

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТССЦ 81-01-2001

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

ТССЦ-2001

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть V

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

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2015

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТССЦ 81-01-2001

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть V

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

Издание официальное

Москва 2015

Территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. Московская область
ТССЦ 81-01-2001. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ
Москва, 2015 – 346 стр.

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

РАЗРАБОТАНЫ Управлением ценообразования в строительстве Государственного автономного учреждения Московской области «Мособлгосэкспертиза» на основе Государственных сметных нормативов, утвержденных приказом Министра России №31/пр от 30.01.2014г., согласно письму Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации №3086-ЕС/08 от 28.02.2014г.

УТВЕРЖДЕНЫ Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, приказ № 675/пр от 21.09.2015г.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР № 255 от 22.09.2015г.

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

ТССЦ-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	1 353,34	1 408,02
501-8178	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 928,48	2 006,39
501-8179	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	2 722,03	2 832,00
501-8180	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	3 460,21	3 600,00
501-8181	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	5 597,85	5 824,01
501-8182	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	8 589,98	8 937,02
501-8183	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	2 710,50	2 820,00
501-8184	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 915,81	4 074,01
501-8185	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	5 615,16	5 842,01
501-8186	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	7 889,28	8 208,01
501-8187	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	11 895,42	12 376,00
501-8188	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	18 010,39	18 738,01
501-8189	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	47 904,65	49 839,99
501-8190	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 160,90	4 329,00
501-8191	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 228,77	5 440,02
501-8192	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1x1,5	1000 м	6 266,81	6 519,99
501-8193	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1x16	1000 м	8 644,43	8 993,67
501-8194	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	7 527,88	7 832,01
501-8195	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	10 390,22	10 809,98
501-8196	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1x4	1000 м	13 264,12	13 799,99
501-8197	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	16 544,12	17 212,50
501-8198	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1x6	1000 м	21 020,77	21 870,01
501-8199	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	24 740,48	25 740,00
501-8200	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1x10	1000 м	31 972,32	33 264,01
501-8201	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1x16	1000 м	48 996,54	50 976,00
501-8202	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1x16	1000 м	66 089,97	68 760,01
501-8203	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 405,60	5 623,98
501-8204	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6 805,07	7 079,99
501-8205	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	9 790,46	10 186,00
501-8206	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	13 507,30	14 053,00
501-8207	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	21 073,62	21 924,99
501-8208	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	32 162,63	33 462,00
501-8209	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	7 023,74	7 307,49
501-8210	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	8 842,74	9 199,98

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных 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	12 729,72	13 244,00
501-8212	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	17 550,45	18 259,49
501-8213	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	27 441,37	28 550,00
501-8214	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	41 808,92	43 498,00
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки:				
501-8646	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	2 498,67	2 599,61
501-8771	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 249,09	1 299,55
501-8772	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 748,59	1 819,23
501-8773	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	2 685,73	2 794,23
501-8774	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	3 786,82	3 939,81
501-8775	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	6 277,42	6 531,03
501-8776	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	9 786,43	10 181,80
501-8777	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	15 270,17	15 887,08
501-8778	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	20 135,14	20 948,60
501-8779	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	28 384,86	29 531,61
501-8780	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	44 259,83	46 047,93
501-8647	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 248,10	3 379,32
501-8781	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	5 137,53	5 345,09
501-8648	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	7 311,31	7 606,69
501-8782	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	12 541,29	13 047,96
501-8783	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	19 813,86	20 614,34
501-8784	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	30 785,49	32 029,22
501-8785	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	56 337,71	58 613,75
501-8442	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	2 970,92	3 090,95
501-8443	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 709,74	4 900,01
501-8444	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	7 495,60	7 798,42
501-8445	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	10 966,97	11 410,04
501-8446	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	18 273,38	19 011,63
501-8649	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	28 506,47	29 658,13
501-8786	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	45 583,51	47 425,08
501-8787	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	60 054,34	62 480,54
501-8788	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	83 107,60	86 465,15
501-8447	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	3 919,17	4 077,50
501-8448	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6 179,40	6 429,05
501-8449	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	9 791,64	10 187,22
501-8450	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	14 545,53	15 133,17
501-8451	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	23 893,50	24 858,80
501-8452	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	37 284,76	38 791,07
501-8453	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	58 651,02	61 020,52
501-8454	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	60 202,71	62 634,90
501-8455	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	114 228,10	118 842,91
501-8672	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	233 890,08	243 339,24
501-8456	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 783,30	4 976,55
501-8457	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	7 724,82	8 036,91
501-8458	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	12 398,82	12 899,74
501-8459	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	18 237,64	18 974,44
501-8460	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	29 944,70	31 154,46
501-8461	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	46 645,30	48 529,77
501-8462	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	74 369,79	77 374,33
501-8463	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	101 661,07	105 768,18
501-8464	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	143 182,51	148 967,08
501-8650	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ²	1000 м	274 910,42	286 016,80
501-8651	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ²	1000 м	316 693,14	329 487,54
501-8644	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм ²	1000 м	368 031,77	382 900,26
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
501-1816	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	8 299,72	8 635,02
501-8465	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	9 587,72	9 975,06
501-8466	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	15 016,03	15 622,68
501-8467	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	23 863,95	24 828,05
501-8468	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	31 990,38	33 282,79
501-8469	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	44 674,76	46 479,63

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8470	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	63 185,98	65 738,69
501-8471	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	84 910,67	88 341,06
501-8472	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	100 744,39	104 814,47
501-8473	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	129 312,87	134 537,11
501-8474	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	166 026,11	172 733,56
501-8475	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	205 400,82	213 699,02
501-8476	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	3 628,03	3 774,60
501-8477	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 249,66	5 461,74
501-8478	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	8 286,76	8 621,55
501-8479	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	11 117,73	11 566,88
501-8480	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	13 562,00	14 109,90
501-8481	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	18 256,54	18 994,10
501-8482	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 727,44	4 918,43
501-8483	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6 770,50	7 044,03
501-8484	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	10 073,29	10 480,26
501-8485	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	15 387,08	16 008,72
501-8486	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	27 240,03	28 340,53
501-8487	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	42 203,39	43 908,41
501-8488	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	87 402,66	90 933,72
501-8489	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	91 708,66	95 413,69
501-8490	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	127 485,11	132 635,51
501-8491	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6 415,48	6 674,67
501-8492	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	9 319,74	9 696,25
501-8493	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	14 170,86	14 743,37
501-8494	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	19 828,22	20 629,28
501-8495	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	35 377,92	36 807,19
501-8496	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	56 257,44	58 530,24
501-8497	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	86 163,54	89 644,55
501-8498	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	118 710,49	123 506,39
501-8499	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	165 297,75	171 975,78
501-8500	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	216 110,86	224 841,74
501-8501	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	342 851,58	356 702,78
501-8502	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 120 мм ²	1000 м	418 043,98	434 932,96
501-8503	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	524 042,60	545 213,92
501-8504	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 185 мм ²	1000 м	641 035,27	666 933,10
501-8505	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 240 мм ²	1000 м	822 054,51	855 265,51
501-8506	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	7 778,29	8 092,54
501-8507	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	11 580,39	12 048,24
501-8508	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	17 656,89	18 370,23
501-8509	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	24 880,90	25 886,09
501-8510	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	44 619,78	46 422,42
501-8511	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	67 808,06	70 547,50
501-8512	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	107 299,59	111 634,49
501-8513	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	147 107,19	153 050,32
501-8514	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	203 289,05	211 501,93
501-8515	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 70 мм ²	1000 м	265 316,07	276 034,84
501-8516	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ²	1000 м	424 406,77	441 552,81
501-8517	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ²	1000 м	528 479,15	549 829,70
501-8518	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 150 мм ²	1000 м	655 325,24	681 800,37
501-8519	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 185 мм ²	1000 м	794 372,42	826 465,07
501-8520	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 240 мм ²	1000 м	845 230,00	879 377,29
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	12 139,37	12 629,80
501-8366	ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	14 908,12	15 510,41
501-8367	ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	24 056,41	25 028,29
501-8368	ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	32 750,20	34 073,30
501-8369	ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	8 474,17	8 816,52
501-8370	ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	12 714,63	13 228,30
501-8371	ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	17 021,14	17 708,79
501-8372	ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1х2,5	1000 м	18 096,02	18 827,10
501-8373	ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	22 322,67	23 224,50

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8374	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плос 1x4	1000 м	24 148,21	25 123,79
501-8375	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	29 735,88	30 937,21
501-8376	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плос 1x6	1000 м	34 735,40	36 138,71
501-8377	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	45 832,85	47 684,50
501-8378	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плос 1x10	1000 м	49 824,00	51 836,89
501-8379	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	9 698,03	10 089,83
501-8380	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	14 535,67	15 122,91
501-8381	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	19 175,42	19 950,11
501-8382	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	25 226,44	26 245,59
501-8383	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	37 832,85	39 361,30
501-8384	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	48 069,19	50 011,18
501-8385	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	10 756,06	11 190,60
501-8386	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	16 944,15	17 628,69
501-8387	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	28 235,10	29 375,80
501-8388	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	36 224,14	37 687,59
501-8389	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	67 396,76	70 119,59
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	ВБбШвнг-LS-T 5x4(ож)	1000 м	42 945,60	44 680,60
501-8602	ВБбШвнг-LS-T 5x25	1000 м	197 931,25	205 927,68
501-8603	ВБбШвнг-LS-T 5x35	1000 м	262 503,94	273 109,10
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	19 618,64	20 411,23
501-8633	N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	25 814,89	26 857,81
501-8634	N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	30 659,72	31 898,37
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	596 759,26	620 868,34
501-8636	N2XHNH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	182 923,61	190 313,72
501-8637	N2XHNH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	343 981,48	357 878,33
501-8638	N2XHNH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 70 мм ²	1000 м	486 160,65	505 801,54
Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,:				
501-8434	НУМ 2x1,5 мм ²	1000 м	4 127,27	4 294,02
501-8435	НУМ 2x2,5 мм ²	1000 м	5 959,25	6 200,00
501-8436	НУМ 3x1,5 мм ²	1000 м	6 830,06	7 105,99
501-8437	НУМ 3x2,5 мм ²	1000 м	8 362,17	8 700,00
501-8438	НУМ 4x1,5 мм ²	1000 м	8 893,69	9 252,99
501-8439	НУМ 4x2,5 мм ²	1000 м	10 880,43	11 320,00
501-8440	НУМ 5x1,5 мм ²	1000 м	11 559,98	12 027,00
501-8441	НУМ 5x2,5 мм ²	1000 м	14 129,18	14 700,00
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	8 183,39	8 514,00
501-8216	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	12 733,56	13 247,99
501-8217	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	16 332,18	16 992,00
501-8218	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	24 290,66	25 272,00
501-8219	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	34 789,50	36 195,00
501-8220	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	57 141,48	59 450,00
501-8221	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	72 087,66	75 000,00
501-8222	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	88 811,99	92 399,99
501-8223	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	113 158,40	117 730,00
501-8224	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	3 096,89	3 222,01
501-8225	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 840,84	3 996,01
501-8226	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	5 510,38	5 733,00

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8227	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	7 226,08	7 518,01
501-8228	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	11 303,34	11 760,00
501-8229	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	16 862,74	17 543,99
501-8230	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	25 990,00	27 040,00
501-8231	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	33 737,02	35 100,00
501-8232	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	48 442,91	50 400,01
501-8233	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	66 291,82	68 970,01
501-8234	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 150 мм ²	1000 м	141 291,80	146 999,99
501-8235	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 204,16	4 374,00
501-8236	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 965,41	5 166,01
501-8237	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1x1,5	1000 м	5 951,57	6 192,01
501-8238	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	7 549,02	7 854,00
501-8239	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1x2,5	1000 м	9 062,87	9 429,01
501-8240	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	9 959,63	10 362,00
501-8241	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1x4	1000 м	11 675,81	12 147,52
501-8242	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	16 887,26	17 569,51
501-8243	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1x6	1000 м	17 487,50	18 194,00
501-8244	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	25 000,00	26 010,00
501-8245	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1x10	1000 м	27 058,81	28 151,99
501-8246	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	36 735,87	38 220,00
501-8247	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1x16	1000 м	48 108,42	50 052,00
501-8248	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	48 481,35	50 440,00
501-8249	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1x16	1000 м	60 668,98	63 120,01
501-8250	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	69 516,54	72 325,01
501-8251	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	96 698,39	100 605,01
501-8253	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	127 104,97	132 240,01
501-8254	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	159 155,14	165 585,00
501-8255	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	196 683,97	204 630,00
501-8256	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	248 356,40	258 390,00
501-8257	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 467,12	5 687,99
501-8258	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6 453,30	6 714,02
501-8259	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	9 809,69	10 206,00
501-8260	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	12 941,17	13 463,99
501-8261	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	20 668,97	21 504,00
501-8262	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	31 862,75	33 150,00
501-8263	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	47 756,63	49 686,00
501-8264	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	63 025,76	65 572,01
501-8265	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	88 728,37	92 313,00
501-8266	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	125 707,91	130 786,51
501-8267	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	165 236,45	171 912,00
501-8268	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	7 110,73	7 398,00
501-8269	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	8 390,99	8 729,99
501-8270	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	12 756,63	13 272,00
501-8271	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	16 831,99	17 512,00
501-8272	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	25 732,42	26 772,01
501-8273	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	43 083,43	44 824,00
501-8274	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	62 076,12	64 583,99
501-8275	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	81 943,48	85 254,00
501-8670	ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	131 834,68	137 160,80
501-8671	ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 150 мм ²	1000 м	412 813,08	429 490,73
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	1 905,60	1 982,58
501-8790	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 647,18	2 754,12
501-8791	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	4 050,15	4 213,77
501-8792	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	5 670,48	5 899,57
501-8793	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	9 273,92	9 648,59

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8794	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	14 537,30	15 124,61
501-8795	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	22 483,15	23 391,47
501-8796	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	30 193,59	31 413,41
501-8797	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	41 748,37	43 435,01
501-8798	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	58 668,93	61 039,16
501-8799	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	3 509,43	3 651,21
501-8800	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 307,35	5 521,77
501-8801	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	7 999,07	8 322,23
501-8802	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	11 241,36	11 695,51
501-8803	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	19 074,80	19 845,43
501-8804	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	30 558,04	31 792,58
501-8805	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	46 295,34	48 165,68
501-8806	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 392,48	5 610,34
501-8639	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	8 538,11	8 883,05
501-8807	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	11 987,44	12 471,73
501-8808	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	17 020,08	17 707,69
501-8809	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	27 814,47	28 938,18
501-8810	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	45 948,09	47 804,39
501-8811	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	67 349,56	70 070,48
501-8812	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	95 775,95	99 645,30
501-8813	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	7 080,93	7 367,00
501-8814	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	10 485,39	10 909,00
501-8815	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	16 054,38	16 702,98
501-8640	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	21 519,63	22 389,02
501-8816	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	36 794,62	38 281,12
501-8817	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	57 161,62	59 470,95
501-8818	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	89 800,84	93 428,80
501-8819	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	121 353,86	126 256,56
501-8681	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм ²	1000 м	664 549,56	691 397,36
501-8820	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	8 983,18	9 346,10
501-8821	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	13 211,12	13 744,85
501-8822	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	20 132,53	20 945,88
501-8823	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	28 628,00	29 784,57
501-8824	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	46 062,42	47 923,34
501-8825	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	71 925,90	74 831,71
501-8826	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	106 851,56	111 168,36
501-8827	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	144 808,87	150 659,15
501-8828	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	191 202,16	198 926,72
501-8682	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм ²	1000 м	828 485,15	861 955,95
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	13 033,90	13 560,47
501-8830	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	20 128,81	20 942,02
501-8831	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	31 050,85	32 305,31
501-8832	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	39 831,69	41 440,89
501-8833	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	59 362,71	61 760,96
501-8834	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	77 052,91	80 165,85
501-8835	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	99 005,96	103 005,80
501-8836	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	124 082,40	129 095,33
501-8837	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	157 737,52	164 110,12
501-8838	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	189 999,72	197 675,70
501-8839	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	245 293,60	255 203,46
501-8840	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 258,25	5 470,69
501-8841	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	7 762,26	8 075,86
501-8842	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	11 630,19	12 100,05
501-8843	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	16 046,02	16 694,28
501-8844	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	26 717,24	27 796,61
501-8845	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	41 209,73	42 874,60
501-8846	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	7 270,68	7 564,41
501-8659	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	13 646,22	14 197,52
501-8660	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	19 689,71	20 485,17
501-8847	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	25 447,97	26 476,07
501-8652	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	39 165,63	40 747,92

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8848	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	59 837,69	62 255,13
501-8849	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	97 357,81	101 291,07
501-8850	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	121 304,45	126 205,15
501-8851	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	151 638,16	157 764,34
501-8852	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	9 906,72	10 306,95
501-8853	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	14 419,53	15 002,08
501-8854	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	21 818,43	22 699,90
501-8855	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	30 573,64	31 808,81
501-8856	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	49 785,51	51 796,84
501-8857	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	77 485,49	80 615,90
501-8858	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	123 016,74	127 986,61
501-8859	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	164 473,38	171 118,11
501-8860	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	214 241,96	222 897,34
501-8861	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	285 979,28	297 532,85
501-8862	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	397 207,24	413 254,41
501-8863	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 120 мм ²	1000 м	497 478,08	517 576,19
501-8864	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	618 735,84	643 732,77
501-8865	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм ²	1000 м	760 662,36	791 393,12
501-8866	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 240 мм ²	1000 м	983 591,64	1 023 328,74
501-8867	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	12 838,85	13 357,54
501-8868	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	18 497,35	19 244,65
501-8869	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	27 995,66	29 126,68
501-8870	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	39 216,13	40 800,46
501-8653	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	62 964,91	65 508,69
501-8871	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	99 396,17	103 411,77
501-8654	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	134 422,81	139 853,50
501-8872	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	202 865,80	211 061,58
501-8873	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	287 193,72	298 796,34
501-8641	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм ²	1000 м	337 191,69	350 814,23
501-8642	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ²	1000 м	386 143,19	401 743,37
501-8874	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ²	1000 м	625 525,84	650 797,09
501-8875	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм ²	1000 м	778 110,72	809 546,39
501-8876	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм ²	1000 м	953 894,12	992 431,44
501-8877	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 235 042,80	1 284 938,53
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:				
501-8604	ВВГнг(A)-LS 3x1,5ок(N,PE)	1000 м	10 727,71	11 161,11
501-8605	ВВГнг(A)-LS 3x2,5ок	1000 м	14 189,84	14 763,11
501-8606	ВВГнг(A)-LS 3x2,5ок(N,PE)	1000 м	14 189,84	14 763,11
501-8607	ВВГнг(A)-LS 3x4ок	1000 м	20 195,61	21 011,51
501-8608	ВВГнг(A)-LS 3x10ок(N,PE)	1000 м	39 605,77	41 205,85
501-8609	ВВГнг(A)-LS 4x1,5ок(N)	1000 м	12 889,84	13 410,59
501-8610	ВВГнг(A)-LS 4x2,5ок(N)	1000 м	17 329,79	18 029,92
501-8611	ВВГнг(A)-LS 4x10ок(N)	1000 м	50 209,70	52 238,17
501-8612	ВВГнг(A)-LS 4x35мк(N)	1000 м	153 431,18	159 629,80
501-8613	ВВГнг(A)-LS 4x120мк(N)	1000 м	425 036,03	442 207,49
501-8614	ВВГнг(A)-LS 4x185мк(N)	1000 м	646 035,10	672 134,92
501-8615	ВВГнг(A)-LS 5x1,5ок(N,PE)	1000 м	15 245,50	15 861,42
501-8616	ВВГнг(A)-LS 5x2,5ок(N,PE)	1000 м	20 804,62	21 645,12
501-8617	ВВГнг(A)-LS 5x4ок(N,PE)	1000 м	30 355,43	31 581,79
501-8618	ВВГнг(A)-LS 5x10ок(N,PE)	1000 м	61 666,51	64 157,84
501-8619	ВВГнг(A)-LS 5x16мк(N,PE)	1000 м	96 346,42	100 238,82
501-8620	ВВГнг(A)-LS 5x25мк(N,PE)	1000 м	142 302,08	148 051,08
501-8621	ВВГнг(A)-LS 5x70мк(N,PE)	1000 м	321 309,70	334 290,61
501-8622	ВВГнг(A)-LS 5x95мк(N,PE)	1000 м	439 935,33	457 708,72
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки:				
501-1805	ВВГнг-HF 2x1,5	1000 м	17 415,54	18 119,13
501-1806	ВВГнг-HF 3x1,5	1000 м	21 428,86	22 294,59
501-1807	ВВГнг-HF 3x4	1000 м	33 990,55	35 363,77
501-1808	ВВГнг-HF 4x1,5	1000 м	24 154,55	25 130,39
501-1809	ВВГнг-HF 5x1,5	1000 м	29 063,75	30 237,93
501-1810	ВВГнг-HF 5x2,5	1000 м	36 126,21	37 585,70

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
501-1811	ВВГнг-НГ-НГ 5х6	1000 м	68 121,75	70 873,87
501-1812	ВВГнг-НГ-НГ 5х10	1000 м	99 708,28	103 736,50
501-1813	ВВГнг-НГ-НГ 5х16	1000 м	149 864,79	155 919,33
501-1814	ВВГнг-НГ-НГ 5х35	1000 м	276 413,83	287 580,95
501-1815	ВВГнг-НГ-НГ 5х95	1000 м	673 379,63	700 584,16
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:				
501-8623	ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок(N,PE)	1000 м	19 440,42	20 225,81
501-8624	ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5ок	1000 м	24 186,37	25 163,50
501-8625	ВВГнг(А)-FRLS 4х2,5ок(N)	1000 м	30 052,66	31 266,78
501-8626	ВВГнг(А)-FRLS 4х4ок(PE)	1000 м	37 564,20	39 081,79
501-8627	ВВГнг(А)-FRLS 4х6ок(PE)	1000 м	51 845,27	53 939,82
501-8628	ВВГнг(А)-FRLS 4х35мк(PE)	1000 м	203 425,17	211 643,54
501-8629	ВВГнг(А)-FRLS 5х2,5ок(N,PE)	1000 м	36 148,73	37 609,13
501-8630	ВВГнг(А)-FRLS 5х10ок(N,PE)	1000 м	92 504,39	96 241,57
501-8631	ВВГнг(А)-FRLS 5х16мк(N,PE)	1000 м	135 940,42	141 432,41
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:				
501-8677	ВВГнг-FRLS 2х2,5	1000 м	12 555,53	13 062,77
501-1840	ВВГнг-FRLS 3х1,5	1000 м	11 286,42	11 742,39
501-1841	ВВГнг-FRLS 3х2,5	1000 м	14 527,85	15 114,78
501-8656	ВВГнг-FRLS 3х2,5(ож)	1000 м	21 428,57	22 294,28
501-8657	ВВГнг-FRLS 3х4(ож)	1000 м	29 385,69	30 572,87
501-8658	ВВГнг-FRLS 3х6(ож)	1000 м	37 573,23	39 091,18
501-8678	ВВГнг-FRLS 4х2,5	1000 м	19 751,23	20 549,18
501-8679	ВВГнг-FRLS 5х2,5	1000 м	23 070,76	24 002,82
501-8666	ВВГнг-FRLS 5х4	1000 м	32 125,28	33 423,15
501-8667	ВВГнг-FRLS 5х6	1000 м	43 870,58	45 642,95
501-8668	ВВГнг-FRLS 5х150	1000 м	617 531,05	642 479,30
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	15 220,20	15 835,09
501-8391	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	22 420,02	23 325,79
501-8392	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	30 350,74	31 576,91
501-8393	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	43 729,54	45 496,21
501-8394	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	56 687,89	58 978,08
501-8395	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	69 439,07	72 244,41
501-8396	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	22 229,13	23 127,18
501-8397	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4	1000 м	25 702,43	26 740,81
501-8398	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	30 703,19	31 943,60
501-8399	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6	1000 м	34 429,44	35 820,39
501-8400	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	46 109,28	47 972,10
501-8401	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10	1000 м	48 327,19	50 279,60
501-8402	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	61 566,50	64 053,79
501-8403	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1х16	1000 м	67 858,12	70 599,59
501-8404	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	78 612,75	81 788,70
501-8405	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х16	1000 м	83 763,26	87 147,30
501-8406	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х25	1000 м	76 217,76	79 296,96
501-8407	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	97 463,29	101 400,81
501-8408	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1х25	1000 м	107 956,16	112 317,59
501-8409	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1х35	1000 м	112 531,06	117 077,31
501-8410	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	118 279,21	123 057,69
501-8411	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ² плюс 1х25	1000 м	137 403,59	142 954,69

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8412	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ² плюс 1х35	1000 м	145 340,54	151 212,30
501-8413	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	153 689,45	159 898,50
501-8414	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ² плюс 1х25	1000 м	190 240,81	197 926,54
501-8415	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ² плюс 1х35	1000 м	161 485,69	168 009,71
501-8416	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	178 397,83	185 605,11
501-8417	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	216 644,75	225 397,20
501-8418	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	259 704,45	270 196,51
501-8419	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	312 497,61	325 122,51
501-8420	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	20 794,12	21 634,20
501-8421	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	25 839,68	26 883,60
501-8422	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	35 784,12	37 229,80
501-8423	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	47 696,36	49 623,30
501-8424	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	71 215,49	74 092,60
501-8425	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	95 171,77	99 016,71
501-8426	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	125 967,21	131 056,28
501-8427	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	168 611,69	175 423,60
501-8428	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	224 376,68	233 441,49
501-8429	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	17 265,38	17 962,90
501-8430	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	28 503,08	29 654,60
501-8431	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	57 937,62	60 278,30
501-8432	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	82 378,70	85 706,80
501-8433	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	98 902,84	102 898,52
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	13 002,18	13 527,46
501-8578	ВБбшв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	15 905,42	16 548,00
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки:				
501-8589	ВБбШвнг-LS-T 3х4(ож)	1000 м	32 580,97	33 897,24
501-8590	ВБбШвнг-LS-T 4х2,5(ож)	1000 м	27 969,37	29 099,34
501-8591	ВБбШвнг-LS-T 4х6(ож)	1000 м	50 408,35	52 444,85
501-8592	ВБбШвнг-LS-T 4х10(ож)	1000 м	73 798,61	76 780,07
501-8593	ВБбШвнг-LS-T 4х16	1000 м	112 896,29	117 457,30
501-8594	ВБбШвнг-LS-T 4х25	1000 м	163 134,34	169 724,97
501-8595	ВБбШвнг-LS-T 4х35	1000 м	215 539,68	224 247,48
501-8596	ВБбШвнг-LS-T 4х50(ож)	1000 м	251 878,65	262 054,54
501-8597	ВБбШвнг-LS-T 4х70	1000 м	345 032,48	358 971,79
501-8598	ВБбШвнг-LS-T 4х95	1000 м	464 037,12	482 784,22
501-8599	ВБбШвнг-LS 4х120	1000 м	431 885,15	449 333,31
501-8600	ВБбШвнг-LS 4х185	1000 м	652 101,39	678 446,29
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	19 667,90	20 462,49
501-8580	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	31 684,56	32 964,62
501-8581	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	39 020,47	40 596,90
501-8582	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	47 963,82	49 901,56
501-8583	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	41 434,70	43 108,66
501-8584	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	65 657,10	68 309,64
501-8585	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	183 114,81	190 512,65
501-8586	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	262 457,00	273 060,26
501-8587	ВБвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	258 701,68	269 153,22
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки:				
501-8661	ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	26 720,55	27 800,06
501-8662	ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	32 595,84	33 912,72
501-8663	ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	39 852,19	41 462,21
501-8664	ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	54 270,21	56 462,72
501-8665	ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	72 951,50	75 898,74

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8673	ПвПнг(А)-НГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	27 546,90	28 659,80
501-8674	ПвПнг(А)-НГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	71 250,65	74 129,17
501-8675	ПвПнг(А)-НГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	185 379,36	192 868,69
501-8676	ПвПнг(А)-НГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	36 092,30	37 550,43
501-8655	ПвПнг(А)-НГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	94 615,69	98 438,16
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	1 021,15	1 062,40
501-8277	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	1 154,94	1 201,60
501-8278	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	1 402,54	1 459,20
501-8279	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	1 899,65	1 976,39
501-8280	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	2 616,79	2 722,51
501-8281	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 409,88	1 466,84
501-8282	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 552,87	2 656,01
501-8283	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	2 921,95	3 040,00
501-8284	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	3 460,21	3 600,00
501-8285	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	4 764,71	4 957,20
501-8286	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	6 375,43	6 633,00
501-8287	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 937,33	3 056,00
501-8288	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1х1,5	1000 м	3 521,72	3 663,99
501-8289	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	3 490,97	3 632,01
501-8290	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1х2,5	1000 м	4 183,01	4 352,00
501-8291	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	4 352,18	4 528,00
501-8292	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4	1000 м	5 228,77	5 440,02
501-8293	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	5 823,54	6 058,81
501-8294	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6	1000 м	6 991,35	7 273,80
501-8295	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	7 945,50	8 266,50
501-8296	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1х16	1000 м	13 447,71	13 990,99
501-8297	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х16	1000 м	17 560,56	18 270,01
501-8298	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1х16	1000 м	29 018,97	30 191,34
501-8299	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 813,92	3 968,00
501-8300	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	4 536,72	4 720,00
501-8301	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	5 659,36	5 888,00
501-8302	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	7 567,47	7 873,20
501-8303	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	10 324,40	10 741,51
501-8304	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	14 575,17	15 164,00
501-8305	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	19 023,94	19 792,51
501-8306	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 967,31	5 167,99
501-8307	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	5 905,41	6 143,99
501-8308	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	7 351,03	7 648,01
501-8309	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	9 840,83	10 238,40
501-8310	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	13 432,81	13 975,50
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	2 169,94	2 257,61
501-8684	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	2 370,47	2 466,24
501-8685	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	2 795,09	2 908,01
501-8686	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	4 334,97	4 510,10
501-8687	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	6 142,02	6 390,16
501-8521	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	8 701,58	9 053,12
501-8522	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	10 971,55	11 414,80
501-8523	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	13 998,18	14 563,70
501-8524	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	18 916,46	19 680,69
501-8525	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	24 213,08	25 191,29
501-8526	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	30 266,34	31 489,10

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8527	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	37 832,93	39 361,38
501-8528	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	46 912,83	48 808,11
501-8529	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	58 262,71	60 616,52
501-8688	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 302,38	4 476,20
501-8689	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	6 119,49	6 366,72
501-8690	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	7 423,73	7 723,64
501-8530	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	14 376,51	14 957,32
501-8531	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	17 781,48	18 499,85
501-8532	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	26 483,05	27 552,96
501-8533	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	32 536,32	33 850,79
501-8534	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	42 751,21	44 478,35
501-8535	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	63 180,99	65 733,50
501-8536	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ²	1000 м	79 449,15	82 658,89
501-8537	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	94 960,65	98 797,06
501-8538	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 150 мм ²	1000 м	107 823,85	112 179,94
501-8539	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 185 мм ²	1000 м	114 255,45	118 871,37
501-8691	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 203,63	5 413,85
501-8692	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	6 971,56	7 253,21
501-8693	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	8 560,83	8 906,69
501-8540	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² плюс 1x4	1000 м	13 241,53	13 776,49
501-8541	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	16 268,16	16 925,39
501-8542	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² плюс 1x6	1000 м	20 808,11	21 648,76
501-8543	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	21 564,77	22 435,99
501-8544	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² плюс 1x6	1000 м	24 213,08	25 191,29
501-8545	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² плюс 1x10	1000 м	25 726,39	26 765,74
501-8546	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	31 779,66	33 063,56
501-8547	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² плюс 1x16	1000 м	41 994,55	43 691,13
501-8548	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	40 481,24	42 116,68
501-8549	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² плюс 1x16	1000 м	45 399,52	47 233,66
501-8550	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	52 209,44	54 318,70
501-8551	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² плюс 1x25	1000 м	62 802,67	65 339,89
501-8552	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	68 099,27	70 850,49
501-8553	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	85 124,09	88 563,10
501-8554	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	108 580,51	112 967,16
501-8555	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	115 541,77	120 209,66
501-8556	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	123 713,68	128 711,71
501-8557	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	179 706,42	186 966,56
501-8694	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 748,35	5 980,59
501-8695	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	8 038,18	8 362,92
501-8696	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	9 841,74	10 239,34
501-8697	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	15 415,68	16 038,47
501-8558	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	22 790,88	23 711,63
501-8559	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	31 304,68	32 569,39
501-8560	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	39 827,83	41 436,88
501-8561	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	51 272,13	53 343,52
501-8562	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	59 167,56	61 557,93
501-8563	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	74 522,54	77 533,25
501-8564	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	108 826,05	113 222,62
501-8698	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6 974,17	7 255,92
501-8699	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	9 425,91	9 806,72
501-8700	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	11 561,86	12 028,96
501-8701	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	18 489,91	19 236,90
501-8702	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	25 498,83	26 528,99
501-8703	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	35 780,95	37 226,50
501-8704	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	44 500,00	46 297,80
501-8705	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	56 366,67	58 643,88
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	1 357,21	1 412,04
501-8312	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	1 519,60	1 580,99
501-8313	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	1 996,35	2 077,01
501-8314	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	2 399,38	2 496,32

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8315	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	3 598,62	3 744,00
501-8316	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	4 718,00	4 908,61
501-8317	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	5 823,54	6 058,81
501-8318	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	7 480,01	7 782,20
501-8319	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	9 502,49	9 886,39
501-8320	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	12 266,82	12 762,40
501-8321	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	15 379,47	16 000,80
501-8322	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	17 493,27	18 200,00
501-8323	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	21 871,41	22 755,02
501-8324	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	27 466,36	28 576,00
501-8325	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 566,77	1 630,07
501-8326	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 666,77	2 774,51
501-8327	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	2 994,51	3 115,49
501-8328	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	3 888,41	4 045,50
501-8329	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	4 723,29	4 914,12
501-8330	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	6 858,90	7 136,00
501-8331	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	9 093,43	9 460,81
501-8332	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	11 428,29	11 890,00
501-8333	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	14 687,15	15 280,51
501-8334	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	18 842,75	19 604,00
501-8335	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 307,37	3 440,99
501-8336	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	3 977,81	4 138,52
501-8337	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	4 692,90	4 882,50
501-8338	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	6 418,67	6 677,98
501-8339	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	9 372,84	9 751,51
501-8340	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	12 892,16	13 413,00
501-8341	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	16 225,48	16 880,99
501-8342	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	21 025,56	21 874,99
501-8343	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	25 735,28	26 774,99
501-8344	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	32 525,95	33 840,00
501-8345	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95-1 мм ²	1000 м	50 374,33	52 409,46
501-8346	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 260,86	4 433,00
501-8347	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	5 169,64	5 378,49
501-8348	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	6 093,32	6 339,49
501-8349	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	8 344,29	8 681,40
501-8350	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	12 179,93	12 672,00
501-8351	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	16 764,70	17 441,99
501-8352	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	21 094,77	21 947,00
501-8353	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	27 333,25	28 437,51
501-8354	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	33 455,89	34 807,51
501-8355	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70-1 мм ²	1000 м	49 213,06	51 201,27
501-8356	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	43 458,29	45 214,01
501-8357	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95-1 мм ²	1000 м	65 675,24	68 328,51
501-8358	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 586,79	5 812,50
501-8359	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	6 719,04	6 990,49
501-8360	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	7 925,81	8 246,02
501-8361	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	10 850,64	11 289,00
501-8362	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	15 843,43	16 483,51
501-8363	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	21 781,05	22 661,00
501-8364	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	29 031,15	30 204,01
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	1 426,55	1 484,18
501-8707	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	1 836,16	1 910,34
501-8708	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	2 203,39	2 292,41
501-8709	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	3 079,10	3 203,49
501-8710	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	3 971,75	4 132,21
501-8711	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	5 734,46	5 966,13
501-8712	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	7 062,15	7 347,46
501-8713	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	9 180,79	9 551,70
501-8714	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	12 450,99	12 954,01
501-8715	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	16 646,86	17 319,40
501-8716	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	17 843,33	18 564,20

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8717	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	22 040,00	22 930,42
501-8718	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	26 920,00	28 007,57
501-8719	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	33 510,00	34 863,80
501-8720	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 344,63	2 439,35
501-8721	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	3 774,46	3 926,95
501-8722	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	4 536,78	4 720,07
501-8723	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	6 514,66	6 777,85
501-8724	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	8 050,85	8 376,11
501-8725	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	15 161,92	15 774,46
501-8726	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	23 606,67	24 560,38
501-8727	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	22 506,67	23 415,94
501-8728	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	35 990,00	37 444,00
501-8729	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 150 мм ²	1000 м	43 646,67	45 409,99
501-8730	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 185 мм ²	1000 м	63 266,67	65 822,64
501-8731	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 677,46	3 826,03
501-8732	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	5 090,68	5 296,34
501-8733	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	6 176,69	6 426,22
501-8734	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	8 647,63	8 996,99
501-8735	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	13 287,94	13 824,77
501-8736	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	19 002,91	19 770,63
501-8737	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	20 695,48	21 531,58
501-8738	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	26 383,25	27 449,14
501-8739	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² плос 1х25	1000 м	30 470,00	31 700,99
501-8740	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	32 560,00	33 875,42
501-8741	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	42 676,67	44 400,80
501-8742	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	51 330,00	53 403,73
501-8743	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	63 773,33	66 349,78
501-8744	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	76 133,33	79 209,12
501-8745	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	97 373,33	101 307,22
501-8746	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 655,51	4 843,59
501-8747	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	6 442,26	6 702,53
501-8748	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	7 826,10	8 142,27
501-8749	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	10 633,45	11 063,04
501-8750	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	16 163,84	16 816,86
501-8751	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	20 725,37	21 562,68
501-8752	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	25 926,33	26 973,76
501-8753	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	33 921,10	35 291,51
501-8754	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	43 356,67	45 108,28
501-8755	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	57 336,67	59 653,07
501-8756	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	83 583,33	86 960,10
501-8757	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 963,28	6 204,20
501-8758	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	7 905,54	8 224,92
501-8759	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	9 521,89	9 906,58
501-8760	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	13 435,93	13 978,74
501-8761	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	20 004,49	20 812,67
501-8762	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	25 966,67	27 015,72
501-8763	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	32 150,00	33 448,86
501-8764	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	41 343,33	43 013,60
501-8765	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм ²	1000 м	54 420,00	56 618,57
501-8766	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ²	1000 м	71 293,33	74 173,58
501-8767	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ²	1000 м	87 096,67	90 615,37

