78 |
| 509-7539 | двухканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН 2-0,2/0,5 | шт. | 850,41 | 868,17 |
| 509-7540 | двухканальный прямой выводной сейсмостойкий оцинкованный ККБС В 2-0,2/0,5-2 | шт. | 1 780,59 | 1 817,87 |
| 509-7541 | двухканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ 2-0,2/0,5 | шт. | 994,64 | 1 015,27 |
| 509-7542 | двухканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН 2-0,2/0,5 | шт. | 964,50 | 984,52 |
| 509-7543 | трехканальный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 3-0,2/0,5-2 | шт. | 2 129,81 | 2 174,43 |
| 509-7544 | трехканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ 3-0,2/0,5 | шт. | 963,83 | 983,93 |
| 509-7545 | трехканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН 3-0,2/0,5 | шт. | 972,79 | 993,02 |
| 509-7546 | трехканальный прямой выводной сейсмостойкий оцинкованный ККБС В 3-0,2/0,5-2 | шт. | 1 986,10 | 2 027,70 |
| 509-7547 | трехканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ 3-0,2/0,5 | шт. | 1 084,85 | 1 107,35 |
| 509-7548 | трехканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН 3-0,2/0,5 | шт. | 1 084,64 | 1 107,14 |
| Короб осветительный: | | | | |
| 509-6448 | прямой КОП 50x50-2000-УХЛЗ | шт. | 58,01 | 59,23 |
| 509-6449 | прямой КОП 50x100-2000-УХЛЗ | шт. | 79,95 | 81,77 |
| 509-6450 | для вертикального поворота КОВ 50/50 мм | шт. | 44,56 | 45,48 |
| 509-6451 | для вертикального поворота КОВ 50/100 мм | шт. | 49,20 | 50,21 |
| 509-6452 | для горизонтального поворота КОГ 50/50 мм | шт. | 45,66 | 46,59 |
| 509-6453 | для горизонтального поворота КОГ 50/100 мм | шт. | 50,36 | 51,40 |
| 509-6454 | ответвительный КОО 50/50 мм | шт. | 66,54 | 67,89 |
| 509-6455 | ответвительный КОО 50/100 мм | шт. | 75,74 | 77,29 |
| 509-6456 | разветвительный КОР 50/50 мм | шт. | 90,19 | 92,01 |
| 509-7946 | Короб кабельный прямой У1098 УЗ размером 200x100x2000 мм | шт. | 242,79 | 248,28 |
| 509-6561 | Короб кабельный прямой У1105 оцинкованный размером 100x50x2000 мм | шт. | 146,39 | 149,65 |
| 509-5645 | Короб кабельный прямой У1106 оцинкованный размером 100x50x3000 мм | шт. | 228,26 | 233,31 |
| 509-7947 | Короб кабельный угловой вверх У1091 УЗ размером 100x200x295 мм | шт. | 165,87 | 169,33 |
| 509-6562 | Короб кабельный угловой вверх У1107 оцинкованный размером 100x50x2000 мм | шт. | 129,79 | 132,47 |
| 509-7948 | Короб кабельный угловой вниз У1092 УЗ размером 200x100x295 мм | шт. | 167,56 | 171,05 |
| 509-6563 | Короб кабельный угловой вниз У1108 оцинкованный размером 100x50x2000 мм | шт. | 131,00 | 133,70 |
| 509-7949 | Короб кабельный угловой горизонтальный У1093 УЗ размером 200x100x395 мм | шт. | 200,01 | 204,18 |
| 509-5646 | Короб кабельный угловой горизонтальный У1109 оцинкованный размером 100x50x2000 мм | шт. | 128,85 | 131,51 |
| 509-7950 | Короб кабельный тройниковый У1094 УЗ размером 200x100x542 мм | шт. | 258,19 | 263,64 |
| 509-6564 | Короб кабельный тройниковый У1110 оцинкованный размером 100x50x2000 мм | шт. | 174,98 | 178,61 |
| 509-7951 | Короб кабельный крестообразный У1095 УЗ размером 200x100x512 мм | шт. | 262,51 | 268,05 |
| 509-6565 | Короб кабельный крестообразный У1111 оцинкованный размером 100x50x2000 мм | шт. | 180,24 | 183,99 |
| 509-7952 | Короб кабельный присоединительный У1086 УЗ размером 150x100x200 мм | шт. | 45,45 | 46,39 |
| 509-7953 | Короб кабельный присоединительный У1096 УЗ размером 200x100x250 мм | шт. | 52,17 | 53,24 |
| 509-6566 | Короб кабельный присоединительный У1112 оцинкованный размером 100x50x2000 мм | шт. | 30,53 | 31,16 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-7954 | Короб кабельный переходной У1088 УЗ с сечения 200х100 на 150х100 мм | шт. | 99,54 | 101,65 |
| 509-7955 | Короб кабельный переходной тройниковый У1089 УЗ с сечения 200х100 мм на 150х100 мм | шт. | 182,47 | 186,37 |
| 509-6803 | Короб кабельный прямой из оцинкованный стали толщиной 1,5 мм размером 2000х150х100 мм, 1-канальный | шт. | 153,77 | 157,30 |
| 509-6804 | Короб кабельный прямой из оцинкованный стали толщиной 1,5 мм размером 2000х150х100 мм, 3-канальный | шт. | 204,83 | 209,40 |
| 509-5554 | Короб с крышкой "BAKS", ширина 200 мм, длина 3000 мм | шт. | 144,62 | 148,32 |
| 509-5555 | Короб с крышкой "KBR", ширина 50 мм, длина 2000 мм | шт. | 145,27 | 148,32 |
| 509-5648 | Короб стальной сечением 12х15 мм | м | 6,80 | 6,95 |
| 509-5649 | Короб стальной сечением 30х30 мм | м | 10,82 | 11,05 |
| 509-5556 | Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 340H38/2 длиной 2 м | шт. | 659,89 | 673,37 |
| 509-5557 | Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 175H28/3 длиной 3 м | шт. | 573,87 | 585,64 |
| 509-2857 | Лоток металлический перфорированный размером 50х50 мм, с крышкой | м | 25,54 | 26,11 |
| 509-5584 | Лоток перфорированный 150х50 мм, длиной 3000 мм | шт. | 147,57 | 150,71 |
| 509-5585 | Лоток 100х50 мм, длиной 3000 мм | шт. | 125,44 | 128,05 |
| 509-5561 | Лоток "BAKS" KBR50H50/2 с крышкой, длиной 2 м | шт. | 186,02 | 189,89 |
| 509-5560 | Лоток прямой неперфорированный "BAKS" KBL200H60/2, длиной 2 м | шт. | 145,40 | 148,45 |
| 509-5562 | Лоток неперфорированный "BAKS" KBL35H30/2, длиной 2 м | шт. | 52,68 | 53,78 |
| 509-5563 | Лоток неперфорированный "BAKS" KBL50H30/2, длиной 2 м | шт. | 64,11 | 65,44 |
| 509-5564 | Лоток металлический стальной оцинкованный с перегородкой посередине, с крышкой KBR 35H30/2, размеры 35х30 мм | шт. | 193,86 | 197,77 |
| 509-5697 | Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м | шт. | 145,22 | 148,32 |
| 509-5565 | Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h80/3, шириной 100 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м | шт. | 242,54 | 247,64 |
| 509-5566 | Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ200h80/3, шириной 200 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м | шт. | 317,24 | 323,91 |
| 509-5567 | Лоток электротехнический KRN200H50/2, длиной 2 м | шт. | 152,12 | 155,30 |
| Лоток кабельный лестничного типа: | | | | |
| 509-2985 | НЛ-10, ширина 100 мм, длина 2 м | шт. | 42,00 | 42,95 |
| 509-2986 | НЛ-20, ширина 200 мм, длина 2 м | шт. | 62,99 | 64,43 |
| 509-2987 | НЛ-40, ширина 400 мм, длина 2 м | шт. | 74,44 | 76,13 |
| 509-2988 | оцинкованный НЛ-10ц, ширина 100 мм, длина 2 м | шт. | 42,48 | 43,44 |
| 509-2989 | оцинкованный НЛ-20ц, ширина 200 мм, длина 2 м | шт. | 66,06 | 67,56 |
| 509-2990 | оцинкованный НЛ-40ц, ширина 400 мм, длина 2 м | шт. | 75,50 | 77,21 |
| 509-2997 | Л-100, ширина 100 мм, длина 2 м | шт. | 62,16 | 63,59 |
| 509-2998 | Л-200, ширина 200 мм, длина 2 м | шт. | 67,01 | 68,54 |
| 509-2999 | Л-300, ширина 300 мм, длина 2 м | шт. | 82,30 | 84,15 |
| 509-3000 | Л-400, ширина 400 мм, длина 2 м | шт. | 86,51 | 88,45 |
| 509-3413 | К-422, ширина 200 мм, длина 2 м | шт. | 69,95 | 71,58 |
| 509-3414 | К-420, ширина 400 мм, длина 2 м | шт. | 76,66 | 78,47 |
| Лоток кабельный оцинкованный: | | | | |
| 509-3415 | неперфорированный PNK 50-50х25 мм, длина 2,5 м | шт. | 17,90 | 18,30 |
| 509-3416 | неперфорированный PNK 100-100х50 мм, длина 2,5 м | шт. | 26,83 | 27,46 |
| 509-3417 | неперфорированный PNK 200-200х50 мм, длина 2,5 м | шт. | 45,96 | 47,01 |
| 509-3418 | неперфорированный PNK 300-300х50 мм, длина 2,5 м | шт. | 58,93 | 60,33 |
| 509-3419 | неперфорированный PNK 400-400х50 мм, длина 2,5 м | шт. | 73,15 | 74,89 |
| 509-3420 | перфорированный PNK 50-50х25 мм, длина 2,5 м | шт. | 18,31 | 18,72 |
| 509-3421 | перфорированный PNK 100-100х50 мм, длина 2,5 м | шт. | 27,65 | 28,29 |
| 509-3422 | перфорированный PNK 200-200х50 мм, длина 2,5 м | шт. | 46,78 | 47,85 |
| 509-3423 | перфорированный PNK 300-300х50 мм, длина 2,5 м | шт. | 60,14 | 61,57 |
| 509-3424 | перфорированный PNK 400-400х50 мм, длина 2,5 м | шт. | 75,20 | 76,97 |
| Лоток кабельный оцинкованный замковый: | | | | |
| 509-3425 | неперфорированный PNK 50-50х25 мм, длина 2,5 м | шт. | 19,53 | 19,97 |
| 509-3426 | неперфорированный PNK 100-100х50 мм, длина 2,5 м | шт. | 28,47 | 29,13 |
| 509-3427 | неперфорированный PNK 200-200х50 мм, длина 2,5 м | шт. | 47,98 | 49,08 |
| 509-3428 | неперфорированный PNK 300-300х50 мм, длина 2,5 м | шт. | 60,53 | 61,99 |
| 509-3429 | неперфорированный PNK 400-400х50 мм, длина 2,5 м | шт. | 76,40 | 78,21 |
| 509-3430 | перфорированный PNK 50-50х25 мм, длина 2,5 м | шт. | 19,94 | 20,39 |
| 509-3431 | перфорированный PNK 100-100х50 мм, длина 2,5 м | шт. | 28,87 | 29,54 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-3432 | перфорированный РНК 200-200х50 мм, длина 2,5 м | шт. | 48,81 | 49,93 |
| 509-3433 | перфорированный РНК 300-300х50 мм, длина 2,5 м | шт. | 60,95 | 62,40 |
| 509-3434 | перфорированный РНК 400-400х50 мм, длина 2,5 м | шт. | 77,21 | 79,04 |
| Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: | | | | |
| 509-8321 | 100х30 мм | м | 21,74 | 22,20 |
| 509-8322 | 150х30 мм | м | 27,74 | 28,32 |
| 509-8323 | 200х30 мм | м | 28,94 | 29,55 |
| 509-8324 | 500х30 мм | м | 70,30 | 71,80 |
| 509-8325 | 50х50 мм | м | 22,05 | 22,51 |
| 509-8326 | 100х50 мм | м | 26,75 | 27,32 |
| 509-8327 | 150х50 мм | м | 29,71 | 30,33 |
| 509-8328 | 200х50 мм | м | 33,81 | 34,53 |
| 509-8329 | 300х50 мм | м | 60,89 | 62,18 |
| 509-8330 | 400х50 мм | м | 70,20 | 71,70 |
| 509-8331 | 500х50 мм | м | 82,72 | 84,48 |
| 509-8332 | 600х50 мм | м | 89,02 | 90,92 |
| 509-8333 | 100х80 мм | м | 30,16 | 30,79 |
| 509-8334 | 300х80 мм | м | 73,26 | 74,81 |
| 509-8335 | 400х80 мм | м | 76,49 | 78,11 |
| 509-8336 | 100х100 мм | м | 35,23 | 35,98 |
| 509-8337 | 200х100 мм | м | 45,03 | 45,98 |
| 509-8338 | 400х100 мм | м | 80,21 | 81,92 |
| 509-8339 | 500х100 мм | м | 91,97 | 93,93 |
| 509-8340 | 600х100 мм | м | 97,80 | 99,89 |
| Лоток прямой: | | | | |
| 509-2918 | перфорированный оцинкованный ЛМ 100х65ХЛ1 | шт. | 88,96 | 90,89 |
| 509-2919 | перфорированный оцинкованный ЛМ 200х65ХЛ1 | шт. | 120,56 | 123,19 |
| 509-6613 | закрытого типа сейсмостойкий Л-200-2 | шт. | 339,39 | 346,39 |
| 509-6614 | закрытого типа сейсмостойкий Л-300-2 | шт. | 251,39 | 256,64 |
| 509-6615 | закрытого типа сейсмостойкий Л-400-2 | шт. | 266,02 | 271,58 |
| 509-7564 | закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-0,5 | шт. | 63,38 | 64,70 |
| 509-7565 | закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-1 | шт. | 166,26 | 169,70 |
| 509-7566 | закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-2 | шт. | 287,41 | 293,35 |
| 509-7567 | закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-0,5 | шт. | 66,79 | 68,19 |
| 509-7568 | закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-1 | шт. | 162,33 | 165,69 |
| 509-7569 | закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-2 | шт. | 289,82 | 295,83 |
| 509-7570 | закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-0,5 | шт. | 70,53 | 72,00 |
| 509-7571 | закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-1 | шт. | 168,33 | 171,82 |
| 509-7572 | закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-2 | шт. | 304,31 | 310,63 |
| 509-7573 | закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-0,5 | шт. | 118,19 | 120,67 |
| 509-7574 | закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-1 | шт. | 232,56 | 237,43 |
| 509-7575 | закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-2 | шт. | 465,12 | 474,85 |
| 509-6652 | открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/300-2 (ЛС-П-300-2) | шт. | 247,63 | 252,80 |
| 509-6653 | открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/400-2 (ЛС-П-400-2) | шт. | 262,03 | 267,50 |
| 509-6654 | открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/500-2 (ЛС-П-500-2) | шт. | 279,56 | 285,40 |
| 509-6655 | открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/600-2 (ЛС-П-600-2) | шт. | 311,95 | 318,44 |
| 509-6656 | открытого типа сейсмостойкий ЛП-50К/400 | шт. | 262,03 | 267,50 |
| 509-6657 | открытого типа сейсмостойкий ЛП-50К/600 | шт. | 302,35 | 308,65 |
| 509-7549 | открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/100 (ЛС-П-100-2) | шт. | 230,06 | 234,86 |
| 509-7550 | открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/200 (ЛС-П-200-2) | шт. | 271,21 | 276,85 |
| 509-7551 | открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/300 (ЛС-П-300-2) | шт. | 282,65 | 288,54 |
| 509-7552 | открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/400 (ЛС-П-400-2) | шт. | 295,44 | 301,59 |
| 509-7553 | открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/500 (ЛС-П-500-2) | шт. | 317,40 | 324,01 |
| 509-7554 | открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/600 (ЛС-П-600-2) | шт. | 350,10 | 357,39 |
| 509-7555 | открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/200 | шт. | 255,64 | 260,95 |
| 509-7556 | открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/300 | шт. | 274,71 | 280,42 |
| 509-7557 | открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/400 | шт. | 293,79 | 299,89 |
