

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	NYM 2х1,5 мм ²	1000 м	7 274,69	7 423,87
501-8435	NYM 2х2,5 мм ²	1000 м	10 088,16	10 294,98
501-8436	NYM 3х1,5 мм ²	1000 м	9 858,46	10 059,92
501-8437	NYM 3х2,5 мм ²	1000 м	13 972,72	14 258,00
501-8438	NYM 4х1,5 мм ²	1000 м	12 083,14	12 329,86
501-8439	NYM 4х2,5 мм ²	1000 м	17 465,21	17 821,57
501-8440	NYM 5х1,5 мм ²	1000 м	16 488,90	16 824,50
501-8441	NYM 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-Т 3х4(ож)	1000 м	32 615,88	33 289,09
501-8590	ВБбШвнг-LS-Т 4х2,5(ож)	1000 м	28 002,46	28 577,26
501-8591	ВБбШвнг-LS-Т 4х6(ож)	1000 м	50 461,73	51 503,92
501-8592	ВБбШвнг-LS-Т 4х10(ож)	1000 м	73 881,13	75 402,55
501-8593	ВБбШвнг-LS-Т 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 4x1	1000 м	71 201,20	72 633,69
501-2061	КПоПЭнг(А)-НФ 4x1,5	1000 м	103 266,93	105 341,78
501-2062	КПоПЭнг(А)-НФ 4x2,5	1000 м	128 384,46	130 964,66
501-2063	КПоПЭнг(А)-НФ 5x1	1000 м	105 991,35	108 120,65
501-2064	КПоПЭнг(А)-НФ 5x1,5	1000 м	117 834,66	120 202,11
501-2065	КПоПЭнг(А)-НФ 7x1	1000 м	125 868,88	128 394,75
501-2066	КПоПЭнг(А)-НФ 7x1,5	1000 м	126 877,58	129 427,86
501-2067	КПоПЭнг(А)-НФ 10x1	1000 м	161 874,50	165 126,34
501-2068	КПоПЭнг(А)-НФ 14x1	1000 м	196 179,28	200 120,04
501-2069	КПоПЭнг(А)-НФ 14x1,5	1000 м	233 185,26	237 869,27
501-2070	КПоПЭнг(А)-НФ 14x2,5	1000 м	312 577,69	318 857,99
501-2071	КПоПЭнг(А)-НФ 19x1	1000 м	247 771,74	252 748,03
501-2072	КПоПЭнг(А)-НФ 27x1	1000 м	325 952,04	332 498,16
501-2073	КПоПЭнг(А)-НФ 37x1	1000 м	418 054,33	426 449,28
501-1833	КПоЭПЭнг-НФ 4x1,5	1000 м	104 866,48	106 978,01
501-1834	КПоЭПЭнг-НФ 5x2,5	1000 м	156 711,51	159 866,51
501-1835	КПоЭПЭнг-НФ 7x0,75	1000 м	128 691,07	131 281,12
501-1836	КПоЭПЭнг-НФ 7x1,5	1000 м	149 928,49	152 946,01
501-1837	КПоЭПЭнг-НФ 7x2,5	1000 м	197 093,12	201 060,17
501-2074	КПоЭПЭнг(А)-НФ 4x1,5	1000 м	139 505,98	142 308,58
501-2075	КПоЭПЭнг(А)-НФ 5x2,5	1000 м	156 286,85	159 431,63
501-2076	КПоЭПЭнг(А)-НФ 7x0,75	1000 м	203 913,29	208 006,06
501-2077	КПоЭПЭнг(А)-НФ 14x2,5	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 4x1	1000 м	149 498,01	152 499,41
501-2079	КПоПЭнг(А)-FRHF 4x1,5	1000 м	155 145,42	158 260,91
501-2080	КПоПЭнг(А)-FRHF 4x2,5	1000 м	219 298,80	223 701,13
501-2081	КПоПЭнг(А)-FRHF 4x4	1000 м	223 282,87	227 772,42
501-2082	КПоПЭнг(А)-FRHF 5x1	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-HF 1x2x0,7	1000 м	31 005,71	31 628,80
501-1839	КПЭТИнг-HF 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	МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	39 198,53	40 014,33
501-1517	МКСАШГ, 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 кН	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	85 301,17
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. ФССЦ-81-01-2001-И1(9). Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных 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	АПВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм ²	1000 м	1 490,49	1 521,18
502-0530	АПВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 674,46	1 708,97
502-0531	АПВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм ²	1000 м	1 837,65	1 875,62
502-0532	АПВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	2 242,96	2 289,33
502-0533	АПВ, с числом жил - 2 и сечением 5 мм ²	1000 м	2 874,74	2 933,95
502-0534	АПВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	3 379,13	3 448,71
502-0535	АПВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм ²	1000 м	2 426,68	2 476,52
502-0536	АПВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 765,10	2 821,93
502-0537	АПВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ²	1000 м	2 903,73	2 963,56
502-0538	АПВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	3 721,82	3 798,52
502-0539	АПВ, с числом жил - 3 и сечением 5 мм ²	1000 м	4 328,32	4 417,50
502-0540	АПВ, 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 ПРПМ 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 АДО 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	ЗКВТп-1-25	компл.	186,84	190,61
502-0750	ЗКВТп-1-35	компл.	186,84	190,61
502-0751	ЗКВТп-1-50	компл.	186,84	190,61
502-0759	ЗКВТп-1-70	компл.	240,93	245,78