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8768	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм ²	1000 м	105 426,67	109 685,90
501-8769	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм ²	1000 м	125 216,67	130 275,42
501-8770	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм ²	1000 м	160 480,00	166 963,39
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	51 353,98	53 428,68
501-8643	АВББШв с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	102 707,95	106 857,35
501-8669	АВББШв с числом жил - 4 и сечением 185 мм ²	1000 м	122 409,04	127 354,36
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	23 690,18	24 647,26
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	115 884,76	120 566,51
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	42 034,79	43 733,00
501-0002	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	52 941,18	55 080,00
501-0003	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	63 441,96	66 005,02
501-0004	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	76 581,81	79 675,72
501-0005	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	94 944,74	98 780,50
501-0006	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	129 315,65	134 540,00
501-0007	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	170 144,18	177 018,00
501-0008	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	205 027,86	213 310,99
501-0009	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	246 761,24	256 730,39
501-0010	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	296 865,04	308 858,39
501-0011	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	376 938,10	392 166,40
501-0012	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	42 783,54	44 511,99
501-0013	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	53 915,98	56 094,19
501-0014	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	64 586,70	67 196,00
501-0015	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	76 794,11	79 896,59
501-0016	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	95 028,84	98 868,01
501-0017	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	128 882,35	134 089,20
501-0018	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	169 077,29	175 908,02
501-0019	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	203 633,22	211 860,00
501-0020	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	245 297,19	255 207,19
501-0021	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	294 136,87	306 020,00
501-0022	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	374 942,51	390 090,19
501-0023	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	44 844,29	46 656,00
501-0024	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	56 054,58	58 319,18
501-0025	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	66 748,37	69 445,01
501-0026	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	79 649,37	82 867,21
501-0027	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	97 947,71	101 904,79
501-0028	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	132 295,84	137 640,60
501-0029	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	172 794,60	179 775,50
501-0030	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	208 705,11	217 136,79
501-0031	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	249 685,11	259 772,39
501-0032	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	299 234,73	311 323,81
501-0033	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	380 238,37	395 600,00
501-0034	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	57 692,47	60 023,25
501-0035	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	69 863,78	72 686,28
501-0036	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	89 912,91	93 545,39
501-0037	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	112 691,40	117 244,13
501-0038	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	155 279,95	161 553,26
501-0039	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	196 808,91	204 759,99
501-0040	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	253 759,30	264 011,18
501-0041	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	309 006,45	321 490,31

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0042	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	372 409,66	387 455,01
501-0043	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	445 270,51	463 259,44
501-0044	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	556 254,76	578 727,46
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	54 134,96	56 322,01
501-0101	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	64 759,31	67 375,59
501-0102	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	73 434,44	76 401,19
501-0103	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	84 522,31	87 937,02
501-0104	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	101 283,16	105 375,00
501-0105	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	128 222,13	133 402,30
501-0106	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	163 557,09	170 164,79
501-0107	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	193 014,71	200 812,50
501-0108	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	229 656,85	238 934,99
501-0109	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	273 752,87	284 812,49
501-0110	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	351 607,56	365 812,50
501-0111	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	63 114,19	65 664,00
501-0112	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	75 640,91	78 696,80
501-0113	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	86 238,95	89 723,00
501-0114	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	99 031,13	103 031,99
501-0115	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	118 087,66	122 858,40
501-0116	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	150 034,98	156 096,39
501-0117	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	190 733,18	198 438,80
501-0118	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	224 844,67	233 928,39
501-0119	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	266 944,65	277 729,21
501-0120	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	317 941,18	330 786,00
501-0121	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	407 465,97	423 927,60
501-0122	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	65 301,81	67 940,01
501-0123	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	77 932,53	81 081,00
501-0124	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	88 446,76	92 020,01
501-0125	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	101 371,40	105 466,81
501-0126	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	120 365,63	125 228,40
501-0127	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	151 741,64	157 872,00
501-0128	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	191 792,77	199 541,20
501-0129	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	225 441,18	234 549,00
501-0130	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	267 484,80	278 291,19
501-0131	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	318 500,00	331 367,40
501-0132	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	406 427,81	422 847,50
501-0133	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	99 422,31	103 438,98
501-0134	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	111 546,88	116 053,38
501-0135	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	137 737,53	143 302,13
501-0136	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	170 400,14	177 284,30
501-0137	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	218 802,96	227 642,60
501-0138	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	276 671,43	287 848,96
501-0139	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	347 808,51	361 859,97
501-0140	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	420 001,55	436 969,61
501-0141	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	499 649,35	519 835,19
501-0142	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	600 561,92	624 824,62
501-0143	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	717 958,51	746 964,03
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	76 046,14	79 118,40
501-0197	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	85 098,05	88 536,01
501-0198	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	97 134,56	101 058,80
501-0199	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	113 767,78	118 364,00
501-0200	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	143 610,73	149 412,60
501-0201	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	180 692,04	187 992,00
501-0202	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	213 839,68	222 478,80
501-0203	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	251 768,65	261 940,10
501-0204	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	300 201,46	312 329,60

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0205	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	374 913,78	390 060,30
501-0206	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	88 732,59	92 317,38
501-0207	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	99 584,50	103 607,71
501-0208	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	113 461,36	118 045,20
501-0209	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	133 079,59	138 456,00
501-0210	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	168 815,46	175 635,61
501-0211	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	211 532,86	220 078,79
501-0212	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	249 157,81	259 223,79
501-0213	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	293 899,64	305 773,18
501-0214	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	349 897,05	364 032,89
501-0215	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	435 753,55	453 357,99
501-0216	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	90 285,46	93 932,99
501-0217	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	101 168,29	105 255,49
501-0218	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	114 174,85	118 787,52
501-0219	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	134 097,46	139 515,00
501-0220	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	169 106,10	175 937,98
501-0221	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	210 784,31	219 300,00
501-0222	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	248 950,39	259 007,99
501-0223	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	293 652,06	305 515,60
501-0224	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	347 425,02	361 460,99
501-0225	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	427 900,33	445 187,51
501-0226	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	151 427,27	157 544,94
501-0227	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	197 405,14	205 380,30
501-0228	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	214 854,94	223 535,08
501-0229	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	256 705,15	267 076,04
501-0230	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	322 194,00	335 210,64
501-0231	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	395 596,69	411 578,79
501-0232	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	466 689,43	485 543,68
501-0233	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	551 859,32	574 154,44
501-0234	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	657 733,58	684 306,02
501-0235	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	801 600,74	833 985,41
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	14 462,72	15 047,01
501-0046	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	17 808,25	18 527,70
501-0047	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	20 225,78	21 042,91
501-0048	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	23 447,70	24 394,98
501-0049	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	27 901,77	29 029,01
501-0050	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	34 034,03	35 409,00
501-0051	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	41 372,55	43 044,00
501-0052	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	50 780,47	52 832,00
501-0053	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	62 437,52	64 960,00
501-0054	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	75 547,57	78 599,69
501-0055	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	96 192,82	100 079,01
501-0056	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	23 492,89	24 442,01
501-0057	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	27 958,47	29 087,99
501-0058	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	30 180,71	31 400,01
501-0059	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	34 365,64	35 754,01
501-0060	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	40 090,84	41 710,51
501-0061	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	47 296,71	49 207,49
501-0062	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	56 111,10	58 377,99
501-0063	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	67 450,98	70 176,00
501-0064	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	79 803,92	83 028,00
501-0065	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	94 826,99	98 658,00
501-0066	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	116 782,01	121 500,00
501-1758	ААБ2ЛШв 3x25(ож)	1000 м	28 358,90	29 504,60
501-1759	ААБ2ЛШв 3x50	1000 м	40 746,47	42 392,63
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0067	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	31 837,75	33 124,00
501-0068	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	35 982,30	37 435,99
501-0069	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	39 006,14	40 581,99
501-0070	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	43 517,88	45 276,00

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
501-0071	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	50 230,68	52 260,00
501-0072	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	62 038,64	64 545,00
501-0073	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	76 095,73	79 169,99
501-0074	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	90 698,76	94 362,99
501-0075	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	105 167,23	109 415,98
501-0076	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	122 936,84	127 903,49
501-0077	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	151 158,01	157 264,79
501-0078	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	51 711,90	53 801,06
501-0079	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	60 359,97	62 798,51
501-0080	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	70 334,08	73 175,58
501-0081	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	82 225,25	85 547,16
501-0082	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	94 338,14	98 149,40
501-0083	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	119 293,25	124 112,70
501-0084	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	138 737,52	144 342,52
501-0085	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	164 221,47	170 856,02
501-0086	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	199 298,73	207 350,39
501-0087	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	226 906,55	236 073,57
501-0088	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	259 762,40	270 256,80
501-0089	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	53 128,61	55 275,00
501-0090	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	62 019,07	64 524,64
501-0091	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	72 294,66	75 215,36
501-0092	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	84 533,57	87 948,72
501-0093	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	96 929,96	100 845,93
501-0094	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	122 627,45	127 581,60
501-0095	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	142 496,20	148 253,04
501-0096	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	168 737,59	175 554,59
501-0097	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	204 901,19	213 179,19
501-0098	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	233 229,58	242 652,05
501-0099	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	266 808,83	277 587,91
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В				
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
501-0144	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	22 997,41	23 926,51
501-0145	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	26 167,92	27 225,11
501-0146	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	28 459,24	29 608,99
501-0147	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	31 434,05	32 703,98
501-0148	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	35 882,34	37 331,99
501-0149	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	42 962,24	44 697,91
501-0150	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	51 960,79	54 060,01
501-0151	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	62 683,57	65 215,98
501-0152	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	75 891,96	78 958,00
501-0153	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	90 126,30	93 767,41
501-0154	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	111 576,61	116 084,30
501-0155	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	35 336,41	36 764,00
501-0156	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	39 122,45	40 703,00
501-0157	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	41 536,91	43 215,00
501-0158	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	45 238,38	47 066,01
501-0159	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	50 549,32	52 591,52
501-0160	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	58 829,30	61 206,01
501-0161	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	68 584,20	71 355,00
501-0162	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	80 956,36	84 227,00
501-0163	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	95 136,49	98 980,00
501-0164	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	110 395,04	114 855,00
501-0165	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	133 579,40	138 976,01
501-1760	ААБ2лШв 3х35(ож)	1000 м	47 035,57	48 935,81
501-1761	ААБ2лШв 3х50(ож)	1000 м	55 961,73	58 222,58
501-1762	ААБ2лШв 3х70(ож)	1000 м	61 973,29	64 477,02
501-1763	ААБ2лШв 3х95(ож)	1000 м	77 283,29	80 405,54
501-1764	ААБ2лШв 3х95	1000 м	83 741,95	87 125,13
501-1765	ААБ2лШв 3х120(ож)	1000 м	90 778,37	94 445,82
501-1766	ААБ2лШв 3х120	1000 м	97 286,61	101 216,99
501-1767	ААБ2лШв 3х150(ож)	1000 м	105 659,03	109 927,65
501-1768	ААБ2лШв 3х150	1000 м	112 224,95	116 758,84

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1769	ААБ2лШв 3x185(ож)	1000 м	122 687,28	127 643,85
501-1770	ААБ2лШв 3x185	1000 м	128 746,55	133 947,91
501-1771	ААБ2лШв 3x240(ож)	1000 м	147 021,95	152 961,64
501-1772	ААБ2лШв 3x240	1000 м	153 835,43	160 050,38
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	353 779,71	368 072,41
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	54 056,13	56 240,00
501-0167	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	56 247,59	58 519,99
501-0168	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	61 316,80	63 794,00
501-0169	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	68 476,55	71 243,00
501-0170	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	79 257,98	82 460,00
501-0171	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	93 502,50	97 280,00
501-0172	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	107 481,26	111 823,51
501-0173	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	123 817,76	128 820,00
501-0174	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	141 315,47	147 024,62
501-0175	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	169 186,85	176 022,00
501-0176	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	87 323,52	90 851,39
501-0177	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	96 963,84	100 881,18
501-0178	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	108 163,07	112 532,86
501-0179	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	125 306,65	130 369,04
501-0180	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	143 858,01	149 669,87
501-0181	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	166 087,83	172 797,78
501-0182	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	192 373,79	200 145,70
501-0183	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	220 720,48	229 637,59
501-0184	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	256 163,34	266 512,34
501-0185	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	295 066,90	306 987,60
501-0186	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	88 361,06	91 930,85
501-0187	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	98 035,75	101 996,40
501-0188	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	109 278,64	113 693,49
501-0189	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	126 490,38	131 600,59
501-0190	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	145 422,36	151 297,43
501-0191	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	167 498,85	174 265,81
501-0192	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	193 926,51	201 761,14
501-0193	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	222 490,73	231 479,35
501-0194	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	258 211,21	268 642,94
501-0195	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	297 423,09	309 438,98
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	31 795,85	33 080,41
501-0237	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	34 773,94	36 178,81
501-0238	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	37 665,51	39 187,20
501-0239	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	42 218,86	43 924,50
501-0240	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	50 245,29	52 275,20
501-0241	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	59 950,50	62 372,50
501-0242	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	72 066,62	74 978,11
501-0243	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	86 751,63	90 256,39
501-0244	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	100 932,54	105 010,21
501-0245	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	123 454,24	128 441,79
501-0246	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	46 559,98	48 441,00
501-0247	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	49 774,62	51 785,51
501-0248	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	53 321,81	55 476,02
501-0249	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	59 023,44	61 407,99
501-0250	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	67 618,21	70 349,98
501-0251	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	78 825,94	82 010,51
501-0252	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	92 224,14	95 949,99
501-0253	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	107 489,92	111 832,51
501-0254	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	121 712,80	126 630,00
501-0255	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	155 713,19	162 004,00
501-1773	ААБ2лШв 3x35(ож)	1000 м	57 868,30	60 206,18
501-1774	ААБ2лШв 3x50(ож)	1000 м	63 616,41	66 186,51

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1775	ААБ2лШв 3x70(ож)	1000 м	71 944,24	74 850,78
501-1776	ААБ2лШв 3x95(ож)	1000 м	86 517,48	90 012,79
501-1777	ААБ2лШв 3x95	1000 м	90 549,20	94 207,38
501-1778	ААБ2лШв 3x120(ож)	1000 м	98 553,40	102 534,96
501-1779	ААБ2лШв 3x120	1000 м	102 555,81	106 699,07
501-1780	ААБ2лШв 3x150(ож)	1000 м	114 303,63	118 921,49
501-1781	ААБ2лШв 3x150	1000 м	118 837,02	123 638,04
501-1782	ААБ2лШв 3x185(ож)	1000 м	138 391,37	143 982,38
501-1783	ААБ2лШв 3x240(ож)	1000 м	160 960,08	167 462,87
501-1784	ААБ2лШв 3x240	1000 м	168 400,87	175 204,27
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	66 109,19	68 780,00
501-0257	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	67 396,19	70 118,99
501-0258	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	72 318,33	75 239,99
501-0259	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	78 451,09	81 620,51
501-0260	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	91 097,28	94 777,61
501-0261	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	107 361,59	111 699,00
501-0262	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	122 722,02	127 679,99
501-0263	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	139 515,56	145 151,99
501-0264	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	155 700,12	161 990,40
501-0265	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	185 264,52	192 749,21
501-0266	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	107 426,82	111 766,87
501-0267	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	138 594,66	144 193,88
501-0268	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	146 752,13	152 680,91
501-0269	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	171 500,33	178 428,95
501-0270	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	167 190,10	173 944,58
501-0271	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	198 833,04	206 865,89
501-0272	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	235 646,06	245 166,16
501-0273	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	278 998,38	290 269,92
501-0274	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	321 590,23	334 582,47
501-0275	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	381 202,54	396 603,12
501-0276	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	109 289,33	113 704,62
501-0277	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	140 923,05	146 616,34
501-0278	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	149 235,11	155 264,21
501-0279	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	174 384,94	181 430,09
501-0280	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	170 067,07	176 937,78
501-0281	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	202 259,38	210 430,66
501-0282	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	239 647,38	249 329,14
501-0283	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	283 695,28	295 156,57
501-0284	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	325 508,90	338 659,46
501-0285	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	387 580,96	403 239,23
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 1000 В				
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0286	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	43 583,24	45 344,00
501-0287	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	55 149,93	57 377,99
501-0288	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	65 793,92	68 452,00
501-0289	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	78 395,33	81 562,50
501-0290	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	97 014,61	100 934,00
501-0291	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	131 286,04	136 590,00
501-0292	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	171 921,56	178 867,19
501-0293	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	208 008,94	216 412,50
501-0294	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	249 098,05	259 161,61
501-0295	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	299 019,03	311 099,40
501-0296	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	380 788,93	396 172,80
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:				
501-0297	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	43 295,85	45 045,01
501-0298	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	54 048,43	56 231,99
501-0299	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	64 390,62	66 992,00
501-0300	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	77 520,18	80 651,99
501-0301	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	95 851,60	99 724,00
501-0302	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	129 500,01	134 731,81

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0303	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	169 726,26	176 583,21
501-0304	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	205 168,89	213 457,72
501-0305	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	246 005,38	255 944,00
501-0306	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	295 714,82	307 661,70
501-0307	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	376 147,05	391 343,39
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	44 017,69	45 796,00
501-0309	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	54 996,16	57 218,00
501-0310	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	66 026,53	68 694,00
501-0311	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	77 592,27	80 727,00
501-0312	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	95 770,85	99 640,00
501-0313	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	129 493,47	134 725,01
501-0314	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	168 525,09	175 333,50
501-0315	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	204 933,68	213 213,00
501-0316	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	244 725,10	254 611,99
501-0317	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	295 423,88	307 359,01
501-0318	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	374 795,75	389 937,50
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	63 028,64	65 574,99
501-0375	СБУ, с числом жил 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	76 017,39	79 088,49
501-0376	СБУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	86 989,62	90 504,00
501-0377	СБУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	99 492,40	103 511,90
501-0378	СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	118 448,66	123 233,98
501-0379	СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	150 103,81	156 168,01
501-0380	СБУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	191 237,50	198 963,50
501-0381	СБУ, с числом жил 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	224 636,88	233 712,21
501-0382	СБУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	266 567,18	277 336,49
501-0383	СБУ, с числом жил 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	318 443,30	331 308,41
501-0384	СБУ, с числом жил 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	407 238,07	423 690,49
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	59 697,22	62 108,98
501-0386	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	71 449,44	74 336,00
501-0387	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	81 545,56	84 840,00
501-0388	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	92 964,24	96 719,99
501-0389	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	110 314,29	114 770,99
501-0390	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	140 957,32	146 652,00
501-0391	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	178 375,15	185 581,50
501-0392	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	209 036,92	217 482,01
501-0393	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	249 260,39	259 330,51
501-0394	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	298 029,59	310 069,98
501-0395	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	381 516,72	396 929,99
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	63 478,47	66 043,00
501-0397	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	75 826,13	78 889,50
501-0398	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	86 192,81	89 675,00
501-0399	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	98 623,61	102 608,00
501-0400	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	117 647,07	122 400,01
501-0401	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	149 158,02	155 184,00
501-0402	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	188 243,95	195 849,01
501-0403	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	220 856,41	229 779,01
501-0404	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	262 850,35	273 469,51
501-0405	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	312 322,19	324 940,00
501-0406	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	402 645,14	418 912,00
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В				
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0459	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	94 659,26	98 483,50

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0460	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	105 805,45	110 079,99
501-0461	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	120 176,10	125 031,21
501-0462	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	140 642,53	146 324,49
501-0463	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	176 480,20	183 610,00
501-0464	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	221 011,53	229 940,40
501-0465	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	260 571,90	271 099,01
501-0466	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	307 681,66	320 112,00
501-0467	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	363 516,45	378 202,52
501-0468	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	450 311,42	468 504,00
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	88 869,68	92 460,01
501-0470	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	99 055,18	103 057,01
501-0471	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	112 632,64	117 183,00
501-0472	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	131 893,03	137 221,51
501-0473	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	165 181,65	171 854,99
501-0474	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	207 232,80	215 605,01
501-0475	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	243 232,41	253 059,00
501-0476	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	287 220,79	298 824,51
501-0477	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	339 443,48	353 157,00
501-0478	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	421 512,88	438 542,00
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	92 848,90	96 600,00
501-0480	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	105 209,53	109 459,99
501-0481	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	118 483,29	123 270,02
501-0482	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	139 328,13	144 956,98
501-0483	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	174 202,70	181 240,49
501-0484	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	217 387,53	226 169,99
501-0485	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	255 942,44	266 282,52
501-0486	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	302 790,26	315 022,99
501-0487	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	358 156,47	372 625,99
501-0488	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	444 995,68	462 973,50
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	424 169,54	441 305,99
501-1625	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	534 184,98	555 766,05
501-1626	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	744 364,99	774 437,34
501-1627	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	914 476,25	951 421,10
501-1628	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	1 082 574,59	1 126 310,60
501-1629	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	1 302 118,51	1 354 724,10
501-1630	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 627 725,41	1 693 485,52
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В				
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
501-0319	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	24 535,75	25 526,99
501-0320	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	28 907,16	30 075,01
501-0321	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	31 334,09	32 599,99
501-0322	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	35 459,44	36 892,00
501-0323	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	41 743,56	43 430,00
501-0324	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	48 685,13	50 652,01
501-0325	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	57 043,44	59 348,00
501-0326	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	68 242,97	70 999,99
501-0327	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	80 344,58	83 590,50
501-0328	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	94 963,48	98 800,01
501-0329	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	117 363,02	122 104,49
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0330	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	24 427,14	25 413,99
501-0331	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	28 567,87	29 722,01
501-0332	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	31 139,95	32 398,01

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0333	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	34 869,27	36 277,99
501-0334	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	40 836,22	42 486,00
501-0335	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	48 045,46	49 986,50
501-0336	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	56 415,80	58 695,00
501-0337	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	67 820,06	70 559,99
501-0338	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	79 673,21	82 892,00
501-0339	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	94 194,55	98 000,01
501-0340	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	116 047,68	120 736,00
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	31 958,85	33 249,99
501-0342	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	35 787,20	37 233,00
501-0343	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	38 410,23	39 962,00
501-0344	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	43 235,29	44 982,00
501-0345	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	50 403,69	52 440,00
501-0346	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	61 583,04	64 070,99
501-0347	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	74 827,48	77 850,51
501-0348	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	88 468,86	92 043,00
501-0349	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	103 721,65	107 912,00
501-0350	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	122 539,41	127 490,00
501-0351	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	150 297,97	156 370,01
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	31 983,84	33 275,99
501-0353	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	35 997,51	37 451,81
501-0354	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	38 566,89	40 124,99
501-0355	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	43 137,26	44 880,01
501-0356	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	50 326,79	52 360,00
501-0357	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	60 784,30	63 239,99
501-0358	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	74 571,32	77 584,01
501-0359	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	88 251,63	91 816,99
501-0360	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	103 073,34	107 237,51
501-0361	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	120 784,32	125 664,01
501-0362	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	148 500,57	154 499,99
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	32 619,66	33 937,49
501-0364	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	36 525,95	38 001,60
501-0365	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	39 183,01	40 766,00
501-0366	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	43 723,18	45 489,59
501-0367	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	51 045,75	53 108,00
501-0368	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	61 844,01	64 342,51
501-0369	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	75 849,68	78 914,00
501-0370	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	89 054,97	92 652,79
501-0371	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	104 428,11	108 647,00
501-0372	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	121 536,90	126 446,99
501-0373	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	216 456,17	225 201,00
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В				
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
501-0407	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	36 798,35	38 285,01
501-0408	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	40 570,93	42 210,00
501-0409	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	43 102,64	44 843,98
501-0410	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	46 675,81	48 561,52
501-0411	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	51 776,23	53 867,99
501-0412	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	60 620,44	63 069,51
501-0413	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	70 866,96	73 729,99
501-0414	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	82 893,12	86 242,00
501-0415	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	96 790,66	100 701,00
501-0416	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	112 416,38	116 958,00
501-0417	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	136 491,72	142 005,98

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
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 силовые на напряжение 6000 В для прокладке 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	36 174,55	37 636,00
501-0419	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	40 006,73	41 623,00
501-0420	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	42 141,47	43 843,99
501-0421	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	45 919,84	47 775,00
501-0422	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	51 053,44	53 116,00
501-0423	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	58 815,36	61 191,50
501-0424	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	68 573,63	71 344,00
501-0425	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	80 049,03	83 283,01
501-0426	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	92 912,82	96 666,50
501-0427	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	107 583,62	111 930,00
501-0428	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	130 553,64	135 828,00
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0429	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	55 517,11	57 760,00
501-0430	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	57 404,84	59 724,00
501-0431	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	62 128,03	64 638,00
501-0432	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	69 031,13	71 819,99
501-0433	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	80 718,95	83 980,00
501-0434	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	95 077,85	98 919,00
501-0435	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	109 208,00	113 620,00
501-0436	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	126 488,85	131 599,00
501-0437	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	142 810,46	148 580,00
501-0438	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	171 099,58	178 012,00
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке 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	53 435,23	55 594,01
501-0440	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	55 190,31	57 420,00
501-0441	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	59 672,23	62 082,98
501-0442	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	66 100,06	68 770,50
501-0443	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	77 417,34	80 545,00
501-0444	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	90 657,45	94 320,01
501-0445	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	103 633,22	107 820,00
501-0446	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	118 474,62	123 260,99
501-0447	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	135 843,42	141 331,50
501-0448	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	163 185,31	169 778,00
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке 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	55 836,21	58 091,99
501-0450	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	57 696,09	60 027,01
501-0451	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	62 883,50	65 423,99
501-0452	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	74 430,50	77 437,49
501-0453	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	86 466,36	89 959,60
501-0454	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	100 830,44	104 903,99
501-0455	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	115 230,68	119 886,00
501-0456	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	132 372,55	137 720,40
501-0457	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	149 959,44	156 017,80
501-0458	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	178 824,98	186 049,51
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	51 776,23	53 867,99
501-0490	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	54 867,36	57 084,00
501-0491	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	58 683,69	61 054,51
501-0492	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	64 459,82	67 064,00
501-0493	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	73 220,88	76 179,01
501-0494	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	84 636,21	88 055,51
501-0495	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	97 949,83	101 907,01
501-0496	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	114 074,88	118 683,51
501-0497	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	129 890,43	135 138,00
501-0498	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	160 761,25	167 256,00

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных 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 силовые на напряжение 10000 В для прокладке 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	51 355,25	53 430,00
501-0500	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	54 493,46	56 695,00
501-0501	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	58 063,73	60 409,50
501-0502	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	63 675,51	66 248,00
501-0503	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	72 347,17	75 269,99
501-0504	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	83 431,37	86 802,00
501-0505	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	96 337,95	100 230,00
501-0506	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	112 279,89	116 816,00
501-0507	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	127 214,05	132 353,50
501-0508	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	158 246,82	164 640,00
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0509	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	72 135,72	75 050,00
501-0510	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	73 313,34	76 275,20
501-0511	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	78 527,48	81 699,99
501-0512	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	85 916,96	89 388,01
501-0513	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	98 615,93	102 600,02
501-0514	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	114 143,60	118 755,00
501-0515	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	131 445,59	136 755,99
501-0516	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	148 471,75	154 470,01
501-0517	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	166 877,17	173 619,00
501-0518	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	195 953,49	203 870,01
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке 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	68 512,11	71 280,00
501-0520	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	69 874,57	72 697,50
501-0521	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	75 121,59	78 156,50
501-0522	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	81 141,87	84 420,00
501-0523	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	94 032,11	97 831,01
501-0524	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	109 646,29	114 076,00
501-0525	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	124 393,03	129 418,51
501-0526	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	140 830,45	146 520,00
501-0527	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	157 439,45	163 800,00
501-0528	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	185 813,15	193 320,00
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке 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	71 111,59	73 984,50
501-0530	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	73 082,47	76 035,00
501-0531	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	77 495,67	80 626,49
501-0532	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	84 462,70	87 874,99
501-0533	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	96 916,58	100 832,01
501-0534	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	113 140,13	117 710,99
501-0535	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	128 043,07	133 216,01
501-0536	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	145 198,01	151 064,01
501-0537	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	162 794,11	169 370,99
501-0538	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	192 231,84	199 998,01
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	104 721,03	108 951,76
501-8566	АПВПг, с числом жил - 1 и сечением 120/35 мм ²	1000 м	127 038,63	132 170,99
501-8567	АПВПг, с числом жил - 1 и сечением 150/25 мм ²	1000 м	124 463,52	129 491,85
501-8568	АПВПг, с числом жил - 1 и сечением 150/35 мм ²	1000 м	138 626,61	144 227,12
501-8569	АПВПг, с числом жил - 1 и сечением 150/50 мм ²	1000 м	164 377,68	171 018,53
501-8570	АПВПг, с числом жил - 1 и сечением 185/35 мм ²	1000 м	148 068,67	154 050,64
501-8571	АПВПг, с числом жил - 1 и сечением 180/50 мм ²	1000 м	173 819,74	180 842,05
501-8572	АПВПг, с числом жил - 1 и сечением 240/50 мм ²	1000 м	186 266,09	193 791,24
501-8573	АПВПг, с числом жил - 1 и сечением 300/50 мм ²	1000 м	199 570,82	207 633,48
501-8574	АПВПг, с числом жил - 1 и сечением 400/35 мм ²	1000 м	196 566,52	204 507,81
501-8575	АПВПг, с числом жил - 1 и сечением 400/70 мм ²	1000 м	254 506,44	264 788,50
501-8576	АПВПг, с числом жил - 1 и сечением 500/70 мм ²	1000 м	278 540,77	289 793,82

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 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	236 603,62	246 162,40
501-1632	АПВБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	267 581,07	278 391,34
501-1633	АПВБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	303 629,91	315 896,56
501-1634	АПВБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	345 125,16	359 068,21
501-1635	АПВБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	396 130,63	412 134,30
501-1636	АПВБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	431 842,68	449 289,12
501-1637	АПВБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	493 703,22	513 648,83
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	ААПВУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	22 344,29	23 247,00
501-0540	ААПВУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	26 340,83	27 405,00
501-0541	ААПВУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	28 854,29	30 020,01
501-0542	ААПВУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	32 506,72	33 819,99
501-0543	ААПВУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	37 818,14	39 345,99
501-0544	ААПВУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	44 194,54	45 980,00
501-0545	ААПВУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	52 504,81	54 626,01
501-0546	ААПВУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	62 949,83	65 493,01
501-0547	ААПВУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	74 901,97	77 928,01
501-0548	ААПВУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	89 455,02	93 069,00
501-0549	ААПВУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	112 018,45	116 544,00
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	ААПВУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	33 477,51	34 830,00
501-0551	ААПВУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	37 106,87	38 605,99
501-0552	ААПВУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	39 530,94	41 127,99
501-0553	ААПВУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	42 776,83	44 505,02
501-0554	ААПВУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	47 735,50	49 664,01
501-0555	ААПВУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	55 609,87	57 856,51
501-0556	ААПВУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	65 805,47	68 464,01
501-0557	ААПВУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	77 756,63	80 898,00
501-0558	ААПВУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	91 978,09	95 694,00
501-0559	ААПВУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	107 142,25	111 470,80
501-0560	ААПВУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	131 050,08	136 344,50
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	ААПВУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	44 119,57	45 902,00
501-0562	ААПВУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	46 923,79	48 819,52
501-0563	ААПВУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	50 418,11	52 455,00
501-0564	ААПВУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	55 710,29	57 960,99
501-0565	ААПВУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	65 016,35	67 643,01
501-0566	ААПВУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	75 720,88	78 780,01
501-0567	ААПВУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	89 028,26	92 625,01
501-0568	ААПВУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	104 852,95	109 089,01
501-0569	ААПВУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	119 953,86	124 800,00
501-0570	ААПВУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	147 885,44	153 860,01
Группа: Прочие силовые кабели				
501-0573	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил-3 и сечением 4 мм ²	м	26,62	27,69
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	13 285,41	13 822,14
501-0574	Кабель сварочный РГЛ сечением 1x50 мм ²	м	21,79	22,67
501-0575	Кабель силовой АВВГ 2x4 мм ²	м	3,51	3,65
501-0571	Кабель силовой АСБ	м	23,87	24,84

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0572	Кабель силовой ГРШ, 16 мм ²	м	15,72	16,35
501-0586	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2х1,5 мм ²	1000 м	6 628,34	6 896,13
Подраздел: Кабели силовые гибкие				
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах				
Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки:				
501-0576	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм ²	1000 м	29 385,24	30 572,40
501-0577	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм ²	1000 м	38 375,23	39 925,58
501-0578	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм ²	1000 м	46 694,36	48 580,82
501-0579	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10 мм ²	1000 м	63 064,21	65 612,00
501-0580	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10 мм ²	1000 м	78 494,81	81 666,00
501-0581	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм ²	1000 м	96 193,78	100 080,01
501-0582	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10 мм ²	1000 м	117 138,41	121 870,80
501-0583	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10 мм ²	1000 м	149 609,78	155 654,02
501-0584	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10 мм ²	1000 м	189 192,62	196 836,00
501-0585	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+3х1,5 мм ²	1000 м	41 058,82	42 717,60
501-0587	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4+3х2,5 мм ²	1000 м	51 122,26	53 187,60
501-0588	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6+3х2,5 мм ²	1000 м	61 185,69	63 657,59
501-0589	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10+3х2,5 мм ²	1000 м	75 979,42	79 048,99
501-0590	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10+3х2,5 мм ²	1000 м	93 657,05	97 440,79
501-0591	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10+3х2,5 мм ²	1000 м	115 662,44	120 335,20
501-0592	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10+3х2,5 мм ²	1000 м	136 460,20	141 973,19
501-0593	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10+3х2,5 мм ²	1000 м	164 503,65	171 149,59
501-0594	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10+3х2,5 мм ²	1000 м	203 952,34	212 192,02
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 3х1,5+1х1,5+1х1,5 мм ²	1000 м	9 392,53	9 771,99
501-0596	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3х2,5+1х2,5+1х2,5 мм ²	1000 м	11 928,53	12 410,44
501-0597	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х4+1х2,5 мм ²	1000 м	15 564,79	16 193,61
501-0598	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4+1х2,5 мм ²	1000 м	18 248,37	18 985,61
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	1 951,17	2 029,99
501-0600	КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	2 652,74	2 759,91
501-0601	КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	3 553,93	3 697,51
501-0602	КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	5 199,54	5 409,60
501-0603	КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	7 719,23	8 031,08
501-0604	КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	11 044,88	11 491,10
501-0605	КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	14 705,88	15 300,00
501-0606	КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	20 559,41	21 390,01
501-0607	КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	28 822,56	29 986,99
501-0608	КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	40 193,19	41 816,99
501-0609	КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	51 840,64	53 935,00
501-0610	КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	2 578,53	2 682,70
501-0611	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	2 832,37	2 946,80
501-0612	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	3 350,63	3 485,99
501-0613	КГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 857,75	5 054,00
501-0614	КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	6 597,46	6 864,00
501-0615	КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	8 947,52	9 309,00
501-0616	КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	12 885,82	13 406,41
501-0617	КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	19 047,49	19 817,01
501-0618	КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	27 866,21	28 992,00
501-0619	КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	37 647,06	39 168,00
501-0620	КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	53 037,28	55 179,99
501-0621	КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	75 149,95	78 186,01
501-0622	КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ²	1000 м	97 502,88	101 442,00
501-0623	КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	120 858,33	125 741,01
501-0624	КГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	3 032,78	3 155,31