| 509-7558 | открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/500 | шт. | 313,26 | 319,77 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-7559 | открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/600 | шт. | 338,98 | 346,01 |
| 509-7560 | открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/200 | шт. | 326,03 | 332,81 |
| 509-7561 | открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/300 | шт. | 347,77 | 355,00 |
| 509-7562 | открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/400 | шт. | 369,51 | 377,19 |
| 509-7563 | открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/500 | шт. | 380,30 | 388,21 |
| 509-7576 | сейсмостойкий оцинкованный Л-60/100-2 | шт. | 855,85 | 873,20 |
| 509-7577 | сейсмостойкий оцинкованный Л-60/200-2 | шт. | 917,66 | 936,27 |
| 509-7578 | сейсмостойкий оцинкованный Л-60/300-2 | шт. | 977,54 | 997,36 |
| 509-7579 | сейсмостойкий оцинкованный Л-60/400-2 | шт. | 1 038,96 | 1 060,01 |
| 509-7580 | сейсмостойкий оцинкованный Л-60/500-2 | шт. | 1 099,42 | 1 121,70 |
| 509-7581 | сейсмостойкий оцинкованный Л-60/600-2 | шт. | 1 161,80 | 1 185,34 |
| 509-7582 | сейсмостойкий оцинкованный Л-100/200-2 | шт. | 938,39 | 957,46 |
| 509-7583 | сейсмостойкий оцинкованный Л-100/300-2 | шт. | 998,66 | 1 018,95 |
| 509-7584 | сейсмостойкий оцинкованный Л-100/400-2 | шт. | 1 059,69 | 1 081,22 |
| 509-7585 | сейсмостойкий оцинкованный Л-100/500-2 | шт. | 1 120,15 | 1 142,90 |
| Лоток угловой: | | | | |
| 509-2920 | горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x65-90 ХЛ1 | шт. | 41,56 | 42,43 |
| 509-6590 | горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x100-90 ХЛ1 | шт. | 45,72 | 46,69 |
| 509-2921 | горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x65-90 ХЛ1 | шт. | 53,01 | 54,15 |
| 509-6591 | горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x100-90 ХЛ1 | шт. | 58,30 | 59,56 |
| 509-6721 | горизонтальный ЛС-УГ-400 | шт. | 183,83 | 187,64 |
| 509-7586 | горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/100-25 | шт. | 516,70 | 527,14 |
| 509-7587 | горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/200-25 | шт. | 556,24 | 567,48 |
| 509-7588 | горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/300-25 | шт. | 598,66 | 610,77 |
| 509-7589 | горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/400-25 | шт. | 633,21 | 646,02 |
| 509-7590 | горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/500-25 | шт. | 646,83 | 659,93 |
| 509-7591 | горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/600-25 | шт. | 685,60 | 699,49 |
| 509-7592 | горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/200-30 | шт. | 570,44 | 582,00 |
| 509-7593 | горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/300-30 | шт. | 612,48 | 624,90 |
| 509-7594 | горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/400-30 | шт. | 655,28 | 668,58 |
| 509-7595 | горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/500-30 | шт. | 695,01 | 709,12 |
| 509-7596 | вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/100 | шт. | 311,32 | 317,64 |
| 509-7597 | вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/200 | шт. | 318,04 | 324,49 |
| 509-7598 | вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/300 | шт. | 324,57 | 331,16 |
| 509-7599 | вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/400 | шт. | 332,82 | 339,58 |
| 509-7600 | вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/500 | шт. | 339,92 | 346,82 |
| 509-7601 | вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/600 | шт. | 349,33 | 356,42 |
| 509-7602 | вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/200 | шт. | 327,64 | 334,32 |
| 509-7603 | вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/300 | шт. | 336,08 | 342,92 |
| 509-7604 | вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/400 | шт. | 342,42 | 349,39 |
| 509-7605 | вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/500 | шт. | 352,40 | 359,58 |
| 509-6616 | для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий ЛУ-400 | шт. | 346,73 | 353,85 |
| 509-7606 | для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200 (ЛУМ-200) | шт. | 301,93 | 308,12 |
| 509-7607 | для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300 (ЛУМ-300) | шт. | 334,26 | 341,13 |
| 509-7608 | для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400 (ЛУМ-400) | шт. | 313,19 | 319,65 |
| 509-7609 | для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУМ-600 | шт. | 375,82 | 383,60 |
| 509-7610 | для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200 | шт. | 89,01 | 90,84 |
| 509-7611 | для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300 | шт. | 102,90 | 105,01 |
| 509-7612 | для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400 | шт. | 119,36 | 121,81 |
| 509-7613 | для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-600 | шт. | 166,37 | 169,79 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| Лоток для поворота трассы: | | | | |
| 509-2922 | вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 100x65-90ХЛ1 | шт. | 47,15 | 48,13 |
| 509-2923 | вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 200x65-90ХЛ1 | шт. | 62,97 | 64,28 |
| 509-2924 | вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 100x65-90ХЛ1 | шт. | 47,11 | 48,13 |
| 509-2925 | вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 200x65-90ХЛ1 | шт. | 62,93 | 64,28 |
| 509-2926 | вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 100x65-45ХЛ1 | шт. | 47,15 | 48,13 |
| 509-2927 | вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 200x65-45ХЛ1 | шт. | 62,97 | 64,28 |
| 509-2928 | вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 100x65-45ХЛ1 | шт. | 47,15 | 48,13 |
| 509-2929 | вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 200x65-45ХЛ1 | шт. | 62,97 | 64,28 |
| 509-7614 | Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-200-2 | шт. | 397,20 | 405,47 |
| 509-7615 | Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-300-2 | шт. | 409,88 | 418,41 |
| 509-7616 | Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-400-2 | шт. | 422,55 | 431,35 |
| 509-7617 | Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-600-2 | шт. | 443,68 | 452,95 |
| 509-6617 | Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий ЛО-3-400 | шт. | 321,51 | 328,12 |
| 509-7618 | Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГ Ом-200 (ЛО-3-400) | шт. | 422,00 | 430,68 |
| 509-7619 | Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГ Ом-300 | шт. | 478,48 | 488,39 |
| 509-7620 | Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГ Ом-400 | шт. | 537,07 | 548,20 |
| 509-7621 | Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГ Ом-600 | шт. | 624,95 | 637,90 |
| 509-6618 | Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 4 направления сейсмостойкий ЛО-4-400 | шт. | 519,18 | 529,79 |
| 509-7622 | Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/100 | шт. | 732,63 | 747,45 |
| 509-7623 | Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/200 | шт. | 836,47 | 853,38 |
| 509-7624 | Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/300 | шт. | 902,50 | 920,75 |
| 509-7625 | Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/400 | шт. | 962,76 | 982,24 |
| 509-7626 | Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/500 | шт. | 1 101,54 | 1 123,83 |
| 509-7627 | Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/600 | шт. | 1 167,95 | 1 191,57 |
| 509-7628 | Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/200 | шт. | 873,51 | 891,23 |
| 509-7629 | Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/300 | шт. | 938,39 | 957,42 |
| 509-7630 | Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/400 | шт. | 1 000,38 | 1 020,67 |
| 509-7631 | Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/500 | шт. | 1 138,00 | 1 161,08 |
| 509-6722 | Лоток тройниковый ЛС-Т-400 | шт. | 289,35 | 295,31 |
| 509-5618 | Лоток тройниковый ОТ 600x65 | шт. | 158,93 | 162,45 |
| 509-7956 | Заглушка торцевая У1097 У3 для короба сечением 200x100 мм | шт. | 19,71 | 20,12 |
| Заглушка торцевая сейсмостойкая: | | | | |
| 509-6631 | ЗТ 0,1/0,1 | шт. | 10,00 | 10,21 |
| 509-6684 | ЗТ 0,1/0,4 | шт. | 22,20 | 22,66 |
| 509-6632 | ЗТ 0,15/0,4 | шт. | 21,53 | 21,99 |
| 509-7632 | оцинкованная ЗТ-0,05/0,05 | шт. | 8,63 | 8,81 |
| 509-7633 | оцинкованная ЗТ-0,05/0,1 | шт. | 11,35 | 11,59 |
| 509-7634 | оцинкованная ЗТ-0,1/0,1 | шт. | 11,75 | 12,00 |
| 509-7635 | оцинкованная ЗТ-0,1/0,2 | шт. | 14,72 | 15,02 |
| 509-7636 | оцинкованная ЗТ-0,1/0,3 | шт. | 20,74 | 21,17 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-7637 | оцинкованная ЗТ-0,1/0,4 | шт. | 24,89 | 25,41 |
| 509-7638 | оцинкованная ЗТ-0,1/0,5 | шт. | 29,04 | 29,64 |
| 509-7639 | оцинкованная ЗТ-0,15/0,15 | шт. | 13,02 | 13,29 |
| 509-7640 | оцинкованная ЗТ-0,15/0,3 | шт. | 22,59 | 23,07 |
| 509-7641 | оцинкованная ЗТ-0,15/0,4 | шт. | 23,18 | 23,67 |
| 509-7642 | оцинкованная ЗТ-0,15/0,5 | шт. | 28,33 | 28,93 |
| 509-7643 | оцинкованная ЗТ-0,2/0,2 | шт. | 22,89 | 23,37 |
| 509-7644 | оцинкованная ЗТ-0,2/0,5 | шт. | 65,80 | 67,17 |
| 509-7645 | оцинкованная ЗТ-0,6/0,5 | шт. | 138,90 | 141,82 |
| 509-7646 | оцинкованная ЗТ-0,95/0,6 | шт. | 243,08 | 248,19 |
| Консоль кабельная: | | | | |
| 509-3409 | К-160 | шт. | 11,56 | 11,80 |
| 509-3410 | К-250 | шт. | 13,07 | 13,34 |
| 509-3411 | К-360 | шт. | 18,42 | 18,81 |
| 509-6621 | К-400 | шт. | 22,56 | 23,04 |
| 509-3412 | К-450 | шт. | 23,01 | 23,50 |
| 509-6622 | К-550 | шт. | 40,37 | 41,24 |
| 509-7647 | оцинкованная К-160 | шт. | 12,95 | 13,22 |
| 509-6588 | оцинкованная К-250 | шт. | 14,64 | 14,94 |
| 509-7648 | оцинкованная К-360 | шт. | 20,63 | 21,06 |
| 509-7649 | оцинкованная К-450 | шт. | 25,77 | 26,32 |
| 509-6665 | сейсмостойкая КС3-340 | шт. | 27,39 | 27,97 |
| 509-6666 | сейсмостойкая КС3-440 | шт. | 35,39 | 36,14 |
| 509-6667 | сейсмостойкая КС3-540 | шт. | 40,65 | 41,51 |
| 509-6668 | сейсмостойкая КС3-640 | шт. | 42,67 | 43,58 |
| 509-6669 | сейсмостойкая КС5-340 | шт. | 21,30 | 21,75 |
| 509-6670 | сейсмостойкая КС5-440 | шт. | 29,64 | 30,26 |
| 509-6671 | сейсмостойкая КС5-540 | шт. | 38,13 | 38,93 |
| 509-6672 | сейсмостойкая КС5-640 | шт. | 45,34 | 46,31 |
| 509-7650 | сейсмостойкая оцинкованная КС3-140 | шт. | 17,73 | 18,09 |
| 509-7651 | сейсмостойкая оцинкованная КС3-240 | шт. | 22,35 | 22,82 |
| 509-7652 | сейсмостойкая оцинкованная КС3-340 | шт. | 30,72 | 31,37 |
| 509-7653 | сейсмостойкая оцинкованная КС3-440 | шт. | 39,68 | 40,51 |
| 509-7654 | сейсмостойкая оцинкованная КС3-540 | шт. | 45,60 | 46,56 |
| 509-7655 | сейсмостойкая оцинкованная КС3-640 | шт. | 46,49 | 47,48 |
| 509-7656 | сейсмостойкая оцинкованная КС3-750 | шт. | 53,53 | 54,67 |
| 509-7657 | сейсмостойкая оцинкованная КС5-140 (полка П-100) | шт. | 12,60 | 12,86 |
| 509-7658 | сейсмостойкая оцинкованная КС5-240 (полка П-200) | шт. | 17,54 | 17,91 |
| 509-7659 | сейсмостойкая оцинкованная КС5-340 (полка П-300) | шт. | 24,13 | 24,64 |
| 509-7660 | сейсмостойкая оцинкованная КС5-440 (полка П-400) | шт. | 33,48 | 34,19 |
| 509-7661 | сейсмостойкая оцинкованная КС5-540 (полка П-500) | шт. | 44,05 | 44,98 |
| 509-7662 | сейсмостойкая оцинкованная КС5-640 (полка П-600) | шт. | 55,67 | 56,85 |
| 509-7663 | сейсмостойкая оцинкованная КС5-750 | шт. | 65,81 | 67,21 |
| 509-7664 | сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-250 | шт. | 15,36 | 15,69 |
| 509-7665 | сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-350 | шт. | 23,55 | 24,04 |
| 509-7666 | сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-450 | шт. | 31,58 | 32,24 |
| 509-7667 | сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-550 | шт. | 42,44 | 43,33 |
| 509-7668 | сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-650 | шт. | 43,37 | 44,29 |
| 509-7669 | сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-760 | шт. | 49,36 | 50,41 |
| 509-7670 | усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-150 | шт. | 91,75 | 93,61 |
| 509-7671 | усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-250 | шт. | 101,15 | 103,20 |
| 509-7672 | усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-300 | шт. | 108,06 | 110,25 |
| 509-7673 | усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-400 | шт. | 116,51 | 118,88 |
| 509-7674 | усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-500 | шт. | 130,13 | 132,79 |
| 509-7675 | усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-600 | шт. | 142,03 | 144,94 |
| 509-7676 | усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-700 | шт. | 152,40 | 155,53 |
| 509-8366 | Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм | шт. | 15,61 | 15,93 |
| 509-8367 | Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 300 мм | шт. | 20,67 | 21,10 |
| 509-8368 | Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 400 мм | шт. | 26,05 | 26,60 |
| 509-8369 | Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 500 мм | шт. | 34,70 | 35,42 |
| 509-8370 | Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 600 мм | шт. | 43,73 | 44,65 |