502-0760	ЗКВТп-1-95	компл.	240,93	245,78
502-0761	ЗКВТп-1-120	компл.	240,93	245,78
502-0762	ЗКВТп-1-150	компл.	250,75	255,80
502-0763	ЗКВТп-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 (фреоновый) "НПТО Корда" диаметром 9,52 мм	м	28,12	28,69
507-4164	Трубы медные (фреоновый) "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 12X18Н10Т(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 12X18H10T(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 08X18H10, 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 32x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	15,24	15,56
507-3643	ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	23,78	24,28
507-3644	ПЭ100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	36,85	37,62
507-3645	ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	58,62	59,83
507-3646	ПЭ100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	82,53	84,24
507-3647	ПЭ100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	119,11	121,58
507-3648	ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	177,25	180,93
507-3649	ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	228,38	233,11
507-3650	ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 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 попр. 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 попр. 2002)	10 м	3 104,44	3 173,41
507-3050	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	4 483,34	4 581,74
507-3051	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 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 спиральнолитые 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 ПИВ	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=110x90 мм	шт.	604,27	616,40
507-0746	Д=125x90 мм	шт.	748,50	763,50
507-0747	Д=160x110 мм	шт.	817,99	834,40
Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали):				
507-0748	Д=63x32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	40,68	41,50
507-0749	Д=110x63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	135,57	138,30
507-0750	Д=160x110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	238,49	243,30
507-0751	Д=225x110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	649,49	662,60
507-0753	Д=225x160 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	20x½"	10 шт.	59,47	60,70
507-5017	20x¾"	10 шт.	84,17	85,90
507-5018	20x1"	10 шт.	109,74	112,00
507-5019	25x½"	10 шт.	69,47	70,90
507-5020	25x¾"	10 шт.	85,73	87,50
507-5021	25x1"	10 шт.	123,58	126,10
507-5022	32x½"	10 шт.	69,92	71,40
507-5023	32x¾"	10 шт.	114,22	116,60
507-5024	32x1"	10 шт.	166,97	170,40
507-5025	40x¾"	10 шт.	492,12	502,10
507-5026	50x¾"	10 шт.	668,85	682,40
507-5027	63x2"	10 шт.	1 003,62	1 023,90
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром:				
507-5028	20x½"	10 шт.	79,35	81,00
507-5029	20x¾"	10 шт.	125,72	128,30
507-5030	20x1"	10 шт.	162,19	165,50
507-5031	25x½"	10 шт.	87,29	89,10
507-5032	25x¾"	10 шт.	114,64	117,00
507-5033	25x1"	10 шт.	170,42	173,90
507-5034	32x½"	10 шт.	88,25	90,10
507-5035	32x¾"	10 шт.	200,20	204,30
507-5036	32x1"	10 шт.	206,87	211,10
507-5037	40x1 ¼"	10 шт.	577,23	588,90
507-5038	50x1 ½"	10 шт.	848,94	866,10
507-5039	50x¾"	10 шт.	1 021,97	1 042,60
507-5040	63x2"	10 шт.	1 390,09	1 418,10
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром:				
507-5041	20x½"	10 шт.	48,11	49,10
507-5042	25x¾"	10 шт.	81,91	83,60
507-5043	25x1"	10 шт.	98,96	101,00
507-5044	32x1"	10 шт.	159,14	162,40
507-5045	40x1"	10 шт.	201,86	206,00
507-5046	40x1 ¼"	10 шт.	343,67	350,70
507-5047	50x1 ½"	10 шт.	434,06	442,90
507-5048	63x2"	10 шт.	706,38	720,80
507-5049	75x2 ½"	10 шт.	1 178,09	1 202,00
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром:				
507-5050	32x1"	10 шт.	227,85	232,50
507-5051	40x1"	10 шт.	235,53	240,40
507-5052	40x1 ¼"	10 шт.	481,28	491,10
507-5053	50x1 ½"	10 шт.	592,34	604,40
507-5054	63x2"	10 шт.	892,05	910,20
507-5055	75x2 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	76x160/ 32x90 мм, длиной 1000 мм	шт.	1 895,90	1 934,44
507-2918	76x160/ 40x110 мм, длиной 1000 мм	шт.	1 956,52	1 996,34
507-2919	76x160/ 76x160 мм, длиной 1000 мм	шт.	2 150,45	2 194,19