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0625	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	3 393,51	3 530,61
501-0626	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 144,55	4 311,99
501-0627	КГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 947,71	6 187,99
501-0628	КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	8 301,81	8 637,21
501-0629	КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	11 581,60	12 049,49
501-0630	КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	16 672,44	17 346,01
501-0631	КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	24 919,27	25 926,01
501-0632	КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	36 574,39	38 052,00
501-0633	КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	49 558,82	51 561,00
501-0634	КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	69 574,20	72 384,99
501-0635	КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	97 332,75	101 264,99
501-0636	КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	128 832,17	134 036,99
501-0637	КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	159 390,62	165 830,00
501-0638	КГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	3 607,26	3 753,00
501-0639	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	4 048,14	4 211,68
501-0640	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 073,05	5 278,00
501-0641	КГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	7 387,54	7 686,00
501-0642	КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	10 088,62	10 496,20
501-0643	КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	13 936,96	14 500,01
501-0644	КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	21 476,36	22 344,01
501-0645	КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	32 796,03	34 120,99
501-0646	КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	47 604,77	49 528,01
501-0647	КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	64 558,81	67 166,99
501-0648	КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	91 176,47	94 860,00
501-0649	КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	120 722,79	125 600,00
501-1799	КГ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	84 442,64	87 854,12
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	18 872,86	19 635,33
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки:				
501-0650	КГН, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 135,33	3 262,00
501-0651	КГН, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	4 095,92	4 261,40
501-0652	КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	5 351,80	5 568,02
501-0653	КГН, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	7 869,95	8 187,90
501-0654	КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	10 898,61	11 338,91
501-0655	КГН, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	15 094,19	15 703,99
501-0656	КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	20 147,07	20 961,01
501-0657	КГН, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	27 412,53	28 520,00
501-0658	КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	37 122,26	38 622,00
501-0659	КГН, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	50 126,86	52 151,99
501-0660	КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	63 446,74	66 009,98
501-0661	КГН, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	5 210,50	5 421,00
501-0662	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	6 012,11	6 255,00
501-0663	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6 539,80	6 804,01
501-0664	КГН, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	8 342,94	8 680,00
501-0665	КГН, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	11 339,40	11 797,51
501-0666	КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	15 330,64	15 950,00
501-0667	КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	26 280,28	27 342,01
501-0668	КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	35 230,67	36 653,99
501-0669	КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	50 942,91	53 001,01
501-0670	КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	72 500,00	75 429,00
501-0671	КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	95 198,96	99 045,00
501-0672	КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	128 117,08	133 293,01
501-0673	КГН, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ²	1000 м	163 370,81	169 970,99
501-0674	КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	192 661,48	200 445,00
501-0675	КГН, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	5 985,38	6 227,19
501-0676	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	6 352,94	6 609,60
501-0677	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	7 562,48	7 868,00
501-0678	КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	9 648,21	10 037,99
501-0679	КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	13 194,93	13 728,01
501-0680	КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	17 978,66	18 704,99
501-0681	КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	30 377,74	31 605,00
501-0682	КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	41 245,67	42 911,99
501-0683	КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	59 215,69	61 608,00

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0684	КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	80 147,06	83 385,00
501-0685	КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	109 799,13	114 235,01
501-0686	КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	146 074,60	151 976,01
501-0687	КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	191 490,77	199 227,00
501-0688	КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	227 789,31	236 992,00
501-0689	КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	6 920,62	7 200,21
501-0690	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	7 508,47	7 811,81
501-0691	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	8 921,57	9 282,00
501-0692	КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	11 881,97	12 362,00
501-0693	КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	16 356,21	17 017,00
501-0694	КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	22 299,11	23 199,99
501-0695	КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	36 877,17	38 367,00
501-0697	КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	50 841,02	52 895,00
501-0698	КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	76 341,78	79 425,99
501-0699	КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	103 382,35	107 559,00
501-0700	КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	137 807,57	143 374,99
501-0701	КГН, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	177 613,41	184 788,99
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	16 865,88	17 547,26
501-0703	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	23 003,20	23 932,53
501-0704	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	29 438,19	30 627,49
501-0705	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	42 007,33	43 704,43
501-0706	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	60 717,30	63 170,28
501-0707	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	88 919,61	92 511,96
501-0708	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	120 512,38	125 381,08
501-0709	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	168 641,05	175 454,15
501-0710	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	222 001,51	230 970,37
501-0711	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	21 631,19	22 505,09
501-0712	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	28 113,52	29 249,31
501-0713	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	36 129,52	37 589,15
501-0714	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	52 125,33	54 231,20
501-0715	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	76 139,55	79 215,59
501-0716	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	112 414,02	116 955,55
501-0717	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	153 106,64	159 292,15
501-0718	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	214 591,42	223 260,92
501-0719	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	281 029,26	292 382,85
501-0720	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	27 233,98	28 334,23
501-0721	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	35 753,06	37 197,48
501-0722	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	45 834,64	47 686,36
501-0723	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	66 120,94	68 792,23
501-0724	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	96 275,84	100 165,39
501-0725	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	139 938,65	145 592,17
501-0726	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	188 243,71	195 848,75
501-0727	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	261 204,54	271 757,20
501-0728	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	343 421,73	357 295,96
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	28 710,39	29 870,29
501-0730	КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм ²	1000 м	35 228,93	36 652,18
501-0731	КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм ²	1000 м	48 212,47	50 160,25
501-0732	КПГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм ²	1000 м	68 513,76	71 281,72
501-0733	КПГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм ²	1000 м	89 258,35	92 864,39
501-0734	КПГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм ²	1000 м	142 356,69	148 107,90
501-0735	КПГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм ²	1000 м	164 005,04	170 630,84
501-0736	КПГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм ²	1000 м	218 028,37	226 836,72
501-0737	КПГС, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм ²	1000 м	293 673,39	305 537,80
501-0738	КПГС, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм ²	1000 м	405 196,60	421 566,54
501-0739	КПГС, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ²	1000 м	489 866,51	509 657,12
501-0740	КПГС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм ²	1000 м	32 450,48	33 761,48
501-0741	КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм ²	1000 м	36 238,33	37 702,36
501-0742	КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм ²	1000 м	44 031,37	45 810,24
501-0743	КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм ²	1000 м	50 838,11	52 891,97
501-0744	КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм ²	1000 м	58 923,80	61 304,33

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0745	КПГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм ²	1000 м	78 008,88	81 160,44
501-0746	КПГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм ²	1000 м	94 928,72	98 763,84
501-0747	КПГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм ²	1000 м	128 126,54	133 302,85
501-0748	КПГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм ²	1000 м	160 636,19	167 125,89
501-0749	КПГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм ²	1000 м	247 734,34	257 742,81
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	16 799,32	17 478,02
501-0751	КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм ²	1000 м	16 976,15	17 661,98
501-0752	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм ²	1000 м	28 373,70	29 519,99
501-0753	КПГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм ²	1000 м	31 636,87	32 915,00
501-0754	КПГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм ²	1000 м	55 882,36	58 140,01
501-0755	КПГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм ²	1000 м	84 083,04	87 479,99
501-0756	КПГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм ²	1000 м	112 802,76	117 360,00
501-0757	КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм ²	1000 м	149 307,96	155 340,00
501-0758	КПГСН, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм ²	1000 м	185 467,13	192 960,00
501-0759	КПГСН, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм ²	1000 м	251 384,09	261 540,01
501-0760	КПГСН, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ²	1000 м	293 771,63	305 640,00
501-0761	КПГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм ²	1000 м	24 463,55	25 451,88
501-0762	КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм ²	1000 м	29 933,08	31 142,37
501-0763	КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм ²	1000 м	35 232,16	36 655,54
501-0764	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм ²	1000 м	38 859,47	40 429,39
501-0765	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм ²	1000 м	49 019,68	51 000,07
501-0766	КПГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм ²	1000 м	74 306,22	77 308,19
501-0767	КПГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм ²	1000 м	93 557,17	97 336,88
501-0768	КПГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм ²	1000 м	131 090,65	136 386,71
501-0769	КПГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм ²	1000 м	167 037,96	173 786,29
501-0770	КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм ²	1000 м	205 602,37	213 908,71
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	266 722,75	277 498,35
501-0772	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	332 845,50	346 292,46
501-0773	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	400 307,03	416 479,43
501-0774	КПГУ, с числом жил и сечением 3x95+1x25 мм ²	1000 м	314 851,57	327 571,57
501-0775	КПГУ, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ²	1000 м	386 814,73	402 442,04
501-0776	КПГУ, с числом жил и сечением 3x150+1x50 мм ²	1000 м	467 781,83	486 680,22
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	60 294,13	62 730,01
501-0778	КГЭ, с числом жил и сечением 3x16+1x6+1x6 мм ²	1000 м	71 078,44	73 950,01
501-0779	КГЭ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+1x6 мм ²	1000 м	88 562,08	92 139,99
501-0780	КГЭ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+1x6 мм ²	1000 м	113 494,81	118 080,00
501-0781	КГЭ, с числом жил и сечением 3x50+1x16+1x10 мм ²	1000 м	137 370,24	142 919,99
501-0782	КГЭ, с числом жил и сечением 3x70+1x16+1x10 мм ²	1000 м	185 953,48	193 466,00
501-0783	КГЭ, с числом жил и сечением 3x95+1x25+1x10 мм ²	1000 м	228 812,00	238 056,00
501-0784	КГЭ, с числом жил и сечением 3x120+1x35+1x10 мм ²	1000 м	282 433,69	293 844,01
501-0785	КГЭ, с числом жил и сечением 3x150+1x50+1x10 мм ²	1000 м	338 033,45	351 690,00
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	3 010,86	3 132,50
501-0787	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	3 549,12	3 692,50
501-0788	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	4 642,44	4 830,00
501-0789	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	6 374,95	6 632,50
501-0790	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	8 124,28	8 452,51
501-0791	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	10 310,94	10 727,50
501-0792	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	13 775,96	14 332,51
501-0793	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	18 334,30	19 075,01
501-0794	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	24 221,46	25 200,01

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0795	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	28 258,35	29 399,99
501-0796	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	3 465,02	3 605,01
501-0797	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	4 188,29	4 357,50
501-0798	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	5 382,55	5 600,00
501-0799	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	7 115,06	7 402,51
501-0800	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ²	1000 м	9 301,72	9 677,51
501-0801	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	12 093,91	12 582,51
501-0802	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	16 988,65	17 674,99
501-0803	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	23 346,80	24 290,01
501-0804	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм ²	1000 м	30 781,44	32 025,01
501-0805	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм ²	1000 м	36 163,98	37 625,01
501-0806	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 373,32	4 550,01
501-0807	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 096,60	5 302,50
501-0808	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6 559,98	6 825,00
501-0809	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	8 679,34	9 029,99
501-0810	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	11 673,39	12 145,00
501-0811	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	15 323,44	15 942,51
501-0812	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	21 193,77	22 050,00
501-0813	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	27 921,94	29 049,99
501-0814	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	38 014,23	39 550,00
501-0815	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	45 919,84	47 775,00
501-0816	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6 004,89	6 247,49
501-0817	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	7 014,14	7 297,51
501-0818	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	9 099,88	9 467,52
501-0819	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	12 363,04	12 862,51
501-0820	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	16 719,53	17 395,00
501-0821	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	22 203,00	23 100,00
501-0822	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	31 117,85	32 375,01
501-0823	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	41 882,93	43 575,00
501-0824	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	8 561,61	8 907,50
501-0825	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	13 624,58	14 175,01
501-0826	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	18 838,90	19 599,99
501-0827	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	11 723,87	12 197,52
501-0828	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	18 670,70	19 424,99
501-0829	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	26 912,73	28 000,00
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	5 494,59	5 716,57
501-1641	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	6 984,96	7 267,15
501-1642	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	9 361,16	9 739,35
501-1643	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	13 296,56	13 833,74
501-1644	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	17 809,56	18 529,07
501-1645	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	23 612,40	24 566,34
501-1646	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	32 889,78	34 218,53
501-1647	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	44 666,05	46 470,56
501-1648	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	7 685,25	7 995,74
501-1649	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	9 438,97	9 820,31
501-1650	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	12 533,43	13 039,78
501-1651	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	17 465,40	18 171,00
501-1652	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	23 905,69	24 871,48
501-1653	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	31 578,97	32 854,76
501-1654	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	46 506,56	48 385,42
501-1655	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	62 601,31	65 130,41
501-1656	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	11 785,25	12 261,38
501-1657	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	14 179,41	14 752,26
501-1658	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	19 542,33	20 331,84
501-1659	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	27 434,08	28 542,42
501-1660	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	37 740,94	39 265,68
501-1661	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	50 343,21	52 377,07
501-1662	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	72 055,25	74 966,29
501-1663	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	98 040,87	102 001,72
501-1664	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	17 878,39	18 600,68
501-1665	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	29 912,04	31 120,49

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1666	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	42 152,18	43 855,12
501-1667	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	25 321,24	26 344,21
501-1668	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	42 897,37	44 630,43
501-1669	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	61 143,86	63 614,07
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	11 930,66	12 412,66
501-1671	КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	15 718,98	16 354,03
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, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	10 966,13	11 409,16
501-1741	КВВГнг(А)-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	15 181,85	15 795,20
501-1742	КВВГнг(А)-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	22 140,73	23 035,21
501-1743	КВВГнг(А)-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	18 783,47	19 542,32
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 4x1,5	1000 м	22 707,83	23 625,23
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	34 266,94	35 651,33
501-1745	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	41 369,35	43 040,67
501-1746	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	63 419,76	65 981,92
501-1747	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	77 153,23	80 270,22
501-1748	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	140 699,19	146 383,43
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	8 360,21	8 697,96
501-0831	КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	11 465,00	11 928,19
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки:				
501-0832	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 588,24	5 814,00
501-0833	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6 486,93	6 749,00
501-0834	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	8 137,25	8 466,00
501-0835	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	11 405,23	11 866,00
501-0836	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	14 771,24	15 367,99
501-0837	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	18 954,25	19 720,00
501-0838	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	25 326,80	26 350,01
501-0839	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	33 169,93	34 510,00
501-0840	КВВГЭ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	45 261,45	47 090,01
501-0841	КВВГЭ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	53 267,97	55 420,00
501-0842	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	7 434,64	7 735,00
501-0843	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	8 676,48	9 027,01
501-0844	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	10 800,66	11 237,00
501-0845	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	15 294,12	15 912,00
501-0846	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	20 261,43	21 079,99
501-0847	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	26 307,20	27 370,01
501-0848	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	35 457,51	36 889,99
501-0849	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	46 020,76	47 880,00
501-0850	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	10 098,04	10 506,00
501-0851	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	16 503,27	17 170,01
501-0852	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	23 692,81	24 650,00
501-0853	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	13 986,94	14 552,01
501-0854	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	22 222,23	23 120,00
501-0855	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	31 045,74	32 299,98
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	58 924,90	61 305,47
501-1830	КВВГЭнг, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	76 891,01	79 997,41

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных 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 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	21 053,38	21 903,94
501-1673	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	24 577,96	25 570,91
501-1674	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	29 858,47	31 064,75
501-1675	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	41 466,10	43 141,33
501-1676	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	51 465,25	53 544,45
501-1677	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	63 648,30	66 219,70
501-1678	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	88 575,28	92 153,73
501-1679	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	119 116,94	123 929,27
501-1680	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	24 095,76	25 069,23
501-1681	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	27 823,72	28 947,79
501-1682	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	34 101,69	35 479,39
501-1683	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	47 064,40	48 965,80
501-1684	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ²	1000 м	59 320,33	61 716,87
501-1685	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	76 055,08	79 127,70
501-1686	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	104 461,86	108 682,12
501-1687	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	138 719,49	144 323,76
501-1688	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	30 562,71	31 797,44
501-1689	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	34 533,89	35 929,06
501-1690	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	42 891,52	44 624,34
501-1691	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	59 362,71	61 760,96
501-1692	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	76 788,13	79 890,37
501-1693	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	99 200,84	103 208,56
501-1694	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	135 764,40	141 249,28
501-1695	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	182 940,67	190 331,47
501-1696	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	41 334,74	43 004,66
501-1697	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	46 662,71	48 547,88
501-1698	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	60 688,13	63 139,93
501-1699	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	84 927,11	88 358,16
501-1700	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	111 078,81	115 566,40
501-1701	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	143 317,79	149 107,83
501-1702	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	201 577,96	209 721,71
501-1703	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	271 505,93	282 474,77
501-1704	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	61 495,76	63 980,19
501-1705	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	71 933,05	74 839,14
501-1706	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	90 372,03	94 023,06
501-1707	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	126 271,18	131 372,53
501-1708	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	83 794,91	87 180,23
501-1709	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	108 422,03	112 802,28
501-1710	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	126 838,13	131 962,39
501-1711	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	176 574,57	183 708,18
501-1712	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	129 796,61	135 040,39
501-1713	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 10 мм ²	1000 м	186 945,01	194 497,59
501-1714	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 10 мм ²	1000 м	205 393,22	213 691,10
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	42 140,31	43 842,78
501-1750	КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	87 877,13	91 427,36
501-1751	КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	139 222,48	144 847,07
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	8 186,27	8 517,00
501-0857	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	9 166,66	9 536,99
501-0858	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	10 915,02	11 355,99
501-0859	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	13 496,73	14 041,99
501-0860	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	15 637,26	16 269,01
501-0861	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	18 627,45	19 380,00
501-0862	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	24 567,47	25 560,00
501-0863	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	30 449,83	31 680,01
501-0864	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	37 889,28	39 420,01

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0865	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	42 733,56	44 459,99
501-0866	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	8 905,22	9 264,99
501-0867	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	10 473,86	10 897,01
501-0868	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	11 895,42	12 376,00
501-0869	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	14 754,90	15 351,00
501-0870	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	17 483,66	18 190,00
501-0871	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	20 588,23	21 419,99
501-0872	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	26 797,38	27 880,00
501-0873	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	33 006,53	34 339,99
501-0874	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	42 810,46	44 540,00
501-0875	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	49 019,61	51 000,00
501-0876	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	10 473,86	10 897,01
501-0877	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	11 633,99	12 104,00
501-0878	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	13 218,95	13 753,00
501-0879	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	16 830,07	17 510,00
501-0880	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	20 261,43	21 079,99
501-0881	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	24 346,41	25 330,01
501-0882	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	33 737,02	35 100,00
501-0883	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	41 522,49	43 200,00
501-0884	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	53 979,24	56 160,00
501-0885	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	61 937,72	64 440,00
501-0886	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	12 434,64	12 937,00
501-0887	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	13 839,86	14 398,99
501-0888	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	16 323,54	16 983,01
501-0889	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	20 915,03	21 760,00
501-0890	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	25 490,20	26 520,00
501-0891	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	31 535,95	32 810,00
501-0892	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	44 290,65	46 079,99
501-0893	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	56 747,40	59 040,00
501-0894	КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	15 800,64	16 438,98
501-0895	КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	21 732,03	22 610,00
501-0896	КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	30 103,81	31 320,01
501-0897	КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	19 117,65	19 890,00
501-0898	КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	27 124,18	28 219,99
501-0899	КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	39 273,36	40 860,01
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	7 543,24	7 847,98
501-0901	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 6	1000 м	8 581,31	8 928,00
501-0902	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	10 311,42	10 728,00
501-0903	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	13 062,29	13 590,01
501-0904	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	15 397,93	16 020,01
501-0905	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	18 858,13	19 620,00
501-0906	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	24 005,19	24 975,00
501-0907	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	29 695,30	30 894,99
501-0908	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	37 519,21	39 034,98
501-0909	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	42 675,90	44 400,01
501-0910	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	8 044,98	8 370,00
501-0911	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	9 705,88	10 098,00
501-0912	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	11 211,07	11 664,00
501-0913	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	14 429,07	15 012,00
501-0914	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	17 301,03	17 999,99
501-0915	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	20 588,23	21 419,99
501-0916	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	27 739,33	28 860,00
501-0917	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	34 496,35	35 890,01
501-0918	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	45 343,14	47 175,00
501-0919	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	51 922,35	54 020,02
501-0920	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	9 705,88	10 098,00
501-0921	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	10 934,26	11 376,01
501-0922	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	12 716,25	13 229,99
501-0923	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	16 730,10	17 405,99
501-0924	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	20 242,21	21 059,99
501-0925	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	24 740,48	25 740,00
501-0926	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	33 251,63	34 594,99
501-0927	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	41 253,35	42 919,99

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0928	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	53 878,32	56 055,01
501-0929	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	62 235,68	64 750,00
501-0930	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	11 782,01	12 258,00
501-0931	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	13 373,71	13 914,00
501-0932	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	16 072,67	16 722,00
501-0933	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	21 107,27	21 960,01
501-0934	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	26 494,63	27 565,01
501-0935	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	33 073,82	34 410,01
501-0936	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	44 276,25	46 065,01
501-0937	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	56 723,37	59 015,00
501-0938	КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	15 501,72	16 127,99
501-0939	КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	21 972,33	22 860,02
501-0940	КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	29 065,74	30 239,99
501-0941	КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	19 377,16	20 159,99
501-0942	КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	27 681,67	28 800,01
501-0943	КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	37 889,28	39 420,01
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	14 871,40	15 472,21
501-0945	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	16 320,07	16 979,40
501-0946	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	19 185,80	19 960,91
501-0947	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	24 776,47	25 777,44
501-0948	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	28 084,28	29 218,89
501-0949	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	33 310,11	34 655,84
501-0950	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	42 090,06	43 790,50
501-0951	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	52 195,52	54 304,22
501-0952	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	65 727,67	68 383,06
501-0953	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	73 564,26	76 536,26
501-0954	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	17 418,24	18 121,93
501-0955	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	19 413,84	20 198,16
501-0956	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	21 828,51	22 710,38
501-0957	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	25 702,03	26 740,39
501-0958	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	33 018,48	34 352,43
501-0959	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	38 955,35	40 529,15
501-0960	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	50 910,95	52 967,75
501-0961	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	62 164,52	64 675,97
501-0962	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	80 963,43	84 234,35
501-0963	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	90 659,20	94 321,83
501-0964	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	18 848,99	19 610,49
501-0965	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	19 578,17	20 369,12
501-0966	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	24 334,40	25 317,51
501-0967	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	31 988,89	33 281,24
501-0968	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	37 251,38	38 756,34
501-0969	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	45 078,97	46 900,16
501-0970	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	59 740,85	62 154,38
501-0971	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	74 129,15	77 123,96
501-0972	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	98 349,99	102 323,33
501-0973	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	111 317,27	115 814,49
501-0974	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	22 124,75	23 018,60
501-0975	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	25 218,55	26 237,38
501-0976	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	30 307,58	31 532,00
501-0977	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	39 383,77	40 974,88
501-0978	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	47 502,64	49 421,74
501-0979	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	59 029,81	61 414,62
501-0980	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	78 266,52	81 428,49
501-0981	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	99 498,48	103 518,22
501-0982	КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	28 981,71	30 152,57
501-0983	КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	39 675,41	41 278,30
501-0984	КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	54 619,54	56 826,17
501-0985	КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	35 064,39	36 480,99
501-0986	КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	49 790,23	51 801,75
501-0987	КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	68 579,76	71 350,39
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	9 679,11	10 070,14

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0989	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	10 930,82	11 372,43
501-0990	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	13 091,59	13 620,49
501-0991	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	17 530,11	18 238,32
501-0992	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	20 827,82	21 669,27
501-0993	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	24 952,17	25 960,23
501-0994	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	32 425,36	33 735,35
501-0995	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	40 955,60	42 610,20
501-0996	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	51 985,92	54 086,15
501-0997	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	58 353,17	60 710,63
501-0998	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	10 135,44	10 544,91
501-0999	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	12 068,60	12 556,17
501-1000	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	14 456,97	15 041,03
501-1001	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	18 781,83	19 540,62
501-1002	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	22 532,54	23 442,85
501-1003	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	27 081,69	28 175,79
501-1004	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	36 407,01	37 877,85
501-1005	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	48 003,73	49 943,08
501-1006	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	60 057,32	62 483,64
501-1007	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	64 378,58	66 979,47
501-1008	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	12 181,99	12 674,14
501-1009	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	13 547,92	14 095,26
501-1010	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	16 617,74	17 289,09
501-1011	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	22 760,71	23 680,24
501-1012	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	27 309,01	28 412,29
501-1013	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	32 995,09	34 328,09
501-1014	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	43 796,97	45 566,37
501-1015	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	56 987,23	59 289,51
501-1016	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	78 020,17	81 172,18
501-1017	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	87 570,34	91 108,19
501-1018	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	15 366,02	15 986,81
501-1019	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	17 526,79	18 234,88
501-1020	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	20 594,10	21 426,10
501-1021	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	29 469,50	30 660,07
501-1022	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	36 403,41	37 874,11
501-1023	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	44 930,85	46 746,06
501-1024	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	61 079,21	63 546,81
501-1025	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	80 746,48	84 008,64
501-1026	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	13 189,41	13 722,26
501-1027	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	14 770,50	15 367,23
501-1028	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	17 316,52	18 016,11
501-1029	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	21 122,77	21 976,13
501-1030	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	26 127,42	27 182,97
501-1031	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	30 965,28	32 216,28
501-1032	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	38 888,44	40 459,53
501-1033	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	48 043,13	49 984,07
501-1034	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	60 070,15	62 496,98
501-1035	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	66 776,73	69 474,51
501-1036	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	13 869,48	14 429,81
501-1037	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	16 415,48	17 078,67
501-1038	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	18 897,32	19 660,78
501-1039	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	24 104,94	25 078,78
501-1040	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	28 262,74	29 404,55
501-1041	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	33 228,93	34 571,38
501-1042	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	43 161,57	44 905,30
501-1043	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	55 460,46	57 701,06
501-1044	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	68 639,90	71 412,95
501-1045	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	73 518,70	76 488,85
501-1046	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	16 194,78	16 849,05
501-1047	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	17 996,58	18 723,64
501-1048	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	21 371,70	22 235,11
501-1049	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	28 493,67	29 644,81
501-1050	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	33 218,69	34 560,72
501-1051	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	39 306,60	40 894,58
501-1052	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	50 956,41	53 015,05

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1053	КПсВВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	65 016,15	67 642,80
501-1054	КПсВВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	87 206,46	90 729,60
501-1055	КПсВВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	97 200,51	101 127,41
501-1056	КПсВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	19 798,35	20 598,21
501-1057	КПсВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	22 272,46	23 172,27
501-1058	КПсВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	24 556,83	25 548,93
501-1059	КПсВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	35 482,61	36 916,11
501-1060	КПсВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	42 722,95	44 448,96
501-1061	КПсВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	51 734,09	53 824,15
501-1062	КПсВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	69 081,30	71 872,19
501-1063	КПсВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	89 508,55	93 124,69
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	15 221,53	15 836,48
501-1065	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	16 925,41	17 609,20
501-1066	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	19 427,45	20 212,32
501-1067	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	24 767,53	25 768,14
501-1068	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	28 517,40	29 669,51
501-1069	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	33 407,25	34 756,91
501-1070	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	41 701,82	43 386,58
501-1071	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	51 133,61	53 199,41
501-1072	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	63 295,60	65 852,74
501-1073	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	70 342,34	73 184,17
501-1074	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	15 902,71	16 545,18
501-1075	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	18 404,45	19 147,99
501-1076	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	21 017,39	21 866,49
501-1077	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	26 471,41	27 540,86
501-1078	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	30 677,06	31 916,41
501-1079	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	35 678,36	37 119,77
501-1080	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	46 132,86	47 996,63
501-1081	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	58 750,34	61 123,86
501-1082	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	72 046,77	74 957,46
501-1083	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	76 933,59	80 041,71
501-1084	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	18 290,51	19 029,45
501-1085	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	20 108,62	20 921,01
501-1086	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	23 519,42	24 469,61
501-1087	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	30 905,22	32 153,79
501-1088	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	35 905,69	37 356,28
501-1089	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	41 930,26	43 624,25
501-1090	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	54 202,32	56 392,10
501-1091	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	68 410,56	71 174,35
501-1092	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	90 913,95	94 586,87
501-1093	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	100 919,06	104 996,19
501-1094	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	21 926,72	22 812,56
501-1095	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	24 542,15	25 533,65
501-1096	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	29 201,33	30 381,07
501-1097	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	38 179,84	39 722,31
501-1098	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	45 565,92	47 406,78
501-1099	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	54 886,80	57 104,23
501-1100	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	72 388,89	75 313,40
501-1101	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	93 188,10	96 952,90
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	14 753,22	15 349,25
501-1103	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	16 442,46	17 106,74
501-1104	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	18 974,66	19 741,23
501-1105	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	24 346,95	25 330,57
501-1106	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	28 107,82	29 243,38
501-1107	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	38 502,55	40 058,05
501-1108	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	41 310,11	42 979,04
501-1109	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	50 751,56	52 801,92
501-1110	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	63 029,41	65 575,80
501-1111	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	70 090,94	72 922,62
501-1112	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	15 443,89	16 067,83

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1113	КПсВВН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	17 975,72	18 701,93
501-1114	КПсВВН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	20 585,73	21 417,39
501-1115	КПсВВН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	26 036,19	27 088,05
501-1116	КПсВВН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	30 257,25	31 479,65
501-1117	КПсВВН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	35 321,66	36 748,65
501-1118	КПсВВН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	45 761,65	47 610,42
501-1119	КПсВВН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	58 425,58	60 785,97
501-1120	КПсВВН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	71 854,68	74 757,61
501-1121	КПсВВН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	76 766,39	79 867,75
501-1122	КПсВВН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	17 823,78	18 543,87
501-1123	КПсВВН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	19 665,32	20 459,80
501-1124	КПсВВН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	23 117,91	24 051,88
501-1125	КПсВВН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	32 315,27	33 620,81
501-1126	КПсВВН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	35 477,25	36 910,54
501-1127	КПсВВН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	41 614,71	43 295,94
501-1128	КПсВВН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	53 821,75	55 996,15
501-1129	КПсВВН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	68 171,60	70 925,73
501-1130	КПсВВН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	90 886,15	94 557,95
501-1131	КПсВВН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	101 014,57	105 095,56
501-1132	КПсВВН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	21 506,85	22 375,73
501-1133	КПсВВН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	24 116,49	25 090,80
501-1134	КПсВВН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	28 798,48	29 961,94
501-1135	КПсВВН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	37 779,35	39 305,64
501-1136	КПсВВН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	45 223,29	47 050,32
501-1137	КПсВВН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	54 586,91	56 792,22
501-1138	КПсВВН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	72 237,05	75 155,43
501-1139	КПсВВН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	93 188,24	96 953,04
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, марки:				
501-1833	КПоЭПЭнг-НГ 4x1,5	1000 м	104 723,32	108 954,15
501-1834	КПоЭПЭнг-НГ 5x2,5	1000 м	156 497,12	162 819,60
501-1835	КПоЭПЭнг-НГ 7x0,75	1000 м	128 514,21	133 706,18
501-1836	КПоЭПЭнг-НГ 7x1,5	1000 м	149 722,49	155 771,28
501-1837	КПоЭПЭнг-НГ 7x2,5	1000 м	196 822,58	204 774,21
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	3 853,34	4 009,02
501-1141	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	4 666,96	4 855,51
501-1142	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	5 709,34	5 940,00
501-1143	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	7 881,58	8 199,99
501-1144	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	10 361,40	10 780,00
501-1145	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	13 360,25	13 900,00
501-1146	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	12 292,39	12 789,00
501-1147	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	13 725,50	14 280,01
501-1148	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	15 259,52	15 876,00
501-1149	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	19 276,23	20 054,99
501-1150	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	22 203,00	23 100,00
501-1151	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	26 441,75	27 510,00
501-1152	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	33 304,51	34 650,01
501-1153	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	40 772,78	42 420,00
501-1154	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	10 778,54	11 213,99
501-1155	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	12 211,66	12 705,01
501-1156	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	13 826,40	14 384,99
501-1157	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	17 984,44	18 711,01
501-1158	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	20 991,93	21 840,01
501-1159	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	25 028,84	26 040,01
501-1160	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	31 891,59	33 180,01
501-1161	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	39 763,56	41 370,01
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	4 866,82	5 063,44
501-1163	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	5 208,59	5 419,02
501-1164	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	6 673,86	6 943,49
501-1165	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	9 875,34	10 274,31

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1166	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	12 174,74	12 666,59
501-1167	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	15 736,08	16 371,82
501-1168	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	20 228,46	21 045,69
501-1169	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	24 790,94	25 792,50
501-1170	АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	6 040,24	6 284,26
501-1171	АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	8 568,26	8 914,42
501-1172	АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	11 984,06	12 468,21
501-1173	АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	7 393,98	7 692,70
501-1174	АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	10 766,37	11 201,33
501-1175	АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	16 167,34	16 820,50
501-1176	АКПсВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	10 984,24	11 428,00
501-1177	АКПсВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	16 226,72	16 882,28
501-1178	АКПсВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	22 060,23	22 951,46
501-1179	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	15 277,37	15 894,58
501-1180	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	16 298,53	16 956,99
501-1181	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	18 561,53	19 311,42
501-1182	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	24 483,41	25 472,54
501-1183	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	27 568,80	28 682,58
501-1184	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	32 525,87	33 839,92
501-1185	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	39 150,73	40 732,41
501-1186	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	46 970,99	48 868,62
501-1187	АКПсВБ сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	17 403,41	18 106,51
501-1188	АКПсВБ сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	21 608,98	22 481,98
501-1189	АКПсВБ сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	27 168,64	28 266,25
501-1190	АКПсВБ сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	19 533,34	20 322,49
501-1191	АКПсВБ сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	24 591,28	25 584,77
501-1192	АКПсВБ сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	32 706,91	34 028,27
501-1193	АКПсВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	21 667,40	22 542,77
501-1194	АКПсВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	28 693,39	29 852,61
501-1195	АКПсВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	37 301,40	38 808,38
501-1196	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	10 960,42	11 403,22
501-1197	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	11 728,94	12 202,79
501-1198	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	13 691,00	14 244,12
501-1199	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	19 031,76	19 800,65
501-1200	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	21 628,89	22 502,70
501-1201	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	25 760,83	26 801,57
501-1202	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	31 609,04	32 886,04
501-1203	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	38 713,13	40 277,14
501-1204	АКПсВБГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	12 566,90	13 074,60
501-1205	АКПсВБГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	16 449,05	17 113,59
501-1206	АКПсВБГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	20 811,11	21 651,88
501-1207	АКПсВБГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	14 574,13	15 162,92
501-1208	АКПсВБГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	18 759,24	19 517,11
501-1209	АКПсВБГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	25 417,93	26 444,82
501-1210	АКПсВБГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	20 448,85	21 274,99
501-1211	АКПсВБГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	27 321,46	28 425,25
501-1212	АКПсВБГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	35 776,09	37 221,44
Группа: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации				
501-1843	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации марки CQR САВ 4х0,22	1000 м	3 628,30	3 774,89
501-1844	Кабель для систем пожарно-охранной сигнализации марки CQR САВ 4/14Sx0,5	1000 м	6 916,86	7 196,30
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
501-1852	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,5	1000 м	13 707,58	14 261,36
501-1720	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,0	1000 м	21 986,63	22 874,89
501-1721	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,5	1000 м	29 102,29	30 278,03
501-1722	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x2,5	1000 м	42 892,85	44 625,72
501-1723	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,0	1000 м	42 084,15	43 784,35
501-1724	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,5	1000 м	55 930,93	58 190,54
501-1725	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x2,5	1000 м	83 624,90	87 003,35

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
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	44 613,75	46 416,15
501-1727	КСБнг(А)-FRLS 4x2x0,98	1000 м	77 935,87	81 084,48
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	102 478,92	106 619,07
501-1729	КСБКнг(А)-FRLS 2x2x1,13	1000 м	112 646,71	117 197,63
501-1730	КСБКнг(А)-FRLS 2x2x1,78	1000 м	163 614,68	170 224,71
501-1731	КСБКнг(А)-FRLS 4x2x0,98	1000 м	142 888,60	148 661,30
501-1732	КСБКнг(А)-FRLS 4x2x1,13	1000 м	162 608,81	169 178,21
501-1733	КСБКнг(А)-FRLS 4x2x1,78	1000 м	251 176,22	261 323,73
501-1734	КСБКнг(А)-FRLS 8x2x0,98	1000 м	249 694,66	259 782,32
501-1735	КСБКнг(А)-FRLS 16x2x0,98	1000 м	463 307,21	482 024,82
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	КПСВЭнг(А)-LS 2x2x1,0	1000 м	16 074,01	16 723,40
501-1737	КПСВЭнг(А)-LS 2x2x1,5	1000 м	22 591,77	23 504,48
501-1738	КПСВЭнг(А)-LS 2x2x2,5	1000 м	33 689,63	35 050,69
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки:				
501-1853	КСПВ 2x0,40	1000 м	421,25	438,27
501-1819	КСПВ 2x0,50	1000 м	610,41	635,07
501-1854	КСПВ 2x0,80	1000 м	1 498,72	1 559,26
501-1855	КСПВ 4x0,50	1000 м	1 171,42	1 218,75
501-1856	КСПВ 4x0,80	1000 м	2 982,51	3 103,00
501-1857	КСВВ 2x0,40	1000 м	488,33	508,06
501-1858	КСВВ 2x0,50	1000 м	681,27	708,80
501-1859	КСВВ 2x0,80	1000 м	1 815,55	1 888,90
501-1820	КСВВ 4x0,50	1000 м	1 324,15	1 377,64
501-1860	КСВВ 4x0,80	1000 м	3 660,42	3 808,30
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	1 408,24	1 465,13
501-1909	КСВЭВ 2x0,80	1000 м	2 501,86	2 602,94
501-1910	КСВЭВ 4x0,50	1000 м	2 091,40	2 175,89
501-1911	КСВЭВ 4x0,80	1000 м	4 736,06	4 927,40
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	1 274,01	1 325,48
501-1913	КСВЭВнг-LS 2x0,5	1000 м	1 964,35	2 043,71
501-1914	КСВЭВнг-LS 4x0,4	1000 м	1 760,03	1 831,13
501-1915	КСВЭВнг-LS 4x0,5	1000 м	2 971,59	3 091,64
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки:				
501-1573	КПСВВ 1x2x0,5	1000 м	3 002,08	3 123,36
501-1821	КПСВВ 1x2x0,75	1000 м	3 328,39	3 462,86
501-1868	КПСВВ 1x2x1,0	1000 м	3 994,07	4 155,43
501-1869	КПСВВ 2x2x0,75	1000 м	6 052,40	6 296,92
501-1870	КПСВВ 2x2x1,0	1000 м	7 711,72	8 023,27
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	1 000,00	1 040,40
501-1867	КСВВнг-LS 4x0,5	1000 м	1 783,90	1 855,97