| 509-8371 | Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 100 мм | шт. | 16,24 | 16,59 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-8372 | Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 150 мм | шт. | 21,75 | 22,21 |
| 509-8373 | Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм | шт. | 23,54 | 24,03 |
| 509-6692 | Косынка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-2,5 | шт. | 24,49 | 25,01 |
| 509-6693 | Косынка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-4 | шт. | 38,46 | 39,27 |
| 509-6690 | Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-2,5 | шт. | 48,98 | 49,98 |
| 509-6691 | Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4 | шт. | 57,02 | 58,19 |
| 509-6868 | Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4Б | шт. | 76,13 | 77,70 |
| 509-7683 | Косынка боковая усиленная сейсмостойкая оцинкованная КБУ-2,5 | шт. | 46,42 | 47,40 |
| 509-7684 | Косынка боковая усиленная сейсмостойкая оцинкованная КБУ-4 | шт. | 57,02 | 58,23 |
| 509-7677 | Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КТ-2,5 | шт. | 13,89 | 14,18 |
| 509-6696 | Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КТ-4 | шт. | 21,93 | 22,39 |
| 509-7678 | Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-2,5 | шт. | 21,08 | 21,52 |
| 509-7679 | Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-4 | шт. | 29,66 | 30,28 |
| 509-7680 | Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД-2,5 | шт. | 115,25 | 117,60 |
| 509-7681 | Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД-4 | шт. | 133,76 | 136,50 |
| 509-7682 | Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ-2,5 | шт. | 96,04 | 97,99 |
| 509-6697 | Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ-4 | шт. | 112,64 | 114,94 |
| 509-6694 | Косынка двойная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КДУ-2,5 | шт. | 42,86 | 43,76 |
| 509-6695 | Косынка двойная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КДУ-4 | шт. | 59,03 | 60,28 |
| Крышка лотка РНК: | | | | |
| 509-3435 | 50, длина 2,5 м | шт. | 10,56 | 10,81 |
| 509-3436 | 100, длина 2,5 м | шт. | 18,27 | 18,72 |
| 509-3437 | 200, длина 2,5 м | шт. | 36,59 | 37,44 |
| 509-3438 | 300, длина 2,5 м | шт. | 50,78 | 52,00 |
| 509-3439 | 400, длина 2,5 м | шт. | 65,02 | 66,57 |
| 509-3440 | 50 замковая, длина 2,5 м | шт. | 11,79 | 12,07 |
| 509-3441 | 100 замковая, длина 2,5 м | шт. | 18,27 | 18,72 |
| 509-3442 | 200 замковая, длина 2,5 м | шт. | 36,59 | 37,44 |
| 509-3443 | 300 замковая, длина 2,5 м | шт. | 50,78 | 52,00 |
| 509-3444 | 400 замковая, длина 2,5 м | шт. | 65,02 | 66,57 |
| 509-2930 | Крышка прямого лотка КЛ 100 ХЛ1 | шт. | 34,65 | 35,46 |
| 509-2931 | Крышка прямого лотка КЛ 200 ХЛ1 | шт. | 60,97 | 62,37 |
| 509-2932 | Крышка углового лотка КЛУ 100-90 ХЛ1 | шт. | 25,44 | 25,97 |
| 509-2933 | Крышка углового лотка КЛУ 200-90 ХЛ1 | шт. | 32,24 | 32,94 |
| Крышка лотка для поворота трассы: | | | | |
| 509-2934 | вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 100x65-90 ХЛ1 | шт. | 28,24 | 28,82 |
| 509-2935 | вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 200x65-90 ХЛ1 | шт. | 32,58 | 33,25 |
| 509-2936 | вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 100x65-90 ХЛ1 | шт. | 28,24 | 28,82 |
| 509-2937 | вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 200x65-90 ХЛ1 | шт. | 32,58 | 33,25 |
| 509-2938 | вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 100x65-45 ХЛ1 | шт. | 28,24 | 28,82 |
| 509-2939 | вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 200x65-45 ХЛ1 | шт. | 32,58 | 33,25 |
| 509-2940 | вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 100x65-45 ХЛ1 | шт. | 28,24 | 28,82 |
| 509-2941 | вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 200x65-45 ХЛ1 | шт. | 32,58 | 33,25 |
| 509-5558 | Крышка лотка "BAKS" РКJ100/3 шириной 100 мм | шт. | 103,99 | 106,11 |
| 509-5559 | Крышка лотка "BAKS" РКJ200/3 шириной 200 мм | шт. | 189,16 | 193,00 |
| 509-5581 | Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длиной 3000 мм | шт. | 64,40 | 65,70 |
| 509-5582 | Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм | шт. | 84,79 | 86,51 |
| 509-5583 | Крышка с заземлением на лоток основанием 150 мм, длиной 3000 мм | шт. | 108,41 | 110,61 |
| Крышка угла горизонтального: | | | | |
| 509-3473 | 90 град. для лотка РНК 100 | шт. | 4,07 | 4,16 |
| 509-3474 | 90 град. для лотка РНК 200 | шт. | 7,33 | 7,49 |
| 509-3475 | 90 град. для лотка РНК 300 | шт. | 11,73 | 11,99 |
| 509-3476 | 90 град. для лотка РНК 400 | шт. | 19,56 | 19,97 |
| 509-3477 | 135 град. для лотка РНК 100 | шт. | 3,74 | 3,83 |
| 509-3478 | 135 град. для лотка РНК 200 | шт. | 7,17 | 7,32 |
| 509-3479 | 135 град. для лотка РНК 300 | шт. | 11,41 | 11,65 |
| 509-3480 | 135 град. для лотка РНК 400 | шт. | 17,93 | 18,30 |
| 509-3485 | Крышка отвода Т-образного для лотка РНК 100 | шт. | 4,72 | 4,82 |
| 509-3486 | Крышка отвода Т-образного для лотка РНК 200 | шт. | 8,13 | 8,31 |
| 509-3487 | Крышка отвода Т-образного для лотка РНК 300 | шт. | 13,67 | 13,97 |
| 509-3488 | Крышка отвода Т-образного для лотка РНК 400 | шт. | 19,54 | 19,97 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-3493 | Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 100 | шт. | 5,21 | 5,33 |
| 509-3494 | Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 200 | шт. | 10,09 | 10,31 |
| 509-3495 | Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 300 | шт. | 19,55 | 19,97 |
| 509-3496 | Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 400 | шт. | 37,48 | 38,27 |
| 509-3503 | Крышка к смещению по оси для лотка PNK 100 | шт. | 8,14 | 8,31 |
| 509-3504 | Крышка к смещению по оси для лотка PNK 200 | шт. | 16,31 | 16,65 |
| 509-3505 | Крышка к смещению по оси для лотка PNK 300 | шт. | 22,82 | 23,30 |
| 509-3506 | Крышка к смещению по оси для лотка PNK 400 | шт. | 32,61 | 33,28 |
| 509-6688 | Накладка соединительная сейсмостойкая оцинкованная НС-2,5 | шт. | 19,15 | 19,55 |
| 509-6689 | Накладка соединительная сейсмостойкая оцинкованная НС-4 | шт. | 28,73 | 29,34 |
| 509-7685 | Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-2,5 | шт. | 44,78 | 45,73 |
| 509-6864 | Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-4 | шт. | 66,59 | 68,00 |
| 509-7686 | Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-2,5 | шт. | 22,00 | 22,46 |
| 509-7687 | Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-4 | шт. | 36,66 | 37,42 |
| 509-7688 | Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-2,5 | шт. | 22,00 | 22,46 |
| 509-6698 | Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-4 | шт. | 36,66 | 37,42 |
| 509-7689 | Основание усиленное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-2,5 | шт. | 76,40 | 78,01 |
| 509-6699 | Основание усиленное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-4 | шт. | 119,53 | 122,04 |
| 509-3481 | Отвод Т-образный для лотка PNK 100 | шт. | 27,70 | 28,28 |
| 509-3482 | Отвод Т-образный для лотка PNK 200 | шт. | 32,59 | 33,28 |
| 509-3483 | Отвод Т-образный для лотка PNK 300 | шт. | 42,36 | 43,27 |
| 509-3484 | Отвод Т-образный для лотка PNK 400 | шт. | 60,28 | 61,57 |
| 509-7690 | Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный ОВ-0,6/0,15-2 | шт. | 699,92 | 714,68 |
| 509-7691 | Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный ОВ-0,95/0,15-2 | шт. | 1 177,15 | 1 201,98 |
| Перепад высоты по вертикали для лотка PNK: | | | | |
| 509-3519 | 100 высотой 60 мм | шт. | 30,16 | 30,78 |
| 509-3520 | 100 высотой 120 мм | шт. | 34,23 | 34,95 |
| 509-3521 | 100 высотой 180 мм | шт. | 39,13 | 39,94 |
| 509-3522 | 200 высотой 60 мм | шт. | 32,60 | 33,28 |
| 509-3523 | 200 высотой 120 мм | шт. | 36,68 | 37,44 |
| 509-3524 | 200 высотой 180 мм | шт. | 42,38 | 43,27 |
| 509-3525 | 300 высотой 60 мм | шт. | 33,41 | 34,12 |
| 509-3526 | 300 высотой 120 мм | шт. | 39,11 | 39,94 |
| 509-3527 | 300 высотой 180 мм | шт. | 47,25 | 48,26 |
| 509-3528 | 400 высотой 60 мм | шт. | 34,21 | 34,95 |
| 509-3529 | 400 высотой 120 мм | шт. | 41,54 | 42,43 |
| 509-3530 | 400 высотой 180 мм | шт. | 52,15 | 53,25 |
| 509-2972 | Планка соединительная для лотка PNK | шт. | 3,58 | 3,66 |
| 509-7699 | Планка прижимная сейсмостойкая ПП-1 | шт. | 12,15 | 12,40 |
| 509-7700 | Планка прижимная сейсмостойкая ПП-2 | шт. | 11,11 | 11,34 |
| 509-6739 | Пластина соединительная ПС-4-300 | шт. | 34,95 | 35,71 |
| Поворот вертикальный для лотка PNK: | | | | |
| 509-3507 | 100 с радиусом 100 мм | шт. | 30,16 | 30,78 |
| 509-3508 | 100 с радиусом 150 мм | шт. | 34,23 | 34,95 |
| 509-3509 | 100 с радиусом 200 мм | шт. | 39,13 | 39,94 |
| 509-3510 | 200 с радиусом 100 мм | шт. | 32,60 | 33,28 |
| 509-3511 | 200 с радиусом 150 мм | шт. | 36,67 | 37,44 |
| 509-3512 | 200 с радиусом 200 мм | шт. | 42,38 | 43,27 |
| 509-3513 | 300 с радиусом 100 мм | шт. | 33,42 | 34,12 |
| 509-3514 | 300 с радиусом 150 мм | шт. | 39,12 | 39,94 |
| 509-3515 | 300 с радиусом 200 мм | шт. | 47,26 | 48,26 |
| 509-3516 | 400 с радиусом 100 мм | шт. | 34,22 | 34,95 |
| 509-3517 | 400 с радиусом 150 мм | шт. | 41,55 | 42,43 |
| 509-3518 | 400 с радиусом 200 мм | шт. | 52,15 | 53,25 |
| 509-2961 | Подвеска НЛ-ПВц | шт. | 16,13 | 16,47 |
| Подвеска кабельная: | | | | |
| 509-3621 | К-1164 | 1000 шт. | 1 465,94 | 1 497,70 |
| 509-3622 | К-1165 | 1000 шт. | 1 790,83 | 1 830,52 |
| 509-3623 | К-1166 | 1000 шт. | 2 278,88 | 2 329,74 |
| 509-3624 | К-1167 | 1000 шт. | 2 604,15 | 2 662,57 |
| 509-3625 | оцинкованная К-1164ц | 1000 шт. | 1 929,28 | 1 970,30 |
| 509-3626 | оцинкованная К-1165ц | 1000 шт. | 2 113,56 | 2 160,01 |
| 509-3627 | оцинкованная К-1166ц | 1000 шт. | 2 689,73 | 2 749,10 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-3628 | оцинкованная К-1167ц | 1000 шт. | 3 073,74 | 3 141,83 |
| Полка кабельная: | | | | |
| 509-3603 | К-1160 | 1000 шт. | 3 280,60 | 3 353,18 |
| 509-3604 | К-1161 | 1000 шт. | 4 636,90 | 4 742,70 |
| 509-3605 | К-1162 | 1000 шт. | 6 129,56 | 6 273,69 |
| 509-3606 | К-1163 | 1000 шт. | 8 251,04 | 8 445,33 |
| 509-3607 | оцинкованная К-1160ц | 1000 шт. | 4 039,23 | 4 126,98 |
| 509-3608 | оцинкованная К-1161ц | 1000 шт. | 6 056,28 | 6 190,47 |
| 509-3609 | оцинкованная К-1162ц | 1000 шт. | 8 071,01 | 8 253,97 |
| 509-3610 | оцинкованная К-1163ц | 1000 шт. | 11 350,86 | 11 607,15 |
| 509-7692 | Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-1 | шт. | 238,14 | 243,18 |
| 509-7693 | Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-2 | шт. | 334,46 | 341,54 |
| 509-7694 | Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-3 | шт. | 411,59 | 420,31 |
| 509-7695 | Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-4 | шт. | 508,09 | 518,85 |
| 509-7696 | Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-5 | шт. | 600,12 | 612,84 |
| 509-6458 | Перегородка разделительная ПР 50-2000-УХЛЗ для короба высотой 50 мм | шт. | 28,16 | 28,76 |
| 509-6459 | Перегородка разделительная ПР 100-2000-УХЛЗ для короба высотой 100 мм | шт. | 63,29 | 64,64 |
| 509-6700 | Перегородка разделительная ПР-150 | шт. | 126,45 | 129,13 |
| 509-8374 | Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 50 мм | м | 19,59 | 20,00 |
| 509-8375 | Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 80 мм | м | 23,78 | 24,28 |
| 509-7697 | Перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР-0,1 | шт. | 100,34 | 102,46 |
| 509-7698 | Перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР-0,15 | шт. | 141,83 | 144,82 |
| Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK: | | | | |
| 509-3531 | 100 высотой 170 мм | шт. | 61,42 | 62,68 |
| 509-3532 | 100 высотой 250 мм | шт. | 81,90 | 83,58 |
| 509-3533 | 200 высотой 170 мм | шт. | 85,94 | 87,70 |
| 509-3534 | 200 высотой 250 мм | шт. | 102,37 | 104,47 |
| 509-3535 | 300 высотой 170 мм | шт. | 73,64 | 75,17 |
| 509-3536 | 300 высотой 250 мм | шт. | 122,83 | 125,36 |
| 509-3537 | 400 высотой 170 мм | шт. | 98,15 | 100,17 |
| 509-3538 | 400 высотой 250 мм | шт. | 143,31 | 146,26 |
| 509-2943 | Разделитель лотковый оцинкованный РЛ 2000x65 ХЛ1 | шт. | 30,99 | 31,66 |
| 509-7710 | Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-2,5 | шт. | 16,46 | 16,80 |
| 509-7711 | Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-4,0 | шт. | 26,13 | 26,66 |
| 509-7712 | Распорка усиленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-2,5 | шт. | 25,80 | 26,34 |
| 509-6685 | Распорка усиленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-4 | шт. | 41,19 | 42,04 |
| 509-7713 | Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-2,5 | шт. | 49,35 | 50,39 |
| 509-7714 | Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-2,5 | шт. | 66,71 | 68,13 |
| 509-7715 | Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-2,5 | шт. | 98,88 | 100,97 |
| 509-7716 | Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-2,5 | шт. | 111,61 | 113,97 |
| 509-6862 | Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-4 | шт. | 90,10 | 91,98 |
| 509-6863 | Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-4 | шт. | 104,54 | 106,75 |