507-2920	108x200/ 57x140 мм, длиной 1000 мм	шт.	2 502,47	2 553,52
507-2921	108x200/ 76x160 мм, длиной 1000 мм	шт.	2 582,30	2 635,23
507-2922	108x200/ 89x180 мм, длиной 1000 мм	шт.	2 664,94	2 719,55
507-2923	219x315/ 57x140 мм, длиной 1000 мм	шт.	4 595,28	4 689,53
507-2924	219x315/ 76x160 мм, длиной 1000 мм	шт.	4 742,36	4 839,59
507-2925	219x315/ 89x180 мм, длиной 1000 мм	шт.	4 894,15	4 994,46
507-2926	219x315/ 108x200 мм, длиной 1500 мм	шт.	5 049,19	5 154,28
507-2927	219x315/ 159x250 мм, длиной 1500 мм	шт.	5 231,04	5 339,96
Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром:				
507-2942	32x90/ 76x160 мм	шт.	1 521,23	1 552,40
507-2943	45x125/ 108x200 мм	шт.	2 035,40	2 077,12
507-2944	89x180/ 219x315 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	20x16x20 мм	10 шт.	21,65	22,10
507-3295	25x20x20 мм	10 шт.	20,87	21,30
507-3296	25x20x25 мм	10 шт.	20,09	20,50
507-3620	32x20x20 мм	10 шт.	34,19	34,90
507-3297	32x20x32 мм	10 шт.	30,96	31,60
507-3298	32x25x20 мм	10 шт.	34,00	34,70
507-3299	32x25x25 мм	10 шт.	31,44	32,10
507-3300	32x25x32 мм	10 шт.	33,89	34,60
507-3621	40x20x20 мм	10 шт.	44,09	45,00
507-3301	40x20x40 мм	10 шт.	52,91	54,00
507-3622	40x25x25 мм	10 шт.	60,46	61,70
507-3302	40x25x40 мм	10 шт.	62,52	63,80
507-3623	40x32x32 мм	10 шт.	62,91	64,20
507-3303	40x32x40 мм	10 шт.	63,57	64,90
507-3304	40x50x40 мм	10 шт.	94,43	96,40
507-3305	50x20x50 мм	10 шт.	90,62	92,50
507-3306	50x25x50 мм	10 шт.	113,17	115,50
507-3307	50x32x50 мм	10 шт.	108,65	110,90
507-3308	50x40x50 мм	10 шт.	115,21	117,60
507-3309	63x20x63 мм	10 шт.	146,24	149,30
507-3310	63x25x63 мм	10 шт.	169,48	173,00
507-3311	63x32x63 мм	10 шт.	159,66	163,00
507-3312	63x40x63 мм	10 шт.	159,76	163,10
507-3313	63x50x63 мм	10 шт.	116,92	119,40
507-3314	75x40x75 мм	10 шт.	341,89	348,90
507-3315	75x50x75 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° 1А, 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° 1А, 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	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	472,81	482,37
507-1389	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	560,84	572,21
507-1390	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	630,45	643,24
507-1391	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	739,89	754,91
507-1392	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	878,29	896,14
507-1393	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	1 093,41	1 115,64
507-1394	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	1 389,90	1 418,13
507-1395	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	1 798,63	1 835,15
507-1396	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	2 377,04	2 425,32
507-1397	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	3 187,28	3 252,03
507-1398	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	4 636,78	4 730,98
507-1399	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	5 622,02	5 736,19
507-1400	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	357,18	364,38
507-1401	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	373,07	380,60
507-1402	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	411,51	419,83
507-1403	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	472,81	482,37
507-1404	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	583,00	594,83
507-1405	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	649,73	662,93
507-1406	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	766,63	782,21
507-1407	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	1 015,52	1 036,16
507-1408	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	1 178,54	1 202,50
507-1409	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	1 669,10	1 703,08
507-1410	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	2 391,77	2 440,42
507-1411	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	2 936,75	2 996,49
507-1412	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	4 306,47	4 393,99
507-1413	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	7 387,69	7 537,42
507-1414	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	10 821,44	11 040,45
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С)				