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
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	3 294,35	3 427,44
501-1917	КСВВнг-LS 2x2x0,8	1000 м	6 131,07	6 378,76
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алумополимерной ленты, марки:				
501-1755	КСПВЭ 4x0,5 (0,38 кВ)	1000 м	2 612,50	2 718,05
501-1861	КСПЭВ 2x0,50	1000 м	1 287,18	1 339,18
501-1862	КСПЭВ 4x0,50	1000 м	2 026,45	2 108,32
501-1863	КСПЭВ 1x2x0,50	1000 м	1 388,69	1 444,79
501-1864	КСПЭВ 2x2x0,50	1000 м	2 495,55	2 596,37
501-1865	КСПЭВ 4x2x0,50	1000 м	4 662,93	4 851,31
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	2 552,16	2 655,26
501-1871	КПСВВнг-LS 1x2x0,75	1000 м	3 573,02	3 717,37
501-1872	КПСВВнг-LS 1x2x1,0	1000 м	4 271,61	4 444,18
501-1842	КПСВВнг-LS 2x2x0,5	1000 м	4 764,32	4 956,80
501-1873	КПСВВнг-LS 2x2x0,75	1000 м	6 527,12	6 790,81
501-1874	КПСВВнг-LS 2x2x1,0	1000 м	8 754,94	9 108,64
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	2 912,01	3 029,66
501-1876	КПСВЭВ 1x2x0,75	1000 м	3 844,63	3 999,95
501-1823	КПСВЭВ 1x2x1	1000 м	4 624,72	4 811,55
501-1877	КПСВЭВ 2x2x0,5	1000 м	4 948,45	5 148,37
501-1878	КПСВЭВ 2x2x0,75	1000 м	6 653,67	6 922,47
501-1879	КПСВЭВ 2x2x1,0	1000 м	8 409,89	8 749,65
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	3 158,05	3 285,63
501-1881	КПСВЭВнг-LS 1x2x0,75	1000 м	4 067,09	4 231,40
501-1882	КПСВЭВнг-LS 1x2x1,0	1000 м	4 806,64	5 000,83
501-1883	КПСВЭВнг-LS 2x2x0,5	1000 м	5 248,16	5 460,18
501-1884	КПСВЭВнг-LS 2x2x0,75	1000 м	7 083,90	7 370,09
501-1885	КПСВЭВнг-LS 2x2x1,0	1000 м	9 270,62	9 645,15
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	10 554,10	10 980,48
501-1824	КПСЭнг-FRLS 1x2x1	1000 м	13 087,08	13 615,80
501-1887	КПСЭнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	15 325,16	15 944,29
501-1888	КПСЭнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	19 494,94	20 282,54
501-1889	КПСЭнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	24 028,69	24 999,45
501-1890	КПСЭСнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	6 039,66	6 283,66
501-1891	КПСЭСнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	7 627,46	7 935,61
501-1892	КПСЭСнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	9 450,85	9 832,67
501-1893	КПСЭСнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	11 320,68	11 778,03
501-1894	КПСЭСнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	14 471,53	15 056,18
501-1895	КПСЭСнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	18 089,49	18 820,31
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	7 768,47	8 082,32
501-1897	КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,75	1000 м	9 305,08	9 681,00
501-1898	КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	11 332,88	11 790,73
501-1899	КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,5	1000 м	13 419,66	13 961,81
501-1900	КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,75	1000 м	17 187,46	17 881,83

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
501-1901	КПСнг(А)-FRHF 2x2x1,0	1000 м	21 184,75	22 040,62
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	7 157,97	7 447,15
501-1903	КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,75	1000 м	8 782,03	9 136,82
501-1904	КПСнг(А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	10 379,66	10 799,00
501-1905	КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,5	1000 м	12 381,36	12 881,57
501-1906	КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,75	1000 м	16 023,05	16 670,38
501-1907	КПСнг(А)-FRHF 2x2x1,0	1000 м	19 864,41	20 666,93
Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки:				
501-1918	КПКВнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	5 412,71	5 631,38
501-1919	КПКВнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	6 990,11	7 272,51
501-1920	КПКВнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	8 825,99	9 182,56
501-1921	КПКВнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	9 564,55	9 950,96
501-1922	КПКВнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	13 290,82	13 827,77
501-1923	КПКВнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	16 711,02	17 386,14
501-1924	КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	5 893,93	6 132,05
501-1925	КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	7 491,67	7 794,33
501-1926	КПКЭВнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	9 339,27	9 716,58
501-1927	КПКПнг(А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	7 326,69	7 622,68
501-1928	КПКПнг(А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	10 625,71	11 054,98
Группа: Прочие кабели контроля				
501-1213	Кабель контрольный	м	5,85	6,09
501-1739	Кабель для прокладки в грунте и в кабельной канализации, с изоляцией из полиэтилена, неэкранированный в броне, марка МВПЗБШп-5 4x2x0,51	1000 м	14 351,42	14 931,22
501-1828	Кабель малогабаритный марки КМПВЭВнг-LS 30x0,5-500	1000 м	143 898,99	149 712,51
Кабель измерительный, терморационностойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки:				
501-1838	КПЭТИнг-HF 1x2x0,7	1000 м	30 946,74	32 196,98
501-1839	КПЭТИнг-HF 7x2x0,7	1000 м	110 255,00	114 709,30
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	20 834,03	21 675,72
501-1215	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	29 001,53	30 173,19
501-1216	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	38 755,97	40 321,71
501-1217	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	55 031,72	57 255,00
501-1218	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	99 370,82	103 385,40
501-1219	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	145 019,61	150 878,40
501-1220	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	181 518,56	188 851,91
501-1221	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	261 815,08	272 392,41
501-1222	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	336 329,86	349 917,59
501-1223	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	418 730,39	435 647,10
501-1224	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	498 437,81	518 574,70
501-1225	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	519 796,34	540 796,12
501-1226	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	593 337,94	617 308,79
501-1227	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	646 087,65	672 189,59
501-1228	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000	1000 м	698 622,65	726 847,00
501-1229	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200	1000 м	799 757,10	832 067,28
501-1230	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	29 829,11	31 034,20
501-1231	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	40 251,72	41 877,89
501-1232	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	49 744,91	51 754,61
501-1233	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	80 304,78	83 549,10
501-1234	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	127 742,59	132 903,39
501-1235	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	187 692,99	195 275,79
501-1236	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	235 611,22	245 129,91
501-1237	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	389 346,51	405 076,11
501-1238	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	516 824,87	537 704,60
501-1239	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	643 826,23	669 836,81
501-1240	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 600	1000 м	738 206,26	768 029,80

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1797	Кабели распределительные РВШЭ-1 1х2х0,5	1000 м	2 842,31	2 957,14
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	18 590,93	19 342,01
501-1243	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	27 091,02	28 185,50
501-1244	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	37 250,77	38 755,71
501-1245	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	57 435,31	59 755,70
501-1246	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	64 326,04	66 924,81
501-1247	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	81 242,88	84 525,09
501-1248	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	93 137,25	96 900,00
501-1249	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	127 835,45	133 000,00
501-1250	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	151 905,04	158 042,00
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	23 777,39	24 738,00
501-1252	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	35 541,63	36 977,51
501-1253	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	54 142,73	56 330,09
501-1254	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	78 425,50	81 593,89
501-1255	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	104 280,95	108 493,90
501-1256	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	135 839,59	141 327,51
501-1257	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	130 026,91	135 280,00
501-1258	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	177 508,65	184 680,00
501-1259	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	216 845,45	225 606,01
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	28 961,94	30 132,00
501-1261	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	32 531,61	33 845,88
501-1262	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	44 769,04	46 577,71
501-1263	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	69 263,94	72 062,20
501-1264	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	80 375,71	83 622,88
501-1265	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	102 233,96	106 364,21
501-1266	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	124 826,99	129 870,00
501-1267	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	160 707,41	167 199,99
501-1268	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	224 588,62	233 662,00
501-1269	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	265 422,91	276 146,00
501-1270	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	34 650,13	36 049,99
501-1271	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	44 186,38	45 971,51
501-1272	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	63 453,87	66 017,41
501-1273	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	99 261,52	103 271,69
501-1274	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	111 677,35	116 189,12
501-1275	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	143 917,45	149 731,72
501-1276	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	179 700,11	186 959,99
501-1277	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	241 426,36	251 179,99
501-1278	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	334 855,82	348 384,00
501-1279	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	392 016,54	407 854,01
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	29 876,20	31 083,19
501-1604	ТЗПЭп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	37 833,14	39 361,60
501-1605	ТЗПЭп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	55 770,25	58 023,37
501-1606	ТЗПЭп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	86 884,42	90 394,55
501-1607	ТЗПЭп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	98 638,53	102 623,53
501-1608	ТЗПЭп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	122 220,11	127 157,80
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	56 129,75	58 397,40
501-1610	ТЗПЭп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	71 994,90	74 903,50
501-1611	ТЗПЭп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	112 862,89	117 422,55
501-1612	ТЗПЭп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	185 097,45	192 575,39
501-1613	ТЗПЭп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	211 905,38	220 466,36

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1614	ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	279 496,32	290 787,98
501-1241	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2x1,2 мм ²	1000 м	1 583,16	1 647,12
Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением:				
501-1785	5x2x0,4 мм ²	1000 м	3 359,71	3 495,44
501-1786	5x2x0,5 мм ²	1000 м	4 304,19	4 478,08
501-1787	10x2x0,4 мм ²	1000 м	5 398,01	5 616,09
501-1788	10x2x0,5 мм ²	1000 м	7 577,15	7 883,26
501-1789	20x2x0,4 мм ²	1000 м	9 339,60	9 716,92
501-1719	20x2x0,5 мм ²	1000 м	12 766,63	13 282,40
501-1790	30x2x0,4 мм ²	1000 м	12 946,37	13 469,41
501-1791	30x2x0,5 мм ²	1000 м	18 105,71	18 837,18
501-1792	41x2x0,4 мм ²	1000 м	17 335,41	18 035,76
501-1793	41x2x0,5 мм ²	1000 м	24 230,33	25 209,24
501-1794	51x2x0,4 мм ²	1000 м	21 930,22	22 816,20
501-1795	103x2x0,4 мм ²	1000 м	40 133,67	41 755,07
501-1796	103x2x0,5 мм ²	1000 м	58 098,27	60 445,44
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	29 695,13	30 894,81
501-1281	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	40 312,05	41 940,66
501-1282	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	49 033,34	51 014,29
501-1283	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	66 194,93	68 869,21
501-1284	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	106 179,64	110 469,29
501-1285	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	142 046,81	147 785,51
501-1286	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	181 369,00	188 696,31
501-1287	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	246 028,45	255 968,00
501-1288	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	324 393,69	337 499,19
501-1289	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	390 221,17	405 986,10
501-1290	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	455 799,88	474 214,20
501-1291	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	69 659,84	72 474,10
501-1292	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	93 558,04	97 337,78
501-1293	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	151 001,44	157 101,90
501-1294	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	215 839,10	224 559,00
501-1295	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	278 501,26	289 752,72
501-1296	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	409 049,51	425 575,11
501-1297	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	36 860,82	38 350,00
501-1298	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	48 539,01	50 499,99
501-1299	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	64 565,74	67 174,19
501-1300	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	78 919,46	82 107,81
501-1301	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	122 196,28	127 133,01
501-1302	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	161 766,16	168 301,51
501-1303	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	207 196,75	215 567,50
501-1304	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	285 683,01	297 224,60
501-1305	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	330 434,53	343 784,08
501-1306	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	398 418,48	414 514,59
501-1307	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	463 368,62	482 088,71
501-1308	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	51 814,47	53 907,78
501-1309	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	92 814,19	96 563,88
501-1310	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	141 629,95	147 351,80
501-1311	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	197 700,11	205 687,19
501-1312	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	261 832,09	272 410,10
501-1313	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	373 189,15	388 265,99
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	5 181,77	5 391,12
501-1315	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	8 460,69	8 802,50
501-1316	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	11 505,09	11 969,89
501-1317	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	17 855,45	18 576,81
501-1318	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	33 241,07	34 584,01
501-1319	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	44 971,83	46 788,70
501-1320	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	57 773,08	60 107,11

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1321	ТШЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	82 859,57	86 207,10
501-1322	ТШЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	109 107,46	113 515,40
501-1323	ТШЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	133 844,10	139 251,40
501-1324	ТШЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	156 430,22	162 750,00
501-1325	ТШЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 700	1000 м	187 269,33	194 835,01
501-1326	ТШЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 800	1000 м	210 957,32	219 480,00
501-1327	ТШЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 900	1000 м	237 327,00	246 915,01
501-1328	ТШЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1000	1000 м	261 908,88	272 490,00
501-1329	ТШЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1200	1000 м	309 284,90	321 780,01
501-1330	ТШЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400	1000 м	351 611,21	365 816,30
501-1331	ТШЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600	1000 м	402 169,54	418 417,19
501-1332	ТШЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1800	1000 м	458 445,40	476 966,60
501-1333	ТШЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2000	1000 м	520 133,71	541 147,11
501-1334	ТШЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2400	1000 м	607 501,92	632 045,00
501-1335	ТШЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	6 942,23	7 222,69
501-1336	ТШЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	11 640,34	12 110,61
501-1337	ТШЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	16 357,27	17 018,11
501-1338	ТШЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	25 245,77	26 265,70
501-1339	ТШЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	47 298,35	49 209,21
501-1340	ТШЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	65 378,02	68 019,29
501-1341	ТШЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	84 203,76	87 605,60
501-1342	ТШЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	120 659,17	125 533,80
501-1343	ТШЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	156 507,60	162 830,51
501-1344	ТШЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	194 199,53	202 045,19
501-1345	ТШЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	239 828,82	249 517,91
501-1346	ТШЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 700	1000 м	250 107,84	260 212,20
501-1347	ТШЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 800	1000 м	282 066,51	293 462,00
501-1348	ТШЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 900	1000 м	315 230,38	327 965,69
501-1349	ТШЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1000	1000 м	354 380,32	368 697,29
501-1350	ТШЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1200	1000 м	414 389,08	431 130,40
501-1351	ТШЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 5	1000 м	3 816,81	3 971,01
501-1352	ТШЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	5 824,68	6 059,99
501-1353	ТШЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	9 832,76	10 230,01
501-1354	ТШЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	13 557,29	14 105,01
501-1355	ТШЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	20 709,35	21 546,01
501-1356	ТШЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	38 451,57	40 005,01
501-1357	ТШЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	55 123,02	57 349,99
501-1358	ТШЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	71 510,96	74 400,00
501-1359	ТШЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	101 124,57	105 210,00
501-1360	ТШЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	133 189,16	138 570,00
501-1361	ТШЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	162 091,51	168 640,01
501-1362	ТШЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	190 099,96	197 780,00
501-1363	ТШЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	225 865,05	234 990,00
501-1364	ТШЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	251 297,57	261 449,99
501-1365	ТШЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	280 060,56	291 375,01
501-1366	ТШЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	8 102,66	8 430,00
501-1367	ТШЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	13 587,09	14 136,01
501-1368	ТШЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	20 350,82	21 173,00
501-1369	ТШЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	33 910,03	35 279,99
501-1370	ТШЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	63 581,32	66 150,01
501-1371	ТШЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	89 388,70	93 000,00
501-1372	ТШЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	123 952,33	128 960,01
501-1373	ТШЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	177 422,15	184 590,00
501-1374	ТШЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	223 173,78	232 190,01
501-1375	ТШЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	275 615,14	286 749,99
501-1376	ТШЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	8 589,98	8 937,02
501-1377	ТШЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	14 414,84	14 997,20
501-1378	ТШЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	19 604,38	20 396,40
501-1379	ТШЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	31 858,53	33 145,61
501-1380	ТШЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	58 972,50	61 354,99
501-1381	ТШЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	96 835,83	100 748,00
501-1382	ТШЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	129 281,15	134 504,11
501-1383	ТШЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	186 120,92	193 640,21
501-1384	ТШЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	237 950,11	247 563,29

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
501-1385	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	297 734,71	309 763,19
501-1386	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	366 116,87	380 907,99
501-1387	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	9 696,17	10 087,89
501-1388	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	13 569,30	14 117,50
501-1389	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	16 386,50	17 048,51
501-1390	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	23 909,84	24 875,80
501-1391	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	40 881,20	42 532,80
501-1392	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	60 857,55	63 316,19
501-1393	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	84 469,23	87 881,78
501-1394	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	118 516,82	123 304,90
501-1395	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	133 779,51	139 184,20
501-1396	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	164 113,99	170 744,20
501-1397	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	229 176,95	238 435,70
501-1398	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	10 583,25	11 010,81
501-1399	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	15 884,77	16 526,52
501-1400	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	19 893,13	20 696,81
501-1401	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	29 842,95	31 048,61
501-1402	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	53 508,46	55 670,20
501-1403	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	73 216,26	76 174,20
501-1404	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	93 862,27	97 654,31
501-1405	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	128 750,18	133 951,68
501-1406	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	175 128,60	182 203,79
501-1407	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	227 088,32	236 262,69
501-1408	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	285 577,76	297 115,11
501-1409	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	16 117,84	16 769,00
501-1410	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	24 688,39	25 685,80
501-1411	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	31 861,69	33 148,90
501-1412	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	51 350,15	53 424,69
501-1413	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	89 039,03	92 636,21
501-1414	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	122 061,22	126 992,49
501-1415	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	158 248,26	164 641,49
501-1416	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	227 713,86	236 913,50
501-1417	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	311 406,67	323 987,50
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	12 247,89	12 742,71
501-1419	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	16 524,42	17 192,01
501-1420	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	19 457,13	20 243,20
501-1421	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	27 970,30	29 100,30
501-1422	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	49 448,96	51 446,70
501-1423	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	88 146,19	91 707,29
501-1424	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	98 698,48	102 685,90
501-1425	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	137 712,81	143 276,41
501-1426	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	183 131,40	190 529,91
501-1427	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	223 523,73	232 554,08
501-1428	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	275 244,52	286 364,40
501-1429	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	14 726,65	15 321,60
501-1430	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	21 459,91	22 326,89
501-1431	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	25 771,92	26 813,11
501-1432	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	39 514,32	41 110,70
501-1433	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	68 754,33	71 532,01
501-1434	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	96 256,06	100 144,80
501-1435	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	135 478,37	140 951,70
501-1436	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	195 170,99	203 055,90
501-1437	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	273 239,43	284 278,30
501-1438	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	334 089,00	347 586,20
501-1439	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	392 804,80	408 674,12
501-1440	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	24 320,35	25 302,90
501-1441	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	34 048,53	35 424,09
501-1442	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	44 885,24	46 698,60
501-1443	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	64 437,72	67 041,00
501-1444	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	90 212,80	93 857,40
501-1445	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	126 297,96	131 400,40

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1446	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	176 817,18	183 960,59
501-1447	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	247 544,01	257 544,79
501-1448	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	321 807,19	334 808,20
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	37 812,38	39 340,00
501-1450	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	42 320,26	44 030,00
501-1451	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	53 960,02	56 140,00
501-1452	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	72 967,12	75 914,99
501-1453	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	80 502,68	83 754,98
501-1454	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	107 381,78	111 720,01
501-1455	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	139 669,36	145 312,01
501-1456	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	178 458,29	185 668,01
501-1457	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	241 755,09	251 521,99
501-1458	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	278 498,66	289 750,00
Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки:				
501-1459	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 3	1000 м	44 944,25	46 760,00
501-1460	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 4	1000 м	51 706,07	53 794,99
501-1461	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 7	1000 м	68 257,39	71 014,99
501-1462	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 12	1000 м	101 225,49	105 315,00
501-1463	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 14	1000 м	107 179,92	111 509,99
501-1464	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 19	1000 м	145 768,94	151 658,01
501-1465	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 27	1000 м	194 382,92	202 235,99
501-1466	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 37	1000 м	268 089,21	278 920,01
501-1467	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 52	1000 м	347 091,50	361 114,00
501-1468	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 61	1000 м	402 206,84	418 456,00
Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки:				
501-1469	ТЗПП, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	39 203,80	40 787,64
501-1470	ТЗПП, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	49 100,79	51 084,47
501-1471	ТЗПП, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	52 522,64	54 644,55
501-1472	ТЗПП, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	76 661,78	79 758,92
501-1473	ТЗПП, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	89 658,21	93 280,40
501-1474	ТЗПП, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	119 149,07	123 962,69
501-1475	ТЗПП, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	130 048,75	135 302,72
501-1476	ТЗПП, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	181 461,16	188 792,19
501-1477	ТЗПП, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	244 503,81	254 381,77
501-1478	ТЗПП, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	279 480,02	290 771,01
501-1479	ТЗПП, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	54 802,70	57 016,73
501-1480	ТЗПП, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	66 868,90	69 570,41
501-1481	ТЗПП, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	73 106,69	76 060,20
501-1482	ТЗПП, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	106 346,29	110 642,68
501-1483	ТЗПП, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	115 677,54	120 350,91
501-1484	ТЗПП, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	161 121,15	167 630,44
501-1485	ТЗПП, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	166 667,75	173 401,13
501-1486	ТЗПП, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	255 582,60	265 908,14
501-1487	ТЗПП, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	325 770,21	338 931,32
501-1488	ТЗПП, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	375 524,46	390 695,65
Подраздел: Кабели коаксиальные магистральные				
Группа: Кабели коаксиальные магистральные				
Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке:				
501-1489	марки КМГ-4	1000 м	117 358,72	122 100,01
501-1490	в наружном шланге из полиэтилена, марки КМГПП-4	1000 м	122 722,02	127 679,99
501-1491	бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КМБПП-4	1000 м	231 536,67	240 890,75
501-1492	бронированной стальными лентами, с наружным покровом, марки КМБП-4	1000 м	129 826,99	135 072,00
501-1493	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, марки КМБПП-4	1000 м	259 211,72	269 683,87
Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке:				
501-1494	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами с наружным покровом, марки КМАБП-4	1000 м	144 475,52	150 312,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1495	в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАШп-4	1000 м	132 196,36	137 537,10
501-1496	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КМАБпГ-4	1000 м	140 914,97	146 607,94
501-1497	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАБпШп-4	1000 м	94 508,74	98 326,89
501-1846	Кабели коаксиальные магистральные RG 11	1000 м	3 988,11	4 149,23
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	44 189,36	45 974,61
501-1499	в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТАБп-4	1000 м	86 976,64	90 490,49
501-1500	в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАБпШп-4	1000 м	61 277,28	63 752,89
501-1501	в свинцовой оболочке, марки МКТС-4	1000 м	33 762,82	35 126,84
501-1502	в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена марки МКТСШп-4	1000 м	35 513,35	36 948,09
501-1503	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки МКТСБпГ-4	1000 м	45 987,03	47 844,91
501-1504	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТСБп-4	1000 м	50 327,76	52 361,01
501-1505	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТСБпШп-4	1000 м	49 472,97	51 471,68
Кабели коаксиальные радиочастотные:				
501-1825	РК 50-3-21	1000 м	65 843,08	68 503,14
501-1826	РК75-3,7-311	1000 м	5 541,15	5 765,01
501-1752	РК-75-4-11	1000 м	2 501,46	2 602,52
501-1798	РК 75-9-12	1000 м	8 638,48	8 987,48
501-1753	РК-75-9-13	1000 м	8 912,27	9 272,33
501-1754	РК 75-3,7-34ф	1000 м	3 711,49	3 861,43
501-1851	Кабели проводного вещания с медными жилами с изоляцией из пористого полиэтилена, экранированные, в полиэтиленовой оболочке марки МРМПЭ 2х1,2	1000 м	14 028,43	14 595,18
Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радиорелиефа 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	6 526,65	6 856,90
501-1507	КСПШБ, диаметром жилы 0,9 мм, одной четверкой	1000 м	11 777,08	12 373,00
501-1508	КСПШБ, диаметром жилы 0,9 мм, двумя четверками	1000 м	13 320,96	13 995,00
501-1509	КСПЗП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	5 230,34	5 495,00
501-1510	КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	8 863,51	9 312,01
501-1511	КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с двумя четверками	1000 м	15 077,09	15 839,99
501-1756	Кабели коаксиальные абонентские SAT 703-ZH	1000 м	8 700,26	9 051,76
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	14 740,15	15 486,00
501-1513	марки ЗКПБ	1000 м	24 315,63	25 546,00
501-1514	в шланге из полиэтилена, марки ЗКАШп	1000 м	19 180,47	20 151,00
501-1515	с полиэтиленовым шлангом, марки ЗКАБ	1000 м	33 839,71	35 552,00
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	39 168,29	40 750,69
501-1517	МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	62 669,27	65 201,11
501-1518	МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	84 706,83	88 993,00

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
501-1519	МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	125 705,30	132 065,99
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	20 687,56	21 523,34
501-1521	со стальным несущим тросом под оболочкой, марки ВКПАПт-10	1000 м	25 520,13	26 551,14
501-1522	бронированной стальными лентами с наружным покровом, марки ВКПАПБ-10	1000 м	41 949,77	43 644,55
Группа: Кабели связи оптические				
Кабель связи оптический:				
501-8001	ДПС-004Е04-04	1000 м	14 287,54	14 864,76
501-8002	ДПС-008Е04-04	1000 м	15 487,27	16 112,96
501-8003	ДПС-012Е04-04	1000 м	16 700,71	17 375,41
501-8004	ДПС-016Е04-04	1000 м	18 092,39	18 823,32
501-8005	ДПС-020Е06-04	1000 м	19 331,75	20 112,76
501-8006	ДПС-024Е06-04	1000 м	20 284,13	21 103,61
501-8007	ОПС-004Е04-1	1000 м	10 646,33	11 076,45
501-8008	ОПС-008Е08-1	1000 м	11 576,31	12 044,00
501-8009	ОПС-012Е12-1	1000 м	12 535,55	13 041,99
501-8010	ОПС-016Е08-2	1000 м	14 326,20	14 904,97
501-8011	ОПС-020Е10-2	1000 м	15 279,77	15 897,08
501-8012	ОПС-024Е12-2	1000 м	16 218,25	16 873,47
501-8013	ОКПМ-10-02-0,22-4(9,0)	1000 м	9 803,91	10 199,99
501-8014	ОКПМ-10-02-0,22-6(9,0)	1000 м	10 396,96	10 817,00
501-8015	ОКПМ-10-02-0,22-8(9,0)	1000 м	10 792,96	11 229,00
501-8016	ОКПМ-10-02-0,22-10(9,0)	1000 м	11 414,83	11 875,99
501-8017	ОКПМ-10-02-0,22-12(9,0)	1000 м	12 036,73	12 523,01
501-8018	ОКПМ-10-02-0,22-14(9,0)	1000 м	12 510,57	13 016,00
501-8019	ОКПМ-10-02-0,22-16(9,0)	1000 м	12 984,43	13 509,00
501-8020	ОКПМ-10-02-0,22-20(9,0)	1000 м	14 119,57	14 690,00
501-8021	ОКПМ-10-02-0,22-24(9,0)	1000 м	15 272,98	15 890,01
501-8022	ОКПМ-10-02-0,22-28(9,0)	1000 м	16 320,65	16 980,00
501-8023	ОКПМ-10-02-0,22-32(9,0)	1000 м	17 376,96	18 078,99
501-8024	ОКПМ-10-02-0,22-36(9,0)	1000 м	19 776,04	20 574,99
501-8025	ОКПМ-10-02-0,22-48(9,0)	1000 м	22 170,33	23 066,01
501-8026	ОКПМ-50-02-0,7-4(9,0)	1000 м	14 244,52	14 820,00
501-8027	ОКПМ-50-02-0,7-6(9,0)	1000 м	16 100,53	16 750,99
501-8028	ОКПМ-50-02-0,7-8(9,0)	1000 м	17 814,29	18 533,99
501-8029	ОКПМ-50-02-0,7-10(9,0)	1000 м	19 806,81	20 607,01
501-8030	ОКПМ-50-02-0,7-12(9,0)	1000 м	21 799,30	22 680,00
501-8031	ОКПМ-50-02-0,7-14(9,0)	1000 м	23 649,55	24 604,99
501-8032	ОКПМ-50-02-0,7-16(9,0)	1000 м	25 504,61	26 534,99
501-8033	ОКПМ-50-02-0,7-20(9,0)	1000 м	29 642,45	30 840,01
501-8034	ОКПМ-50-02-0,7-24(9,0)	1000 м	33 780,29	35 145,02
501-8035	ОКПМ-50-02-0,7-28(9,0)	1000 м	28 239,14	29 380,00
501-8036	ОКПМ-50-02-0,7-32(9,0)	1000 м	41 920,42	43 614,01
501-8037	ОКПМ-50-02-0,7-36(9,0)	1000 м	49 807,77	51 820,01
501-8038	ОКПМ-50-02-0,7-48(9,0)	1000 м	57 696,09	60 027,01
501-8039	ОКПМ-62,5-02-0,7-4(9,0)	1000 м	15 705,50	16 340,00
501-8040	ОКПМ-62,5-02-0,7-6(9,0)	1000 м	18 094,00	18 825,00
501-8041	ОКПМ-62,5-02-0,7-8(9,0)	1000 м	20 332,56	21 153,99
501-8042	ОКПМ-62,5-02-0,7-10(9,0)	1000 м	22 750,87	23 670,01
501-8043	ОКПМ-62,5-02-0,7-12(9,0)	1000 м	25 186,46	26 203,99
501-8044	ОКПМ-62,5-02-0,7-14(9,0)	1000 м	27 729,72	28 850,00
501-8045	ОКПМ-62,5-02-0,7-16(9,0)	1000 м	30 277,78	31 501,01
501-8046	ОКПМ-62,5-02-0,7-20(9,0)	1000 м	35 522,88	36 958,01
501-8047	ОКПМ-62,5-02-0,7-24(9,0)	1000 м	40 767,96	42 414,99
501-8048	ОКПМ-62,5-02-0,7-28(9,0)	1000 м	45 751,62	47 599,98
501-8049	ОКПМ-62,5-02-0,7-32(9,0)	1000 м	50 733,37	52 783,00
501-8050	ОКПМ-62,5-02-0,7-36(9,0)	1000 м	60 656,49	63 107,01
501-8051	ОКПМ-62,5-02-0,7-48(9,0)	1000 м	70 580,54	73 431,99

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
501-8052	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-4(8,0)	1000 м	10 125,92	10 535,01
501-8053	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-8(8,0)	1000 м	11 327,36	11 784,99
501-8054	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-12(8,0)	1000 м	12 340,44	12 839,00
501-8055	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16(8,0)	1000 м	13 421,76	13 964,00
501-8056	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-18(8,0)	1000 м	13 975,40	14 540,01
501-8057	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-20(8,0)	1000 м	14 517,49	15 104,00
501-8058	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-24(8,0)	1000 м	14 871,20	15 471,99
501-8059	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-4(8,0)	1000 м	13 847,56	14 407,00
501-8060	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-8(8,0)	1000 м	18 128,60	18 860,99
501-8061	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-12(8,0)	1000 м	21 836,78	22 718,99
501-8062	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-16(8,0)	1000 м	26 183,21	27 241,01
501-8063	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-18(8,0)	1000 м	26 763,74	27 844,99
501-8064	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-20(8,0)	1000 м	27 643,22	28 760,00
501-8065	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-24(8,0)	1000 м	33 973,47	35 346,00
501-8066	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-4(8,0)	1000 м	16 135,15	16 787,01
501-8067	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-8(8,0)	1000 м	20 722,81	21 560,02
501-8068	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-12(8,0)	1000 м	25 182,63	26 200,01
501-8069	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-14(8,0)	1000 м	29 626,11	30 823,00
501-8070	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-18(8,0)	1000 м	30 199,92	31 420,00
501-8071	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-20(8,0)	1000 м	30 776,62	32 019,99
501-8072	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-24(8,0)	1000 м	38 609,19	40 169,00
501-8073	ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	8 859,09	9 217,00
501-8074	ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	9 623,22	10 011,99
501-8075	ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	10 842,95	11 281,01
501-8076	ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	12 070,36	12 558,01
501-8077	ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	13 985,01	14 550,00
501-8078	ОКСТМ-10-01-0,22-32(2,7)	1000 м	16 104,38	16 755,00
501-8079	ОКСТМ-10-01-0,22-36(2,7)	1000 м	17 906,57	18 629,99
501-8080	ОКСТМ-10-01-0,22-48(2,7)	1000 м	20 048,07	20 858,01
501-8081	ОКСТМ-10-01-0,22-64(2,7)	1000 м	20 376,78	21 200,01
501-8082	ОКСТМ-10-02-0,22-4(2,7)	1000 м	9 342,55	9 719,99
501-8083	ОКСТМ-10-02-0,22-8(2,7)	1000 м	10 103,80	10 512,00
501-8084	ОКСТМ-10-02-0,22-12(2,7)	1000 м	11 327,36	11 784,99
501-8085	ОКСТМ-10-02-0,22-16(2,7)	1000 м	12 504,81	13 010,01
501-8086	ОКСТМ-10-02-0,22-24(2,7)	1000 м	14 532,87	15 120,00
501-8087	ОКСТМ-10-02-0,22-32(2,7)	1000 м	16 532,10	17 199,99
501-8088	ОКСТМ-10-02-0,22-36(2,7)	1000 м	18 454,44	19 200,00
501-8089	ОКСТМ-10-02-0,22-48(2,7)	1000 м	20 511,33	21 339,99
501-8090	ОКСТМ-10-02-0,22-64(2,7)	1000 м	21 001,54	21 850,00
501-8091	ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	13 546,71	14 093,99
501-8092	ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	17 337,55	18 037,99
501-8093	ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	20 915,03	21 760,00
501-8094	ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	24 350,25	25 334,00
501-8095	ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	32 430,81	33 741,02
501-8096	ОКСТМ-50-01-0,7-32(2,7)	1000 м	39 220,49	40 805,00
501-8097	ОКСТМ-50-01-0,7-36(2,7)	1000 м	42 118,42	43 820,01
501-8098	ОКСТМ-50-01-0,7-48(2,7)	1000 м	54 683,79	56 893,02
501-8099	ОКСТМ-50-01-0,7-64(2,7)	1000 м	66 426,37	69 110,00
501-8100	ОКСТМ-50-02-0,7-4(2,7)	1000 м	14 023,46	14 590,01
501-8101	ОКСТМ-50-02-0,7-8(2,7)	1000 м	17 916,19	18 640,00
501-8102	ОКСТМ-50-02-0,7-12(2,7)	1000 м	21 434,07	22 300,01
501-8103	ОКСТМ-50-02-0,7-16(2,7)	1000 м	24 908,70	25 915,01
501-8104	ОКСТМ-50-02-0,7-24(2,7)	1000 м	32 968,10	34 300,01
501-8105	ОКСТМ-50-02-0,7-32(2,7)	1000 м	39 715,50	41 320,01
501-8106	ОКСТМ-50-02-0,7-36(2,7)	1000 м	42 483,66	44 200,00
501-8107	ОКСТМ-50-02-0,7-48(2,7)	1000 м	55 324,87	57 560,00
501-8108	ОКСТМ-50-02-0,7-64(2,7)	1000 м	68 387,16	71 150,00
501-8109	ОКСТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	14 628,99	15 220,00
501-8110	ОКСТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	19 265,67	20 044,00
501-8111	ОКСТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	23 860,04	24 823,98
501-8112	ОКСТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	28 660,12	29 817,99
501-8113	ОКСТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	31 113,99	32 371,00
501-8114	ОКСТМ-62,5-01-0,7-32(2,7)	1000 м	46 975,21	48 873,00
501-8115	ОКСТМ-62,5-01-0,7-36(2,7)	1000 м	56 949,24	59 249,98