| 509-7717 | Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-4 | шт. | 153,89 | 157,15 |
| 509-7718 | Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-4 | шт. | 164,59 | 168,09 |
| 509-2991 | Секция угловая лотка НЛ-У45 | шт. | 25,24 | 25,77 |
| 509-2992 | Секция угловая лотка НЛ-У95 | шт. | 42,99 | 43,93 |
| 509-2993 | Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У45ц | шт. | 26,45 | 27,00 |
| 509-2994 | Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У95ц | шт. | 43,72 | 44,68 |
| Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая: | | | | |
| 509-7719 | оцинкованная СВ-50/100 (ЛС-УВв-100) | шт. | 37,46 | 38,26 |
| 509-7720 | оцинкованная СВ-50/200 (ЛС-УВв-200) | шт. | 77,70 | 79,33 |
| 509-7721 | оцинкованная СВ-50/300 (ЛС-УВв-300) | шт. | 90,00 | 91,88 |
| 509-7722 | оцинкованная СВ-50/400 (ЛС-УВв-400) | шт. | 98,11 | 100,15 |
| 509-6869 | оцинкованная СВ-50/500 (ЛС-УВв-500) | шт. | 108,35 | 110,61 |
| 509-6870 | оцинкованная СВ-50/600 (ЛС-УВв-600) | шт. | 124,59 | 127,18 |
| 509-7723 | оцинкованная СВ-100/200 | шт. | 135,79 | 138,61 |
| 509-7724 | оцинкованная СВ-100/300 | шт. | 140,00 | 142,90 |
| 509-7725 | оцинкованная СВ-100/400 | шт. | 112,21 | 114,57 |
| 509-7726 | оцинкованная СВ-100/500 | шт. | 118,65 | 121,14 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: | | | | |
| 509-7727 | на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/100-90 (ЛС-УГ-100) | шт. | 82,42 | 84,14 |
| 509-7728 | на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-90 | шт. | 119,17 | 121,65 |
| 509-7729 | на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-90 | шт. | 175,82 | 179,47 |
| 509-6658 | на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-90 | шт. | 237,59 | 242,52 |
| 509-6871 | на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-90 | шт. | 318,38 | 324,98 |
| 509-7730 | на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-90 | шт. | 384,90 | 392,88 |
| 509-7731 | на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/100-90 | шт. | 68,75 | 70,18 |
| 509-7732 | на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/200-90 | шт. | 119,17 | 121,65 |
| 509-7733 | на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/300-90 | шт. | 169,59 | 173,11 |
| 509-7734 | на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/400-90 | шт. | 229,18 | 233,94 |
| 509-7735 | на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/500-90 | шт. | 307,10 | 313,48 |
| 509-7736 | на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/600-90 | шт. | 371,27 | 378,98 |
| 509-7737 | на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/200-90 (ЛС-УГ-200) | шт. | 162,71 | 166,08 |
| 509-7738 | на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/300-90 (ЛС-УГ-300) | шт. | 214,08 | 218,50 |
| 509-7739 | на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/400-90 (ЛС-УГ-400) | шт. | 289,49 | 295,45 |
| 509-7740 | на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/500-90 (ЛС-УГ-500) | шт. | 362,34 | 369,80 |
| 509-7741 | на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/100-135 | шт. | 147,79 | 150,87 |
| 509-7742 | на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-135 | шт. | 160,83 | 164,18 |
| 509-7743 | на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-135 | шт. | 199,95 | 204,11 |
| 509-7744 | на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-135 | шт. | 262,48 | 267,92 |
| 509-6659 | на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-135 | шт. | 323,13 | 329,83 |
| 509-7745 | на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-135 | шт. | 422,92 | 431,68 |
| 509-7746 | на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/100-135 | шт. | 147,79 | 150,87 |
| 509-7747 | на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/200-135 | шт. | 160,83 | 164,18 |
| 509-7748 | на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/300-135 | шт. | 199,95 | 204,11 |
| 509-7749 | на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/400-135 | шт. | 239,07 | 244,05 |
| 509-7750 | на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/500-135 | шт. | 295,59 | 301,74 |
| 509-7751 | на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/600-135 | шт. | 386,87 | 394,91 |
| 509-7752 | на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/200-135 | шт. | 195,19 | 199,26 |
| 509-7753 | на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/300-135 | шт. | 223,66 | 228,33 |
| 509-7754 | на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/400-135 | шт. | 313,14 | 319,63 |
| 509-7755 | на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/500-135 | шт. | 380,15 | 388,03 |
| Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая: | | | | |
| 509-7756 | оцинкованная СО-50/100 (ЛС-Т-100) | шт. | 91,84 | 93,79 |
| 509-7757 | оцинкованная СО-50/200 (ЛС-Т-200) | шт. | 151,67 | 154,88 |
| 509-7758 | оцинкованная СО-50/300 (ЛС-Т-300) | шт. | 218,31 | 222,88 |
| 509-6660 | оцинкованная СО-50/400 (ЛС-Т-400) | шт. | 460,19 | 469,64 |
| 509-6872 | оцинкованная СО-50/500 (ЛС-Т-500) | шт. | 573,15 | 584,91 |
| 509-7759 | оцинкованная СО-50/600 (ЛС-Т-600) | шт. | 632,98 | 645,97 |
| 509-7760 | оцинкованная СО-100/200 | шт. | 173,63 | 177,33 |
| 509-7761 | оцинкованная СО-100/300 | шт. | 225,71 | 230,50 |
| 509-7762 | оцинкованная СО-100/400 | шт. | 273,68 | 279,49 |
| 509-7763 | оцинкованная СО-100/500 | шт. | 332,93 | 340,00 |
| 509-6661 | Секция разветвительная на 4 направления СР-50/400 | шт. | 297,00 | 303,14 |
| 509-6873 | Секция разветвительная оцинкованная СР-50/500 | шт. | 305,87 | 312,24 |
| Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая: | | | | |
| 509-7764 | оцинкованная СП 0,05-0,05/0,1 | шт. | 25,43 | 25,96 |
| 509-7765 | оцинкованная СП 0,1-0,2/0,1 (СП-10-0,2/0,1; ЛС-Пр-100/200; ЛС-Пр-200/100) | шт. | 55,11 | 56,25 |
| 509-7766 | оцинкованная СП 0,1-0,3/0,1 (ЛС-Пр-100/300; ЛС-Пр-300/100) | шт. | 70,15 | 71,60 |
| 509-7767 | оцинкованная СП 0,1-0,3/0,2 (СП-10-0,3/0,2; ЛС-Пр-200/300; ЛС-Пр-300/200) | шт. | 62,71 | 64,01 |
| 509-7768 | оцинкованная СП 0,1-0,4/0,1 (ЛС-Пр-100/400; ЛС-Пр-400/100) | шт. | 89,30 | 91,16 |
| 509-7769 | оцинкованная СП 0,1-0,4/0,3 (СП-10-0,4/0,3; ЛС-Пр-300/400; ЛС-Пр-400/300) | шт. | 71,71 | 73,20 |
| 509-7770 | оцинкованная СП 0,1-0,5/0,4 (ЛС-Пр-400/500; ЛС-Пр-500/400) | шт. | 78,45 | 80,07 |
| 509-7771 | оцинкованная СП 0,15-0,15/0,1 | шт. | 55,95 | 57,11 |
| 509-7772 | оцинкованная СП 0,15-0,15/0,2 | шт. | 66,12 | 67,48 |
| 509-7773 | оцинкованная СП 0,15-0,15/0,3 | шт. | 76,30 | 77,88 |
| 509-7774 | оцинкованная СП 0,15-0,4/0,3 | шт. | 87,18 | 88,97 |
| 509-7775 | оцинкованная СП 0,15-0,5/0,4 | шт. | 95,22 | 97,19 |
| 509-3497 | Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 100 | шт. | 44,03 | 44,93 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-3498 | Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 200 | шт. | 56,25 | 57,41 |
| 509-3499 | Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 300 | шт. | 72,56 | 74,05 |
| 509-3500 | Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 400 | шт. | 88,04 | 89,85 |
| 509-3489 | Соединитель крестообразный для лотка PNK 100 | шт. | 32,61 | 33,29 |
| 509-3490 | Соединитель крестообразный для лотка PNK 200 | шт. | 36,67 | 37,44 |
| 509-3491 | Соединитель крестообразный для лотка PNK 300 | шт. | 45,63 | 46,60 |
| 509-3492 | Соединитель крестообразный для лотка PNK 400 | шт. | 65,18 | 66,58 |
| 509-2995 | Соединитель переходной НЛ-СПц | шт. | 13,84 | 14,15 |
| 509-2996 | Соединитель шарнирный НЛ-СПц | шт. | 11,90 | 12,15 |
| 509-2942 | Соединитель лотковый оцинкованный СЛ 240x65 ХЛ1 | шт. | 4,94 | 5,05 |
| 509-6633 | Соединитель угловой для лотков в горизонтальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУГ-30 (СЛ; ЛС-С; ЛС-СТ) | шт. | 5,77 | 5,90 |
| 509-6634 | Соединитель угловой для лотков в вертикальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУВ-30 (СЛУ; ЛС-СПВ) | шт. | 11,23 | 11,46 |
| 509-6704 | Соединитель угловой сейсмостойкий оцинкованный СУ | шт. | 18,09 | 18,46 |
| 509-6457 | Скоба переходная СП 50/100 мм | шт. | 8,40 | 8,58 |
| 509-6702 | Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-150 | шт. | 41,67 | 42,54 |
| 509-7776 | Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-150П | шт. | 38,20 | 39,00 |
| 509-7777 | Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250 | шт. | 80,05 | 81,73 |
| 509-7778 | Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-250П | шт. | 73,38 | 74,93 |
| 509-6703 | Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250Пд | шт. | 89,23 | 91,12 |
| 509-7779 | Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-130 | шт. | 13,34 | 13,62 |
| 509-6701 | Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-150 | шт. | 17,36 | 17,73 |
| 509-7957 | Скоба У1059 УХЛ2,5 для крепления коробов У1079, У1098 | 100 шт. | 377,28 | 385,00 |
| 509-6460 | Скоба соединительная прямая для коробов КОП 50/50 (2 шт.) | компл. | 6,46 | 6,60 |
| Скоба для крепления кабельной трассы: | | | | |
| 509-8350 | верхняя с основанием 50 мм | шт. | 28,95 | 29,54 |
| 509-8351 | верхняя с основанием 100 мм | шт. | 29,53 | 30,13 |
| 509-8352 | верхняя с основанием 150 мм | шт. | 30,32 | 30,94 |
| 509-8353 | верхняя с основанием 200 мм | шт. | 31,32 | 31,96 |
| 509-8354 | верхняя с основанием 300 мм | шт. | 32,79 | 33,46 |
| 509-8355 | верхняя с основанием 400 мм | шт. | 34,54 | 35,24 |
| 509-8356 | нижняя с основанием 50 мм | шт. | 18,97 | 19,36 |
| 509-8357 | нижняя с основанием 100 мм | шт. | 24,27 | 24,77 |
| 509-8358 | нижняя с основанием 150 мм | шт. | 28,95 | 29,54 |
| 509-8359 | нижняя с основанием 200 мм | шт. | 31,70 | 32,34 |
| 509-8360 | нижняя с основанием 300 мм | шт. | 33,23 | 33,90 |
| 509-8361 | нижняя с основанием 400 мм | шт. | 42,69 | 43,55 |
| 509-6567 | Скоба для крепления стоек К1157У3 | шт. | 5,84 | 5,97 |
| Стойка кабельная: | | | | |
| 509-2914 | С-400 | шт. | 18,97 | 19,38 |
| 509-2915 | С-600 | шт. | 29,11 | 29,73 |
| 509-2916 | С-800 | шт. | 37,70 | 38,51 |
| 509-2917 | С-1200 | шт. | 57,73 | 58,98 |
| 509-3611 | К-1150 | 1000 шт. | 8 657,45 | 8 853,05 |
| 509-3612 | К-1151 | 1000 шт. | 12 072,97 | 12 347,68 |
| 509-3613 | К-1152 | 1000 шт. | 15 941,53 | 16 308,25 |
| 509-3614 | К-1153 | 1000 шт. | 24 081,15 | 24 628,79 |
| 509-3615 | К-1154 | 1000 шт. | 34 701,16 | 35 495,42 |
| 509-7780 | оцинкованная С-300 | шт. | 20,92 | 21,36 |
| 509-7781 | оцинкованная С-400 | шт. | 21,24 | 21,70 |
| 509-7782 | оцинкованная С-500 | шт. | 30,71 | 31,37 |
| 509-7783 | оцинкованная С-600 | шт. | 32,61 | 33,30 |
| 509-6623 | оцинкованная С-700 | шт. | 34,60 | 35,34 |
| 509-6589 | оцинкованная С-800 | шт. | 42,23 | 43,14 |
| 509-6625 | оцинкованная С-1000 | шт. | 50,94 | 52,03 |
| 509-7784 | оцинкованная С-1200 | шт. | 64,66 | 66,03 |
| 509-7785 | оцинкованная С-1800 | шт. | 97,62 | 99,69 |
| 509-7786 | оцинкованная С-2000 | шт. | 108,12 | 110,42 |
| 509-3616 | оцинкованная К-1150ц | 1000 шт. | 10 598,91 | 10 833,34 |
| 509-3617 | оцинкованная К-1151ц | 1000 шт. | 15 140,14 | 15 476,19 |
| 509-3618 | оцинкованная К-1152ц | 1000 шт. | 20 689,13 | 21 150,80 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-3619 | оцинкованная К-1153ц | 1000 шт. | 31 798,04 | 32 500,02 |
| 509-3620 | оцинкованная К-1154ц | 1000 шт. | 47 948,75 | 49 007,96 |
| 509-7787 | оцинкованная СТ-30-2,5 | шт. | 16,70 | 17,05 |
| 509-7788 | оцинкованная СТ-40-2,5 | шт. | 23,85 | 24,36 |
| 509-7789 | оцинкованная СТ-50-2,5 | шт. | 29,15 | 29,77 |
| 509-7790 | оцинкованная СТ-60-2,5 | шт. | 34,45 | 35,18 |
| 509-7791 | оцинкованная СТ-80-2,5 | шт. | 45,05 | 46,01 |
| 509-7792 | оцинкованная СТ-90-2,5 | шт. | 56,19 | 57,38 |
| 509-7793 | оцинкованная С1-1000 | шт. | 71,30 | 72,83 |
| 509-7794 | оцинкованная С1-2000 | шт. | 166,46 | 169,99 |
| 509-7795 | оцинкованная СТ-120-2,5 (С1200) | шт. | 68,63 | 70,09 |
| 509-7796 | оцинкованная СТ-180-2,5 (С1800) | шт. | 101,30 | 103,46 |
| 509-7797 | оцинкованная СТ-200-2,5 (С2000) | шт. | 111,93 | 114,32 |
| 509-6734 | СС3-1000 (ТУ 3449-011-07629400-04) | шт. | 67,12 | 68,62 |
| 509-6735 | СС3-1500 (ТУ 3449-011-07629400-04) | шт. | 100,67 | 102,89 |
| 509-6736 | СС3-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04) | шт. | 111,57 | 114,07 |
| 509-6737 | СС4-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04) | шт. | 290,75 | 297,24 |
| 509-6738 | СС5-3000 (ТУ 3449-011-07629400-04) | шт. | 465,49 | 476,42 |
| 509-7798 | сейсмостойкая оцинкованная СТ-30-4 (С-300) | шт. | 30,59 | 31,23 |
| 509-7799 | сейсмостойкая оцинкованная СТ-40-4 (С-400) | шт. | 35,76 | 36,52 |
| 509-7800 | сейсмостойкая оцинкованная СТ-50-4 (С-500) | шт. | 44,26 | 45,20 |
| 509-6867 | сейсмостойкая оцинкованная СТ-60-4 (С-600) | шт. | 54,89 | 56,05 |
| 509-7801 | сейсмостойкая оцинкованная СТ-80-4 (С-800) | шт. | 75,09 | 76,67 |
| 509-6730 | сейсмостойкая оцинкованная С2-800 | шт. | 85,80 | 87,61 |
| 509-7802 | сейсмостойкая оцинкованная С2-1000 | шт. | 98,67 | 100,76 |