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление:				
507-1415	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	497,19	507,21
507-1416	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	513,69	524,04
507-1417	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	552,91	564,06
507-1418	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	691,11	705,03
507-1419	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	856,59	873,89
507-1420	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	927,19	945,92
507-1421	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	1 027,53	1 048,29
507-1422	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	1 164,22	1 187,79
507-1423	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	1 665,53	1 699,26
507-1424	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	2 316,21	2 362,99
507-1425	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	2 674,28	2 728,37
507-1426	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	3 414,66	3 483,76
507-1427	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	6 873,60	7 012,17
507-1428	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	10 437,74	10 648,22
507-1429	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	12 121,66	12 366,19
507-1430	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	16 721,74	17 059,09
507-1431	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	23 390,04	23 861,66
507-1432	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	КОМПЛ.	30 360,45	30 972,97
507-1433	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	КОМПЛ.	36 677,11	37 417,15
507-1434	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	КОМПЛ.	39 362,84	40 159,93
507-1435	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	578,19	589,83
507-1436	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	610,04	622,32
507-1437	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	645,14	658,13
507-1438	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	776,60	792,24
507-1439	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	1 017,75	1 038,29
507-1440	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	1 110,36	1 132,78
507-1441	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	1 237,07	1 262,07
507-1442	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	1 771,98	1 807,80
507-1443	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	2 035,57	2 076,74
507-1444	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	3 566,09	3 638,17
507-1445	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	5 005,46	5 106,64
507-1446	Рy 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 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С)				
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление:				
507-1545	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 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С)				
Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление:				
507-1918	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)-К60-5,9-0,6-5DN-1700/1700-У	штг.	174 931,94	178 491,76
507-4341	29° 1067(14)-К60-5,9-0,6-5DN-2200/2200-У	штг.	229 125,83	233 784,95
507-4342	30° 1067(14)-К60-5,9-0,6-5DN-2250/2250-У	штг.	234 545,39	239 314,41
507-4343	40° 1067(14)-К60-5,9-0,6-5DN-2750/2750-У	штг.	288 739,32	294 607,60
507-4344	45° 1067(14)-К60-5,9-0,6-5DN-3000/3000-У	штг.	315 837,14	322 254,38
507-4351	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-К52-5DN-1000/1000-УХЛ	штг.	2 201,94	2 248,71
507-4352	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-К52-5DN-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-К52-5DN-1300/1300-УХЛ	штг.	6 070,83	6 195,80
507-4354	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-К52-5DN-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 6х36(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 6х36(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 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6)				
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из 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 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с.				