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных 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	66 750,29	69 447,01
501-8117	ОКСТМ-62,5-01-0,7-64(2,7)	1000 м	76 999,24	80 110,00
501-8118	ОКСТМ-62,5-02-0,7-4(2,7)	1000 м	15 474,83	16 100,02
501-8119	ОКСТМ-62,5-02-0,7-8(2,7)	1000 м	20 376,78	21 200,01
501-8120	ОКСТМ-62,5-02-0,7-12(2,7)	1000 м	25 134,55	26 149,98
501-8121	ОКСТМ-62,5-02-0,7-16(2,7)	1000 м	29 911,57	31 120,00
501-8122	ОКСТМ-62,5-02-0,7-24(2,7)	1000 м	32 631,67	33 949,99
501-8123	ОКСТМ-62,5-02-0,7-32(2,7)	1000 м	48 269,90	50 220,01
501-8124	ОКСТМ-62,5-02-0,7-36(2,7)	1000 м	59 025,37	61 410,00
501-8125	ОКСТМ-62,5-02-0,7-48(2,7)	1000 м	69 550,17	72 359,99
501-8126	ОКСТМ-62,5-02-0,7-64(2,7)	1000 м	81 079,39	84 355,00
501-8127	ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	7 439,46	7 740,02
501-8128	ОКСТМ-10-01-0,22-6(2,7)	1000 м	8 348,71	8 685,99
501-8129	ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	9 004,22	9 367,99
501-8130	ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	9 871,20	10 269,99
501-8131	ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	10 893,89	11 334,01
501-8132	ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	12 224,15	12 718,00
501-8133	ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	10 823,72	11 260,99
501-8134	ОКСТМ-50-01-0,7-6(2,7)	1000 м	13 251,62	13 786,98
501-8135	ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	15 146,10	15 758,00
501-8136	ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	19 005,19	19 773,00
501-8137	ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	23 062,27	23 993,99
501-8138	ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	29 989,43	31 201,00
501-8139	ОКСТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	12 415,41	12 916,99
501-8140	ОКСТМ-62,5-01-0,7-6(2,7)	1000 м	15 263,35	15 879,99
501-8141	ОКСТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	17 890,23	18 612,99
501-8142	ОКСТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	22 868,13	23 792,00
501-8143	ОКСТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	27 688,39	28 807,00
501-8144	ОКСТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	37 008,84	38 504,00
501-8145	ОКСНМ-10-01-0,22-4(6,0)	1000 м	12 483,66	12 988,00
501-8146	ОКСНМ-10-01-0,22-8(6,0)	1000 м	13 572,66	14 120,99
501-8147	ОКСНМ-10-01-0,22-12(6,0)	1000 м	14 538,63	15 125,99
501-8148	ОКСНМ-10-01-0,22-16(6,0)	1000 м	15 736,26	16 372,01
501-8149	ОКСНМ-10-01-0,22-24(6,0)	1000 м	18 479,43	19 226,00
501-8150	ОКСНМ-10-01-0,22-32(6,0)	1000 м	20 967,90	21 815,01
501-8151	ОКСНМ-10-01-0,22-36(6,0)	1000 м	23 279,51	24 220,00
501-8152	ОКСНМ-10-01-0,22-48(6,0)	1000 м	25 397,91	26 423,99
501-8153	ОКСНМ-10-01-0,22-4(8)	1000 м	13 489,99	14 034,99
501-8154	ОКСНМ-10-01-0,22-8(8)	1000 м	14 469,43	15 054,00
501-8155	ОКСНМ-10-01-0,22-12(8)	1000 м	15 636,30	16 268,01
501-8156	ОКСНМ-10-01-0,22-16(8)	1000 м	16 845,44	17 526,00
501-8157	ОКСНМ-10-01-0,22-24(8)	1000 м	19 293,54	20 073,00
501-8158	ОКСНМ-10-01-0,22-32(8)	1000 м	21 584,02	22 456,01
501-8159	ОКСНМ-10-01-0,22-36(8)	1000 м	23 385,23	24 329,99
501-8160	ОКСНМ-10-01-0,22-48(8)	1000 м	26 183,21	27 241,01
501-8161	ОКСНМ-10-01-0,22-4(12,0)	1000 м	20 213,37	21 029,99
501-8162	ОКСНМ-10-01-0,22-8(12,0)	1000 м	21 289,89	22 150,00
501-8163	ОКСНМ-10-01-0,22-12(12,0)	1000 м	22 308,74	23 210,01
501-8164	ОКСНМ-10-01-0,22-16(12,0)	1000 м	23 572,65	24 524,98
501-8165	ОКСНМ-10-01-0,22-24(12,0)	1000 м	26 009,22	27 059,99
501-8166	ОКСНМ-10-01-0,22-32(12,0)	1000 м	28 323,72	29 467,99
501-8167	ОКСНМ-10-01-0,22-36(12,0)	1000 м	30 132,63	31 349,99
501-8168	ОКСНМ-10-01-0,22-48(12,0)	1000 м	32 987,31	34 320,00
501-8169	ОКСНМ-10-01-0,22-4(15,0)	1000 м	27 037,68	28 130,00
501-8170	ОКСНМ-10-01-0,22-8(15,0)	1000 м	27 989,23	29 119,99
501-8171	ОКСНМ-10-01-0,22-12(15,0)	1000 м	28 931,19	30 100,01
501-8172	ОКСНМ-10-01-0,22-16(15,0)	1000 м	30 199,92	31 420,00
501-8173	ОКСНМ-10-01-0,22-24(15,0)	1000 м	32 823,91	34 150,00
501-8174	ОКСНМ-10-01-0,22-32(15,0)	1000 м	35 063,44	36 480,00
501-8175	ОКСНМ-10-01-0,22-36(15,0)	1000 м	36 880,04	38 369,99
501-8176	ОКСНМ-10-01-0,22-48(15,0)	1000 м	39 619,38	41 220,01
501-1757	Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4x2x0,52	м	1,16	1,20
501-1716	Кабель компьютерный (витая пара) FTP10-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	м	43,40	45,16
501-1717	Кабель компьютерный (витая пара) FTP25-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	м	50,73	52,77

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1718	Кабель (витая пара) UTP 19C-U5-03GY-B305	м	3,06	3,18
501-1929	Кабель (витая пара) UTP 1x2x0,52 категория 5е	1000 м	1 489,49	1 549,67
501-1930	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е	1000 м	1 904,41	1 981,35
501-1931	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е (внешний)	1000 м	2 421,69	2 519,52
501-1932	Кабель (витая пара) UTP 4x2x0,52 категория 5е	1000 м	2 860,34	2 975,90
501-1817	Кабель парной скрутки категории 5е для цифровых систем связи КВПП-5е 4x2x0,5	1000 м	3 673,33	3 821,74
Подраздел: Кабели управления				
501-1845	Кабель управления с медными токопроводящими жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке марки КУПЭВ 4x2x0,5(э)	1000 м	19 727,95	20 524,96
Подраздел: Кабели для теплых полов				
Группа: Кабели одножильные				
Кабель одножильный для сухих помещений, незранированный, марки:				
501-1523	Ceilhit 22pv15, мощностью 300 Вт и длиной 23,01 метра	КОМПЛ.	267,81	278,63
501-1524	Ceilhit 22pv15, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра	КОМПЛ.	342,05	355,87
501-1525	Ceilhit 22pv15, мощностью 600 Вт и длиной 45,01 метра	КОМПЛ.	498,40	518,54
501-1526	Ceilhit 22pv15, мощностью 700 Вт и длиной 53,85 метра	КОМПЛ.	572,64	595,77
501-1527	Ceilhit 22pv15, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра	КОМПЛ.	654,53	680,97
501-1528	Ceilhit 22pv15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра	КОМПЛ.	892,57	928,63
501-1529	Ceilhit 22pv15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра	КОМПЛ.	981,91	1 021,58
501-1530	Ceilhit 22pv15, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра	КОМПЛ.	1 175,27	1 222,76
501-1531	Ceilhit 22pv15, мощностью 2000 Вт и длиной 156,13 метра	КОМПЛ.	1 576,87	1 640,58
501-1532	Ceilhit 22pv15, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра	КОМПЛ.	1 747,91	1 818,53
501-1533	Ceilhit 22pv15, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра	КОМПЛ.	2 186,74	2 275,08
501-1534	Ceilhit 22pv15, мощностью 3500 Вт и длиной 246,94 метра	КОМПЛ.	2 521,34	2 623,21
501-1535	Ceilhit 22pv15, мощностью 4000 Вт и длиной 302,5 метра	КОМПЛ.	3 094,06	3 219,06
Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки:				
501-1536	Ceilhit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5 метра	КОМПЛ.	431,39	448,82
501-1537	Ceilhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра	КОМПЛ.	461,17	479,80
501-1538	Ceilhit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра	КОМПЛ.	490,96	510,80
501-1539	Ceilhit 22psv25, мощностью 500Вт и длиной 21,61 метра	КОМПЛ.	565,19	588,02
501-1540	Ceilhit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 28,46 метра	КОМПЛ.	684,32	711,97
501-1541	Ceilhit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра	КОМПЛ.	788,33	820,18
501-1542	Ceilhit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,68 метра	КОМПЛ.	892,57	928,63
501-1543	Ceilhit 22psv25, мощностью 1100 Вт и длиной 42,93 метра	КОМПЛ.	1 123,16	1 168,53
501-1544	Ceilhit 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,88 метра	КОМПЛ.	1 316,52	1 369,71
501-1545	Ceilhit 22psv25, мощностью 1500 Вт и длиной 59,75 метра	КОМПЛ.	1 427,98	1 485,67
501-1546	Ceilhit 22psv25, мощностью 1600 Вт и длиной 65,33 метра	КОМПЛ.	1 532,21	1 594,11
501-1547	Ceilhit 22psv25, мощностью 1900 Вт и длиной 79,85 метра	КОМПЛ.	1 785,14	1 857,26
501-1548	Ceilhit 22psv25, мощностью 2400 Вт и длиной 95,13 метра	КОМПЛ.	2 060,40	2 143,64
501-1549	Ceilhit 22psv25, мощностью 2750 Вт и длиной 113,55 метра	КОМПЛ.	2 409,89	2 507,25
501-1550	Ceilhit 22psv25, мощностью 3400Вт и длиной 145,26 метра	КОМПЛ.	3 168,66	3 296,67
501-1551	Ceilhit 22psv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра	КОМПЛ.	3 681,73	3 830,47
501-1552	Ceilhit 22psv25, мощностью 4600 Вт и длиной 187,89 метра	КОМПЛ.	4 150,35	4 318,03
501-1553	Ceilhit 22psv25, мощностью 5100 Вт и длиной 237,25 метра	КОМПЛ.	5 095,04	5 300,88
Группа: Кабели двухжильные				
Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки:				
501-1554	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 115 Вт и длиной 7 метра	КОМПЛ.	327,38	340,61
501-1555	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 145 Вт и длиной 8,3 метра	КОМПЛ.	356,94	371,36
501-1556	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 175 Вт и длиной 10,3 метра	КОМПЛ.	416,50	433,33
501-1557	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра	КОМПЛ.	453,73	472,06
501-1558	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра	КОМПЛ.	505,85	526,29
501-1559	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 400 Вт и длиной 23,1 метра	КОМПЛ.	617,31	642,25
501-1560	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 480 Вт и длиной 28,1 метра	КОМПЛ.	654,54	680,98
501-1561	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 570 Вт и длиной 33,1 метра	КОМПЛ.	743,88	773,94
501-1562	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 630 Вт и длиной 37,5 метра	КОМПЛ.	780,89	812,44
501-1563	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра	КОМПЛ.	967,02	1 006,09
501-1564	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 870 Вт и длиной 51,2 метра	КОМПЛ.	1 033,81	1 075,58
501-1565	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 940 Вт и длиной 55,6 метра	КОМПЛ.	1 071,04	1 114,31
501-1566	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1130 Вт и длиной 66,9 метра	КОМПЛ.	1 234,62	1 284,50

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1567	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1400 Вт и длиной 82,3 метра	компл.	1 532,21	1 594,11
501-1568	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1630 Вт и длиной 95,8 метра	компл.	1 703,24	1 772,05
501-1569	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра	компл.	2 231,42	2 321,57
501-1570	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра	компл.	2 551,13	2 654,19
501-1571	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2700 Вт и длиной 160,1 метра	компл.	2 945,52	3 064,52
501-1572	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 3200 Вт и длиной 189,1 метра	компл.	3 845,31	4 000,66
Подраздел: Кабели монтажные				
501-1800	Кабель монтажный МКШ 2x0,5	1000 м	2 478,58	2 578,71
501-1801	Кабель монтажный МКШ 2x0,75	1000 м	2 974,29	3 094,46
501-1802	Кабель монтажный экранированный МКЭШ 2x0,75	1000 м	4 848,09	5 043,95
Группа: Кабели микрофонные				
501-1827	Кабель микрофонный МУ-250SW 2x0,5	1000 м	15 784,50	16 422,19
Кабель микрофонный экранированный марки:				
501-1715	КММ, число жил - 2 и сечением 0,12 мм ²	1000 м	1 825,65	1 899,40
501-1803	КММ, число жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	3 368,74	3 504,83
501-1804	КММ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	5 111,83	5 318,35
501-1847	КММ, число жил - 5 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	5 783,94	6 017,61
501-1848	КММ, число жил - 7 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	6 901,06	7 179,86
501-1849	КММ, число жил - 9 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	8 718,16	9 070,37
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	1 499,13	1 544,40
502-0362	ПРКА, сечением 0,75 мм ²	1000 м	2 047,95	2 109,80
502-0363	ПРКА, сечением 1 мм ²	1000 м	2 321,88	2 392,00
502-0364	ПРКА, сечением 1,5 мм ²	1000 м	2 746,07	2 829,00
502-0365	ПРКА, сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 430,21	4 564,00
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	3 232,38	3 329,99
502-0210	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	3 465,35	3 570,00
502-0211	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	3 669,19	3 780,00
502-0212	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	4 162,30	4 288,00
502-0213	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 969,91	5 120,00
502-0214	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6 798,68	7 004,00
502-0215	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	8 811,88	9 078,00
502-0216	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	13 861,39	14 280,00
502-0217	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	3 698,31	3 810,00
502-0218	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	3 996,80	4 117,51
502-0219	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	4 483,60	4 619,01
502-0220	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	5 125,21	5 279,99
502-0221	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6 336,63	6 528,00
502-0222	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	9 085,61	9 360,00
502-0223	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	11 951,08	12 312,00
502-0224	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	18 835,18	19 404,00
502-0225	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,35	1000 м	6 872,46	7 080,00
502-0226	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	7 164,63	7 381,01
502-0227	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	7 582,99	7 812,00
502-0228	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	8 184,82	8 432,00
502-0229	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	9 101,15	9 376,00
502-0230	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	7 687,83	7 920,00
502-0231	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	7 993,59	8 235,00
502-0232	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	8 515,82	8 773,00
502-0233	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	9 117,65	9 393,01
502-0234	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	10 250,44	10 560,00

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
502-0235	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	12 839,73	13 227,49
502-0236	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	15 439,72	15 906,00
502-0237	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	20 340,71	20 955,00
502-0238	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	8 386,72	8 640,00
502-0239	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	8 704,14	8 967,00
502-0240	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	9 599,11	9 889,00
502-0241	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	10 411,57	10 726,00
502-0242	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	12 083,09	12 448,00
502-0243	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	15 363,52	15 827,50
502-0244	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	18 194,53	18 744,01
502-0245	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	25 145,60	25 905,00
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	9 676,80	9 969,04
502-0815	СИП-1 3x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	16 563,23	17 063,44
502-0816	СИП-1 3x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	23 668,99	24 383,79
502-0817	СИП-1 3x35+1x50-0,6/1,0	1000 м	29 710,86	30 608,13
502-0818	СИП-1 3x50+1x50-0,6/1,0	1000 м	35 958,79	37 044,75
502-0819	СИП-1 3x50+1x70-0,6/1,0	1000 м	40 663,84	41 891,89
502-0820	СИП-1 3x70+1x70-0,6/1,0	1000 м	50 576,60	52 104,02
502-0821	СИП-1 3x70+1x95-0,6/1,0	1000 м	57 545,70	59 283,58
502-0822	СИП-1 3x95+1x70-0,6/1,0	1000 м	62 082,50	63 957,40
502-0823	СИП-1 3x95+1x95-0,6/1,0	1000 м	68 995,93	71 079,61
502-0824	СИП-1 3x120+1x95-0,6/1,0	1000 м	79 987,53	82 403,16
502-0825	СИП-1 3x150+1x95-0,6/1,0	1000 м	96 866,90	99 792,28
502-0826	СИП-1 3x185+1x95-0,6/1,0	1000 м	114 499,00	117 956,87
502-0827	СИП-1 3x240+1x95-0,6/1,0	1000 м	138 574,27	142 759,21
502-0828	СИП-2 3x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	21 839,06	22 498,60
502-0829	СИП-2 3x16+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	29 425,89	30 314,55
502-0830	СИП-2 3x16+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	38 872,96	40 046,92
502-0831	СИП-2 3x16+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	45 142,90	46 506,22
502-0832	СИП-2 3x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	28 622,47	29 486,86
502-0833	СИП-2 3x25+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	34 929,79	35 984,67
502-0834	СИП-2 3x25+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	42 651,63	43 939,71
502-0835	СИП-2 3x25+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	49 224,41	50 710,98
502-0836	СИП-2 3x35+1x50-0,6/1,0	1000 м	37 894,23	39 038,63
502-0837	СИП-2 3x35+1x50+2x16-0,6/1,0	1000 м	46 889,75	48 305,82
502-0838	СИП-2 3x35+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	39 887,42	41 092,02
502-0839	СИП-2 3x35+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	53 953,14	55 582,52
502-0840	СИП-2 3x50+1x50-0,6/1,0	1000 м	47 055,91	48 477,00
502-0841	СИП-2 3x50+1x50+2x16-0,6/1,0	1000 м	56 139,50	57 834,92
502-0842	СИП-2 3x50+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	48 741,69	50 213,69
502-0843	СИП-2 3x50+1x70-0,6/1,0	1000 м	53 832,67	55 458,42
502-0844	СИП-2 3x50+1x70+2x35-0,6/1,0	1000 м	67 107,43	69 134,07
502-0845	СИП-2 3x70+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	60 845,38	62 682,91
502-0846	СИП-2 3x70+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	69 865,82	71 975,77
502-0847	СИП-2 3x70+1x70-0,6/1,0	1000 м	66 039,38	68 033,77
502-0848	СИП-2 3x70+1x70+2x35-0,6/1,0	1000 м	83 913,67	86 447,87
502-0849	СИП-2 3x70+1x95-0,6/1,0	1000 м	74 101,86	76 339,74
502-0850	СИП-2 3x95+1x70-0,6/1,0	1000 м	78 226,99	80 589,45
502-0851	СИП-2 3x95+1x95-0,6/1,0	1000 м	86 050,18	88 648,89
502-0852	СИП-2 3x120+1x95-0,6/1,0	1000 м	100 420,82	103 453,53
502-0853	СИП-2 3x150+1x95-0,6/1,0	1000 м	117 736,37	121 292,00
502-0854	СИП-2 3x185+1x95-0,6/1,0	1000 м	139 761,96	143 982,77
502-0855	СИП-2 3x240+1x95-0,6/1,0	1000 м	170 875,71	176 036,16
502-0856	СИП-2 4x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	25 047,77	25 804,22
502-0857	СИП-2 4x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	34 306,25	35 342,30
502-0858	СИП-3 1x35-20	1000 м	14 105,60	14 531,59
502-0859	СИП-3 1x50-20	1000 м	16 735,62	17 241,04
502-0860	СИП-3 1x70-20	1000 м	23 084,50	23 781,66
502-0861	СИП-3 1x95-20	1000 м	31 019,02	31 955,79
502-0862	СИП-3 1x120-20	1000 м	37 330,09	38 457,46

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0863	СИП-3 1x150-20	1000 м	44 415,50	45 756,85
502-0864	СИП-3 1x185-20	1000 м	54 237,70	55 875,68
502-0865	СИП-3 1x240-20	1000 м	70 529,66	72 659,66
502-0866	СИП-3 1x35-35	1000 м	19 317,04	19 900,41
502-0867	СИП-3 1x50-35	1000 м	20 864,07	21 494,16
502-0868	СИП-3 1x70-35	1000 м	29 723,75	30 621,41
502-0869	СИП-3 1x95-35	1000 м	37 083,75	38 203,68
502-0870	СИП-3 1x120-35	1000 м	38 573,03	39 737,94
502-0871	СИП-3 1x150-35	1000 м	50 358,92	51 879,76
502-0872	СИП-3 1x185-35	1000 м	54 237,70	55 875,68
502-0873	СИП-3 1x240-35	1000 м	79 072,78	81 460,78
502-0874	СИП-4 2x10-0,6/1,0	1000 м	6 127,45	6 312,49
502-0875	СИП-4 2x16-0,6/1,0	1000 м	9 958,46	10 259,20
502-0876	СИП-4 2x25-0,6/1,0	1000 м	13 008,89	13 401,76
502-0877	СИП-4 2x50-0,6/1,0	1000 м	22 552,34	23 233,42
502-0878	СИП-4 4x16-0,6/1,0	1000 м	19 741,61	20 337,81
502-0879	СИП-4 4x25-0,6/1,0	1000 м	26 139,91	26 929,34
502-0880	СИП-4 4x35-0,6/1,0	1000 м	34 704,22	35 752,29
502-0881	СИП-4 4x50-0,6/1,0	1000 м	47 662,01	49 101,40
502-0882	СИП-4 4x70-0,6/1,0	1000 м	64 016,28	65 949,57
502-0883	СИП-4 4x95-0,6/1,0	1000 м	82 321,37	84 807,47
502-0884	СИП-4 4x120-0,6/1,0	1000 м	103 067,88	106 180,53
Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи				
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки:				
502-0246	М, сечением 4 мм ²	Т	60 182,48	61 999,99
502-0247	М, сечением 6 мм ²	Т	59 794,22	61 600,00
502-0248	М, сечением 10 мм ²	Т	59 405,94	61 200,00
502-0249	М, сечением 16 мм ²	Т	59 405,94	61 200,00
502-0250	М, сечением 25 мм ²	Т	58 629,40	60 400,00
502-0251	М, сечением 35 мм ²	Т	58 241,12	60 000,00
502-0252	М, сечением 50 мм ²	Т	57 852,84	59 600,00
502-0253	М, сечением 70 мм ²	Т	57 561,65	59 300,02
502-0254	М, сечением 95 мм ²	Т	57 076,30	58 800,00
502-0255	М, сечением 120 мм ²	Т	57 464,57	59 200,00
502-0256	М, сечением 150 мм ²	Т	56 299,74	57 999,99
502-0257	М, сечением 185 мм ²	Т	55 911,47	57 599,99
502-0258	М, сечением 240 мм ²	Т	56 299,75	58 000,01
502-0259	М, сечением 300 мм ²	Т	56 688,02	58 400,00
502-0260	М, сечением 400 мм ²	Т	56 688,02	58 400,00
502-0261	М, сечением 500 мм ²	Т	57 173,36	58 899,99
502-0909	Провода контактные медные фасонные марки МФ-85	Т	105 145,65	108 321,05
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки:				
502-0262	А, сечением 16 мм ²	Т	40 948,85	42 185,51
502-0263	А, сечением 25 мм ²	Т	40 556,79	41 781,61
502-0264	А, сечением 35 мм ²	Т	39 973,21	41 180,40
502-0265	А, сечением 40 мм ²	Т	39 973,21	41 180,40
502-0266	А, сечением 50 мм ²	Т	40 584,34	41 809,98
502-0267	А, сечением 63 мм ²	Т	40 584,34	41 809,98
502-0268	А, сечением 70 мм ²	Т	40 584,34	41 809,98
502-0269	А, сечением 95 мм ²	Т	40 584,34	41 809,98
502-0270	А, сечением 100 мм ²	Т	40 584,34	41 809,98
502-0271	А, сечением 120 мм ²	Т	40 556,79	41 781,61
502-0272	А, сечением 125 мм ²	Т	40 556,79	41 781,61
502-0273	А, сечением 150 мм ²	Т	40 186,36	41 399,98
502-0274	А, сечением 160 мм ²	Т	40 186,36	41 399,98
502-0275	А, сечением 185 мм ²	Т	40 535,82	41 760,00
502-0276	А, сечением 200 мм ²	Т	40 535,82	41 760,00
502-0277	А, сечением 240 мм ²	Т	40 584,34	41 809,98
502-0278	А, сечением 250 мм ²	Т	40 584,34	41 809,98
502-0279	А, сечением 300 мм ²	Т	40 186,36	41 399,98
502-0280	А, сечением 315 мм ²	Т	40 186,36	41 399,98
502-0281	А, сечением 350 мм ²	Т	40 483,79	41 706,40
502-0282	А, сечением 400 мм ²	Т	40 584,34	41 809,98

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0283	А, сечением 450 мм ²	Т	40 081,54	41 292,01
502-0284	А, сечением 500 мм ²	Т	40 225,20	41 440,00
502-0285	А, сечением 550 мм ²	Т	40 225,20	41 440,00
502-0286	А, сечением 560 мм ²	Т	40 225,20	41 440,00
502-0287	А, сечением 600 мм ²	Т	40 225,20	41 440,00
502-0288	А, сечением 630 мм ²	Т	40 225,20	41 440,00
502-0289	А, сечением 650 мм ²	Т	40 225,20	41 440,00
502-0290	А, сечением 700 мм ²	Т	40 225,20	41 440,00
502-0291	А, сечением 710 мм ²	Т	40 225,20	41 440,00
502-0292	А, сечением 750 мм ²	Т	39 866,06	41 070,01
502-0293	А, сечением 800 мм ²	Т	39 866,06	41 070,01
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки:				
502-0294	АКП, сечением 16 мм ²	Т	81 115,39	83 565,07
502-0295	АКП, сечением 25 мм ²	Т	81 115,39	83 565,07
502-0296	АКП, сечением 35 мм ²	Т	79 627,92	82 032,68
502-0297	АКП, сечением 50 мм ²	Т	78 931,63	81 315,37
502-0298	АКП, сечением 70 мм ²	Т	78 519,62	80 890,92
502-0299	АКП, сечением 95 мм ²	Т	78 575,41	80 948,38
502-0300	АКП, сечением 120 мм ²	Т	81 682,55	84 149,37
502-0301	АКП, сечением 150 мм ²	Т	80 108,18	82 527,45
502-0302	АКП, сечением 185 мм ²	Т	80 043,61	82 460,93
502-0303	АКП, сечением 240 мм ²	Т	78 639,97	81 014,90
502-0304	АКП, сечением 300 мм ²	Т	79 456,89	81 856,49
502-0305	АКП, сечением 350 мм ²	Т	78 881,25	81 263,46
502-0306	АКП, сечением 400 мм ²	Т	78 283,43	80 647,59
502-0307	АКП, сечением 450 мм ²	Т	78 398,36	80 765,99
502-0308	АКП, сечением 500 мм ²	Т	77 643,24	79 988,06
502-0309	АКП, сечением 550 мм ²	Т	77 348,49	79 684,41
502-0310	АКП, сечением 600 мм ²	Т	78 114,72	80 473,79
502-0311	АКП, сечением 650 мм ²	Т	78 137,68	80 497,44
502-0312	АКП, сечением 700 мм ²	Т	77 067,28	79 394,71
502-0313	АКП, сечением 750 мм ²	Т	77 413,05	79 750,92
502-0314	АКП, сечением 800 мм ²	Т	78 218,86	80 581,07
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок I группы и алюминиевых проволок марки:				
502-0315	АС, сечением 10/1,8 мм ²	Т	35 571,73	36 646,00
502-0316	АС, сечением 16/2,7 мм ²	Т	35 410,60	36 480,00
502-0317	АС, сечением 25/4,2 мм ²	Т	35 527,08	36 600,00
502-0318	АС, сечением 35/6,2 мм ²	Т	35 390,02	36 458,80
502-0319	АС, сечением 50/8 мм ²	Т	35 393,13	36 462,00
502-0320	АС, сечением 70/11 мм ²	Т	35 332,95	36 400,01
502-0803	АС, сечением 70/72 мм ²	Т	66 120,18	68 117,01
502-0321	АС, сечением 95/16 мм ²	Т	35 428,07	36 498,00
502-0322	АС, сечением 120/19 мм ²	Т	35 527,08	36 600,00
502-0323	АС, сечением 150/19 мм ²	Т	35 698,90	36 777,01
502-0324	АС, сечением 185/24 мм ²	Т	35 577,56	36 652,01
502-0325	АС, сечением 205/27 мм ²	Т	35 515,73	36 588,31
502-0326	АС, сечением 240/32 мм ²	Т	35 440,89	36 511,21
502-0327	АС, сечением 300/39 мм ²	Т	35 466,41	36 537,49
502-0804	АС, сечением 300/66 мм ²	Т	67 768,78	69 815,40
502-0328	АС, сечением 330/30 мм ²	Т	35 575,62	36 650,01
502-0329	АС, сечением 400/18 мм ²	Т	35 593,09	36 668,00
502-0805	АС, сечением 400/64 мм ²	Т	70 820,91	72 959,70
502-0806	АС, сечением 400/51 мм ²	Т	69 987,10	72 100,71
502-0330	АС, сечением 450/56 мм ²	Т	35 465,34	36 536,39
502-0331	АС, сечением 500/26 мм ²	Т	35 571,73	36 646,00
502-0807	АС, сечением 500/64 мм ²	Т	71 254,55	73 406,44
502-0332	АС, сечением 550/71 мм ²	Т	35 517,76	36 590,40
502-0333	АС, сечением 600/72 мм ²	Т	35 517,76	36 590,40
502-0334	АС, сечением 650/79 мм ²	Т	35 542,61	36 616,00
502-0335	АС, сечением 700/86 мм ²	Т	35 495,93	36 567,91
502-0336	АС, сечением 750/93 мм ²	Т	35 580,27	36 654,79

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0337	АС, сечением 800/105 мм ²	т	35 548,83	36 622,41
502-0338	АС, сечением 1000/56 мм ²	т	35 649,10	36 725,70
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	64 555,02	66 504,58
502-0340	АСКС, сечением 16/2,7 мм ²	т	65 608,72	67 590,11
502-0341	АСКС, сечением 25/4,2 мм ²	т	65 497,97	67 476,01
502-0342	АСКС, сечением 35/6,2 мм ²	т	63 758,05	65 683,54
502-0343	АСКС, сечением 50/8 мм ²	т	64 685,02	66 638,51
502-0344	АСКС, сечением 70/11 мм ²	т	63 650,87	65 573,13
502-0345	АСКС, сечением 95/16 мм ²	т	63 083,98	64 989,12
502-0346	АСКС, сечением 120/19 мм ²	т	63 765,23	65 690,94
502-0347	АСКС, сечением 150/19 мм ²	т	64 215,40	66 154,70
502-0348	АСКС, сечением 185/24 мм ²	т	68 567,46	70 638,19
502-0349	АСКС, сечением 205/27 мм ²	т	67 798,46	69 845,97
502-0350	АСКС, сечением 240/32 мм ²	т	66 236,37	68 236,70
502-0351	АСКС, сечением 300/39 мм ²	т	67 372,94	69 407,60
502-0352	АСКС, сечением 330/30 мм ²	т	68 649,48	70 722,69
502-0353	АСКС, сечением 400/18 мм ²	т	70 480,16	72 608,66
502-0354	АСКС, сечением 450/56 мм ²	т	66 725,54	68 740,66
502-0355	АСКС, сечением 500/26 мм ²	т	76 915,64	79 238,50
502-0356	АСКС, сечением 550/71 мм ²	т	66 331,52	68 334,74
502-0357	АСКС, сечением 600/72 мм ²	т	65 333,87	67 306,95
502-0358	АСКС, сечением 650/79 мм ²	т	67 703,49	69 748,13
502-0359	АСКС, сечением 700/86 мм ²	т	67 455,08	69 492,22
502-0360	АСКС, сечением 750/93 мм ²	т	67 359,66	69 393,93
502-0366	АСКС, сечением 800/105 мм ²	т	66 841,76	68 860,38
502-0367	АСКС, сечением 1000/56 мм ²	т	74 955,53	77 219,19
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	64 833,20	66 791,16
502-0369	АСКП, сечением 16/2,7 мм ²	т	65 375,56	67 349,91
502-0370	АСКП, сечением 25/4,2 мм ²	т	64 400,71	66 345,61
502-0371	АСКП, сечением 35/6,2 мм ²	т	65 304,65	67 276,85
502-0372	АСКП, сечением 50/8 мм ²	т	64 527,35	66 476,07
502-0373	АСКП, сечением 70/11 мм ²	т	64 643,75	66 595,99
502-0374	АСКП, сечением 95/16 мм ²	т	64 176,51	66 114,65
502-0375	АСКП, сечением 120/19 мм ²	т	64 862,29	66 821,13
502-0376	АСКП, сечением 150/19 мм ²	т	64 862,29	66 821,13
502-0377	АСКП, сечением 185/24 мм ²	т	66 455,75	68 462,72
502-0378	АСКП, сечением 205/27 мм ²	т	71 602,87	73 765,28
502-0379	АСКП, сечением 240/32 мм ²	т	67 022,26	69 046,33
502-0380	АСКП, сечением 300/39 мм ²	т	66 408,49	68 414,02
502-0381	АСКП, сечением 330/30 мм ²	т	66 408,49	68 414,02
502-0382	АСКП, сечением 400/18 мм ²	т	68 750,56	70 826,83
502-0383	АСКП, сечением 450/56 мм ²	т	69 205,40	71 295,40
502-0384	АСКП, сечением 500/26 мм ²	т	73 743,60	75 970,66
502-0385	АСКП, сечением 550/71 мм ²	т	68 455,79	70 523,16
502-0386	АСКП, сечением 600/72 мм ²	т	68 462,24	70 529,80
502-0387	АСКП, сечением 650/79 мм ²	т	70 065,21	72 181,18
502-0388	АСКП, сечением 700/86 мм ²	т	67 136,02	69 163,53
502-0389	АСКП, сечением 750/93 мм ²	т	66 990,41	69 013,52
502-0390	АСКП, сечением 800/105 мм ²	т	66 533,03	68 542,33
502-0391	АСКП, сечением 1000/56 мм ²	т	64 321,44	66 263,94
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	67 168,45	69 196,93
502-0393	АСК, сечением 16/2,7 мм ²	т	66 724,37	68 739,44
502-0394	АСК, сечением 25/4,2 мм ²	т	66 724,37	68 739,44
502-0395	АСК, сечением 35/6,2 мм ²	т	66 329,23	68 332,37
502-0396	АСК, сечением 50/8 мм ²	т	67 264,15	69 295,53
502-0397	АСК, сечением 70/11 мм ²	т	66 412,42	68 418,07
502-0398	АСК, сечением 95/16 мм ²	т	66 127,58	68 124,64

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0399	АСК, сечением 120/19 мм ²	т	66 844,92	68 863,64
502-0400	АСК, сечением 150/19 мм ²	т	67 315,25	69 348,17
502-0401	АСК, сечением 185/24 мм ²	т	76 319,65	78 624,51
502-0402	АСК, сечением 205/27 мм ²	т	74 517,88	76 768,32
502-0403	АСК, сечением 240/32 мм ²	т	69 858,06	71 967,77
502-0404	АСК, сечением 300/39 мм ²	т	71 070,40	73 216,72
502-0405	АСК, сечением 330/30 мм ²	т	72 402,45	74 589,00
502-0406	АСК, сечением 400/18 мм ²	т	73 940,78	76 173,79
502-0407	АСК, сечением 450/56 мм ²	т	70 493,86	72 622,78
502-0408	АСК, сечением 500/26 мм ²	т	80 304,40	82 729,59
502-0409	АСК, сечением 550/71 мм ²	т	69 243,60	71 334,76
502-0410	АСК, сечением 600/72 мм ²	т	69 528,42	71 628,17
502-0411	АСК, сечением 650/79 мм ²	т	71 420,22	73 577,11
502-0412	АСК, сечением 700/86 мм ²	т	70 891,31	73 032,22
502-0413	АСК, сечением 750/93 мм ²	т	70 716,23	72 851,86
502-0414	АСК, сечением 800/105 мм ²	т	70 302,93	72 426,08
502-0415	АСК, сечением 1000/56 мм ²	т	76 046,51	78 343,12
Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные				
Провода неизолированные медные антенные марки:				
502-0416	МА, сечением 1,5 мм ²	т	78 097,46	80 456,00
502-0417	МА, сечением 2,5 мм ²	т	77 134,54	79 464,01
502-0418	МА, сечением 4 мм ²	т	73 920,60	76 153,01
502-0419	МА, сечением 6 мм ²	т	76 093,96	78 392,00
502-0420	МА, сечением 10 мм ²	т	70 617,36	72 750,00
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки:				
502-0421	МГ, сечением 1,5 мм ²	т	80 198,02	82 620,00
502-0422	МГ, сечением 2,5 мм ²	т	88 188,71	90 852,01
502-0423	МГ, сечением 4 мм ²	т	80 858,10	83 300,01
502-0424	МГ, сечением 6 мм ²	т	79 801,98	82 212,00
502-0425	МГ, сечением 10 мм ²	т	77 751,89	80 100,00
502-0426	МГ, сечением 16 мм ²	т	75 724,13	78 011,00
502-0427	МГ, сечением 25 мм ²	т	72 242,28	74 423,99
502-0428	МГ, сечением 35 мм ²	т	71 359,94	73 515,01
502-0429	МГ, сечением 50 мм ²	т	69 889,34	71 999,99
502-0430	МГ, сечением 70 мм ²	т	69 306,93	71 400,00
502-0431	МГ, сечением 95 мм ²	т	66 534,65	68 544,00
502-0432	МГ, сечением 120 мм ²	т	64 079,78	66 014,99
502-0433	МГ, сечением 150 мм ²	т	60 425,16	62 250,00
502-0434	МГ, сечением 185 мм ²	т	60 493,11	62 320,00
502-0435	МГ, сечением 240 мм ²	т	60 337,80	62 160,00
502-0436	МГ, сечением 300 мм ²	т	61 153,17	62 999,99
502-0437	МГ, сечением 400 мм ²	т	60 861,98	62 700,01
502-0438	МГ, сечением 500 мм ²	т	60 580,46	62 409,99
502-0475	МГ, сечением 10 мм ² , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 м	6 939,86	7 149,45
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	2 865,46	2 951,99
502-0440	ПВКВ, сечением 1 мм ²	1000 м	3 130,46	3 225,00
502-0441	ПВКВ, сечением 1,5 мм ²	1000 м	3 567,27	3 675,00
502-0442	ПВКВ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 848,57	4 995,00
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	3 533,29	3 639,99
502-0444	РКГМ, сечением 1 мм ²	1000 м	3 859,44	3 975,99
502-0445	РКГМ, сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 321,49	4 451,99
502-0446	РКГМ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 897,88	6 076,00
502-0447	РКГМ, сечением 4 мм ²	1000 м	7 854,79	8 092,01
502-0448	РКГМ, сечением 6 мм ²	1000 м	11 061,93	11 396,00
502-0449	РКГМ, сечением 10 мм ²	1000 м	15 792,08	16 269,00
502-0450	РКГМ, сечением 16 мм ²	1000 м	21 025,04	21 660,00