| 509-7803 | сейсмостойкая оцинкованная СТ-120-4 (С2-1200) | шт. | 113,20 | 115,61 |
| 509-7804 | сейсмостойкая оцинкованная СТ-180-4 (С2-1800) | шт. | 135,84 | 138,76 |
| 509-7805 | сейсмостойкая оцинкованная СТ-200-4 (С2-2000) | шт. | 180,02 | 183,86 |
| 509-7806 | усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-400 | шт. | 60,46 | 61,72 |
| 509-7807 | усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-600 | шт. | 78,31 | 79,95 |
| 509-7808 | усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-800 | шт. | 93,28 | 95,25 |
| 509-7809 | усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1200 | шт. | 128,98 | 131,71 |
| 509-7810 | усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1400 | шт. | 145,49 | 148,57 |
| 509-7811 | усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1600 | шт. | 162,00 | 165,43 |
| 509-7812 | усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1800 | шт. | 176,97 | 180,73 |
| 509-7813 | усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2000 | шт. | 193,47 | 197,58 |
| 509-7814 | усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2200 | шт. | 208,64 | 213,09 |
| 509-7815 | усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2500 | шт. | 242,03 | 247,18 |
| 509-7816 | усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-3000 | шт. | 272,74 | 278,56 |
| 509-6628 | Стойка коробчатого сечения СК-1000 | шт. | 66,27 | 67,75 |
| 509-6629 | Стойка коробчатого сечения СК-3000 | шт. | 193,98 | 198,33 |
| 509-7817 | Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1200 | шт. | 268,52 | 274,19 |
| 509-7818 | Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1400 | шт. | 300,38 | 306,73 |
| 509-7819 | Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1600 | шт. | 333,01 | 340,07 |
| 509-7820 | Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1800 | шт. | 368,91 | 376,74 |
| 509-7821 | Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2000 | шт. | 400,77 | 409,29 |
| 509-7822 | Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2400 | шт. | 469,87 | 479,87 |
| 509-7823 | Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2500 | шт. | 485,99 | 496,33 |
| 509-7824 | Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-3000 | шт. | 570,06 | 582,22 |
| 509-7825 | Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-400 | шт. | 230,33 | 235,08 |
| 509-7826 | Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-600 | шт. | 264,68 | 270,17 |
| 509-7827 | Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-800 | шт. | 300,58 | 306,84 |
| 509-7828 | Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-1200 | шт. | 372,94 | 380,75 |
| 509-7829 | Стойка коробчатая усиленная распорная сейсмостойкая оцинкованная СКУР-3000 | шт. | 1 117,27 | 1 141,08 |
| 509-7830 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СС 4-300 | шт. | 318,10 | 324,85 |
| 509-6679 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная STD-120-2,5 | шт. | 162,50 | 165,94 |
| 509-7831 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная STD-180-2,5 | шт. | 242,27 | 247,40 |
| 509-7832 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная STD-200-2,5 | шт. | 265,91 | 271,54 |
| 509-7833 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная STD-240-4 | шт. | 483,85 | 494,14 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-6865 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-260-4 | шт. | 522,34 | 533,45 |
| 509-7834 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-280-4 | шт. | 566,33 | 578,37 |
| 509-7835 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-300-4 | шт. | 599,32 | 612,06 |
| 509-7836 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-320-4 | шт. | 643,30 | 656,98 |
| 509-7837 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-360-4 | шт. | 720,28 | 735,60 |
| 509-7838 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-380-4 | шт. | 764,27 | 780,52 |
| 509-7839 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-400-4 | шт. | 802,76 | 819,84 |
| 509-7840 | Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-120-2,5 | шт. | 149,36 | 152,53 |
| 509-7841 | Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-180-2,5 | шт. | 225,45 | 230,23 |
| 509-7842 | Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-200-2,5 | шт. | 247,99 | 253,26 |
| 509-6680 | Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-240-4 | шт. | 464,99 | 474,86 |
| 509-7843 | Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-260-4 | шт. | 507,26 | 518,04 |
| 509-6681 | Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-280-4 | шт. | 546,72 | 558,33 |
| 509-6682 | Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-300-4 | шт. | 586,23 | 598,67 |
| 509-7844 | Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-320-4 | шт. | 625,62 | 638,91 |
| 509-6683 | Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-360-4 | шт. | 698,89 | 713,73 |
| 509-7845 | Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-380-4 | шт. | 738,35 | 754,04 |
| 509-7846 | Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-400-4 | шт. | 777,80 | 794,31 |
| 509-7847 | Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-90-2,5 | шт. | 108,66 | 110,98 |
| 509-7848 | Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-120-2,5 | шт. | 143,11 | 146,16 |
| 509-7849 | Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-180-2,5 | шт. | 214,67 | 219,25 |
| 509-7850 | Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-200-2,5 | шт. | 238,52 | 243,61 |
| 509-7851 | Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-240-4 | шт. | 433,15 | 442,36 |
| 509-7852 | Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-260-4 | шт. | 468,79 | 478,76 |
| 509-7853 | Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-280-4 | шт. | 507,17 | 517,96 |
| 509-7854 | Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-300-4 | шт. | 542,81 | 554,36 |
| 509-7855 | Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-320-4 | шт. | 578,45 | 590,75 |
| 509-7856 | Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-360-4 | шт. | 649,73 | 663,55 |
| 509-7857 | Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-380-4 | шт. | 685,37 | 699,94 |
| 509-7858 | Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-400-4 | шт. | 723,75 | 739,14 |
| Угол горизонтальный: | | | | |
| 509-3465 | 90 град. для лотка РНК 100 | шт. | 26,08 | 26,62 |
| 509-3466 | 90 град. для лотка РНК 200 | шт. | 30,97 | 31,62 |
| 509-3467 | 90 град. для лотка РНК 300 | шт. | 35,86 | 36,62 |
| 509-3468 | 90 град. для лотка РНК 400 | шт. | 44,81 | 45,76 |
| 509-3469 | 135 град. для лотка РНК 100 | шт. | 25,28 | 25,80 |
| 509-3470 | 135 град. для лотка РНК 200 | шт. | 27,73 | 28,29 |
| 509-3471 | 135 град. для лотка РНК 300 | шт. | 32,61 | 33,28 |
| 509-3472 | 135 град. для лотка РНК 400 | шт. | 39,94 | 40,77 |
| Угол вертикальный внешний: | | | | |
| 509-8341 | 45° к лотку размером 400x80 мм | шт. | 146,95 | 149,92 |
| 509-8342 | 45° к лотку размером 500x80 мм | шт. | 165,01 | 168,34 |
| 509-8343 | 45° к лотку размером 150x100 мм | шт. | 89,69 | 91,50 |
| 509-8344 | 45° к лотку размером 500x100 мм | шт. | 171,30 | 174,77 |
| 509-8345 | 90° переходник правый к лотку шириной 100 мм | шт. | 182,90 | 186,59 |
| 509-8346 | 90° переходник левый к лотку шириной 100 мм | шт. | 182,90 | 186,59 |
| 509-8347 | 90° переходник правый к лотку шириной 150 мм | шт. | 211,62 | 215,90 |
| 509-8348 | 90° переходник правый к лотку шириной 400 мм | шт. | 374,94 | 382,58 |
| 509-8349 | 90° переходник правый к лотку шириной 500 мм | шт. | 392,50 | 400,54 |
| 509-5619 | Уголок перфорированный К236 | шт. | 37,45 | 38,36 |
| 509-5568 | Ведущая потолочная "BAKS" PSW/2 | шт. | 129,76 | 132,43 |
| 509-5569 | Угольник трехколейный канала "BAKS" KKNM1340H38 | шт. | 212,78 | 217,10 |
| 509-5570 | Тройник для канала "BAKS" TKN175H28 | шт. | 100,13 | 102,14 |
| 509-5571 | Тройник для канала "BAKS" TKN340H38 | шт. | 206,47 | 210,62 |
| Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа: | | | | |
| 509-6877 | 3-ПКМ-1-1 | шт. | 155,10 | 158,24 |
| 509-6878 | 3-ПКМ-1-2 | шт. | 170,59 | 174,06 |
| 509-6879 | 3-ПКМ-1-3 | шт. | 186,08 | 189,89 |
| 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 | 429,43 | 438,50 |
| 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 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| Лакоткань на натуральном шелке марки: | | | | |
| 509-0821 | ЛПШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм | 10 м ² | 894,55 | 912,92 |
| 509-0822 | ЛПШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм | 10 м ² | 910,61 | 929,30 |
| 509-0823 | ЛПШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм | 10 м ² | 869,25 | 887,11 |
| 509-0824 | ЛПШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм | 10 м ² | 857,19 | 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 | 212,37 | 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 | 352,44 | 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 | 659,86 | 673,54 |
| 509-0828 | ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм | 10 м ² | 396,80 | 405,22 |
| 509-0829 | ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм | 10 м ² | 428,57 | 437,62 |
| 509-0830 | ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм | 10 м ² | 422,59 | 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 | 452,86 | 462,40 |
| 509-0832 | ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм | 10 м ² | 557,68 | 569,31 |
| 509-0833 | ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм | 10 м ² | 644,72 | 658,09 |
| 509-0834 | ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм | 10 м ² | 594,90 | 607,28 |
| 509-0835 | ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм | 10 м ² | 619,83 | 632,71 |
| 509-0836 | ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм | 10 м ² | 681,47 | 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 | 257,79 | 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 | 279,49 | 285,56 |
| 509-0839 | ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм | 10 м ² | 315,96 | 322,76 |
| 509-0840 | ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм | 10 м ² | 328,81 | 335,87 |
| 509-0841 | ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм | 10 м ² | 409,54 | 418,21 |
| 509-0842 | ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм | 10 м ² | 472,10 | 482,02 |
| 509-0843 | ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм | 10 м ² | 393,09 | 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 | 448,90 | 458,36 |
| 509-0845 | ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм | 10 м ² | 241,34 | 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 | 276,89 | 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 | 326,21 | 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 | 135,00 | 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 | 122,02 | 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 | 144,60 | 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 | 121,12 | 123,59 |
| 509-0852 | на перкале В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм | м ² | 178,50 | 182,12 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-0853 | на перкале В, марки ЛХМ-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм | м ² | 178,50 | 182,12 |
| 509-0854 | на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм | м ² | 163,97 | 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 | 109,94 | 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 | 106,83 | 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 | 112,98 | 115,29 |
| 509-0858 | на ткани ЭИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм | м ² | 109,11 | 111,34 |
| 509-0859 | Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм | кг | 40,83 | 41,70 |
| Группа: Прессшпан | | | | |
| 509-0860 | Прессшпан листовой, марки А | кг | 46,60 | 47,57 |
| Группа: Ролики | | | | |
| Ролик монтажный: | | | | |
| 509-6282 | М1Р-5 | шт. | 366,75 | 374,34 |
| 509-6283 | М1Р-6 | шт. | 525,15 | 535,98 |
| 509-6284 | М1Р-7 | шт. | 873,47 | 891,60 |
| 509-6996 | Ролик отводной контактной сети | шт. | 101,27 | 103,33 |
| 509-0861 | Ролик подвесной (КС-030) | шт. | 93,06 | 95,00 |
| 509-0862 | Ролики | 100 шт. | 168,16 | 171,60 |
| Группа: Слюда | | | | |
| 509-0863 | Миканит | кг | 91,72 | 93,60 |
| Группа: Стеклолакоткань | | | | |
| Стеклолакоткань полупроводящая марки: | | | | |
| 509-0864 | ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм | 10 м ² | 502,57 | 513,10 |
| 509-0865 | ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм | 10 м ² | 528,25 | 539,29 |
| 509-0866 | ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм | 10 м ² | 556,70 | 568,31 |
| 509-0867 | ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах | кг | 146,23 | 149,21 |
| 509-8426 | Стеклолакоткань марки ЛСМ-Б 105/120, толщиной 0,17 мм | м ² | 21,00 | 21,56 |
| 509-1412 | Синтофлекс 61 | кг | 40,85 | 41,71 |