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(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 I, 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 косоу 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 видеоканеры 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. 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
509-6890	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 attenuатором 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 attenuатором 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 охранного акустического разбития стекла ИО-329-7 "Хрусталь"	10 шт.	1 523,98	1 554,50
509-3890	Извещатель охранного акустического разбития стекла ИО-907 "Мангуст"	10 шт.	1 244,78	1 269,70
509-3892	Извещатель охранного акустического разбития стекла ДИМК	10 шт.	161,17	164,40
509-1436	Извещатель акустического разбития стекла "DG-50 BU"	10 шт.	2 452,51	2 501,60
509-3893	Извещатель охранного ультразвуковой, марка ИОП 408-3 "Эхо-А"	шт.	449,44	458,44
509-3894	Извещатель охранного ультразвуковой "Эхо-3"	шт.	302,52	308,61
509-3895	Извещатель охранного ультразвуковой "Витрина"	шт.	500,79	510,82
509-2913	Извещатель охранного для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛЮ-1М (ИО 329-6)	10 шт.	2 021,78	2 062,30
509-1912	Извещатель охранного для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛЮ-2	10 шт.	2 064,47	2 105,80
509-1913	Извещатель охранного для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛЮ-3	10 шт.	2 399,27	2 447,30
509-1914	Извещатель охранного для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3)	10 шт.	2 782,11	2 837,80
509-3886	Извещатель охранного для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С	10 шт.	1 889,76	1 927,60
509-3887	Извещатель охранного для закрытых помещений, звуковой АСТРА-531АК	10 шт.	1 295,97	1 321,90
509-3888	Извещатель охранного для закрытых помещений, звуковой АСТРА-961	10 шт.	3 686,99	3 760,80
509-3828	Извещатель охранного для закрытых помещений АСТРА-5	10 шт.	1 903,00	1 941,10
509-3829	Извещатель охранного для закрытых помещений АСТРА-5А	10 шт.	1 908,71	1 946,90
509-3830	Извещатель охранного для закрытых помещений АСТРА-5Б	10 шт.	1 908,80	1 947,00
509-3831	Извещатель охранного 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-Ш	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-Ш"	шт.	218,31	222,69
509-3936	ИО 309-7/А "Фотон-Ш-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 подвешенного 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 охранный, 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 ESBRs, 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)-С-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 KB-M"	шт.	227,58	232,14
509-4460	Клавиатура сегментная для программирования, марка "Ладога KB-C"	шт.	186,40	190,14
509-4461	Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка "Ладога KB-CD"	шт.	124,78	127,29
509-4465	Клавиатура выносная матричная, марка "Ладога KB-A"	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 Черепаха-1П	шт.	367,53	374,90
509-3904	Извещатель ручной точечный электроконтактный (переключатель контактов) ИО-101-5/2 "Черепаха-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	Видеокодек с креплением в DIN-рейку VIP X1 XF	компл.	7 386,47	7 534,21
509-8265	Видеокодер 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	Видеорегистратор 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 клыковой 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 стеной 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	УТП-НЭ	шт.	7 537,53	7 691,23
509-6954	УТП-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 ПНЭ	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	двухлопчатое У2-7-16	шт.	60,82	62,08
509-0127	двухлопчатое У2-12-16	шт.	190,48	194,37
509-0128	двухлопчатое 013	шт.	47,80	48,81
509-4864	двухлопчатое укороченное У2К-7-16	шт.	34,02	34,73
509-0129	однолапчатое 012	шт.	38,00	38,79