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0451	РКГМ, сечением 25 мм ²	1000 м	30 867,80	31 800,01
502-0452	РКГМ, сечением 35 мм ²	1000 м	37 565,53	38 700,01
502-0453	РКГМ, сечением 50 мм ²	1000 м	51 873,43	53 440,00
502-0454	РКГМ, сечением 70 мм ²	1000 м	67 093,78	69 120,01
502-0455	РКГМ, сечением 95 мм ²	1000 м	86 352,16	88 959,99
502-0456	РКГМ, сечением 120 мм ²	1000 м	101 883,13	104 960,00
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	7 071,55	7 285,12
502-0458	ПСУ-155, сечением 2,5 мм ²	1000 м	8 168,29	8 414,97
502-0459	ПСУ-155, сечением 4 мм ²	1000 м	9 272,80	9 552,84
502-0460	ПСУ-155, сечением 6 мм ²	1000 м	11 057,22	11 391,15
502-0461	ПСУ-155, сечением 10 мм ²	1000 м	13 927,88	14 348,50
502-0462	ПСУ-155, сечением 16 мм ²	1000 м	18 365,00	18 919,62
502-0463	ПСУ-155, сечением 25 мм ²	1000 м	25 006,43	25 761,62
502-0464	ПСУ-155, сечением 35 мм ²	1000 м	36 233,43	37 327,68
502-0465	ПСУ-155, сечением 50 мм ²	1000 м	53 512,48	55 128,55
502-0466	ПСУ-155, сечением 70 мм ²	1000 м	68 021,70	70 075,96
502-0467	ПСУ-155, сечением 95 мм ²	1000 м	85 937,08	88 532,38
502-0468	ПСУ-180, сечением 1 мм ²	1000 м	8 606,17	8 866,07
502-0469	ПСУ-180, сечением 1,5 мм ²	1000 м	9 272,80	9 552,84
502-0470	ПСУ-180, сечением 2,5 мм ²	1000 м	10 810,20	11 136,67
502-0471	ПСУ-180, сечением 4 мм ²	1000 м	11 917,73	12 277,65
502-0472	ПСУ-180, сечением 6 мм ²	1000 м	13 699,50	14 113,22
502-0473	ПСУ-180, сечением 10 мм ²	1000 м	17 000,17	17 513,57
502-0474	ПСУ-180, сечением 16 мм ²	1000 м	21 878,21	22 538,93
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 3x1,5	1000 м	7 450,00	7 674,99
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:				
502-0477	АПВ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	512,52	528,00
502-0479	АПВ, сечением 4 мм ²	1000 м	687,25	708,00
502-0481	АПВ, сечением 6 мм ²	1000 м	913,22	940,80
502-0483	АПВ, сечением 10 мм ²	1000 м	1 472,34	1 516,80
502-0484	АПВ, сечением 16 мм ²	1000 м	2 206,17	2 272,79
502-0485	АПВ, сечением 25 мм ²	1000 м	3 482,83	3 588,01
502-0486	АПВ, сечением 35 мм ²	1000 м	4 900,99	5 049,00
502-0487	АПВ, сечением 50 мм ²	1000 м	6 903,51	7 112,00
502-0488	АПВ, сечением 70 мм ²	1000 м	9 627,26	9 918,00
502-0489	АПВ, сечением 95 мм ²	1000 м	13 628,42	14 039,99
502-0490	АПВ, сечением 120 мм ²	1000 м	17 171,43	17 690,00
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки:				
502-0491	ПВ1, сечением 0,5 мм ²	1000 м	348,48	359,00
502-0492	ПВ1, сечением 0,75 мм ²	1000 м	457,19	471,00
502-0493	ПВ1, сечением 1 мм ²	1000 м	596,97	615,00
502-0495	ПВ1, сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 014,37	1 045,00
502-0497	ПВ1, сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 303,63	1 343,00
502-0499	ПВ1, сечением 4 мм ²	1000 м	2 181,52	2 247,41
502-0501	ПВ1, сечением 6 мм ²	1000 м	3 393,14	3 495,61
502-0503	ПВ1, сечением 10 мм ²	1000 м	5 500,29	5 666,40
502-0504	ПВ1, сечением 16 мм ²	1000 м	9 018,35	9 290,70
502-0505	ПВ1, сечением 25 мм ²	1000 м	14 218,11	14 647,50
502-0506	ПВ1, сечением 35 мм ²	1000 м	19 770,93	20 368,01
502-0507	ПВ1, сечением 50 мм ²	1000 м	27 406,33	28 234,00
502-0508	ПВ1, сечением 70 мм ²	1000 м	39 371,00	40 560,00
502-0509	ПВ1, сечением 95 мм ²	1000 м	52 620,85	54 210,00
502-0510	ПВ3, сечением 0,5 мм ²	1000 м	496,99	512,00
502-0511	ПВ3, сечением 0,75 мм ²	1000 м	547,47	564,00
502-0512	ПВ3, сечением 1 мм ²	1000 м	695,98	717,00
502-0514	ПВ3, сечением 1,5 мм ²	1000 м	955,15	983,99
502-0516	ПВ3, сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 591,91	1 639,99

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0518	ПВЗ, сечением 4 мм ²	1000 м	2 338,38	2 409,00
502-0520	ПВЗ, сечением 6 мм ²	1000 м	3 282,87	3 382,01
502-0522	ПВЗ, сечением 10 мм ²	1000 м	5 272,77	5 432,01
502-0523	ПВЗ, сечением 16 мм ²	1000 м	8 456,61	8 712,00
502-0524	ПВЗ, сечением 25 мм ²	1000 м	13 356,62	13 759,99
502-0525	ПВЗ, сечением 35 мм ²	1000 м	18 543,97	19 104,00
502-0526	ПВЗ, сечением 50 мм ²	1000 м	25 812,46	26 591,99
502-0527	ПВЗ, сечением 70 мм ²	1000 м	35 531,74	36 604,80
502-0528	ПВЗ, сечением 95 мм ²	1000 м	48 357,21	49 817,60
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки:				
502-0529	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм ²	1000 м	1 490,33	1 535,33
502-0530	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 098,43	1 131,60
502-0531	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм ²	1000 м	1 837,58	1 893,08
502-0532	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	1 611,34	1 660,00
502-0533	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 5 мм ²	1000 м	2 874,45	2 961,25
502-0534	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	2 056,88	2 119,00
502-0535	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм ²	1000 м	2 426,29	2 499,56
502-0536	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 722,97	1 775,00
502-0537	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ²	1000 м	2 903,46	2 991,14
502-0538	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	2 322,37	2 392,50
502-0539	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 5 мм ²	1000 м	4 327,91	4 458,61
502-0540	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	3 178,99	3 275,00
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	1 243,45	1 281,00
502-0542	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	1 557,95	1 605,00
502-0543	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 мм ²	1000 м	2 068,78	2 131,26
502-0544	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	2 096,68	2 160,00
502-0545	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм ²	1000 м	3 163,56	3 259,10
502-0546	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 158,42	3 253,80
502-0547	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм ²	1000 м	4 551,38	4 688,83
502-0548	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	4 926,22	5 074,99
502-0549	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	1 907,98	1 965,60
502-0550	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	2 373,13	2 444,80
502-0551	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 мм ²	1000 м	3 314,35	3 414,44
502-0552	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	3 084,45	3 177,60
502-0553	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм ²	1000 м	4 820,06	4 965,63
502-0554	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 795,57	4 940,40
502-0555	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ²	1000 м	6 682,72	6 884,54
502-0556	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	7 406,34	7 630,01
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	2 145,21	2 209,99
502-0558	АВТ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	2 906,72	2 994,51
502-0559	АВТ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 776,16	2 860,00
502-0560	АВТ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	3 878,86	3 996,00
502-0561	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 485,73	3 591,00
502-0562	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	4 991,75	5 142,50
502-0563	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	6 290,04	6 480,00
502-0564	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	9 726,27	10 020,00
502-0565	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	18 085,81	18 632,00
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	2 119,98	2 184,00
502-0567	АВТВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	2 877,11	2 964,00
502-0568	АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 804,31	2 889,00
502-0569	АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	3 759,95	3 873,50
502-0570	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 348,86	3 450,00
502-0571	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	4 907,78	5 056,00

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
502-0572	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 6 мм ²	1000 м	6 210,93	6 398,50
502-0573	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 10 мм ²	1000 м	10 364,98	10 678,00
502-0574	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 16 мм ²	1000 м	18 184,82	18 734,00
Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки:				
502-0601	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм ²	1000 м	3 551,15	3 658,39
502-0602	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм ²	1000 м	7 579,85	7 808,76
502-0603	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм ²	1000 м	11 698,69	12 051,99
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	6 121,94	6 306,82
502-0576	ПРН, сечением 16 мм ²	1000 м	12 309,78	12 681,54
Группа: Провода прочие				
502-0577	Провод медный для заземления	кг	38,89	40,07
Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки:				
502-0581	ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	799,06	823,19
502-1077	ПКСВ-2 двухжильные	1000 м	671,74	692,03
502-1022	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластиката марки ПМВГ сечением 0,35 мм ²	1000 м	2 943,69	3 032,59
502-0682	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм ²	1000 м	2 633,83	2 713,37
502-0801	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 0,7 мм ²	м	1,38	1,42
502-0802	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 2,5 мм ²	м	2,31	2,38
502-0578	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки сечением 0,50 мм	1000 м	3 412,93	3 516,00
502-0579	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженой проволоки конструкции жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м	359,14	369,98
502-0580	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	1000 м	465,93	480,00
502-0809	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2x0,4 мм	1000 м	546,69	563,20
502-0810	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2x0,5 мм	1000 м	701,56	722,75
502-0733	Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластикатом, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2x1,2 мм ²	1000 м	861,48	887,49
502-1044	Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ сечением 2x1,2 мм ²	1000 м	2 529,12	2 605,50
502-0925	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1x1,5 мм ²	1000 м	1 781,71	1 835,52
502-0752	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки АПРН сечением 1x35 мм ²	1000 м	10 317,31	10 628,89
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	2 829,70	2 915,16
502-0812	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1x2,5 мм ²	1000 м	3 064,32	3 156,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0813	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1x4 мм ²	1000 м	4 118,40	4 242,77
Группа: Прочие изделия				
502-0583	Соединитель СМЖ-10	шт.	4,16	4,28
Соединители овальные марки:				
502-0788	СОАС-50-3	шт.	12,98	13,37
502-0789	СОАС-70-3	шт.	15,21	15,67
502-0790	СОАС-95-3	шт.	31,58	32,54
502-0791	СОАС-120-3	шт.	48,55	50,02
502-0792	СОАС-150-3	шт.	64,83	66,79
502-0793	СОАС-185-3	шт.	80,13	82,55
502-2300	Детали крепления оптической муфты на опоре или стене FOSC-A/B-POLE-MOUNT	компл.	600,91	619,06
502-0584	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями	шт.	1,10	1,13
502-0585	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями	шт.	1,32	1,36
502-0586	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями	шт.	1,65	1,70
502-0587	Полоса в сборе для заземления	шт.	464,04	478,05
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	ППРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	2 785,65	2 869,78
502-0589	ППРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	3 078,90	3 171,88
502-0590	ППРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	3 342,10	3 443,03
502-0591	ППРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 169,41	4 295,32
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки:				
502-0592	ППР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	3 285,83	3 385,06
502-0593	ППР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	3 783,63	3 897,90
502-0594	ППР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	4 097,95	4 221,71
502-0595	ППР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 573,59	5 741,92
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки:				
502-0903	ПШВВП 2x0,50	1000 м	1 972,16	2 031,72
502-0904	ПШВВП 2x0,75	1000 м	2 064,97	2 127,33
502-0905	ПШВВП 3x0,50	1000 м	3 113,69	3 207,73
502-0906	ПШВВП 3x0,75	1000 м	3 229,70	3 327,24
Группа: Шнуры на напряжение до 220 В				
Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки:				
502-0596	ПШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	2 606,68	2 711,99
502-0597	ПШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	2 687,43	2 796,00
502-0598	ПШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	3 402,55	3 540,01
Подраздел: Проволока, шины				
Группа: Проволока биметаллическая сталемедная				
Проволока биметаллическая сталемедная марки:				
502-0599	БСМ-1 диаметром 1,2 мм ²	т	49 720,56	53 200,01
502-0600	БСМ-1 диаметром 1,6 мм ²	т	45 561,61	48 750,01
502-0604	БСМ-1 диаметром 2,0 мм ²	т	42 281,17	45 240,01
502-0605	БСМ-1 диаметром 2,2 мм ²	т	41 346,57	44 240,00
502-0606	БСМ-1 диаметром 2,5 мм ²	т	40 239,07	43 055,00
502-0607	БСМ-1 диаметром 2,8 мм ²	т	38 762,41	41 475,01
502-0608	БСМ-1 диаметром 3,0 мм ²	т	38 024,08	40 685,01
502-0609	БСМ-1 диаметром 4,0 мм ²	т	36 542,74	39 100,00
502-0610	БСМ-1 диаметром 6,0 мм ²	т	36 355,82	38 900,01
502-0611	БСМ-2 диаметром 1,2 мм ²	т	42 507,83	43 791,57
502-0612	БСМ-2 диаметром 1,6 мм ²	т	41 068,76	42 309,04
502-0613	БСМ-2 диаметром 2,0 мм ²	т	38 965,52	40 142,28
502-0614	БСМ-2 диаметром 2,2 мм ²	т	38 079,94	39 229,95

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0615	БСМ-2 диаметром 2,5 мм ²	т	38 079,94	39 229,95
502-0616	БСМ-2 диаметром 2,8 мм ²	т	37 637,15	38 773,79
502-0617	БСМ-2 диаметром 3,0 мм ²	т	35 091,11	36 150,86
502-0618	БСМ-2 диаметром 4,0 мм ²	т	31 991,58	32 957,73
502-0619	БСМ-2 диаметром 6,0 мм ²	т	31 659,48	32 615,59
502-0799	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки БСА диаметром 4,3 мм	кг	50,78	52,32
502-0800	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки БСА диаметром 5,1 мм	кг	51,29	52,84
Группа: Шины				
502-0620	Шины алюминиевые	м	12,53	13,04
502-0621	Шины медные прямоугольные марки ШМГ сечением до 200 мм ²	т	61 627,33	65 940,01
502-0633	Шины пресованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4x30 мм	кг	61,36	63,84
502-0622	Шины М1 сечением от 10 до 25 мм ²	т	53 384,18	57 120,00
502-0623	Шины ШММ сечением до 300 мм ² , медные мягкие, ГОСТ 434-78	т	60 842,26	65 100,00
502-0624	Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм ²	т	60 057,20	64 260,00
502-0625	Шины ШММ сечением более 400 мм ²	т	59 664,67	63 840,00
502-0626	Шины и ленты из цветных металлов	т	122 331,94	127 274,15
502-0627	Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР	10 шт.	1 605,67	1 654,16
502-0628	Шинодержатели Ш 30-630/380-У3	10 шт.	235,50	242,62
502-0629	Шинодержатели ШКШ	10 шт.	2 033,85	2 095,27
502-0901	Шинопровод (euro-DIN) трехфазный прямоугольного сечения на напряжение 220 В, мощность 16 А, длиной 2000 мм	шт.	369,95	381,12
Подраздел: Муфты кабельные				
Группа: Материалы и изделия				
502-0630	Доска-щиток под муфту и кожух	м ³	2 057,63	2 140,76
502-0631	Катализатор	кг	191,06	198,78
502-0632	Кольцо опорное	шт.	2,26	2,36
502-0634	Кольцо бумажное 2,7x5	1000 шт.	195,96	203,88
502-0635	Конденсатор КТИ	шт.	31,09	32,34
502-0808	Конденсатор, марка КС-3	шт.	462,39	476,35
Группа: Масса				
502-0636	Масса кабельная	т	23 198,90	24 136,14
502-0637	Масса кабельная заливочная МКС-М	т	152 232,30	158 382,49
502-0638	Масса кабельная пропшарочная МКП-М	т	88 317,11	91 885,12
502-2013	Массы пропшарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6	кг	105,69	109,95
502-2014	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ	т	1 241,57	1 291,73
502-2015	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	кг	1,23	1,28
Группа: Муфты				
502-0639	Муфта	шт.	4,84	5,04
502-0640	Муфта защитная для кабелей связи разветвительная марки МЗР-65	шт.	304,81	314,02
Муфта кабельная концевая термоусаживаемая:				
502-0749	3КВТп-1-25	компл.	149,53	160,00
502-0750	3КВТп-1-35	компл.	158,88	170,00
502-0751	3КВТп-1-50	компл.	184,65	190,23
502-0759	3КВТп-1-70	компл.	177,57	190,00
502-0760	3КВТп-1-95	компл.	238,10	245,29
502-0761	3КВТп-1-120	компл.	238,10	245,29
502-0762	3КВТп-1-150	компл.	210,28	224,99
502-0763	3КВТп-1-240	компл.	247,81	255,30
502-0908	4КВТп-1-35/50	компл.	217,38	223,94
502-0811	4КВТп-1-150/240	компл.	272,59	280,83
502-0910	ЕРКТ0015-СЕЕ01	компл.	473,39	487,68
502-0911	ЕРКТ0031-СЕЕ01	компл.	588,04	605,80
502-0912	ЕРКТ0031-L12-СЕЕ01	компл.	1 210,79	1 247,36
502-0913	ЕРКТ0063-СЕЕ01	компл.	918,40	946,13
Муфта компрессионная соединительная:				
502-0914	ВССК 10-ССД на 10 пар	шт.	253,24	260,89
502-0915	ВССК 20/30-ССД на 20/30 пар	шт.	347,41	357,90
502-0916	ВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	537,30	553,52

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных 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 защитная:				
502-0889	МЗ-24-1	шт.	2 159,25	2 224,46
502-0890	МЗ-25-1	шт.	2 522,08	2 598,25
502-0891	МЗ-30-1	шт.	2 214,28	2 281,15
502-0892	МЗ-40-1	шт.	3 617,10	3 726,34
502-0893	МЗ-55-1	шт.	3 756,54	3 869,99
502-0894	МПП-240-1	шт.	564,06	581,09
502-0895	МПП-400-1	шт.	558,53	575,40
502-0896	МПП-500-1	шт.	630,26	649,29
502-0897	МПП-500-2	шт.	691,17	712,04
502-0898	МПП-600-1	шт.	469,64	483,83
502-0899	МПП-1000-3	шт.	705,83	727,15
502-0900	МПП-1200-1	шт.	609,37	627,77
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки:				
502-0641	МЗС-25	шт.	31,47	33,67
502-0642	МЗС-35	шт.	52,35	56,01
502-0643	МЗС-50	шт.	78,66	84,16
502-0644	МЗС-65	шт.	107,90	115,45
502-0645	МЗС-75	шт.	207,79	222,33
502-0646	МЗС-85	шт.	325,77	348,56
502-0647	МЗСК-70	шт.	383,65	410,50
502-0648	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт.	753,75	806,49
Муфта оптическая:				
502-0649	МОГ	компл.	535,38	551,54
502-0650	МОГ-М-01-IV	компл.	682,26	730,00
502-0651	МТОК 96-01-IV	компл.	2 059,85	2 204,00
502-0652	FOSC-400 A (A4)	компл.	2 772,48	2 966,50
502-0653	FOSC-400 B (B2, B4)	компл.	2 325,28	2 488,00
502-0654	FOSC-400 D (D5)	компл.	8 984,23	9 255,55
502-0655	Муфта ГМС 4x4	шт.	306,45	327,90
502-0656	Муфта ГМС 7x4	шт.	396,09	423,81
502-0657	Муфта МГ-2	шт.	66,83	69,53
502-0658	Муфта МГ-3	шт.	112,95	117,51
502-0659	Муфта МГ-4	шт.	134,85	140,30
502-0660	Муфта МГ-5	шт.	232,81	242,22
502-0661	Муфта МГ-7	шт.	232,81	242,22
502-0662	Муфта МГ-10	шт.	326,17	339,34
502-0663	Муфта МСГ-30	шт.	112,95	117,51
502-0664	Муфта МСГ-45	шт.	133,88	139,29
502-0665	Муфта МСГ-50	шт.	232,81	242,22
502-0666	Муфта МСГ-60	шт.	232,81	242,22
502-0667	Муфта МСГ-70	шт.	326,17	339,34
502-0668	Муфта МСГ-80	шт.	662,72	689,49
Муфта алюминиевая:				
502-0669	прямая МС-50	шт.	242,71	252,51
502-0670	прямая МС-40	шт.	135,79	141,28
502-0671	разветвительная МС-50	шт.	242,71	252,51
502-0672	разветвительная МС-60	шт.	378,01	393,28
502-0673	Муфта газонепроницаемая МГ-3	шт.	112,95	117,51
502-0674	Муфта газонепроницаемая МГ-4	шт.	113,32	117,90
502-0795	Муфта газонепроницаемая МГНМ 19/29	шт.	12,31	12,68
502-0796	Муфта газонепроницаемая МГНМ 27/40	шт.	20,47	21,08
502-0797	Муфта газонепроницаемая МГНМ 40/66	шт.	47,49	48,92
502-0798	Муфта газонепроницаемая МГНМ 60/77	шт.	136,39	140,51
502-0764	Муфты газонепроницаемые ГМС-4	шт.	207,00	213,25
502-0765	Муфты газонепроницаемые ГМС-7	шт.	246,74	254,19
Муфта изолирующая типа:				
502-0675	МИСк-2	шт.	112,95	117,51
502-0676	МИСк-3	шт.	134,85	140,30
502-0677	МИСт-2	шт.	112,95	117,51
502-0678	МИСт-3	шт.	134,85	140,30
502-0680	МИСт-5	шт.	232,81	242,22
502-0683	МИСт-6	шт.	662,72	689,49

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
Муфта полиэтиленовая:				
502-0684	прямая защитная 5СП-30/35	шт.	133,71	139,11
502-0685	прямая защитная 6СП-37/41	шт.	145,22	151,08
502-0686	прямая защитная 7СП-43/48	шт.	157,90	164,28
502-0687	прямая защитная 11СП-77/82	шт.	461,01	479,63
502-0688	разветвительная защитная 2МПР-13/20	шт.	19,62	20,99
502-0689	разветвительная защитная 2МПР-20/27	шт.	26,27	28,11
502-1023	разветвительная защитная 2МПР-24/33	шт.	35,97	38,48
502-1024	разветвительная защитная 2МПР-40/50	шт.	77,95	83,41
502-1025	разветвительная защитная 2МПР-60/66	шт.	116,62	120,15
502-1027	разветвительная защитная 2МПР-1	шт.	30,15	31,06
502-1028	разветвительная защитная 2МПР-02/03	шт.	13,08	13,99
502-1026	разветвительная защитная 2МПР-05	шт.	20,10	20,71
502-1029	разветвительная защитная 3МПР-20/27	шт.	26,27	28,11
502-1030	разветвительная защитная 3МПР-24/33	шт.	35,42	37,90
502-1031	разветвительная защитная 3МПР-40/50	шт.	77,29	82,70
502-1032	разветвительная защитная 3МПР-60/66	шт.	120,00	123,62
502-1045	разветвительная защитная 3МПР-0,3	шт.	20,09	20,70
502-1046	разветвительная защитная 3МПР-0,5	шт.	26,46	27,25
502-1047	разветвительная защитная 3МПР-1	шт.	29,81	30,71
502-1033	разветвительная защитная 3МПР-2	шт.	28,90	29,77
502-1034	разветвительная защитная 3МПР-5	шт.	53,58	55,20
502-1035	разветвительная защитная 4МПР-4	шт.	51,04	52,58
502-1036	разветвительная защитная 4МПР-6	шт.	60,84	62,68
502-1037	разветвительная защитная 6МПР-6	шт.	64,14	66,08
502-0690	разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.	157,90	164,28
502-0691	МГНМс-19/29	шт.	13,08	13,99
502-0692	МГНМс-27/40	шт.	19,62	20,99
502-0693	МГНМс-40/66	шт.	39,35	42,11
502-0694	МГНМс-60/77	шт.	130,94	140,11
502-0695	МПС-7/13	шт.	8,50	9,10
502-0696	МПС-13/20	шт.	9,77	10,46
502-0697	МПС-20/27	шт.	19,62	20,99
502-0698	МПС-32/40	шт.	35,97	38,48
502-0699	6СП-37/41	шт.	145,22	151,08
502-0700	7СП-43/48	шт.	157,90	164,28
502-0701	8СП-49/55	шт.	157,90	164,28
502-0702	9СП-60/66	шт.	170,58	177,47
502-0703	10СП-69/74	шт.	230,51	239,82
502-0704	11 СП-77/82	шт.	461,01	479,63
502-0748	тушковая МТ-16	шт.	9,81	10,50
502-0705	тушковая МТ-36	шт.	13,08	13,99
502-0706	тушковая МТ-45	шт.	35,97	38,48
502-0707	Муфта разъемная марки ОГКМ	шт.	198,24	206,24
Муфта свинцовая:				
502-1038	соединительная СС-60, кожух КзП-55	шт.	321,04	343,51
502-1039	соединительная СС-70, кожух КзП-55	шт.	332,16	355,41
502-1040	соединительная СС-80, кожух КзП-65	шт.	338,79	362,50
502-1041	соединительная СС-90, кожух КзП-65	шт.	346,74	371,00
502-1042	соединительная СС-100, кожух КзП-75	шт.	392,90	420,39
502-1043	соединительная СС-110, кожух КзП-75	шт.	416,08	445,20
502-0708	изолирующая МС-50	шт.	261,02	279,29
502-0709	изолирующая МС-40	шт.	148,29	158,67
502-0710	разветвительная МС-50	шт.	261,02	279,29
502-0711	разветвительная МС-40	шт.	148,30	158,68
502-0712	разветвительная МС-60	шт.	320,75	343,20
502-0713	прямая МС-50	шт.	209,90	224,59
502-0714	прямая МС-40	шт.	120,10	128,50
502-0715	МС-114х4П	шт.	845,52	904,69
502-0716	МС-4П	шт.	134,75	144,18
502-0717	МС-4С	шт.	134,75	144,18
502-0718	МС-7С	шт.	134,75	144,18
502-0719	МС-7П	шт.	134,75	144,18

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
502-0720	МС-14П	шт.	134,75	144,18
502-0721	МС-19П	шт.	236,14	252,66
502-0722	МС-27П	шт.	236,14	252,66
502-0723	МС-37П	шт.	236,14	252,66
502-0724	МС-52П	шт.	431,98	462,21
502-0725	МС-61П	шт.	443,49	474,52
502-0726	МС-80П	шт.	845,52	904,69
502-0727	МСК-4П	шт.	134,75	144,18
502-0728	МСК-4С	шт.	134,75	144,18
502-0729	7СП43/48	шт.	157,79	168,83
502-0730	8СП49/45	шт.	157,79	168,83
502-0731	П-10	шт.	23,04	24,65
502-0732	П-20	шт.	30,64	32,78
502-0734	П-30	шт.	30,64	32,78
502-0735	П-50	шт.	46,08	49,31
502-0736	П-100	шт.	67,96	72,72
502-0737	П-150	шт.	78,33	83,81
502-0738	П-200	шт.	88,70	94,91
502-0739	П-300	шт.	112,89	120,79
502-0740	П-400	шт.	134,78	144,21
502-0741	П-500	шт.	236,14	252,66
502-0742	П-600	шт.	431,98	462,21
502-0743	П-700	шт.	443,49	474,52
502-0744	П-800	шт.	460,77	493,02
502-0745	П-900	шт.	704,99	754,32
502-0746	П-1000	шт.	752,24	804,88
502-0747	П-1200	шт.	845,52	904,69
502-0794	Муфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметром 40 мм	шт.	45,67	47,05
502-0885	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	шт.	12,27	12,64
502-0886	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	шт.	14,72	15,17
502-0887	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	шт.	8,33	8,58
502-0902	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	шт.	11,16	11,50
502-0888	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65	шт.	20,20	20,81
502-0767	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНГп-10 70-120 мм ²	шт.	322,43	344,99
502-0768	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНГп-10 150-240 мм ²	шт.	350,48	375,00
502-0780	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВГп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	430,87	443,88
502-0781	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВГп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	447,34	460,85
502-0782	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНГп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	525,61	541,49
502-0783	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНГп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	571,31	588,56
502-0784	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОВт10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл.	584,27	601,91
502-0785	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОНт10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл.	584,27	601,91

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0766	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.	623,21	642,03
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.	443,93	474,99
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.	626,18	670,00
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.	654,23	700,02
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.	700,95	750,01
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.	803,75	859,99
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.	785,56	809,29
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.	846,46	872,02
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.	904,58	931,90
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.	974,71	1 004,15
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.	1 037,89	1 069,24
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.	1 118,35	1 152,12
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.	1 255,95	1 293,88
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.	1 429,25	1 472,41
502-1048	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСтп-7 3х(35-50) мм ²	компл.	7 804,76	8 040,47
502-1049	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСтп-8 3х(70-120) мм ²	компл.	8 349,05	8 601,19
502-1050	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСтп-9 3х(150-240) мм ²	компл.	8 767,85	9 032,64
Раздел 5.03. Линейно-кабельные изделия связи				
Группа: Боксы кабельные				
Боксы:				
503-0428	БМ1-2	шт.	699,55	727,81
503-0429	БМ2-2	шт.	916,09	953,10
503-0430	БМ 2-3	шт.	999,43	1 039,81
503-0698	Бокс 1-1-Н навесной (250x350x170 мм)	шт.	80,48	82,91

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа:				
503-0431	БКТ-102	шт.	43,74	45,50
503-0432	БКТ-202	шт.	116,49	121,20
503-0433	БКТ-302	шт.	146,57	152,49
503-0434	БКТ-502	шт.	226,17	235,30
503-0435	БКТ-1002	шт.	399,75	415,91
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа:				
503-0436	БММ-2-3 с плинтотом ПЭ-6	шт.	1 180,32	1 228,01
503-0437	БММ-2-2 с плинтотом ПЭ-6	шт.	741,92	771,90
503-0438	БММ-1-2 с плинтотом ПЭ-6	шт.	733,00	762,61
503-0439	БММ-2-1 с плинтотом ПЭ-6	шт.	419,84	436,80
503-0440	БММ-1-1 с плинтотом ПЭ-6	шт.	414,84	431,60
503-0441	БММ-1-1 с плинтотом ПН-10	шт.	400,99	417,19
503-0442	БММ-2-3 с плинтотом ПН-10	шт.	1 128,60	1 174,19
503-0443	БММ-2-2 с плинтотом ПН-10	шт.	739,81	769,70
503-0444	БММ-1-2 с плинтотом ПН-10	шт.	757,03	787,61
503-0445	БММ-2-1 с плинтотом ПН-10	шт.	405,42	421,80
503-0446	БМВМС-1-2 с плинтотом ПЭ-6, влагонепроницаемый	шт.	1 270,63	1 321,96
Группа: Коробки				
503-0447	Коробка каскадной защиты марки ККЗ	шт.	36,98	38,10
503-0448	Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ	шт.	761,66	792,43
503-0449	Коробка КРА-4-2 КУВ	шт.	2,92	3,04
503-0450	Коробка марки У73 КУВ-1МУ	шт.	2,92	3,04
503-0696	Коробка абонентская АК-1	шт.	37,65	38,79
503-0697	Коробка абонентская АК-2	шт.	48,11	49,56
Коробка универсальная марки:				
503-0451	УК-Р-0,5-30	шт.	7,02	7,30
503-0452	УК-Р-0,5-15	шт.	7,02	7,30
503-0453	УК-П	шт.	5,89	6,13
503-0725	УК-2П	шт.	5,43	5,65
Коробка телефонная распределительная марки:				
503-0454	КРТУ-10	шт.	41,16	42,40
503-0455	КРТ-10	шт.	43,68	45,00
503-0717	КРТН-10	шт.	22,77	23,46
503-0585	КРТП-10	шт.	18,88	19,45
503-0718	КРТП-В/10-Р плинт ССД, замок, ключ 41144	шт.	172,96	178,18
503-0456	КР75/200	шт.	771,25	802,41
503-0457	КР200/2	шт.	1 206,73	1 255,48
503-0458	КР200/4	шт.	1 319,90	1 373,23
503-0726	Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р)	шт.	3,94	4,10
503-0727	Коробка коммутационная КС-5	шт.	8,90	9,26
503-0682	Коробка соединительная СК 10 "Стромир", алюминиевый корпус, IP66	шт.	3 067,73	3 160,38
503-0713	Коробка соединительная из ударопрочной термопластической смолы (ABS-пластик) с тремя патрубками диаметром 3/4"	шт.	195,34	201,24
503-0599	Коробка ответвительная КОР-73УЗ	шт.	6,12	6,30
503-0600	Коробка ответвительная КОР-74УЗ	шт.	6,41	6,60
503-0707	Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43 размером 80x80x43 мм	шт.	12,74	13,13
503-0708	Коробка ответвительная КОР-94-4У2 IP43 размером 80x80x43 мм	шт.	12,77	13,16
503-0722	Коробка ответвительная с кабельными вводами (6 выводов диаметром 20 мм), размером 80x80x40 мм, цвет серый	10 шт.	129,59	133,51
503-0702	Коробка ответвительная "ДКС" размером 100x100x50 мм	шт.	20,28	20,89
503-0653	Коробка ответвительная FK 9255	шт.	2 695,93	2 777,35
503-0654	Коробка ответвительная АВОХ 350-35	шт.	1 460,34	1 504,44
503-0601	Коробка ответвительная тросовая У245	шт.	115,84	119,34
503-0602	Коробка ответвительная тросовая У246	шт.	195,93	201,85
503-0657	Коробка установочная У-92	шт.	8,15	8,39
503-0459	Разветвитель марка ОТ	шт.	103,65	107,83
Разветвительная коробка:				
503-0699	5-контактная коммутационная JB-701	шт.	11,14	11,48
503-0460	УК-2	шт.	3,98	4,10
503-0525	У-191	шт.	5,12	5,32
503-0526	У-192	шт.	5,36	5,58
503-0527	У-194	шт.	3,24	3,37

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
503-0528	У-195	шт.	4,35	4,53
503-0545	У-196	шт.	3,35	3,49
503-0529	У-197	шт.	6,03	6,27
503-0530	У-198	шт.	10,22	10,63
503-0531	У-257	шт.	122,05	126,98
503-0532	У-409	шт.	33,83	35,20
503-0533	У-614	шт.	313,48	326,15
503-0534	У-615	шт.	548,48	570,64
503-0461	У994	шт.	32,52	33,51
503-0535	У-995	шт.	48,94	50,92
503-0536	У-996	шт.	66,25	68,93
503-0537	КЭМ-3	шт.	7,77	8,09
503-0538	КЭМ-4	шт.	11,09	11,54
503-0539	КРУ-1	шт.	3,82	3,98
503-0540	КИ-У3	шт.	150,90	157,00
503-0603	КЗНС-08	шт.	323,11	332,87
503-0541	КЗНС-16	шт.	465,19	483,98
503-0604	КЗНС-32	шт.	603,79	622,03
503-0605	КЗНС-48	шт.	928,44	956,47
503-0694	Коробка разветвительная для открытой проводки РЕ120105, IP55	шт.	10,00	10,30
503-0679	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HEGEL" размером 80x80x40 мм	шт.	5,72	5,90
503-0680	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 "HEGEL" размером 100x100x50 мм	шт.	8,63	8,89
503-0659	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2606 "HEGEL" размером 150x110x70 мм	шт.	27,08	27,90
503-0703	Коробка распределительная пожаробезопасная WKE 2 (5x6)	шт.	1 637,91	1 687,38
503-0681	Коробка распаечная для открытой проводки "Тусо" размером 240x195x90 мм, IP55	шт.	59,09	60,87
503-0584	Коробка распаечная НР 70	шт.	8,44	8,78
503-0704	Коробка распаечная КЛК-5С с пятью клеммами размером 102x90x37 мм	шт.	23,35	24,05
503-0658	Коробка КЗНА-32	шт.	138,32	142,49
503-0598	Коробка протяжная У-997 У3 размером 300x300 мм	шт.	298,84	307,87
503-0714	Коробка протяжная КП-2	шт.	46,05	47,44
503-0715	Коробка протяжная КП-3	шт.	104,71	107,88
503-0606	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт.	1 939,84	1 998,42
503-0693	Коробка клеммная взрывозащищенная SA171108(20С2+1РЕ10)-1FL1(А)-5FL1(В) 2Ехel IT6, IP66	шт.	2 377,93	2 449,74
503-0700	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(1С10-1N-1РЕ-1С2-1N-1РЕ-1FL3(С)-1FL2(С) 2Ехel IT6, IP66	шт.	2 586,20	2 664,30
503-0701	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(3С10-1N-1РЕ-1С2-1N-1РЕ-1FL3(С)-1FL2(С) 2Ехel IT6, IP66	шт.	2 623,76	2 703,00
503-0716	Коробка клеммная испытательная ИКК	шт.	92,00	94,78
503-0462	Шкаф силовой ШВР 1-50	шт.	3 618,47	3 764,66
503-0463	Шкаф силовой ШРУ 1-50	шт.	3 432,53	3 571,20
503-0723	Шкаф контроля и управления уличный ШКУ-400-У1 (с оборудованием)	компл.	17 125,25	17 817,12
503-0724	Шкаф регулирующих устройств уличный ШРУ-400-У1(с оборудованием, без узла учета электроэнергии)	компл.	32 099,20	33 396,00
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11:				
503-0550	73701-22 250 А	компл.	2 540,87	2 643,52
503-0551	73701-54 200 А	компл.	2 651,78	2 758,92
503-0552	73702-22 250 А	компл.	2 554,40	2 657,60
503-0553	73702-54 200 А	компл.	2 665,21	2 772,88
503-0554	73703-22 250 А	компл.	2 590,19	2 694,83
503-0555	73703-54 200 А	компл.	2 702,07	2 811,23
503-0556	73504-22 400 А	компл.	3 349,70	3 485,02
503-0557	73504-54 320 А	компл.	3 473,71	3 614,04
503-0558	73505-22 400 А	компл.	3 356,98	3 492,60
503-0559	73505-54 320 А	компл.	3 481,00	3 621,63
503-0560	73506-22 400 А	компл.	4 397,04	4 574,68
503-0561	73506-54 320 А	компл.	4 522,26	4 704,96
503-0562	73707-22 400 А	компл.	3 019,34	3 141,32
503-0563	73707-54 320 А	компл.	3 131,21	3 257,71
503-0564	73708-22 400 А	компл.	3 398,14	3 535,42