| 509-2628 | Синтофлекс 515 (пленкосинтокартон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм | кг | 25,77 | 26,33 |
| 509-2629 | Синтофлекс 41 (пленкоэлектрокартон ПЭК-41), толщиной 0,17 мм | кг | 11,93 | 12,21 |
| 509-5719 | Синтофлекс 828, толщиной 0,18 мм | кг | 515,28 | 525,64 |
| 509-5720 | Синтофлекс 828, толщиной 0,24 мм | кг | 541,66 | 552,54 |
| 509-8428 | Изофлекс 191, толщиной 0,17 мм | кг | 120,27 | 122,73 |
| Группа: Стеклотекстолит | | | | |
| 509-0868 | Стеклотекстолит | кг | 29,36 | 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 | 142,66 | 145,56 |
| 509-0873 | СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм | кг | 139,72 | 142,57 |
| 509-0874 | СТК, толщиной от 6 до 30 мм | кг | 123,45 | 125,97 |
| Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки: | | | | |
| 509-0875 | СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм | кг | 92,06 | 93,95 |
| 509-0876 | СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм | кг | 88,58 | 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 | 119,28 | 121,72 |
| 509-0882 | ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм | кг | 109,78 | 112,03 |
| 509-0883 | ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм | кг | 107,50 | 109,70 |
| Группа: Текстолит листовой | | | | |
| Текстолит листовой марки: | | | | |
| 509-0884 | А, толщиной от 0,5 до 1 мм | кг | 117,64 | 120,04 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-0885 | 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 | 88,39 | 90,21 |
| 509-0887 | А, толщиной от 5 до 50 мм | кг | 85,95 | 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 | 89,48 | 91,32 |
| 509-0891 | Б, толщиной от 5 до 50 мм | кг | 86,10 | 87,87 |
| 509-0892 | ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм | кг | 298,71 | 304,74 |
| 509-0893 | ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм | кг | 295,00 | 300,95 |
| 509-0894 | ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм | кг | 290,70 | 296,57 |
| 509-0895 | ПТ, толщиной от 1 до 3 мм | кг | 75,39 | 76,95 |
| Группа: Текстолит фасонный | | | | |
| Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром: | | | | |
| 509-0896 | 8, 13 мм | кг | 116,27 | 118,65 |
| 509-0897 | 18, 25, 40 мм | кг | 78,77 | 80,40 |
| 509-0898 | 50, 60 мм | кг | 61,48 | 62,76 |
| Группа: Уплотнители | | | | |
| 509-0899 | Состав органосиликатный | кг | 22,68 | 23,17 |
| 509-0900 | Уплотнительный состав | кг | 16,33 | 16,70 |
| Подраздел: Асбестовые технические изделия | | | | |
| Группа: Ацзид | | | | |
| 509-0901 | Ацзид | т | 881,82 | 935,00 |
| Ацзид (ГОСТ 4248-92) размером: | | | | |
| 509-2619 | 1500x1000 мм, толщиной 6 мм | м ² | 24,95 | 25,90 |
| 509-2620 | 1500x1000 мм, толщиной 8 мм | м ² | 33,03 | 34,29 |
| 509-2621 | 1500x1000 мм, толщиной 10 мм | м ² | 41,03 | 42,67 |
| Группа: Бумага асбестовая | | | | |
| 509-0902 | Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К | т | 7 567,79 | 7 758,53 |
| Бумага асбестовая теплоизоляционная марки: | | | | |
| 509-0903 | БТ (в рулонах, листах) | т | 6 507,53 | 6 677,06 |
| 509-0904 | БТ в рулонах толщиной 0,65 мм | т | 5 639,79 | 5 791,97 |
| 509-0905 | БТ в листах толщиной 1 мм | т | 4 925,24 | 5 063,13 |
| 509-0906 | БТ в листах толщиной 1,5 мм | т | 5 639,80 | 5 791,98 |
| Бумага асбестовая электроизоляционная марки: | | | | |
| 509-0907 | БЭ толщиной 0,2 мм | т | 11 283,94 | 11 549,00 |
| 509-0908 | БЭ толщиной 0,4 мм | т | 8 637,40 | 8 849,53 |
| 509-0909 | БЭ толщиной 0,5 мм | т | 8 637,40 | 8 849,53 |
| 509-0910 | БЭ толщиной 0,2-0,3 мм | т | 11 283,94 | 11 549,00 |
| 509-0911 | БЭ толщиной 0,4-0,5 мм | т | 10 045,32 | 10 285,61 |
| Группа: Волокно асбестовое | | | | |
| Волокно асбестовое марки: | | | | |
| 509-0912 | П-2-15 | т | 20 457,88 | 20 908,45 |
| 509-0913 | П-6-30 | т | 4 506,76 | 4 638,31 |
| 509-0914 | П-3-50 | т | 11 757,44 | 12 034,00 |
| 509-0915 | П-3-60 | т | 9 434,28 | 9 664,38 |
| Группа: Изделия из картона | | | | |
| 509-0916 | Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм | т | 18 674,45 | 19 088,03 |
| 509-0917 | Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм | т | 43 350,38 | 44 264,54 |
| Группа: Картон асбестовый | | | | |
| Картон асбестовый общего назначения марки: | | | | |
| 509-0918 | КАОН-1 толщиной 2 мм | т | 8 671,42 | 8 892,00 |
| 509-0919 | КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм | т | 4 894,95 | 5 040,00 |
| Группа: Набивки асбестовые | | | | |
| Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки: | | | | |
| 509-0920 | АРС, диаметром 8-14 мм | т | 63 971,85 | 65 302,95 |
| 509-0921 | АРС, диаметром 16-20 мм | т | 39 363,50 | 40 202,43 |
| 509-0922 | АРС, диаметром 22-70 мм | т | 35 138,53 | 35 892,96 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки: | | | | |
| 509-0923 | АР, диаметром 8-14 мм | т | 77 177,65 | 78 772,87 |
| 509-0924 | АР, диаметром 16-20 мм | т | 51 452,59 | 52 533,30 |
| 509-0925 | АР, диаметром 22-70 мм | т | 40 198,52 | 41 054,15 |
| Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки: | | | | |
| 509-0926 | НКПН-2-31, диаметром 12 мм | т | 59 692,12 | 60 937,63 |
| 509-0927 | НКПН-2-31, диаметром 16 мм | т | 59 692,12 | 60 937,63 |
| 509-0928 | НКПН-2-31, диаметром 19 мм | т | 59 692,12 | 60 937,63 |
| Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки: | | | | |
| 509-0929 | АГИ, диаметром 4-5 мм | т | 49 544,82 | 50 587,38 |
| 509-0930 | АГИ, диаметром 6-14 мм | т | 45 170,60 | 46 125,68 |
| 509-0931 | АГИ, диаметром 16-22 мм | т | 43 750,34 | 44 677,01 |
| Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: | | | | |
| 509-0932 | АСС, диаметром 4-5 мм | т | 64 949,35 | 66 300,00 |
| 509-0933 | АСС, диаметром 6-14 мм | т | 58 441,69 | 59 662,19 |
| 509-0934 | АСС, диаметром 16-22 мм | т | 49 711,59 | 50 757,48 |
| 509-0935 | АСС, диаметром 25-50 мм | т | 48 942,29 | 49 972,80 |
| Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: | | | | |
| 509-0936 | АПР-31, диаметром 4-5 мм | т | 42 524,38 | 43 426,53 |
| 509-0937 | АПР-31, диаметром 6-14 мм | т | 34 199,92 | 34 935,58 |
| 509-0938 | АПР-31, диаметром 16-22 мм | т | 28 305,57 | 28 923,34 |
| 509-0939 | АПР-31, диаметром 25-50 мм | т | 28 494,18 | 29 115,73 |
| 509-0940 | Набивки плетеные асбестовые с двухслойным оплетением сердечника, квадратная, диаметром 12 мм | т | 34 901,80 | 35 651,50 |
| Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки: | | | | |
| 509-0941 | АП-31, диаметром 4-5 мм | т | 33 568,86 | 34 291,90 |
| 509-0942 | АП-31, диаметром 6-14 мм | т | 28 735,17 | 29 361,54 |
| 509-0943 | АП-31, диаметром 16-22 мм | т | 24 137,31 | 24 671,72 |
| 509-0944 | АП-31, диаметром 25-50 мм | т | 23 152,88 | 23 667,60 |
| Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки: | | | | |
| 509-0945 | АПРПС, диаметром 3-5 мм | т | 85 430,50 | 87 190,77 |
| 509-0946 | АПРПС, диаметром 6-14 мм | т | 64 669,64 | 66 014,70 |
| 509-0947 | АПРПС, диаметром 16-18 мм | т | 51 730,97 | 52 817,25 |
| 509-0948 | Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСП-31, диаметром 16-22 мм | т | 49 879,14 | 50 928,39 |
| Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки: | | | | |
| 509-0949 | НКПН-1-31, диаметром 12 мм | т | 59 692,12 | 60 937,63 |
| 509-0950 | НКПН-1-31, диаметром 16 мм | т | 59 692,12 | 60 937,63 |
| 509-0951 | НКПН-1-31, диаметром 19 мм | т | 59 692,12 | 60 937,63 |
| Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки: | | | | |
| 509-0952 | АС, диаметром 4-5 мм | т | 51 327,90 | 52 406,12 |
| 509-0953 | АС, диаметром 6-14 мм | т | 37 940,10 | 38 750,57 |
| 509-0954 | АС, диаметром 16-22 мм | т | 30 732,05 | 31 398,35 |
| 509-0955 | АС, диаметром 25-50 мм | т | 29 248,37 | 29 885,00 |
| Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки: | | | | |
| 509-0956 | АПРПП, диаметром 3-5 мм | т | 75 412,27 | 76 972,18 |
| 509-0957 | АПРПП, диаметром 6-14 мм | т | 56 680,71 | 57 865,99 |
| 509-0958 | АПРПП, диаметром 16-18 мм | т | 46 629,60 | 47 613,86 |
| Группа: Ткань асбестовая | | | | |
| Ткань асбестовая: | | | | |
| 509-0959 | АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм | м ² | 50,61 | 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 | 54,04 | 55,17 |
| 509-0963 | со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм | т | 65 508,42 | 66 860,00 |
| 509-0964 | со стеклонитью АСТ-2 толщиной 0,9 мм | т | 68 852,33 | 70 270,79 |
| 509-1408 | Полотно асбестовое нетканое марки ПНАХ | м ² | 34,04 | 34,74 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| Группа: Прокладки из паронита | | | | |
| 509-0965 | Паронит | т | 27 898,47 | 28 496,87 |
| Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной: | | | | |
| 509-5711 | 0,4 мм | кг | 78,41 | 80,02 |
| 509-5712 | 0,6 мм | кг | 78,41 | 80,02 |
| 509-5713 | 0,8 мм | кг | 78,41 | 80,02 |
| 509-5714 | 1,0 мм | кг | 78,41 | 80,02 |
| 509-5715 | 1,5 мм | кг | 57,40 | 58,59 |
| 509-5716 | 2,0 мм | кг | 57,40 | 58,59 |
| 509-5717 | 3,0 мм | кг | 57,40 | 58,59 |
| 509-5718 | 4,0 мм | кг | 59,01 | 60,23 |
| Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: | | | | |
| 509-0966 | 1 мм, диаметром 50 мм | 1000 шт. | 3 381,46 | 3 450,00 |
| 509-0967 | 1 мм, диаметром 100 мм | 1000 шт. | 5 537,85 | 5 650,00 |
| 509-0968 | 1 мм, диаметром 150 мм | 1000 шт. | 7 821,39 | 7 980,00 |
| 509-0969 | 1 мм, диаметром 200 мм | 1000 шт. | 10 167,67 | 10 374,00 |
| 509-0970 | 1 мм, диаметром 250 мм | 1000 шт. | 13 217,47 | 13 486,00 |
| 509-0971 | 1 мм, диаметром 300 мм | 1000 шт. | 14 965,96 | 15 270,70 |
| 509-0972 | 1 мм, диаметром 500 мм | 1000 шт. | 29 040,29 | 29 629,00 |
| 509-0973 | 1 мм, диаметром 600 мм | 1000 шт. | 37 751,64 | 38 518,01 |
| 509-0974 | 1 мм, диаметром 700 мм | 1000 шт. | 49 076,09 | 50 073,00 |
| 509-0975 | 1 мм, диаметром 800 мм | 1000 шт. | 63 799,55 | 65 095,00 |
| 509-0976 | 1 мм, диаметром 1000 мм | 1000 шт. | 82 933,46 | 84 623,00 |
| 509-0977 | 1 мм, диаметром 1200 мм | 1000 шт. | 107 817,96 | 110 010,00 |
| 509-0978 | 1 мм, диаметром 1400 мм | 1000 шт. | 140 134,60 | 143 013,00 |
| 509-0979 | 1 мм, диаметром 1700 мм | 1000 шт. | 160 695,98 | 164 000,00 |
| 509-0980 | 1 мм, диаметром 1900 мм | 1000 шт. | 179 728,40 | 183 400,00 |
| 509-0981 | 3 мм, диаметром 300 мм | 1000 шт. | 17 157,92 | 17 532,00 |
| 509-0982 | 3 мм, диаметром 400 мм | 1000 шт. | 22 304,32 | 22 792,00 |
| 509-1481 | 4 мм, диаметром 50 мм | 1000 шт. | 3 417,29 | 3 489,10 |
| 509-1482 | 4 мм, диаметром 80 мм | 1000 шт. | 4 058,24 | 4 143,86 |
| 509-1483 | 4 мм, диаметром 100 мм | 1000 шт. | 5 553,98 | 5 670,63 |
| 509-1484 | 4 мм, диаметром 150 мм | 1000 шт. | 10 255,39 | 10 469,23 |
| 509-1485 | 4 мм, диаметром 200 мм | 1000 шт. | 11 748,21 | 11 995,07 |
| 509-1486 | 4 мм, диаметром 300 мм | 1000 шт. | 19 203,21 | 19 628,98 |
| 509-1487 | 4 мм, диаметром 400 мм | 1000 шт. | 23 464,26 | 23 991,08 |
| 509-1488 | 4 мм, диаметром 500 мм | 1000 шт. | 29 864,55 | 30 533,76 |
| 509-1489 | 4 мм, диаметром 600 мм | 1000 шт. | 36 258,88 | 37 077,39 |
| 509-2160 | Прокладки паронитовые | кг | 25,88 | 26,44 |
| Группа: Трубки асбестовые плетеные | | | | |
| 509-0983 | Трубки асбестовые плетеные, диаметр 5-18 мм | т | 53 104,93 | 54 208,44 |
| 509-0984 | Трубки асбестовые плетеные, диаметр 20-40 мм | т | 53 381,89 | 54 490,94 |
| Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83) | | | | |
| 509-0985 | Нить асбестовая с проволокой | т | 45 925,80 | 46 883,70 |
| Шнур асбестовый общего назначения марки: | | | | |
| 509-0991 | ШАОН диаметром 0,7 мм | т | 31 431,98 | 32 100,00 |
| 509-0986 | ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм | т | 29 667,27 | 30 300,00 |
| 509-0987 | ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм | т | 26 726,10 | 27 300,00 |
| 509-0988 | ШАОН диаметром 3-5 мм | т | 26 382,96 | 26 950,00 |
| 509-2622 | ШАОН диаметром 6,0 мм | т | 26 110,94 | 26 672,54 |
| 509-0989 | ШАОН диаметром 8-10 мм | т | 25 940,80 | 26 499,00 |
| 509-0999 | ШАОН диаметром 10 мм | т | 25 941,10 | 26 499,30 |
| 509-1106 | ШАОН диаметром 12 мм | т | 24 294,72 | 24 820,00 |
| 509-1124 | ШАОН диаметром 15 мм | т | 24 294,72 | 24 820,00 |
| 509-0990 | ШАОН диаметром 18-25 мм | т | 22 608,45 | 23 100,00 |
| 509-1196 | ШАОН диаметром 22 мм | т | 22 608,45 | 23 100,00 |
| 509-1198 | Шнур асбестовый луховый ШАП-1 | т | 23 705,51 | 24 219,00 |
| 509-2623 | Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 10 мм | т | 69 325,33 | 70 751,22 |
| 509-2624 | Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 15 мм | т | 65 344,73 | 66 691,01 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты | | | | |
| Группа: Аммиак | | | | |
| 509-2625 | Аммиак водный 25% | кг | 1,74 | 1,82 |
| Аммиак водный технический, марки: | | | | |
| 509-1199 | А | т | 888,41 | 967,28 |
| 509-1200 | Б | т | 858,44 | 936,71 |
| 509-1202 | Б (в период май-август) | т | 858,44 | 936,71 |
| Аммиак жидкий технический, марки: | | | | |
| 509-1203 | А | т | 1 135,46 | 1 219,27 |
| 509-1204 | АК | т | 1 135,46 | 1 219,27 |
| 509-1205 | Б | т | 1 084,61 | 1 167,40 |