509-1771	однолапчатое У1-7-16	шт.	38,52	39,32
509-0130	однолапчатое У1-12-16	шт.	135,10	137,86
509-5726	однолапчатое 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 ¾) (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 ¾) (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	П2НПН-45	10 шт.	332,53	339,20
509-5166	П3ПН-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 УЗ	шт.	30,45	31,07
509-0555	ПКЕ112-2 УЗ	шт.	69,95	71,36
509-0556	ПКЕ112-3 УЗ	шт.	114,10	116,39
509-4889	ПКЕ122-1 УЗ	шт.	34,66	35,36
509-4890	ПКЕ122-2 УЗ	шт.	54,39	55,49
509-1490	ПКЕ122-1М УЗ	шт.	36,17	36,90
509-1491	ПКЕ122-2М УЗ	шт.	56,46	57,60
509-1492	ПКЕ122-3М УЗ	шт.	77,20	78,75
509-1493	ПКЕ212-1 УЗ	шт.	35,29	36,01
509-0557	ПКЕ212-2 УЗ	шт.	88,72	90,51
509-0558	ПКЕ212-3 УЗ	шт.	110,49	112,72
509-1450	ПКЕ222-1 УЗ	шт.	67,42	68,78
509-1451	ПКЕ222-2 УЗ	шт.	91,35	93,20
509-1452	ПКЕ222-3 УЗ	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
Контакты 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	Контакты вспомогательные к контакторам электромагнитным КТВ604, КТВ605	шт.	63,85	65,54
Контакты 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 КМ16-45	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 УХЛЗ	10 шт.	321,17	327,70
509-2026	плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛЗ	10 шт.	539,95	550,90
509-2027	плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛЗ	10 шт.	1 888,54	1 926,70
509-2033	плавкие ПП31-31550 УХЛЗ	10 шт.	186,83	190,70
509-2034	плавкие ПП31-35550 УХЛЗ	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 УХЛЗ I-5-35А	10 шт.	90,68	92,50
509-2052	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-35-75А	10 шт.	132,92	135,60
509-2053	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-100,150А	10 шт.	211,53	215,80
509-2054	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ 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 02Б	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 02Б	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 02Б	шт.	465,13	474,48
509-3272	с кнопками управления ПМЛ-3220 02Б	шт.	902,43	920,61
509-3273	с кнопками управления ПМЛ-4220 02Б	шт.	765,20	780,64
509-3274	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02Б	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 02Б	шт.	478,44	488,06
509-3277	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-3230 02Б	шт.	680,52	694,26
509-3278	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-4230 02Б	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 (ЭИПА) 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 230АМ-00, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	222,49	227,00
509-8188	трехфазный Меркурий 230АМ-01, 5(60)А (однотарифный)	шт.	222,49	227,00
509-8189	трехфазный Меркурий 230АМ-02, 10(100)А (однотарифный)	шт.	222,49	227,00
509-8213	трехфазный Меркурий 230АМ-03, 5(7,5) А	шт.	232,36	237,07
509-8190	трехфазный Меркурий 230АТ-01, 5(60)А (многотарифный)	шт.	243,22	248,15
509-8191	трехфазный Меркурий 230АR-00 С (R), 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	322,73	329,25
509-8192	трехфазный Меркурий 230АR-01 С (R), 5(60)А (однотарифный)	шт.	322,73	329,25
509-8193	трехфазный Меркурий 230АR-02 С (R), 10(100)А (однотарифный)	шт.	322,73	329,25
509-8194	трехфазный Меркурий 230АR-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 С (R)N, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	406,34	414,53
509-8197	трехфазный Меркурий 230ART-01 С (R)N, 5(60)А (многотарифный)	шт.	406,34	414,53
509-8198	трехфазный Меркурий 230ART-02 С (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-1,0А	шт.	260,34	266,12
509-8071	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,2А	шт.	265,32	271,20
509-8072	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,4А	шт.	266,95	272,90
509-8073	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,8А	шт.	273,60	279,68
509-8074	ЭС3 ЯС3 У3 I-2,1А	шт.	291,87	298,32