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
503-0565	73708-54 320 А	КОМПЛ.	3 510,02	3 651,82
503-0566	73509-22 400 А	КОМПЛ.	3 378,68	3 515,18
503-0567	73509-54 320 А	КОМПЛ.	3 502,70	3 644,21
503-0568	73510-22 400 А	КОМПЛ.	3 660,11	3 807,98
503-0569	73510-54 320 А	КОМПЛ.	3 785,33	3 938,26
503-0570	73511-22 400 А	КОМПЛ.	3 649,15	3 796,57
503-0571	73511-54 320 А	КОМПЛ.	3 774,38	3 926,87
503-0572	73512-22 400 А	КОМПЛ.	3 938,80	4 097,93
503-0573	73512-54 320 А	КОМПЛ.	4 064,02	4 228,21
503-0574	73513-22 400 А	КОМПЛ.	3 925,67	4 084,26
503-0575	73513-54 320 А	КОМПЛ.	4 050,90	4 214,56
503-0576	73514-22 400 А	КОМПЛ.	4 943,34	5 143,05
503-0577	73514-54 320 А	КОМПЛ.	5 068,56	5 273,33
503-0578	73515-22 400 А	КОМПЛ.	3 947,59	4 107,07
503-0579	73515-54 320 А	КОМПЛ.	4 072,82	4 237,37
503-0580	73516-22 400 А	КОМПЛ.	4 206,92	4 376,88
503-0581	73516-54 320 А	КОМПЛ.	4 332,15	4 507,17
503-0582	73517-22 400 А	КОМПЛ.	4 195,96	4 365,48
503-0583	73517-54 320 А	КОМПЛ.	4 321,19	4 495,76
Шкаф силовой распределительный типа ШРС:				
503-0661	1-20У3	шт.	2 228,87	2 318,92
503-0662	1-21У3	шт.	2 228,85	2 318,90
503-0663	1-22У3	шт.	2 228,86	2 318,91
503-0664	1-23У3	шт.	2 569,22	2 673,01
503-0665	1-24У3	шт.	2 569,22	2 673,01
503-0666	1-25У3	шт.	2 569,22	2 673,01
503-0667	1-26У3	шт.	2 906,13	3 023,54
503-0668	1-27У3	шт.	3 313,00	3 446,85
503-0669	1-28У3	шт.	3 516,44	3 658,51
503-0670	1-50У3	шт.	2 228,86	2 318,91
503-0671	1-51У3	шт.	2 228,86	2 318,91
503-0672	1-52У3	шт.	2 228,86	2 318,91
503-0673	1-53У3	шт.	2 569,22	2 673,01
503-0674	1-54У3	шт.	2 569,22	2 673,01
503-0675	1-55У3	шт.	2 569,23	2 673,02
503-0676	1-56У3	шт.	2 906,13	3 023,54
503-0677	1-57У3	шт.	3 313,00	3 446,85
503-0678	1-58У3	шт.	3 516,44	3 658,51
Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током:				
503-0546	25А	шт.	3 663,49	3 811,50
503-0547	40А	шт.	4 251,94	4 423,72
503-0548	63А	шт.	4 394,89	4 572,45
503-0549	100А	шт.	8 827,14	9 183,75
503-0721	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8254-12А2	шт.	9 040,53	9 313,56
503-0652	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8255-12А2 УЗ	шт.	14 012,83	14 436,02
503-0692	Станция автоматического переключения на резерв ШУ8256	шт.	11 201,04	11 539,31
503-4064	Шкаф коммуникационный напольный НР 10000 G2 (AF041A), емкость 42U	шт.	52 707,75	54 299,53
503-4055	Шкаф металлический напольный ПРП-300-2М, для установки в помещениях, емкость 300 пар	шт.	2 564,32	2 667,92
503-4056	Шкаф металлический напольный ПР-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар	шт.	3 258,00	3 389,62
503-4057	Шкаф металлический напольный унифицированный ПР-600-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 600 пар	шт.	5 800,00	6 034,32
503-4058	Шкаф металлический напольный унифицированный ПР-1200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.	6 845,00	7 121,54
503-4063	Шкаф металлический навесной ПРН-1М-2/30, для установки в помещениях, емкость 30 пар	шт.	458,42	472,26
503-4054	Шкаф металлический навесной ПРП-150-2М, для установки в помещениях, емкость 150 пар	шт.	1 256,35	1 307,11
503-4059	Шкаф металлический навесной ПРП-450К, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали под плиты 2/10 LSA-PROFIL	шт.	1 560,32	1 623,36

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
503-4065	Шкаф металлический с DIN-рейками и заземлением на 16 модулей	компл.	4 619,70	4 759,22
503-4062	Шкаф распределительный двойной ПРУД 1200x2 для установки на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.	6 517,02	6 713,83
503-4060	Шкаф учета электроэнергии ПУЭ-3	шт.	143,98	148,33
503-4066	Шкаф учета электроэнергии ПУ-2/Г, IP54	шт.	900,27	927,46
503-0494	Трубка абонентская переговорная, марка ТАП-0,5	шт.	80,79	84,06
Группа: Розетки				
503-0464	Подрозетки деревянные	100 шт.	211,56	217,95
503-0465	Подрозетки сборные деревянные, диаметр 60 мм	шт.	1,96	2,02
503-0495	Подрозетник под РПВ-1	шт.	0,97	1,01
503-0466	Радиорозетка РПВ-2	шт.	3,71	3,83
503-0592	Радиорозетка для открытой проводки, марка РПВА-б	шт.	6,24	6,43
503-0593	Радиорозетка для скрытой проводки, марка РПВС-б	шт.	7,20	7,42
503-0467	Розетка деревянная	100 шт.	211,56	217,95
503-0468	Розетка открытой проводки	шт.	5,61	5,78
503-0469	Розетка открытой проводки двухгнездная	шт.	8,61	8,87
503-0470	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	шт.	10,94	11,27
503-0471	Розетка открытой проводки с заземлением	шт.	6,80	7,01
503-0706	Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	шт.	7,19	7,41
503-0710	Розетка 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой	шт.	8,16	8,40
503-0472	Розетка потолочная	100 шт.	337,91	348,12
503-0473	Розетка скрытой проводки	шт.	6,06	6,24
503-0474	Розетка скрытой проводки двухгнездная	шт.	9,05	9,32
503-0475	Розетка скрытой проводки с заземлением	шт.	7,40	7,62
503-0705	Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами	шт.	9,11	9,38
503-0596	Розетка телевизионная для открытой проводки, марка САТ-Г, белая	шт.	8,70	8,97
503-0597	Розетка телевизионная для скрытой проводки, марка САТ-Г, белая	шт.	8,74	9,01
503-0594	Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая	шт.	6,57	6,77
503-0595	Розетка телефонная для скрытой проводки, марка РТ-4, белая	шт.	7,53	7,76
503-0476	Розетка штепсельная 48К	шт.	3,68	3,83
503-0477	Розетка штепсельная малогабаритная	шт.	1,80	1,88
503-0478	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	шт.	8,85	9,21
503-0479	Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД	шт.	2,51	2,61
503-0480	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4	шт.	4,29	4,47
503-0481	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4	шт.	7,06	7,34
503-0482	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	шт.	19,41	19,99
503-0695	Розетка штепсельная Mosaic с заземляющим контактом	шт.	90,81	93,55
503-4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	шт.	5,23	5,60
503-4061	Розетка штепсельная для открытой проводки РШ-П-20-0-IP43-01-10/42	шт.	19,67	20,27
503-0588	Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-162, белая	шт.	9,67	9,97
503-0589	Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии "Москвичка", марка РА 10/16-508, белая	шт.	9,69	9,99
503-0590	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-386, белая	шт.	14,23	14,66
503-0591	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-831, белая	шт.	18,78	19,35
503-0719	Розетка кабельная 2Р+Е, 16А, IP44	шт.	36,38	37,47
503-0720	Розетка кабельная 3Р+Е, 32А, IP44	шт.	70,73	72,87
503-0683	Розетка кабельная двухфазная 2Р+РЕ, 32А, 250В, IP44	шт.	49,63	51,13
503-0684	Розетка кабельная трехфазная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44	шт.	74,59	76,85
503-0711	Розетка кабельная на поверхность 3Р+N+Е, 32А, 415В, IP44	шт.	168,09	173,17
503-0660	Розетка 135 стационарная 3Р+РЕ+N 63А, 380В, IP54	шт.	212,57	218,99
503-0685	Розетка переносная двухфазная РП-2Б	шт.	16,52	17,02
503-0691	Вилка кабельная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44	шт.	53,07	54,67
503-0712	Вилка кабельная 3Р+N+N, 32А, IP44	шт.	91,89	94,67

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
503-0709	Вилка однофазная 32А для электроплит	шт.	105,36	108,54
Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные)				
Устройство защитного отключения:				
503-0483	УЗО-Д	шт.	417,08	433,93
503-0498	УЗО 2п 16 А 10 МА (ДЭК)	шт.	117,78	122,54
503-0499	УЗО 2п 16А 30МА (Энергомера)	шт.	92,86	96,61
503-0500	УЗО 2п 40А 30МА (Энергомера)	шт.	92,86	96,61
503-0501	УЗО 2п 50А 30МА (Энергомера)	шт.	103,93	108,13
503-0502	УЗО 2п 63А 30МА (Энергомера)	шт.	103,93	108,13
503-0503	УЗО 4п 100А 300 мА эл.	шт.	70,47	73,32
503-0504	УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens)	шт.	309,53	322,03
503-0505	УЗО-22-40-2-030Е	шт.	187,22	194,78
503-0506	УЗО 2п 100А 30МА (ИЭК)	шт.	220,15	226,80
503-0508	УЗО 2п 25А 10МА (ИЭК)	шт.	220,15	226,80
503-0515	УЗО 2п 80А 100МА (ИЭК)	шт.	130,40	135,67
503-0607	УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	89,44	92,14
503-0608	УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10МА, марка ВД 1-63	шт.	141,96	146,25
503-0613	УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	141,96	146,25
503-0614	УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 МА, марка ВД 63 11450	шт.	141,31	145,57
503-0615	УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 МА, марка ВД 63 11451	шт.	162,53	167,44
503-0616	УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 МА, марка ВД 63 11452	шт.	186,23	191,85
503-0617	УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 МА, марка ВД 63 11453	шт.	186,24	191,86
503-0618	УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 МА, марка ВД 63 11455	шт.	204,65	210,83
503-0619	УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 МА, марка ВД 63 11456	шт.	204,65	210,83
503-0620	УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 МА, марка ВД 63 11460	шт.	338,82	349,05
503-0621	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 МА, марка ВД 63 11463	шт.	338,82	349,05
503-0622	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 МА, марка ВД 63 11464	шт.	338,82	349,05
503-0623	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 МА, марка ВД 63 11465	шт.	327,35	337,23
503-0624	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 МА, марка ВД 63 11466	шт.	380,16	391,64
503-0625	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 МА, марка ВД 63 11467	шт.	347,45	357,94
503-0626	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 МА, марка ВД 63 11468	шт.	347,45	357,94
503-0627	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1111	шт.	239,73	246,97
503-0628	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1211	шт.	203,99	210,15
503-0629	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2111	шт.	222,48	229,19
503-0496	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2211	шт.	317,53	327,12
503-0497	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3211	шт.	322,46	332,19
503-0630	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.	268,50	276,61
503-0631	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.	301,83	310,95
503-0632	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3311	шт.	203,98	210,14
503-0633	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3411	шт.	203,98	210,14
503-0634	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4211	шт.	279,44	287,87
503-0635	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4311	шт.	279,44	287,87
503-0636	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4411	шт.	279,44	287,87
503-0637	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 80 А, марка Ф-5311	шт.	324,39	334,18
503-0638	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 16 А, марка Ф-1212	шт.	239,73	246,97
503-0639	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2212	шт.	216,68	223,23
503-0640	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2312	шт.	262,53	270,46
503-0641	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3212	шт.	262,53	270,46
503-0642	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3312	шт.	262,53	270,46
503-0643	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3412	шт.	262,53	270,46
503-0644	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4212	шт.	295,20	304,11
503-0645	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4312	шт.	295,20	304,11
503-0646	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4412	шт.	295,20	304,11
503-0647	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 80 А, марка Ф-5312	шт.	451,26	464,89
503-0648	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5312	шт.	532,36	548,43
503-0649	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5312	шт.	606,00	624,30
503-0650	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5412	шт.	635,51	654,71
503-0651	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5412	шт.	635,52	654,72
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ:				
503-0516	5110-1874	шт.	783,00	814,63
503-0517	5110-2874	шт.	783,00	814,63

ТССС-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
503-0518	5110-3874	шт.	1 223,44	1 272,87
503-0519	5110-4874	шт.	3 053,70	3 177,07
503-0520	5111-1874	шт.	864,56	899,49
503-0521	5111-2874	шт.	864,56	899,49
503-0522	5111-3874	шт.	1 272,38	1 323,79
503-0523	5111-4874	шт.	3 148,31	3 275,51
Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок:				
503-0686	НКУ СП-РП-250-7	шт.	7 078,88	7 364,87
503-0687	НКУ СП-РП-250-11	шт.	7 759,39	8 072,87
503-0688	НКУ СП-РП-400-7	шт.	8 044,20	8 369,18
503-0689	НКУ СП-РП-400-10	шт.	10 353,71	10 772,00
503-0690	НКУ СП-РП-630-12	шт.	15 118,21	15 728,98
Устройство защитное абонентское марки:				
503-0484	АЗУ-4	шт.	82,51	85,01
503-0485	АЗУ-5	шт.	116,42	121,13
503-0524	Устройство защитное АЗУ-2	шт.	127,66	132,81
Устройство кабельное для городской и сельской связи марки:				
503-0486	УКС-10	шт.	374,71	386,03
503-0487	УКС-20	шт.	530,78	546,81
Устройство оконечное кабельное переходное марки:				
503-0488	УКП-10	шт.	1 996,84	2 077,52
503-0489	УКП-20	шт.	3 146,83	3 273,97
503-0490	УКП-10.2	шт.	1 680,04	1 747,91
503-0491	УКП-20.2	шт.	2 580,35	2 684,60
503-0492	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл.	2 915,53	3 003,58
Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип:				
503-0586	ЯКГ-10x2	шт.	584,91	602,58
503-0587	ЯКГ-20x2	шт.	811,32	835,82
Раздел 5.04. Электроконструкции				
Группа: Ящики				
504-0275	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором)	шт.	153 525,93	159 728,38
504-0276	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором)	шт.	73 425,45	76 391,84
504-0550	Щкаф ВРУ-1 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скомутированной аппаратурой ввода-вывода (19 автоматов)	компл.	103 071,08	107 235,15
504-0551	Щкаф ВРУ-2 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скомутированной аппаратурой ввода-вывода (20 автоматов)	компл.	101 065,70	105 148,75
504-0552	Щкаф ВРУ-3 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скомутированной аппаратурой ввода-вывода (16 автоматов)	компл.	121 033,95	125 923,72
504-0553	Щкаф ВРУ-4 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скомутированной аппаратурой ввода-вывода (17 автоматов)	компл.	85 232,96	88 676,37
504-0554	Щкаф КВД-ШУ Kaedra "Schneider Electric" IP65, IK09, размером 280x340x148 мм, с установленной и скомутированной аппаратурой ввода-вывода	компл.	1 844,38	1 918,90
504-0435	Ящики вводно-учетные ЯВУ4-440ХЛ4	шт.	4 468,98	4 649,53
Ящики зажимов:				
504-0425	ЯЗМ-30	шт.	2 391,14	2 487,74
504-0426	ЯЗМ-60	шт.	2 790,01	2 902,73
504-0427	ЯЗВМ-120	шт.	4 355,03	4 530,97
504-0428	с системой TN-S(N, PE) ЯЗ-60м-УХЛ1	шт.	2 446,00	2 544,82
504-0429	с системой TN-S(N, PE) ШЗВ-200-УХЛ1	шт.	4 764,44	4 956,92
Ящики пусковые:				
504-0278	ЯПМ-25А	шт.	135,24	140,70
504-0279	ЯПМ-60А	шт.	319,78	332,70
504-0280	ЯПМ-100А	шт.	654,23	680,66
504-0281	ЯПМ-250А	шт.	1 018,60	1 059,75
504-0282	ЯПМ-400А	шт.	1 570,90	1 634,37

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа:				
504-0283	ЯТВ1311М5 на 15А	шт.	372,18	387,21
504-0284	ЯТВ1312М5 на 60А	шт.	471,86	490,93
504-0285	ЯТВ1313М5 на 100А	шт.	585,70	609,36
504-0286	ЯТВ1314М5 на 200А	шт.	809,74	842,45
Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа:				
504-0337	ЯВП2-15 15 А	шт.	263,35	273,99
504-0338	ЯВП3-15 15 А	шт.	289,01	300,69
504-0339	ЯВП2-60 60 А	шт.	476,59	495,84
504-0340	ЯВП3-60 60 А	шт.	565,92	588,78
Ящик протяжной стальной:				
504-0540	К-654	шт.	196,05	203,97
504-0541	К-655	шт.	221,05	229,98
504-0542	К-656	шт.	287,07	298,67
504-0543	К-657	шт.	402,09	418,33
504-0544	К-658	шт.	892,19	928,23
504-0545	К-659	шт.	260,06	270,57
504-0549	Ящик монтажный АВ-19-В500 ЦТУ-Д2	шт.	598,61	622,79
504-0548	Ящик управления освещением ЯОУ8501 ВУХЛЗ	шт.	3 559,00	3 702,78
Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем,:				
504-0287	12в ЯТП-0,25-3	шт.	384,12	411,00
504-0288	12в ЯТП-0,25-4	шт.	771,84	803,03
504-0289	36в ЯТП-0,25-1	шт.	886,34	922,15
504-0290	36в ЯТП-0,25-2	шт.	771,84	803,03
Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа:				
504-0291	ЯБПВ-1 на 100А	шт.	512,16	548,01
504-0292	ЯБПВ-2 на 200А	шт.	727,58	778,49
504-0293	ЯБПВ-4 на 350А	шт.	908,43	972,00
504-0319	ЯБПВУ-1 на 100А	шт.	691,94	719,90
Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа:				
504-0320	ЯР 01-32 на 100А	шт.	707,82	736,42
504-0321	ЯР 01-32 на 250А	шт.	994,22	1 034,38
504-0322	ЯР 01-32 на 400А	шт.	1 357,67	1 412,52
504-0323	ЯР 01-32 на 600А	шт.	2 180,44	2 268,53
504-0324	ЯР 02-32 на 100А	шт.	708,60	737,23
504-0325	ЯР 02-32 на 250А	шт.	986,23	1 026,07
504-0326	ЯРШ 01-32 на 100А	шт.	879,53	915,06
504-0327	ЯРШ 01-32 на 250А	шт.	1 276,67	1 328,24
504-0328	ЯРШ 01-32 на 400А	шт.	1 671,20	1 738,71
504-0329	ЯРШ 01-32 на 600А	шт.	2 821,83	2 935,84
504-0330	ЯРШ 02-32 на 100А	шт.	862,38	897,22
504-0331	ЯРШ 02-32 на 250А	шт.	1 244,41	1 294,69
Ящики силовые серии ЯБПВ типа:				
504-0294	ЯБПВ-2 на 200А	шт.	1 368,87	1 424,18
504-0295	ЯБПВ-4 на 350А	шт.	2 287,41	2 379,82
Ящики силовые серии ЯРП типа:				
504-0307	ЯРП-20 на 20А	шт.	645,39	671,47
504-0308	ЯРП-100 на 100А	шт.	790,54	822,48
504-0309	ЯРП-250 на 250А	шт.	885,40	921,17
504-0310	ЯРП-400 на 400А	шт.	1 293,32	1 345,57
504-0341	ЯРП-600 на 630 А	шт.	2 395,83	2 492,63
504-0431	ЯРП-11-31 100А	шт.	1 547,22	1 609,72
504-0432	ЯРП-11-35 250А	шт.	1 805,68	1 878,63
Ящики силовые серии ЯРВ типа:				
504-0311	ЯРВ-100 на 100А	шт.	664,05	690,88
504-0312	ЯРВ-250 на 250А	шт.	872,75	908,01
504-0332	ЯРВ 6122 на 63 А	шт.	550,69	572,93
504-0333	ЯРВ 6123 на 100 А	шт.	465,03	483,82
504-0334	ЯРВ 6124 250 А	шт.	703,66	732,08
Ящики силовые серии ЯВЗ типа:				
504-0301	ЯВЗ-31 на 100 А	шт.	864,79	899,73
504-0335	ЯВЗ-31-1 на 100 А	шт.	802,28	834,70
504-0313	ЯВЗ-32 на 250А	шт.	1 204,78	1 253,46

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
504-0336	ЯВЗ-32-1 на 250 А	шт.	1 017,59	1 058,70
504-0314	ЯВЗ-34 на 400А	шт.	1 520,99	1 582,44
504-0430	Ящички силовые серии ЯВЗЩ, типа ЯВЗЩ-31-У2 IP44	шт.	1 637,86	1 704,03
Ящички силовые серии ЯБ1 типа:				
504-0315	ЯБ1-2У на 250А	шт.	1 263,96	1 315,02
504-0316	ЯБ1-4У на 400А	шт.	1 617,87	1 683,23
504-0317	ЯБ1-6У на 600А	шт.	2 384,91	2 481,26
504-0318	Ящик силовой, типа ЯБПВУ-1М на ток 100А	шт.	722,26	751,44
Ящички управления, тип:				
504-0296	Я 5110 1874-3074 УХЛ4	шт.	859,83	920,00
504-0342	Я 5110 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 218,50	2 308,13
504-0297	Я 5110 3574, 3674 УХЛ4	шт.	1 031,79	1 104,00
504-0298	Я 5110 3774, 3874 УХЛ4	шт.	1 330,87	1 424,00
504-0299	Я 5110 3974, 4074 УХЛ4	шт.	1 775,73	1 899,99
504-0343	Я 5111 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 250,94	2 341,88
504-0344	Я 5111 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 362,18	2 457,61
504-0345	Я 5111 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3 024,55	3 146,74
504-0346	Я 5111 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3 394,10	3 531,22
504-0347	Я 5111 3974, 4074 УХЛ4	шт.	5 895,59	6 133,77
504-0348	Я 5112 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 650,32	2 757,40
504-0349	Я 5112 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 674,11	2 782,14
504-0350	Я 5112 3574, 3674 УХЛ4	шт.	2 964,40	3 084,16
504-0351	Я 5112 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3 412,90	3 550,78
504-0352	Я 5112 3974, 4074 УХЛ4	шт.	7 468,67	7 770,40
504-0353	Я 5113 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 248,52	2 339,36
504-0354	Я 5113 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 289,93	2 382,44
504-0355	Я 5113 3574, 3674 УХЛ4	шт.	2 721,09	2 831,02
504-0356	Я 5113 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3 233,21	3 363,83
504-0357	Я 5113 3974, 4074 УХЛ4	шт.	7 574,00	7 879,99
504-0358	Я 5130 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 508,56	2 609,90
504-0359	Я 5130 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 532,31	2 634,62
504-0360	Я 5130 3574, 3674 УХЛ4	шт.	2 817,65	2 931,48
504-0361	Я 5130 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3 235,60	3 366,32
504-0362	Я 5130 3974, 4074 УХЛ4	шт.	5 871,95	6 109,18
504-0363	Я 5131 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 703,02	2 812,22
504-0364	Я 5131 3574, 3674 УХЛ4	шт.	2 966,66	3 086,51
504-0365	Я 5131 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3 384,64	3 521,38
504-0366	Я 5131 3974, 4074 УХЛ4	шт.	6 132,44	6 380,19
504-0367	Я 5141 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 684,44	2 792,89
504-0368	Я 5141 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 391,77	3 528,80
504-0369	Я 5141 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3 342,03	3 477,05
504-0370	Я 5141 3774, 3874 УХЛ4	шт.	4 078,94	4 243,73
504-0371	Я 5141 3974, 4074 УХЛ4	шт.	6 677,15	6 946,90
504-0372	Я 5410 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 576,61	2 680,70
504-0373	Я 5410 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 717,21	3 867,38
504-0374	Я 5410 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5 336,88	5 552,49
504-0375	Я 5410 3774, 3874 УХЛ4	шт.	4 112,22	4 278,35
504-0376	Я 5410 3974, 4074 УХЛ4	шт.	10 644,02	11 074,04
504-0377	Я 5411 1874-3074 УХЛ4	шт.	3 033,63	3 156,19
504-0378	Я 5411 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 820,83	3 975,20
504-0379	Я 5411 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4 532,43	4 715,54
504-0380	Я 5411 3774, 3874 УХЛ4	шт.	4 286,77	4 459,96
504-0381	Я 5411 3974, 4074 УХЛ4	шт.	9 842,41	10 240,05
504-0382	Я 5412 1874-3074 УХЛ4	шт.	3 010,27	3 131,89
504-0383	Я 5412 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 135,01	3 261,66
504-0384	Я 5412 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4 222,52	4 393,11
504-0385	Я 5412 3774, 3874 УХЛ4	шт.	5 055,44	5 259,68
504-0386	Я 5412 3974, 4074 УХЛ4	шт.	10 644,02	11 074,04
504-0387	Я 5413 1874-3074 УХЛ4	шт.	3 204,41	3 333,87
504-0388	Я 5413 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 398,91	3 536,23
504-0389	Я 5413 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4 416,65	4 595,08
504-0390	Я 5413 3774, 3874 УХЛ4	шт.	5 249,56	5 461,64
504-0391	Я 5413 3974, 4074 УХЛ4	шт.	10 756,42	11 190,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
504-0392	Я 5430 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 277,03	3 409,42
504-0393	Я 5430 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4 222,52	4 393,11
504-0394	Я 5430 3774, 3874 УХЛ4	шт.	5 055,41	5 259,65
504-0395	Я 5430 3974, 4074 УХЛ4	шт.	10 644,02	11 074,04
504-0396	Я 5431 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 197,44	3 326,62
504-0397	Я 5431 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4 271,84	4 444,43
504-0398	Я 5431 3774, 3874 УХЛ4	шт.	5 095,70	5 301,56
504-0399	Я 5431 3974, 4074 УХЛ4	шт.	10 469,19	10 892,14
504-0400	Я 5441 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 327,09	4 501,90
504-0401	Я 5441 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 453,81	4 633,75
504-0402	Я 5441 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5 471,52	5 692,57
504-0403	Я 5114 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 087,91	4 253,06
504-0404	Я 5114 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 286,15	4 459,31
504-0405	Я 5114 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5 104,90	5 311,14
504-0406	Я 5115 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 521,59	4 704,26
504-0407	Я 5115 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 584,27	4 769,48
504-0408	Я 5115 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5 402,96	5 621,24
504-0409	Я 5124 1874-3074 УХЛ4	шт.	3 956,24	4 116,07
504-0410	Я 5124 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 225,47	4 396,18
504-0411	Я 5125 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 245,56	4 417,08
504-0412	Я 5125 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 452,61	4 632,49
504-0413	Я 5134 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 122,69	4 289,24
504-0414	Я 5134 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 250,01	4 421,71
504-0415	Я 5135 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 102,39	4 268,13
504-0416	Я 5135 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 295,65	4 469,19
504-0417	Я 5414 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 849,97	5 045,91
504-0418	Я 5415 1874-3074 УХЛ4	шт.	5 368,58	5 585,47
504-0419	Я 5424 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 780,86	4 974,01
504-0420	Я 5424 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 967,74	5 168,43
504-0421	Я 5425 1874-3074 УХЛ4	шт.	5 169,10	5 377,93
504-0422	Я 5425 3174-3474 УХЛ4	шт.	5 355,96	5 572,34
504-0423	Я 5434 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 586,66	4 771,96
504-0424	Я 5435 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 974,90	5 175,89
Группа: Станции				
504-0300	Станция катодная сетевая	шт.	9 345,97	10 000,00
Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки:				
504-0303	САУД-300	шт.	14 996,89	15 602,77
504-0304	САУД-500	шт.	17 290,82	17 989,37
504-0305	САУД-660	шт.	18 367,87	19 109,93
504-0306	САУД-800	шт.	22 117,60	23 011,15
504-0433	Метеостанция Vaisala ROSA DM 32 SYS	шт.	1 248 845,79	1 299 299,16
504-0434	Установка дизель-генераторная "Wilson" S-250кВа с комплектом автоматики для автономного электроснабжения	компл.	974 789,51	1 014 171,01
Группа: Лифты				
504-0442	Лифт пассажирский на 2 остановки, внутренний размер кабины 920x1020 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 400 кг	компл.	140 860,46	146 551,22
504-0443	Лифт пассажирский на 5 остановок, внутренний размер кабины 1100x2100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 1000 кг	компл.	200 654,87	208 761,33
504-0437	Лифт пассажирский ПП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935x1075 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	компл.	161 316,53	167 833,72
504-0436	Лифт пассажирский ПП-0406М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 930x1070 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	компл.	222 094,13	231 066,73
504-0438	Лифт пассажирский ПП-0606М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 1100x1400 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	компл.	265 361,19	276 081,78
504-0439	Лифт больничный ПБ-053М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400x2430 мм (непроходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30, грузоподъемностью 500 кг	компл.	221 667,07	230 622,42

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
504-0440	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.	276 394,31	287 560,64
504-0441	Лифт грузовой малый на 5 остановок, внутренний размер кабины 750х1300 мм, скорость движения кабины 0,5 м/сек, грузоподъемностью 100 кг	компл.	73 352,87	76 316,33
Раздел 5.06. Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы				
Подраздел: Ленты				
Группа: Ленты алюминиевые				
Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной:				
506-0018	12-50 мм, толщиной 0,2 мм	т	38 167,43	40 838,38
506-0019	12-50 мм, толщиной 0,21 мм	т	38 167,43	40 838,38
506-0020	12-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	38 167,43	40 838,38
506-0021	12-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	37 637,34	40 271,20
506-0022	12-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	37 637,34	40 271,20
506-0023	12-50 мм, толщиной 0,43 мм	т	37 107,24	39 704,00
506-0024	12-50 мм, толщиной 0,47 мм	т	37 107,24	39 704,00
506-0025	12-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	37 107,24	39 704,00
506-0026	12-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	36 577,12	39 136,79
506-0027	12-50 мм, толщиной 0,67 мм	т	36 577,12	39 136,79
506-0028	12-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	36 577,12	39 136,79
506-0029	51-150 мм, толщиной 0,20 мм	т	36 577,12	39 136,79
506-0030	51-150 мм, толщиной 0,21 мм	т	36 577,12	39 136,79
506-0031	51-150 мм, толщиной 0,22 мм	т	36 577,12	39 136,79
506-0032	51-150 мм, толщиной 0,30 мм	т	36 047,02	38 569,59
506-0033	51-150 мм, толщиной 0,35 мм	т	36 047,02	38 569,59
506-0034	51-150 мм, толщиной 0,43 мм	т	35 516,93	38 002,41
506-0035	51-150 мм, толщиной 0,47 мм	т	35 516,93	38 002,41
506-0036	51-150 мм, толщиной 0,50 мм	т	35 516,93	38 002,41
506-0037	51-150 мм, толщиной 0,60 мм	т	34 986,83	37 435,20
506-0038	51-150 мм, толщиной 0,67 мм	т	34 986,83	37 435,20
506-0039	51-150 мм, толщиной 0,70 мм	т	34 986,83	37 435,20
Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной:				
506-0609	20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	44,27	47,37
506-0610	30 мм, толщиной 0,8 мм	кг	40,57	43,41
Группа: Ленты бериллиевой бронзы				
Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной:				
506-0040	0,6 мм	т	225 580,84	241 366,99
506-0041	1,2 мм	т	188 964,28	202 188,00
506-0042	2,0 мм	т	186 877,32	199 955,00
Группа: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы				
Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной:				
506-0043	10-18 мм, толщиной 0,1 мм	т	84 109,41	89 995,39
506-0044	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	84 109,41	89 995,39
506-0045	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	69 822,89	74 709,09
506-0046	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	62 579,02	66 958,30
506-0047	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	62 579,02	66 958,30
506-0048	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	62 579,02	66 958,30
506-0049	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	62 579,02	66 958,30
506-0050	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	57 548,55	61 575,80
506-0051	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	57 548,55	61 575,80
506-0052	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	53 322,96	57 054,51
506-0053	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	53 322,96	57 054,51
506-0054	20-50 мм, толщиной 0,1 мм	т	10 897,86	11 660,50
506-0055	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	10 897,86	11 660,50
506-0056	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	67 810,71	72 556,10
506-0057	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	60 566,84	64 805,31
506-0058	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	60 566,84	64 805,31

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0059	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	Т	60 566,84	64 805,31
506-0060	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	Т	60 566,84	64 805,31
506-0061	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	Т	55 536,37	59 422,80
506-0062	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	Т	55 536,37	59 422,80
506-0063	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	Т	51 310,77	54 901,50
506-0064	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	Т	51 310,77	54 901,50
506-0065	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	Т	51 310,77	54 901,50
506-0066	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	Т	51 310,77	54 901,50
506-0067	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	Т	51 310,77	54 901,50
506-0068	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	Т	51 310,77	54 901,50
506-0069	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	Т	51 310,77	54 901,50
506-0070	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	Т	48 292,49	51 672,00
506-0071	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	Т	48 292,49	51 672,00
506-0072	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	Т	48 292,49	51 672,00
506-0073	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	Т	48 292,49	51 672,00
506-0074	20-50 мм, толщиной 1,0 мм	Т	48 292,49	51 672,00
506-0075	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	Т	48 292,49	51 672,00
506-0076	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	Т	46 280,29	49 518,98
506-0077	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	Т	46 280,29	49 518,98
506-0078	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	Т	46 280,29	49 518,98
506-0079	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	Т	46 280,29	49 518,98
506-0080	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	Т	45 274,21	48 442,50
506-0081	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	Т	45 274,21	48 442,50
506-0082	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	Т	45 274,21	48 442,50
506-0083	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	Т	45 274,21	48 442,50
Группа: Ленты оловянно-фосфористой бронзы				
Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной:				
506-0084	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	Т	93 365,48	99 899,20
506-0085	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	Т	93 365,48	99 899,20
506-0086	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	Т	88 335,02	94 516,71
506-0087	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	Т	82 902,11	88 703,60
506-0088	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	Т	82 902,11	88 703,60
506-0089	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	Т	81 091,14	86 765,90
506-0090	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	Т	81 091,14	86 765,90
506-0091	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	Т	79 481,40	85 043,51
506-0092	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	Т	79 481,40	85 043,51
506-0093	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	Т	89 944,76	96 239,09
506-0094	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	Т	89 944,76	96 239,09
506-0095	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	Т	84 713,08	90 641,30
506-0096	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	Т	79 481,40	85 043,51
506-0097	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	Т	79 481,40	85 043,51
506-0098	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	Т	77 670,42	83 105,80
506-0099	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	Т	77 670,42	83 105,80
506-0100	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	Т	76 060,67	81 383,39
506-0101	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	Т	76 060,67	81 383,39
506-0102	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	Т	76 060,67	81 383,39
506-0103	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	Т	76 060,67	81 383,39
506-0104	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	Т	76 060,67	81 383,39
506-0105	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	Т	76 060,67	81 383,39
506-0106	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	Т	74 249,71	79 445,71
506-0107	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	Т	74 249,71	79 445,71
506-0108	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	Т	74 249,71	79 445,71
506-0109	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	Т	72 841,17	77 938,60
506-0110	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	Т	72 841,17	77 938,60
506-0111	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	Т	72 237,51	77 292,69
506-0112	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	Т	72 237,51	77 292,69
506-0113	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	Т	72 237,51	77 292,69
506-0114	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	Т	86 524,06	92 579,01
506-0115	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	Т	86 524,06	92 579,01
506-0116	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	Т	81 292,36	86 981,20
506-0117	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	Т	76 060,67	81 383,39
506-0118	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	Т	76 060,67	81 383,39
506-0119	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	Т	74 048,49	79 230,41

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0120	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	74 048,49	79 230,41
506-0121	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	72 438,73	77 507,99
506-0122	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	72 438,73	77 507,99
506-0123	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	72 438,73	77 507,99
506-0124	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	72 438,73	77 507,99
506-0125	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	72 438,73	77 507,99
506-0126	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	72 438,73	77 507,99
506-0127	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	70 828,99	75 785,60
506-0128	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	70 828,99	75 785,60
506-0129	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	70 828,99	75 785,60
506-0130	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	69 420,46	74 278,50
506-0131	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	69 420,46	74 278,50
506-0132	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	68 816,80	73 632,60
506-0133	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	68 816,80	73 632,60
506-0134	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	68 816,80	73 632,60
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	71 030,21	76 000,90
506-0603	20-50 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	т	74 450,92	79 661,00
506-0604	10-19 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	76 463,11	81 814,00
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	83 103,33	88 918,90
506-0136	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	83 103,33	88 918,90
506-0137	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	78 072,86	83 536,40
506-0138	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	72 639,96	77 723,31
506-0139	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	72 639,96	77 723,31
506-0140	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	70 828,99	75 785,60
506-0141	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	70 828,99	75 785,60
506-0142	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	69 219,23	74 063,19
506-0143	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	69 219,23	74 063,19
506-0144	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	79 682,61	85 258,80
506-0145	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	79 682,61	85 258,80
506-0146	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	68 706,41	73 514,48
506-0147	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	69 219,23	74 063,19
506-0148	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	69 219,23	74 063,19
506-0149	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	67 408,27	72 125,51
506-0150	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	67 408,27	72 125,51
506-0151	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	65 798,52	70 403,10
506-0152	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	65 798,52	70 403,10
506-0153	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	65 798,52	70 403,10
506-0154	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	65 798,52	70 403,10
506-0155	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	65 798,52	70 403,10
506-0156	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	65 798,52	70 403,10
506-0157	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	63 987,54	68 465,39
506-0158	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	63 987,54	68 465,39
506-0159	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	63 987,54	68 465,39
506-0160	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	62 579,02	66 958,30
506-0161	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	62 579,02	66 958,30
506-0162	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	61 975,36	66 312,39
506-0163	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	61 975,36	66 312,39
506-0164	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	61 975,36	66 312,39
506-0165	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	76 261,90	81 598,70
506-0166	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	76 261,90	81 598,70
506-0167	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	71 030,21	76 000,90
506-0168	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	65 798,52	70 403,10
506-0169	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	65 798,52	70 403,10
506-0170	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	63 786,34	68 250,11
506-0171	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	63 786,34	68 250,11
506-0172	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	62 176,58	66 527,69
506-0173	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	62 176,58	66 527,69
506-0174	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	62 176,58	66 527,69
506-0175	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	62 176,58	66 527,69
506-0176	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	62 176,58	66 527,69