| Группа: Парафины нефтяные | | | | |
| 509-1206 | Парафины нефтяные твердые марки Т-1 | т | 7 900,94 | 8 105,71 |
| 509-1411 | Парафины нефтяные твердые марки П-1 | т | 15 381,54 | 15 735,92 |
| 509-2626 | Парафины нефтяные твердые марки П-2 | кг | 16,01 | 16,38 |
| 509-1261 | Парафины нефтяные твердые марки П-2 | т | 16 009,32 | 16 376,25 |
| 509-1262 | Парафины нефтяные твердые марки П-3 | т | 16 009,73 | 16 376,67 |
| 509-1997 | Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки А | т | 11 379,36 | 11 653,69 |
| 509-1998 | Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки Б | т | 11 379,36 | 11 653,69 |
| 509-1999 | Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки А | т | 11 379,36 | 11 653,69 |
| 509-2000 | Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б | т | 11 379,36 | 11 653,69 |
| 509-2894 | Парафин высокотекучий (масло парафиновое) | л | 36,08 | 36,84 |
| Группа: Прочие материалы | | | | |
| 509-1207 | Автол | кг | 7,51 | 7,70 |
| 509-1378 | Ангидрид хромовый | кг | 37,65 | 38,44 |
| 509-6857 | Ангидрид изометилтетрагидрофталевого | кг | 82,01 | 83,69 |
| 509-1208 | Ацетонциангидрин технический | т | 11 935,45 | 12 235,26 |
| 509-1209 | Барий сернокислый аккумуляторный | т | 34 728,69 | 35 484,36 |
| 509-1379 | Барий хлористый 2-водный, ХЧ (ГОСТ 4108-72) | кг | 42,48 | 43,37 |
| 509-1210 | Вазелин технический | кг | 44,05 | 44,97 |
| 509-1470 | Вазелин бескислотный марки "Vaseline 701" | л | 281,61 | 287,27 |
| 509-1211 | Вольфрам | кг | 441,13 | 450,00 |
| 509-1212 | Вольфрамовый электрод | кг | 723,28 | 737,80 |
| Индикатор: | | | | |
| 509-2581 | ксиленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78) | кг | 5 233,95 | 5 338,67 |
| 509-2582 | метиленовый голубой 2Б(2В) | кг | 572,43 | 583,92 |
| 509-2583 | метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84) | кг | 523,36 | 533,87 |
| 509-2584 | фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88) | кг | 588,79 | 600,61 |
| 509-2585 | хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84) | кг | 2 453,39 | 2 502,50 |
| 509-2586 | Эозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75) | кг | 1 635,58 | 1 668,33 |
| 509-2587 | Йод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77) | кг | 605,14 | 617,28 |
| 509-1213 | Кварц искусственный | кг | 11,04 | 11,30 |
| 509-2588 | Марганец сернокислый (П) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77) | кг | 58,84 | 60,06 |
| 509-2593 | Медь азотнокислая | кг | 147,17 | 150,15 |
| 509-2594 | Медь сернокислая | кг | 35,95 | 36,71 |
| 509-2595 | Медь углекислая свежесожденная | кг | 87,72 | 89,52 |
| 509-1214 | Молибден дисульфид | кг | 81,36 | 83,03 |
| 509-1215 | Моногидрат лития | кг | 25,60 | 26,16 |
| 509-1216 | Моноэтаноломин | кг | 14,96 | 15,31 |
| 509-2157 | Никель сернокислый | кг | 78,44 | 80,05 |
| 509-2158 | Никель сульфаминовокислый | кг | 163,47 | 166,78 |
| 509-2159 | Никель хлористый | кг | 55,00 | 56,14 |
| 509-1217 | Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А | т | 80 831,95 | 82 490,00 |
| 509-2206 | Окись хрома (паста "Крокус") | кг | 78,47 | 80,08 |
| 509-8536 | Окись хрома / ГОСТ 2912-79 | кг | 56,87 | 58,05 |
| 509-1218 | Олеум технический | т | 921,04 | 1 003,02 |
| 509-1219 | Олеум улучшенный | т | 1 731,06 | 1 829,24 |
| 509-1220 | Олеум технический, улучшенный | т | 1 599,70 | 1 695,25 |
| 509-1221 | Паста ГОИ | кг | 36,22 | 37,00 |
| 509-5788 | Паста полировочная "Венская известь" | кг | 12,68 | 12,98 |
| 509-1222 | Паста кварцевазелиновая | кг | 97,99 | 100,00 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| 509-1402 | Паста алмазная полировальная марка: АСН 7/5 | кг | 868,82 | 886,25 |
| 509-2207 | Пирофосфат меди | кг | 165,18 | 168,52 |
| 509-1223 | Раствор серный | кг | 3,29 | 3,40 |
| 509-1224 | Стеарин | кг | 16,42 | 16,80 |
| 509-1226 | Тавот | кг | 12,56 | 12,85 |
| 509-2580 | Тиомочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73) | кг | 47,40 | 48,39 |
| 509-2589 | Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73) | кг | 52,30 | 53,39 |
| 509-2641 | Триэтанолламин (нитрилотриэтанол) чистый | кг | 57,30 | 58,50 |
| 509-1227 | Углерод четыреххлоридный | кг | 23,53 | 24,04 |
| 509-2590 | Углерод четыреххлористый для ЭВС, ХЧ (ТУ 2631-027-44493179-98) | кг | 98,10 | 100,10 |
| 509-2591 | Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74) | кг | 34,30 | 35,03 |
| 509-1228 | Фибerglassовый армирующий элемент | м | 134,65 | 137,37 |
| 509-2592 | Фуксин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09-3804-82) | кг | 1 308,46 | 1 334,67 |
| Государственный стандартный образец (ГСО) №: | | | | |
| 509-2596 | 8049-94 - АПАВ (додецилсульфат натрия) | 10 упак. | 981,35 | 1 001,00 |
| 509-2597 | 8059-94 - алюминий (12К-1) | 10 упак. | 179,88 | 183,50 |
| 509-2598 | 8059-94-:-8061-94 - алюминий (комплект № 12К) | 10 упак. | 970,27 | 989,70 |
| 509-2599 | 7015-93 - аммоний (15К-1) | 10 упак. | 179,88 | 183,50 |
| 509-2600 | 7015-93-:-7017-93 - аммоний (комплект № 15К) | 10 упак. | 961,94 | 981,20 |
| 509-2601 | 8032-94 - железо (III) (5К-1) | 10 упак. | 179,88 | 183,50 |
| 509-2602 | 8032-94-:-8034-94 - железо (III) (комплект № 5К) | 10 упак. | 883,31 | 901,00 |
| 509-2603 | 7104-94-:-7106-94 (0022:1998) - иодат калия (комплект № 29К) | 10 упак. | 2 296,65 | 2 342,60 |
| 509-2604 | 7271-96 - мутность (формазинная суспензия) | 10 упак. | 368,71 | 376,10 |
| 509-2605 | 6696-93 - нитрат (5А-1) | 10 упак. | 179,88 | 183,50 |
| 509-2606 | 6696-93 -:- 6698-93 - нитрат (комплект № 5А) | 10 упак. | 320,57 | 327,00 |
| 509-2607 | 7021-93-:-7022-93 - нитрит (комплект № 7А) | 10 упак. | 320,57 | 327,00 |
| 509-2608 | 7373-97 - общая жесткость воды | 10 упак. | 234,59 | 239,30 |
| 509-2609 | 7193-95 - общий азот (8А-1) | 10 упак. | 212,63 | 216,90 |
| 509-2610 | 7241-96 - общий фосфор (9А-1) | 10 упак. | 212,63 | 216,90 |
| 509-2611 | 7437-98 - сульфат (41А) | 10 упак. | 196,25 | 200,20 |
| 509-2612 | 7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП-4) | 10 упак. | 343,71 | 350,60 |
| 509-2613 | 7101-94 - фенол | 10 упак. | 307,53 | 313,70 |
| 509-2614 | 7018-93-:-7020-93 - фосфат (комплект № 6А) | 10 упак. | 320,57 | 327,00 |
| 509-2615 | 7018-93 - фосфат (6А-1) | 10 упак. | 179,88 | 183,50 |
| 509-2616 | 7436-98 - хлорид (40А) | 10 упак. | 196,25 | 200,20 |
| 509-2617 | 7425-97 - ХПК (бихроматная окисляемость воды) | 10 упак. | 343,41 | 350,30 |
| 509-2618 | 7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала) | 10 упак. | 460,18 | 469,40 |
| Группа: Фреон | | | | |
| 509-1229 | Фреон | л | 35,25 | 36,00 |
| 509-1230 | Фреон | т | 67 014,80 | 68 400,00 |
| 509-2911 | Фреон R410А (разовый баллон 11,30 кг) | шт. | 602,34 | 614,85 |
| 509-1403 | Элегаз | кг | 225,02 | 229,57 |
| 509-1404 | Тетрафторметан | кг | 75,08 | 76,62 |
| Группа: Цинк | | | | |
| 509-2209 | Оксид цинка | кг | 26,07 | 26,63 |
| 509-2578 | Цинк азотнокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77) | кг | 18,46 | 18,87 |
| 509-2579 | Цинк сернокислый | кг | 11,93 | 12,21 |
| 509-2208 | Цинк хлористый | кг | 23,35 | 23,86 |
| Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества: | | | | |
| 509-1231 | не менее 97,7% марки А | т | 46 931,28 | 47 911,32 |
| 509-1232 | не менее 50% марки Б, сорт I | т | 15 134,64 | 15 478,74 |
| 509-1233 | не менее 50% марки Б, сорт I | кг | 15,14 | 15,48 |
| 509-1234 | не менее 49%, сорт II | т | 14 236,84 | 14 562,99 |
| Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов | | | | |
| Группа: Прочие материалы | | | | |
| 509-1235 | Анкерное устройство ДАУ | компл. | 692,06 | 710,36 |
| 509-1236 | Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплытия | компл. | 1 843,59 | 1 884,28 |

Изменения в государственные сметные нормативы. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). 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 |
| Группа: Фасонные части стальные | | | | |
| Фасонные части стальные диаметром: | | | | |
| 509-1237 | 350-630 мм | т | 21 506,51 | 21 975,68 |
| 509-1238 | 720-820 мм | т | 17 917,10 | 18 314,48 |
| 509-1239 | 1020-1220 мм | т | 14 053,49 | 14 373,60 |
| 509-1240 | 1420 мм | т | 13 175,53 | 13 478,08 |
| Группа: Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов | | | | |
| Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода: | | | | |
| 509-1241 | до 600 мм | т | 7 148,48 | 7 326,30 |
| 509-1242 | до 700-1000 мм | т | 6 900,41 | 7 073,27 |
| 509-1243 | до 1200 мм | т | 6 494,68 | 6 659,43 |
| 509-1244 | до 1400 мм | т | 7 405,44 | 7 588,40 |

ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ

Содержание:

| | |
|---|----|
| Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ | 3 |
| Раздел 5.01. Кабели | 3 |
| Подраздел: Кабели силовые | 3 |
| Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 660 в | 3 |
| Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 1000 в | 6 |
| Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 660 в | 15 |
| Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 в | 17 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В | 20 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 6000 В | 21 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 10000 В | 22 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В | 22 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В | 23 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В | 24 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 1000 В | 25 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 6000 В | 26 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В | 27 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 35000 В | 27 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В | 28 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В | 29 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В | 30 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В | 31 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 1000 В | 31 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 6000 В | 31 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 10000 В | 32 |
| Группа: Прочие силовые кабели | 32 |
| Подраздел: Кабели силовые гибкие | 32 |
| Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах | 32 |
| Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение до 660 В | 33 |
| Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией | 33 |
| 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 | 36 |
| Подраздел: Кабели контроля | 36 |
| Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами | 36 |
| Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами | 47 |
| Группа: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации | 48 |
| Группа: Прочие кабели контроля | 51 |
| Подраздел: Кабели связи низкочастотные | 51 |
| Группа: Кабели для городских телефонных сетей | 51 |
| Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в алюминиевой оболочке | 51 |
| Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке | 52 |
| Группа: Кабели со звездными четверками в полиэтиленовой оболочке | 52 |
| Группа: Кабели с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке | 53 |
| Группа: Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном | 53 |
| Группа: Кабели с пластмассовой лентой | 56 |
| Подраздел: Кабели коаксиальные магистральные | 56 |
| Группа: Кабели коаксиальные магистральные | 56 |
| Группа: Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения | 57 |
| Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радиофикации и сельской телефонной связи | 57 |
| Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией | 57 |
| Группа: Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные, с полиэтиленовой изоляцией | 57 |
| Группа: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией | 57 |
| Группа: Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником | 58 |
| Группа: Кабели связи оптические | 58 |
| Подраздел: Кабели управления | 61 |
| Подраздел: Кабели малогабаритные | 62 |
| Подраздел: Кабели нагревательные | 65 |

| | |
|--|-----|
| Группа: Кабели для теплых полов..... | 65 |
| Группа: Прочие нагревательные кабели | 66 |
| Подраздел: Кабели монтажные..... | 66 |
| Группа: Кабели микрофонные | 66 |
| Раздел 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные..... | 67 |
| Подраздел: Провода..... | 67 |
| Группа: Провода для осветительной арматуры термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины повышенной твердости на напряжение до 660 В | 67 |
| Группа: Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В | 67 |
| Группа: Провода изолированные для воздушных линий электропередачи | 68 |
| Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи..... | 69 |
| Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные | 72 |
| Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов | 72 |
| Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В..... | 73 |
| Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В..... | 74 |
| Группа: Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией на напряжение до 660 В | 75 |