509-8075	ЭС3 ЯС3 У3 I-2,9А	шт.	306,79	313,58
509-8076	ЭС3 ЯС3 У3 I-3,3А	шт.	325,07	332,22
509-8077	ЭС3 ЯС3 У3 I-3,7А	шт.	325,07	332,22
509-8078	ЭС3 ЯС3 У3 I-4,2А	шт.	325,07	332,22
509-8079	ЭС3 ЯС3 У3 I-4,7А	шт.	325,03	332,22
509-8080	ЭС3 ЯС3 У3 I-5,8А	шт.	324,99	332,22
509-8081	ЭС3 ЯС3 У3 I-6,7А	шт.	325,07	332,22
509-8082	ЭС3 ЯС3 У3 I-7,9А	шт.	325,03	332,22
509-8083	ЭС3 ЯС3 У3 I-9,1А	шт.	324,99	332,22
509-8084	ЭС3 ЯС3 У3 I-10,2А	шт.	324,95	332,22
509-8085	ЭС3 ЯС3 У3 I-11,6А	шт.	324,91	332,22
509-8086	ЭС3 ЯС3 У3 I-13,4А	шт.	325,07	332,22
509-8087	ЭС3 ЯС3 У3 I-15,8А	шт.	325,03	332,22
509-8088	ЭС3 ЯС3 У3 I-18,3А	шт.	324,99	332,22
509-8089	ЭС3 ЯС3 У3 I-20,7А	шт.	324,91	332,22
509-8090	ЭС3 ЯС3 У3 I-23,2А	шт.	324,87	332,22
509-8091	ЭС3 ЯС3 У3 I-23,6А	шт.	325,11	332,22
509-8092	ЭС3 ЯС3 У3 I-27,4А	шт.	325,07	332,22
509-8093	ЭС3 ЯС3 У3 I-30,1А	шт.	325,07	332,22
509-8094	ЭС3 ЯС3 У3 I-33,8А	шт.	325,03	332,22
509-8095	ЭС3 ЯС3 У3 I-37,9А	шт.	324,99	332,22
509-8096	ЭС3 ЯС3 У3 I-43,6А	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 8-2И-108 31УХЛ4 (ТУ 3434-002-54431334-2002)	шт.	2 787,13	2 849,56
509-1701	ВРУ 8-3И-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+ЕВ2, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	632 480,20	645 228,21
509-6842	500 кВ 3DN5 КТ 550+ЕВ, 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-ХХ-60-00-31 УЗ	шт.	573,97	585,68
509-2762	(У)ШКУ 3-ХХ-90-00-31 УЗ	шт.	660,60	674,06
509-2763	(У)ШКУ 3-ХХ-60-10-31 УЗ	шт.	654,06	667,38
509-2764	(У)ШКУ 3-ХХ-30-20-31 УЗ	шт.	647,57	660,84
509-2765	(У)ШКУ 3-ХХ-51АД-00-31 УЗ	шт.	778,62	794,43
509-2766	(У)ШКУ 3-ХХ-12АД-00-31 УЗ	шт.	896,55	914,80
509-2767	(У)ШКУ 3-ХХ-60-20-31 УЗ	шт.	858,61	876,15
509-2768	(У)ШКУ 3-ХХ-80-30-31 УЗ	шт.	1 003,02	1 023,45
509-2769	(У)ШКУ 3-ХХ-90-40-31 УЗ	шт.	1 118,53	1 141,28
509-2770	(У)ШКУ 3-ХХ-61АД-20-31 УЗ	шт.	1 092,15	1 114,36
509-2771	(У)ШКУ 3-ХХ-62АД-20-31 УЗ	шт.	1 325,68	1 352,56
509-2772	(У)ШКУ 3-ХХ-43АД-00-31 УЗ	шт.	1 328,16	1 355,09
509-2773	(У)ШКУ 3-ХХ-63АД-10-31 УЗ	шт.	1 472,57	1 502,39
509-2774	(У)ШКУ 3-ХХ-50-11АД-31 УЗ	шт.	1 053,02	1 074,45
509-2775	(У)ШКУ 3-ХХ-61АД-21АД-31 УЗ	шт.	1 401,76	1 430,16
509-2776	(У)ШКУ 3-ХХ-70-21АД-31 УЗ	шт.	1 197,42	1 221,74
509-2777	(У)ШКУ 3-ХХ-42АД-11АД-31 УЗ	шт.	1 490,90	1 521,09
509-2778	(У)ШКУ 3-ХХ-61У-00-31 УЗ	шт.	1 061,71	1 083,31
509-2779	(У)ШКУ 3-ХХ-32У-00-31 УЗ	шт.	1 351,45	1 378,85
509-2780	(У)ШКУ 3-ХХ-62У-00-31 УЗ	шт.	1 438,10	1 467,23
509-2781	(У)ШКУ 3-ХХ-62У-10-31 УЗ	шт.	1 524,74	1 555,60
509-2782	(У)ШКУ 3-ХХ-62У-11У-31 УЗ	шт.	2 097,39	2 139,71
509-2783	(У)ШКУ 3-ХХ-62У-21У-31 УЗ	шт.	2 508,83	2 559,40
509-2784	(У)ШКУ 3-ХХАД-60-00-31 УЗ	шт.	908,61	927,15
509-2785	(У)ШКУ 3-ХХАД-90-00-31 УЗ	шт.	995,25	1 015,53
509-2786	(У)ШКУ 3-ХХАД-60-10-31 УЗ	шт.	989,32	1 009,47
509-2787	(У)ШКУ 3-ХХАД-30-20-31 УЗ	шт.	985,39	1 005,47
509-2788	(У)ШКУ 3-ХХАД-51АД-00-31 УЗ	шт.	1 113,27	1 135,90
509-2789	(У)ШКУ 3-ХХАД-62АД-00-31 УЗ	шт.	1 375,68	1 403,56
509-2790	(У)ШКУ 3-ХХАД-60-20-31 УЗ	шт.	1 081,89	1 103,90
509-2791	(У)ШКУ 3-ХХАД-80-20-31 УЗ	шт.	1 226,29	1 251,19
509-2792	(У)ШКУ 3-ХХАД-90-40-31 УЗ	шт.	1 341,50	1 368,72
509-2793	(У)ШКУ 3-ХХАД-61АД-20-31 УЗ	шт.	1 315,42	1 342,11
509-2794	(У)ШКУ 3-ХХАД-62АД-20-31 УЗ	шт.	1 548,64	1 579,99
509-2795	(У)ШКУ 3-ХХАД-43АД-00-31 УЗ	шт.	1 551,45	1 582,85
509-2796	(У)ШКУ 3-ХХАД-63АД-10-31 УЗ	шт.	1 695,53	1 729,82
509-2797	(У)ШКУ 3-ХХАД-50-11АД-31 УЗ	шт.	1 275,99	1 301,88
509-2798	(У)ШКУ 3-ХХАД-61АД-21АД-31 УЗ	шт.	1 949,87	1 989,24
509-2799	(У)ШКУ 3-ХХАД-70-21АД-31 УЗ	шт.	1 420,39	1 449,18
509-2800	(У)ШКУ 3-ХХАД-42АД-11АД-31 УЗ	шт.	1 714,18	1 748,83
509-2801	(У)ШКУ 3-ХХУ-60-00-31 УЗ	шт.	1 171,34	1 195,13
509-2802	(У)ШКУ 3-ХХУ-90-00-31 УЗ	шт.	1 257,98	1 283,51