| Группа: Провода прочие..... | 75 |
| Группа: Прочие изделия | 76 |
| Подраздел: Шнуры | 76 |
| Группа: Шнуры на напряжение до 380 В..... | 76 |
| Группа: Шнуры на напряжение до 220 В..... | 76 |
| Подраздел: Проволока, шины..... | 76 |
| Группа: Проволока биметаллическая сталемедная..... | 76 |
| Группа: Шины | 77 |
| Подраздел: Муфты кабельные | 77 |
| Группа: Материалы и изделия | 77 |
| Группа: Масса..... | 77 |
| Группа: Муфты..... | 77 |
| Раздел 5.03. Линейно-кабельные изделия связи | 82 |
| Группа: Боксы кабельные | 82 |
| Группа: Коробки | 82 |
| Группа: Розетки..... | 86 |
| Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные) | 87 |
| Раздел 5.04. Электроконструкции | 88 |
| Группа: Ящики | 88 |
| Группа: Станции..... | 92 |
| Группа: Лифты | 92 |
| Раздел 5.06. Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы | 92 |
| Подраздел: Ленты | 92 |
| Группа: Ленты алюминиевые..... | 92 |
| Группа: Ленты бериллиевой бронзы | 93 |
| Группа: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы | 93 |
| Группа: Ленты оловянно-фосфористой бронзы | 93 |
| Группа: Ленты оловянно-цинковой бронзы | 94 |
| Группа: Ленты латунные общего назначения | 95 |
| Группа: Ленты медные общего назначения | 100 |
| Подраздел: Проволока | 102 |
| Группа: Проволока латунная..... | 102 |
| Группа: Проволока из цветных металлов | 106 |
| Подраздел: Листы и плиты..... | 106 |
| Группа: Листы и плиты алюминиевые | 106 |
| Группа: Листы и плиты алюминиевого сплава Д1..... | 107 |
| Группа: Листы алюминиевого сплава В95..... | 107 |
| Группа: Листы медные холоднокатаные..... | 108 |
| Группа: Листы медные горячекатаные | 109 |
| Группа: Листы медные прессованные..... | 109 |
| Группа: Листы латунные | 109 |
| Группа: Листы свинцовые | 109 |
| Группа: Листы титановые | 110 |
| Группа: Листы цинковые..... | 110 |
| Подраздел: Прутки из цветных металлов | 112 |

| | |
|---|-----|
| Группа: Прутки из алюминиевых сплавов | 112 |
| Группа: Прутки бронзовые | 112 |
| Группа: Прутки латунные | 112 |
| Группа: Прутки и прутки медные | 112 |
| Подраздел: Металлы цветные | 113 |
| Группа: Алюминий первичный в чушках | 113 |
| Группа: Олово | 113 |
| Группа: Ртуть | 113 |
| Группа: Свинец | 113 |
| Группа: Серебро | 113 |
| Подраздел: Полосы | 113 |
| Группа: Полосы латунные | 113 |
| Группа: Полосы томпаковые | 114 |
| Подраздел: Сплавы цветных металлов | 115 |
| Группа: Сплавы | 115 |
| Группа: Припой оловянно-свинцовые | 116 |
| Группа: Прочие припой | 117 |
| Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов | 117 |
| Подраздел: Трубы из цветных металлов | 117 |
| Группа: Трубы из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава АВ | 117 |
| Группа: Трубы медные | 117 |
| Группа: Трубы латунные | 118 |
| Группа: Трубы свинцовые | 118 |
| Подраздел: Трубы коррозионно-стойкие | 118 |
| Группа: Трубы бесшовные холоднодеформированные | 118 |
| Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные | 119 |
| Группа: Трубы электросварные | 120 |
| Подраздел: Трубы стальные | 121 |
| Группа: Трубы стальные бесшовные высокого давления | 121 |
| Группа: Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спиральношовные | 121 |
| Группа: Трубы стальные футерованные пластиком | 122 |
| Подраздел: Трубы из пластических масс | 122 |
| Группа: Трубы напорные из полиэтилена | 122 |
| Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа | 132 |
| Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа | 133 |
| Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа | 133 |
| Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа | 134 |
| Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа | 134 |
| Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа | 134 |
| Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа | 134 |
| Группа: Трубы безнапорные полиэтиленовые | 135 |
| Группа: Трубы фаолитовые | 137 |
| Группа: Трубы фторопластовые | 137 |
| Группа: Прочие трубки | 137 |
| Подраздел: Трубы стеклянные | 139 |
| Группа: Трубы стеклянные | 139 |
| Подраздел: Фасонные части | 139 |
| Группа: Втулки | 139 |
| Группа: Патрубки | 139 |
| Группа: Заглушки | 140 |
| Группа: Крестовины | 140 |
| Группа: Муфта | 140 |
| Группа: Переходы | 146 |
| Группа: Отступы | 147 |
| Группа: Отводы | 147 |
| Группа: Седелки | 154 |
| Группа: Тройники | 155 |
| Группа: Угольники | 161 |
| Группа: Фитинги | 164 |
| Подраздел: Комплекты ответных стальных плоских приварных фланцев к арматуре трубопроводной | 165 |
| Группа: Фланцы стальные | 165 |
| Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см ²) .. | 166 |

| | |
|---|-----|
| Группа: Фланцы из стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С)..... | 170 |
| Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см ²) | 171 |
| Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40 град.С) до 723 К (+450 град.С) | 173 |
| Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С)..... | 174 |
| Группа: Фланцы из стали 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С)..... | 175 |
| Группа: Фланцы из стали 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С)..... | 176 |
| Группа: Фланцы из стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С)..... | 177 |
| Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С)..... | 178 |
| Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С)..... | 182 |
| Группа: Фланцы из стали 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С)..... | 184 |
| Подраздел: Соединительные части технологических трубопроводов | 185 |
| Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20..... | 185 |
| Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб горячедеформированных или холоднодеформированных..... | 187 |
| 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..... | 187 |
| Группа: Тройники штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20 | 188 |
| Группа: Тройники сварные из углеродистой стали Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²)..... | 190 |
| Группа: Переходы штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20 | 191 |
| Группа: Заглушки эллиптические из углеродистой стали..... | 194 |
| Подраздел: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см ²)..... | 195 |
| 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 | 195 |
| Подраздел: Детали трубопроводов..... | 198 |
| Группа: Кольца центрирующие | 198 |
| Группа: Манжеты..... | 198 |
| Группа: Муфты, штуцеры и заглушки | 199 |
| Группа: Опоры стальных трубопроводов | 201 |
| Группа: Прочие детали и материалы..... | 204 |
| Раздел 5.08. Канаты стальные..... | 205 |
| Подраздел: Канаты круглые..... | 205 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с..... | 205 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с..... | 205 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18) | 206 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с..... | 206 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с..... | 206 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x7(1+6)+1 о.с..... | 207 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6) | 207 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6) | 207 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с..... | 208 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с..... | 209 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-З конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с..... | 211 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с..... | 212 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6)..... | 213 |
| Группа: Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с..... | 214 |
| Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1x37(1+6+12+18)..... | 215 |
| Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1x19(1+6+12)+1 о.с..... | 215 |
| Группа: Прочие канаты | 215 |

| | |
|--|-----|
| Подраздел: Канаты закрытые несущие | 215 |
| Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК..... | 215 |
| Группа: Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК и ТЛК..... | 215 |
| Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК..... | 215 |
| Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ТК..... | 216 |
| Группа: Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК..... | 216 |
| Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК..... | 216 |
| Подраздел: Канаты плоские | 217 |
| Группа: Канаты плоские конструкции 8x4x7(1+6)..... | 217 |
| Группа: Канаты плоские конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с..... | 217 |
| Подраздел: Канаты стальные по техническим условиям | 218 |
| Группа: Канаты стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с. | 218 |
| Группа: Канаты стальные для шахтных подъемов конструкции 8x36+7/19..... | 218 |
| Раздел 5.09. Прочие материалы | 218 |
| Подраздел: Изделия специального назначения | 218 |
| Группа: Бугели..... | 218 |
| Группа: Гильзы | 218 |
| Группа: Детали и приспособления для монтажа | 219 |
| Группа: Зажимы, сжимы | 221 |
| Группа: Колпачки..... | 230 |
| Группа: Коромысла | 230 |
| Группа: Крюки, кронштейны | 231 |
| Группа: Муфты | 232 |
| Группа: Набивки неасбестовые..... | 232 |
| Группа: Наконечники для кабелей и проводов..... | 233 |
| Группа: Ниппель..... | 234 |
| Группа: Материалы для пайки | 234 |
| Группа: Патроны | 234 |
| Группа: Пленки..... | 235 |
| Группа: Подвесы | 235 |
| Группа: Прочие изделия | 236 |
| Группа: Скобы | 261 |
| Группа: Стержни фиксаторов..... | 263 |
| Группа: Стойки фиксаторов | 263 |
| Группа: Струна | 264 |
| Группа: Трос | 264 |
| Группа: Узлы | 264 |
| Группа: Ушки | 265 |
| Группа: Фиксаторы | 266 |
| Группа: Хомуты..... | 266 |
| Группа: Шпонки гидроизоляционные..... | 267 |
| Группа: Штанги | 267 |
| Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная | 267 |
| Группа: Блоки и расцепители..... | 267 |
| Группа: Выключатели | 268 |
| Группа: Выключатели и переключатели пакетные, пакетно-кулачковые и универсальные..... | 276 |
| Группа: Кнопки и посты управления кнопочные | 279 |
| Группа: Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления | 282 |
| Группа: Контактные электромагнитные низковольтные..... | 282 |
| Группа: Микровыключатели, выключатели конечные, путевые и другие | 286 |
| Группа: Предохранители плавкие..... | 288 |
| Группа: Пускатели ручные | 290 |
| Группа: Пускатели специальные | 290 |
| Группа: Пускатели электромагнитные нереверсивные | 290 |
| Группа: Пускатели электромагнитные реверсивные | 294 |
| Группа: Разная электрическая аппаратура..... | 298 |
| Группа: Резисторы и блоки резисторов..... | 302 |
| Группа: Реле, панели и устройства защиты | 305 |
| Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы..... | 307 |
| Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели | 310 |
| Группа: Стенды | 325 |

| | |
|--|-----|
| Группа: Терморегуляторы для теплых полов | 328 |
| Подраздел: Источники света | 329 |
| Группа: Лампы газоразрядные высокого давления | 329 |
| Группа: Лампы люминесцентные | 329 |
| Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения | 330 |
| Группа: Светильники | 332 |
| Группа: Светотехника декоративная | 348 |
| Группа: Комплекующие | 349 |
| Подраздел: Электроизоляционные изделия | 349 |
| Группа: Асботекстолит | 349 |
| Группа: Вставки | 349 |
| Группа: Втулки | 349 |
| Группа: Гетинакс | 350 |
| Группа: Заделки концевые | 350 |
| Группа: Изделия защиты | 350 |
| Группа: Короба электротехнические и комплектующие | 351 |
| Группа: Лакоткань | 370 |
| Группа: Прессшпан | 372 |
| Группа: Ролики | 372 |
| Группа: Слюда | 372 |
| Группа: Стеклолакоткань | 372 |
| Группа: Стеклотекстолит | 372 |
| Группа: Текстолит листовой | 372 |
| Группа: Текстолит фасонный | 373 |
| Группа: Уплотнители | 373 |
| Подраздел: Асбестовые технические изделия | 373 |
| Группа: Ацэид | 373 |
| Группа: Бумага асбестовая | 373 |
| Группа: Волокно асбестовое | 373 |
| Группа: Изделия из картона | 373 |
| Группа: Картон асбестовый | 373 |
| Группа: Навивки асбестовые | 373 |
| Группа: Ткань асбестовая | 374 |
| Группа: Прокладки из паронита | 375 |
| Группа: Трубки асбестовые плетеные | 375 |
| Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83) | 375 |
| Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты | 376 |
| Группа: Аммиак | 376 |
| Группа: Парафины нефтяные | 376 |
| Группа: Прочие материалы | 376 |
| Группа: Фреон | 377 |
| Группа: Цинк | 377 |
| Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов | 377 |
| Группа: Прочие материалы | 377 |
| Группа: Фасонные части стальные | 378 |
| Группа: Чугунные грузы для баллаستировки магистральных газонефтепроводов | 378 |

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФССЦ 81-01-2001-И1(9)

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Часть V. МАТЕРИАЛЫ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Отпечатано в типографии ООО «Стройинформиздат»

Заказ № 341 Тираж 40 экз.

129085, г. Москва, пр. Мира, дом 95, стр. 1

Тел.: (495) 775-11-91, info@strinf.ru