509-2803	(У)ШКУ 3-ХХУ-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-И-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-И-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-И-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-И-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 14x2 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 14x2 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 14x2 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 14x2 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 14x2 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 14x2 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 14x2 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 14x2 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 14x2 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 14x2 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 14x2 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 14x2 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 автомагистральная 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 алязакированным 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 альзакированным 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-xx-L00-U-DD	шт.	706,31	720,56
509-8523	L55-21-45-СМ-xx-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 ЛПО02-4x40/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 1x36 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.	1 115,98	1 138,45
509-5574	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 1x36, IP54	шт.	561,31	572,66
509-5575	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 2x36, 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 2x36 мм, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	1 563,56	1 595,33
509-5577	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 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 2x18 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 2x36 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 2x36 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-xx-L00-P-D (12В)	шт.	357,64	364,82
509-8520	L30-12-26-СМ-xx-L00-P-D (24В)	шт.	706,76	720,98
Светильник для ЖКХ GM:				
509-8527	L10-4-9-СМ-65-L00-x	шт.	221,39	225,85
509-8528	G10-4-9-СМ-xx-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 К986	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-Роспай":				
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
509-5650	ЭЗ-500-6	шт.	297,88	303,99
509-5651	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" KB1100h50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	шт.	145,22	148,32
509-5565	Лоток неперфорированный "BAKS" KB1100h80/3, шириной 100 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	242,54	247,64
509-5566	Лоток неперфорированный "BAKS" KB2200h80/3, 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 ML для крепления проволочного лотка основанием 150 мм	шт.	21,75	22,21
509-8373	Консоль с опорой ML 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 PNK:				
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" PKJ100/3 шириной 100 мм	шт.	103,99	106,11
509-5559	Крышка лотка "BAKS" PKJ200/3 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 PNK 100	шт.	4,07	4,16
509-3474	90 град. для лотка PNK 200	шт.	7,33	7,49
509-3475	90 град. для лотка PNK 300	шт.	11,73	11,99
509-3476	90 град. для лотка PNK 400	шт.	19,56	19,97
509-3477	135 град. для лотка PNK 100	шт.	3,74	3,83
509-3478	135 град. для лотка PNK 200	шт.	7,17	7,32
509-3479	135 град. для лотка PNK 300	шт.	11,41	11,65
509-3480	135 град. для лотка PNK 400	шт.	17,93	18,30
509-3485	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 100	шт.	4,72	4,82
509-3486	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 200	шт.	8,13	8,31
509-3487	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 300	шт.	13,67	13,97
509-3488	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 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 свежесаженная	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: Контактторы 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: Комплектующие	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