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0177	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	62 176,58	66 527,69
506-0178	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	60 566,84	64 805,31
506-0179	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	60 566,84	64 805,31
506-0180	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	60 566,84	64 805,31
506-0181	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	59 158,30	63 298,20
506-0182	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	59 158,30	63 298,20
506-0183	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	58 554,66	62 652,32
506-0184	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	58 554,66	62 652,32
506-0185	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	58 554,66	62 652,32
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	47 085,18	50 380,20
506-0187	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	44 268,13	47 366,02
506-0188	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	42 054,71	44 997,70
506-0189	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	40 042,51	42 844,68
506-0190	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	40 042,51	42 844,68
506-0191	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	36 823,02	39 399,90
506-0192	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	36 823,02	39 399,90
506-0193	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	35 213,28	37 677,50
506-0194	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	35 213,28	37 677,50
506-0195	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	33 804,73	36 170,38
506-0196	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	33 804,73	36 170,38
506-0197	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	33 804,73	36 170,38
506-0198	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	33 804,73	36 170,38
506-0199	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	33 804,73	36 170,38
506-0200	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	33 804,73	36 170,38
506-0201	10-18 мм, толщиной 0,26 мм	т	32 798,65	35 093,90
506-0202	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	32 798,65	35 093,90
506-0203	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	32 798,65	35 093,90
506-0204	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	31 591,34	33 802,11
506-0205	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	31 591,34	33 802,11
506-0206	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	31 591,34	33 802,11
506-0207	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	31 591,34	33 802,11
506-0208	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	31 591,34	33 802,11
506-0209	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	31 591,34	33 802,11
506-0210	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	31 591,34	33 802,11
506-0211	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	31 161,53	33 342,21
506-0212	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	31 161,53	33 342,21
506-0213	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	31 161,53	33 342,21
506-0214	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	31 161,53	33 342,21
506-0215	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	31 161,53	33 342,21
506-0216	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	31 161,53	33 342,21
506-0217	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	44 268,13	47 366,02
506-0218	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	41 652,27	44 567,09
506-0219	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	39 841,31	42 629,40
506-0220	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	37 627,90	40 261,10
506-0221	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	37 627,90	40 261,10
506-0222	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	33 603,53	35 955,10
506-0223	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	33 603,53	35 955,10
506-0224	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	32 798,65	35 093,90
506-0225	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	32 798,65	35 093,90
506-0226	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	31 792,55	34 017,39
506-0227	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	31 792,55	34 017,39
506-0228	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	31 792,55	34 017,39
506-0229	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	31 792,55	34 017,39
506-0230	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	31 792,55	34 017,39
506-0231	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	31 792,55	34 017,39
506-0232	20-50 мм, толщиной 0,26 мм	т	31 792,55	34 017,39
506-0233	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	30 786,46	32 940,90
506-0234	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	30 786,46	32 940,90
506-0235	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	29 579,16	31 649,11
506-0236	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	29 579,16	31 649,11
506-0237	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	29 579,16	31 649,11

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0238	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	Т	29 579,16	31 649,11
506-0239	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	Т	29 579,16	31 649,11
506-0240	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	Т	29 579,16	31 649,11
506-0241	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	Т	29 579,16	31 649,11
506-0242	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	Т	29 176,71	31 218,50
506-0243	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	Т	29 176,71	31 218,50
506-0244	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	Т	29 176,71	31 218,50
506-0245	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	Т	29 176,71	31 218,50
506-0246	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	Т	29 176,71	31 218,50
506-0247	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	Т	29 176,71	31 218,50
506-0248	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	Т	28 774,27	30 787,89
506-0249	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	Т	28 774,27	30 787,89
506-0250	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	Т	28 774,27	30 787,89
506-0251	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	Т	28 774,27	30 787,89
506-0252	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	Т	28 774,27	30 787,89
506-0253	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	Т	28 371,84	30 357,30
506-0254	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	Т	28 371,84	30 357,30
506-0255	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	Т	28 371,84	30 357,30
506-0256	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	Т	28 371,84	30 357,30
506-0257	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	Т	28 371,84	30 357,30
506-0258	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	Т	43 463,24	46 504,80
506-0259	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	Т	40 847,41	43 705,91
506-0260	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	Т	39 036,43	41 768,20
506-0261	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	Т	36 823,02	39 399,90
506-0262	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	Т	36 823,02	39 399,90
506-0263	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	Т	32 798,65	35 093,90
506-0264	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	Т	32 798,65	35 093,90
506-0265	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	Т	31 993,77	34 232,69
506-0266	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	Т	31 993,77	34 232,69
506-0267	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	Т	30 987,68	33 156,20
506-0268	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	Т	30 987,68	33 156,20
506-0269	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	Т	30 987,68	33 156,20
506-0270	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	Т	30 987,68	33 156,20
506-0271	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	Т	30 987,68	33 156,20
506-0272	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	Т	30 987,68	33 156,20
506-0273	52-300 мм, толщиной 0,26 мм	Т	30 987,68	33 156,20
506-0274	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	Т	29 981,58	32 079,69
506-0275	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	Т	29 981,58	32 079,69
506-0276	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	Т	28 774,27	30 787,89
506-0277	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	Т	28 774,27	30 787,89
506-0278	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	Т	28 774,27	30 787,89
506-0279	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	Т	28 774,27	30 787,89
506-0280	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	Т	28 774,27	30 787,89
506-0281	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	Т	28 774,27	30 787,89
506-0282	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	Т	28 774,27	30 787,89
506-0283	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	Т	28 371,84	30 357,30
506-0284	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	Т	28 371,84	30 357,30
506-0285	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	Т	28 371,84	30 357,30
506-0286	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	Т	28 371,84	30 357,30
506-0287	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	Т	28 371,84	30 357,30
506-0288	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	Т	28 371,84	30 357,30
506-0289	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	Т	27 969,40	29 926,70
506-0290	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	Т	27 969,40	29 926,70
506-0291	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	Т	27 969,40	29 926,70
506-0292	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	Т	27 969,40	29 926,70
506-0293	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	Т	27 969,40	29 926,70
506-0294	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	Т	27 566,95	29 496,08
506-0295	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	Т	27 566,95	29 496,08
506-0296	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	Т	27 566,95	29 496,08
506-0297	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	Т	27 566,95	29 496,08
506-0298	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	Т	27 566,95	29 496,08
506-0299	305-600 мм, толщиной 0,15 мм	Т	31 390,13	33 586,82
506-0300	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	Т	31 390,13	33 586,82
506-0301	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	Т	31 390,13	33 586,82

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0302	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	31 390,13	33 586,82
506-0303	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	31 390,13	33 586,82
506-0304	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	31 390,13	33 586,82
506-0305	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	31 390,13	33 586,82
506-0306	305-600 мм, толщиной 0,26 мм	т	31 390,13	33 586,82
506-0307	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	30 182,81	32 295,01
506-0308	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	30 182,81	32 295,01
506-0309	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	29 176,71	31 218,50
506-0310	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	29 176,71	31 218,50
506-0311	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	29 176,71	31 218,50
506-0312	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	29 176,71	31 218,50
506-0313	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	29 176,71	31 218,50
506-0314	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	29 176,71	31 218,50
506-0315	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	29 176,71	31 218,50
506-0316	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	28 774,27	30 787,89
506-0317	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	28 774,27	30 787,89
506-0318	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	28 774,27	30 787,89
506-0319	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	28 774,27	30 787,89
506-0320	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	28 774,27	30 787,89
506-0321	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	28 774,27	30 787,89
506-0322	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	28 371,84	30 357,30
506-0323	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	28 371,84	30 357,30
506-0324	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	28 371,84	30 357,30
506-0325	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	28 371,84	30 357,30
506-0326	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	28 371,84	30 357,30
506-0327	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	27 969,40	29 926,70
506-0328	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	27 969,40	29 926,70
506-0329	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	27 969,40	29 926,70
506-0330	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	27 969,40	29 926,70
506-0331	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	27 969,40	29 926,70
Ленты латунные общего назначения марки ЛБ3 особо твердые, нормальной точности, шириной:				
506-0332	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	46 079,09	49 303,71
506-0333	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	43 262,01	46 289,49
506-0334	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	41 048,63	43 921,21
506-0335	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	39 036,43	41 768,20
506-0336	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	39 036,43	41 768,20
506-0337	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	43 262,01	46 289,49
506-0338	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	40 646,18	43 490,60
506-0339	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	38 835,21	41 552,90
506-0340	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	36 621,81	39 184,61
506-0341	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	36 621,81	39 184,61
506-0342	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	42 457,15	45 428,30
506-0343	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	39 841,31	42 629,40
506-0344	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	38 030,33	40 691,70
506-0345	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	35 816,94	38 323,41
506-0346	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	35 816,94	38 323,41
Ленты латунные общего назначения марки ЛБ3 твердые, нормальной точности, шириной:				
506-0347	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	35 816,94	38 323,41
506-0348	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	35 816,94	38 323,41
506-0349	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	35 012,05	37 462,19
506-0350	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	35 012,05	37 462,19
506-0351	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	32 999,87	35 309,20
506-0352	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	32 999,87	35 309,20
506-0353	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	32 999,87	35 309,20
506-0354	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	32 999,87	35 309,20
506-0355	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	32 999,87	35 309,20
506-0356	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	32 999,87	35 309,20
506-0357	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	31 390,13	33 586,82
506-0358	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	31 390,13	33 586,82
506-0359	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	31 390,13	33 586,82
506-0360	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	30 384,03	32 510,31
506-0361	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	30 384,03	32 510,31
506-0362	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	30 384,03	32 510,31

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0363	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	Т	30 384,03	32 510,31
506-0364	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	Т	30 384,03	32 510,31
506-0365	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	Т	30 384,03	32 510,31
506-0366	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	Т	30 384,03	32 510,31
506-0367	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	Т	29 941,34	32 036,64
506-0368	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	Т	29 941,34	32 036,64
506-0369	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	Т	29 941,34	32 036,64
506-0370	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	Т	29 941,34	32 036,64
506-0371	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	Т	29 941,34	32 036,64
506-0372	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	Т	29 941,34	32 036,64
506-0373	10-18 мм, толщиной 1,20 мм	Т	29 498,66	31 562,97
506-0374	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	Т	33 201,08	35 524,49
506-0375	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	Т	33 201,08	35 524,49
506-0376	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	Т	32 396,21	34 663,29
506-0377	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	Т	32 396,21	34 663,29
506-0378	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	Т	30 786,46	32 940,90
506-0379	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	Т	30 786,46	32 940,90
506-0380	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	Т	30 786,46	32 940,90
506-0381	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	Т	30 786,46	32 940,90
506-0382	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	Т	30 786,46	32 940,90
506-0383	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	Т	30 786,46	32 940,90
506-0384	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	Т	29 176,71	31 218,50
506-0385	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	Т	29 176,71	31 218,50
506-0386	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	Т	29 176,71	31 218,50
506-0387	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	Т	28 170,62	30 142,00
506-0388	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	Т	28 170,62	30 142,00
506-0389	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	Т	28 170,62	30 142,00
506-0390	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	Т	28 170,62	30 142,00
506-0391	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	Т	28 170,62	30 142,00
506-0392	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	Т	28 170,62	30 142,00
506-0393	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	Т	28 170,62	30 142,00
506-0394	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	Т	27 768,18	29 711,40
506-0395	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	Т	27 768,18	29 711,40
506-0396	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	Т	27 768,18	29 711,40
506-0397	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	Т	27 768,18	29 711,40
506-0398	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	Т	27 768,18	29 711,40
506-0399	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	Т	27 768,18	29 711,40
506-0400	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	Т	27 365,75	29 280,80
506-0401	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	Т	27 365,75	29 280,80
506-0402	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	Т	27 365,75	29 280,80
506-0403	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	Т	27 365,75	29 280,80
506-0404	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	Т	27 365,75	29 280,80
506-0405	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	Т	26 963,31	28 850,20
506-0406	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	Т	26 963,31	28 850,20
506-0407	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	Т	26 963,31	28 850,20
506-0408	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	Т	26 963,31	28 850,20
506-0409	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	Т	26 963,31	28 850,20
506-0410	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	Т	32 396,21	34 663,29
506-0411	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	Т	32 396,21	34 663,29
506-0412	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	Т	31 591,34	33 802,11
506-0413	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	Т	31 591,34	33 802,11
506-0414	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	Т	29 981,58	32 079,69
506-0415	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	Т	29 981,58	32 079,69
506-0416	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	Т	29 981,58	32 079,69
506-0417	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	Т	29 981,58	32 079,69
506-0418	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	Т	29 981,58	32 079,69
506-0419	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	Т	29 981,58	32 079,69
506-0420	52-300 мм, толщиной 0,28 мм	Т	28 371,84	30 357,30
506-0421	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	Т	28 371,84	30 357,30
506-0422	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	Т	28 371,84	30 357,30
506-0423	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	Т	27 365,75	29 280,80
506-0424	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	Т	27 365,75	29 280,80
506-0425	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	Т	27 365,75	29 280,80
506-0426	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	Т	27 365,75	29 280,80

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0427	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	Т	27 365,75	29 280,80
506-0428	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	Т	27 365,75	29 280,80
506-0429	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	Т	27 365,75	29 280,80
506-0430	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	Т	26 963,31	28 850,20
506-0431	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	Т	26 963,31	28 850,20
506-0432	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	Т	26 963,31	28 850,20
506-0433	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	Т	26 963,31	28 850,20
506-0434	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	Т	26 963,31	28 850,20
506-0435	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	Т	26 963,31	28 850,20
506-0436	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	Т	26 560,87	28 419,60
506-0437	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	Т	26 560,87	28 419,60
506-0438	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	Т	26 560,87	28 419,60
506-0439	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	Т	26 560,87	28 419,60
506-0440	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	Т	26 560,87	28 419,60
506-0441	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	Т	26 158,43	27 988,99
506-0442	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	Т	26 158,43	27 988,99
506-0443	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	Т	26 158,43	27 988,99
506-0444	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	Т	26 158,43	27 988,99
506-0445	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	Т	26 158,43	27 988,99
506-0446	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	Т	30 384,03	32 510,31
506-0447	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	Т	30 384,03	32 510,31
506-0448	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	Т	30 384,03	32 510,31
506-0449	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	Т	30 384,03	32 510,31
506-0450	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	Т	30 384,03	32 510,31
506-0451	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	Т	30 384,03	32 510,31
506-0452	305-600 мм, толщиной 0,28 мм	Т	28 774,27	30 787,89
506-0453	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	Т	28 774,27	30 787,89
506-0454	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	Т	28 774,27	30 787,89
506-0455	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	Т	27 768,18	29 711,40
506-0456	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	Т	27 768,18	29 711,40
506-0457	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	Т	27 768,18	29 711,40
506-0458	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	Т	27 768,18	29 711,40
506-0459	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	Т	27 768,18	29 711,40
506-0460	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	Т	27 768,18	29 711,40
506-0461	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	Т	27 768,18	29 711,40
506-0462	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	Т	27 365,75	29 280,80
506-0463	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	Т	27 365,75	29 280,80
506-0464	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	Т	27 365,75	29 280,80
506-0465	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	Т	27 365,75	29 280,80
506-0466	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	Т	27 365,75	29 280,80
506-0467	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	Т	27 365,75	29 280,80
506-0468	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	Т	26 963,31	28 850,20
506-0469	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	Т	26 963,31	28 850,20
506-0470	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	Т	26 963,31	28 850,20
506-0471	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	Т	26 963,31	28 850,20
506-0472	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	Т	26 963,31	28 850,20
506-0473	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	Т	26 560,87	28 419,60
506-0474	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	Т	26 560,87	28 419,60
506-0475	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	Т	26 560,87	28 419,60
506-0476	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	Т	26 560,87	28 419,60
506-0477	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	Т	26 560,87	28 419,60
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	41 853,49	44 782,40
506-0479	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	Т	39 640,10	42 414,11
506-0480	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	Т	38 633,99	41 337,60
506-0481	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	Т	37 627,90	40 261,10
506-0482	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	Т	37 627,90	40 261,10
506-0483	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	Т	36 621,81	39 184,61
506-0484	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	Т	36 621,81	39 184,61
506-0485	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	Т	35 012,05	37 462,19
506-0486	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	Т	35 012,05	37 462,19
506-0487	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	Т	33 603,53	35 955,10

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0488	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	Т	33 603,53	35 955,10
506-0489	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	Т	33 603,53	35 955,10
506-0490	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	Т	33 603,53	35 955,10
506-0491	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	Т	33 603,53	35 955,10
506-0492	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	Т	32 798,65	35 093,90
506-0493	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	Т	32 798,65	35 093,90
506-0494	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	Т	32 798,65	35 093,90
506-0495	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	Т	31 993,77	34 232,69
506-0496	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	Т	31 993,77	34 232,69
506-0497	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	Т	31 993,77	34 232,69
506-0498	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	Т	31 993,77	34 232,69
506-0499	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	Т	31 993,77	34 232,69
506-0500	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	Т	31 993,77	34 232,69
506-0501	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	Т	31 993,77	34 232,69
506-0502	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	Т	39 438,87	42 198,80
506-0503	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	Т	37 225,46	39 830,50
506-0504	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	Т	36 219,37	38 754,00
506-0505	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	Т	35 213,28	37 677,50
506-0506	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	Т	35 213,28	37 677,50
506-0507	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	Т	34 005,96	36 385,70
506-0508	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	Т	34 005,96	36 385,70
506-0509	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	Т	33 402,31	35 739,80
506-0510	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	Т	33 402,31	35 739,80
506-0511	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	Т	32 396,21	34 663,29
506-0512	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	Т	32 396,21	34 663,29
506-0513	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	Т	32 396,21	34 663,29
506-0514	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	Т	32 396,21	34 663,29
506-0515	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	Т	32 396,21	34 663,29
506-0516	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	Т	31 390,13	33 586,82
506-0517	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	Т	31 390,13	33 586,82
506-0518	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	Т	31 390,13	33 586,82
506-0519	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	Т	30 585,24	32 725,60
506-0520	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	Т	30 585,24	32 725,60
506-0521	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	Т	30 585,24	32 725,60
506-0522	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	Т	30 585,24	32 725,60
506-0523	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	Т	30 585,24	32 725,60
506-0524	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	Т	30 585,24	32 725,60
506-0525	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	Т	30 585,24	32 725,60
506-0526	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	Т	30 182,81	32 295,01
506-0527	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	Т	30 182,81	32 295,01
506-0528	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	Т	30 182,81	32 295,01
506-0529	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	Т	30 182,81	32 295,01
506-0530	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	Т	30 182,81	32 295,01
506-0531	20-50 мм, толщиной 1,05 мм	Т	30 182,81	32 295,01
506-0532	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	Т	30 182,81	32 295,01
506-0533	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	Т	29 780,37	31 864,40
506-0534	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	Т	29 780,37	31 864,40
506-0535	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	Т	29 780,37	31 864,40
506-0536	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	Т	29 780,37	31 864,40
506-0537	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	Т	29 377,93	31 433,80
506-0538	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	Т	29 377,93	31 433,80
506-0539	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	Т	29 377,93	31 433,80
506-0540	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	Т	29 377,93	31 433,80
506-0541	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	Т	29 377,93	31 433,80
506-0542	50-300 мм, толщиной 0,05 мм	Т	38 432,77	41 122,30
506-0543	50-300 мм, толщиной 0,06 мм	Т	36 219,37	38 754,00
506-0544	50-300 мм, толщиной 0,07 мм	Т	35 213,28	37 677,50
506-0545	50-300 мм, толщиной 0,08 мм	Т	34 005,96	36 385,70
506-0546	50-300 мм, толщиной 0,09 мм	Т	34 005,96	36 385,70
506-0547	50-300 мм, толщиной 0,10 мм	Т	33 201,08	35 524,49
506-0548	50-300 мм, толщиной 0,12 мм	Т	33 201,08	35 524,49
506-0549	50-300 мм, толщиной 0,14 мм	Т	32 597,44	34 878,60
506-0550	50-300 мм, толщиной 0,15 мм	Т	32 597,44	34 878,60
506-0551	50-300 мм, толщиной 0,16 мм	Т	31 390,13	33 586,82

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0552	50-300 мм, толщиной 0,18 мм	Т	31 390,13	33 586,82
506-0553	50-300 мм, толщиной 0,20 мм	Т	31 390,13	33 586,82
506-0554	50-300 мм, толщиной 0,22 мм	Т	31 390,13	33 586,82
506-0555	50-300 мм, толщиной 0,25 мм	Т	31 390,13	33 586,82
506-0556	50-300 мм, толщиной 0,28 мм	Т	30 585,24	32 725,60
506-0557	50-300 мм, толщиной 0,30 мм	Т	30 585,24	32 725,60
506-0558	50-300 мм, толщиной 0,35 мм	Т	30 585,24	32 725,60
506-0559	50-300 мм, толщиной 0,40 мм	Т	29 780,37	31 864,40
506-0560	50-300 мм, толщиной 0,45 мм	Т	29 780,37	31 864,40
506-0561	50-300 мм, толщиной 0,50 мм	Т	29 780,37	31 864,40
506-0562	50-300 мм, толщиной 0,55 мм	Т	29 780,37	31 864,40
506-0563	50-300 мм, толщиной 0,60 мм	Т	29 780,37	31 864,40
506-0564	50-300 мм, толщиной 0,65 мм	Т	29 780,37	31 864,40
506-0565	50-300 мм, толщиной 0,70 мм	Т	29 780,37	31 864,40
506-0566	50-300 мм, толщиной 0,75 мм	Т	29 377,93	31 433,80
506-0567	50-300 мм, толщиной 0,80 мм	Т	29 377,93	31 433,80
506-0568	50-300 мм, толщиной 0,85 мм	Т	29 377,93	31 433,80
506-0569	50-300 мм, толщиной 0,90 мм	Т	29 377,93	31 433,80
506-0570	50-300 мм, толщиной 1,00 мм	Т	29 377,93	31 433,80
506-0571	50-300 мм, толщиной 1,05 мм	Т	29 377,93	31 433,80
506-0572	50-300 мм, толщиной 1,10 мм	Т	29 377,93	31 433,80
506-0573	50-300 мм, толщиной 1,20 мм	Т	28 975,49	31 003,20
506-0574	50-300 мм, толщиной 1,30 мм	Т	28 975,49	31 003,20
506-0575	50-300 мм, толщиной 1,40 мм	Т	28 975,49	31 003,20
506-0576	50-300 мм, толщиной 1,50 мм	Т	28 975,49	31 003,20
506-0577	50-300 мм, толщиной 1,60 мм	Т	28 573,06	30 572,60
506-0578	50-300 мм, толщиной 1,70 мм	Т	28 573,06	30 572,60
506-0579	50-300 мм, толщиной 1,80 мм	Т	28 573,06	30 572,60
506-0580	50-300 мм, толщиной 1,90 мм	Т	28 573,06	30 572,60
506-0581	50-300 мм, толщиной 2,0 мм	Т	28 573,06	30 572,60
506-0582	350-600 мм, толщиной 0,10 мм	Т	33 603,53	35 955,10
506-0583	350-600 мм, толщиной 0,12 мм	Т	33 603,53	35 955,10
506-0584	350-600 мм, толщиной 0,14 мм	Т	32 999,87	35 309,20
506-0585	350-600 мм, толщиной 0,15 мм	Т	32 999,87	35 309,20
506-0586	350-600 мм, толщиной 0,16 мм	Т	31 792,55	34 017,39
506-0587	350-600 мм, толщиной 0,18 мм	Т	31 792,55	34 017,39
506-0588	350-600 мм, толщиной 0,20 мм	Т	31 792,55	34 017,39
506-0589	350-600 мм, толщиной 0,22 мм	Т	31 792,55	34 017,39
506-0590	350-600 мм, толщиной 0,25 мм	Т	31 792,55	34 017,39
506-0591	350-600 мм, толщиной 0,28 мм	Т	30 987,68	33 156,20
506-0592	350-600 мм, толщиной 0,30 мм	Т	30 987,68	33 156,20
506-0593	350-600 мм, толщиной 0,35 мм	Т	30 987,68	33 156,20
506-0594	350-600 мм, толщиной 0,40 мм	Т	30 182,81	32 295,01
506-0595	350-600 мм, толщиной 0,45 мм	Т	30 182,81	32 295,01
506-0596	350-600 мм, толщиной 0,50 мм	Т	30 182,81	32 295,01
506-0597	350-600 мм, толщиной 0,55 мм	Т	30 182,81	32 295,01
506-0598	350-600 мм, толщиной 0,60 мм	Т	30 182,81	32 295,01
506-0599	350-600 мм, толщиной 0,65 мм	Т	30 182,81	32 295,01
506-0600	350-600 мм, толщиной 0,70 мм	Т	30 182,81	32 295,01
506-0601	350-600 мм, толщиной 0,75 мм	Т	29 780,37	31 864,40
506-0605	350-600 мм, толщиной 0,80 мм	Т	29 780,37	31 864,40
506-0606	350-600 мм, толщиной 0,85 мм	Т	29 780,37	31 864,40
506-0607	350-600 мм, толщиной 0,90 мм	Т	29 780,37	31 864,40
506-0608	350-600 мм, толщиной 1,00 мм	Т	29 780,37	31 864,40
506-0611	350-600 мм, толщиной 1,05 мм	Т	29 780,37	31 864,40
506-0612	350-600 мм, толщиной 1,10 мм	Т	29 780,37	31 864,40
506-0613	350-600 мм, толщиной 1,20 мм	Т	29 377,93	31 433,80
506-0614	350-600 мм, толщиной 1,30 мм	Т	29 377,93	31 433,80
506-0615	350-600 мм, толщиной 1,40 мм	Т	29 377,93	31 433,80
506-0616	350-600 мм, толщиной 1,50 мм	Т	29 377,93	31 433,80
506-0617	350-600 мм, толщиной 1,60 мм	Т	28 975,49	31 003,20
506-0618	350-600 мм, толщиной 1,70 мм	Т	28 975,49	31 003,20
506-0619	350-600 мм, толщиной 1,80 мм	Т	28 975,49	31 003,20
506-0620	350-600 мм, толщиной 1,90 мм	Т	28 975,49	31 003,20

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0621	350-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	28 975,49	31 003,20
506-0622	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 мягкие, нормальной точности, шириной 51-300 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	30 987,68	33 156,20
Подраздел: Проволока				
Группа: Проволока латунная				
506-1395	Проволока латунная	кг	57,38	61,39
506-0800	Проволока латунная диаметром 1,5 мм	т	37 103,50	39 700,00
Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:				
506-0623	0,1 мм	т	68 472,78	73 264,51
506-0624	0,11 мм	т	68 472,78	73 264,51
506-0625	0,12 мм	т	68 472,78	73 264,51
506-0626	0,14 мм	т	57 268,73	61 276,40
506-0627	0,15 мм	т	97 782,12	104 624,91
506-0628	0,16 мм	т	53 413,37	57 151,24
506-0629	0,17 мм	т	51 616,82	55 228,96
506-0630	0,18 мм	т	50 074,69	53 578,92
506-0631	0,20 мм	т	45 441,32	48 621,30
506-0632	0,22 мм	т	44 005,28	47 084,77
506-0633	0,24 мм	т	42 723,45	45 713,24
506-0634	0,25 мм	т	42 262,78	45 220,33
506-0635	0,28 мм	т	38 565,38	41 264,18
506-0636	0,30 мм	т	37 593,98	40 224,81
506-0637	0,32 мм	т	36 570,50	39 129,70
506-0638	0,36 мм	т	35 619,46	38 112,11
506-0639	0,40 мм	т	34 938,08	37 383,05
506-0640	0,45 мм	т	34 327,15	36 729,36
506-0641	0,50 мм	т	34 327,15	36 729,36
506-0642	0,56 мм	т	30 322,53	32 444,50
506-0643	0,60 мм	т	29 815,73	31 902,23
506-0644	0,63 мм	т	29 561,34	31 630,05
506-0645	0,70 мм	т	29 113,15	31 150,48
506-0646	0,75 мм	т	28 954,39	30 980,62
506-0647	0,80 мм	т	28 802,15	30 817,73
506-0648	0,90 мм	т	28 449,57	30 440,47
506-0649	1,0 мм	т	26 848,43	28 727,28
506-0650	1,1 мм	т	26 798,34	28 673,69
506-0651	1,2 мм	т	26 746,28	28 617,99
506-0652	1,3 мм	т	26 696,18	28 564,38
506-0653	1,4 мм	т	26 414,89	28 263,40
506-0654	1,5 мм	т	26 364,80	28 209,81
506-0655	1,6 мм	т	26 314,72	28 156,22
506-0656	1,8 мм	т	26 262,65	28 100,51
506-0657	1,9 мм	т	26 212,56	28 046,92
506-0658	2,0 мм	т	26 064,88	27 888,90
506-0659	2,2 мм	т	26 014,79	27 835,30
506-0660	2,4 мм	т	25 962,74	27 779,61
506-0661	2,5 мм	т	25 912,65	27 726,02
506-0662	2,6 мм	т	25 631,54	27 425,24
506-0663	2,8 мм	т	25 481,87	27 265,09
506-0664	3,0 мм	т	25 280,15	27 049,26
506-0665	3,2 мм	т	25 327,07	27 099,46
506-0666	3,4 мм	т	25 276,98	27 045,86
506-0667	3,6 мм	т	25 226,89	26 992,27
506-0668	3,8 мм	т	25 176,83	26 938,70
506-0669	4,0 мм	т	25 124,75	26 882,98
506-0670	4,2 мм	т	24 882,04	26 623,29
506-0671	4,5-4,8 мм	т	24 831,95	26 569,69
506-0672	5,0-5,3 мм	т	24 781,87	26 516,10
506-0673	5,6 мм	т	24 731,78	26 462,51
506-0674	6,0-7,5 мм	т	24 681,70	26 408,92
506-0675	8,0-9,5 мм	т	24 437,02	26 147,12
506-0676	10,0-12,0 мм	т	24 386,94	26 093,54

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности:				
506-0677	3,0 мм	т	35 140,83	37 599,98
506-0678	3,2 мм	т	35 140,83	37 599,98
506-0679	3,5 мм	т	35 144,88	37 604,32
506-0680	4,0 мм	т	35 152,96	37 612,96
506-0681	4,5 мм	т	34 764,00	37 196,79
506-0682	5,0 мм	т	34 768,04	37 201,10
506-0683	5,5 мм	т	34 772,07	37 205,42
506-0684	6,0-7,0 мм	т	34 772,07	37 205,42
506-0685	8,0-9,0 мм	т	34 241,72	36 637,95
506-0686	10,0-12,0 мм	т	33 001,72	35 311,18
Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:				
506-0687	0,1 мм	т	69 861,11	74 749,99
506-0688	0,11 мм	т	69 319,09	74 170,04
506-0689	0,12 мм	т	68 916,45	73 739,23
506-0690	0,14 мм	т	54 511,77	58 326,51
506-0691	0,15 мм	т	54 275,60	58 073,80
506-0692	0,16 мм	т	54 004,59	57 783,83
506-0693	0,17 мм	т	53 768,42	57 531,13
506-0694	0,18 мм	т	53 567,09	57 315,72
506-0695	0,20 мм	т	46 559,88	49 818,14
506-0696	0,22 мм	т	46 374,05	49 619,31
506-0697	0,24 мм	т	46 203,70	49 437,03
506-0698	0,25 мм	т	46 141,75	49 370,75
506-0699	0,28 мм	т	40 597,24	43 438,23
506-0700	0,30 мм	т	40 469,47	43 301,52
506-0701	0,32 мм	т	40 333,97	43 156,54
506-0702	0,36 мм	т	40 217,82	43 032,26
506-0703	0,4 мм	т	40 117,15	42 924,55
506-0704	0,45 мм	т	40 035,84	42 837,55
506-0705	0,5 мм	т	39 946,80	42 742,27
506-0706	0,56 мм	т	34 516,50	36 931,97
506-0707	0,6 мм	т	34 450,67	36 861,53
506-0708	0,63 мм	т	34 415,83	36 824,25
506-0709	0,7 мм	т	34 369,37	36 774,54
506-0710	0,75 мм	т	34 334,53	36 737,26
506-0711	0,8 мм	т	34 315,16	36 716,53
506-0712	0,9 мм	т	34 268,72	36 666,85
506-0713	1,0 мм	т	31 525,29	33 731,43
506-0714	1,1 мм	т	31 521,43	33 727,30
506-0715	1,2 мм	т	31 513,68	33 719,01
506-0716	1,3 мм	т	31 505,94	33 710,72
506-0717	1,4 мм	т	31 045,98	33 218,57
506-0718	1,5 мм	т	31 042,12	33 214,44
506-0719	1,6 мм	т	31 034,38	33 206,16
506-0720	1,7 мм	т	31 026,64	33 197,89
506-0721	1,8 мм	т	31 022,77	33 193,75
506-0722	1,9 мм	т	31 015,02	33 185,46
506-0723	2,0 мм	т	31 007,27	33 177,16
506-0724	2,2 мм	т	30 999,53	33 168,88
506-0725	2,4 мм	т	30 995,66	33 164,74
506-0726	2,5 мм	т	30 987,92	33 156,46
506-0727	2,5 мм	кг	30,99	33,16
506-0728	2,6 мм	т	30 528,35	32 664,72
506-0729	2,8 мм	т	30 516,73	32 652,29
506-0730	3,0 мм	т	30 493,50	32 627,43
506-0731	3,2 мм	т	30 489,64	32 623,30
506-0732	3,4 мм	т	30 481,90	32 615,02
506-0733	3,6 мм	т	30 474,15	32 606,73
506-0734	3,8 мм	т	30 466,41	32 598,45
506-0735	4,0 мм	т	30 462,53	32 594,29
506-0736	4,2 мм	т	30 078,09	32 182,96

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0737	4,5-4,8 мм	т	30 070,35	32 174,68
506-0738	5,0-5,3 мм	т	30 062,60	32 166,38
506-0739	5,6 мм	т	30 058,74	32 162,25
506-0740	6,0-7,5 мм	т	30 050,99	32 153,96
506-0741	8,0-9,5 мм	т	29 666,53	31 742,59
506-0742	10,0-12,0 мм	т	28 392,77	30 379,70
Проволока латунная марки ЛБ3, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности:				
506-0743	3,0 мм	т	32 138,77	34 387,84
506-0744	3,2 мм	т	32 134,68	34 383,47
506-0745	3,5 мм	т	32 126,54	34 374,75
506-0746	4,0 мм	т	32 118,38	34 366,02
506-0747	4,5 мм	т	31 074,40	33 248,99
506-0748	5,0 мм	т	31 070,45	33 244,76
506-0749	5,5 мм	т	31 728,95	33 949,34
506-0750	6,0-7,0 мм	т	30 663,43	32 809,26
506-0751	8,0-9,0 мм	т	30 655,54	32 800,81
506-0752	10,0-12,0 мм	т	30 651,58	32 796,58
Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:				
506-0753	0,6 мм	т	37 262,38	39 870,00
506-0754	0,63 мм	т	37 262,38	39 870,00
506-0755	0,7 мм	т	37 262,38	39 870,00
506-0756	0,75 мм	т	37 262,38	39 870,00
506-0757	0,8 мм	т	37 262,38	39 870,00
506-0758	0,9 мм	т	39 539,52	42 306,50
506-0759	1,0 мм	т	32 087,05	34 332,51
506-0760	1,1 мм	т	32 087,05	34 332,51
506-0761	1,2 мм	т	32 087,05	34 332,51
506-0762	1,3 мм	т	31 880,04	34 111,00
506-0763	1,4 мм	т	29 602,89	31 674,50
506-0764	1,5 мм	т	29 602,89	31 674,50
506-0765	1,6 мм	т	29 602,89	31 674,50
506-0766	1,7 мм	т	29 602,89	31 674,50
506-0767	1,8 мм	т	29 602,89	31 674,50
506-0768	1,9 мм	т	29 602,89	31 674,50
506-0769	2,0 мм	т	29 602,89	31 674,50
506-0770	2,2 мм	т	29 602,89	31 674,50
506-0771	2,4 мм	т	29 602,89	31 674,50
506-0772	2,5 мм	т	29 602,89	31 674,50
506-0773	2,6 мм	т	27 118,73	29 016,50
506-0774	2,8 мм	т	27 118,73	29 016,50
506-0775	3,0 мм	т	27 118,73	29 016,50
506-0776	3,2 мм	т	27 118,73	29 016,50
506-0777	3,4 мм	т	27 118,73	29 016,50
506-0778	3,6 мм	т	27 118,73	29 016,50
506-0779	3,8 мм	т	27 118,73	29 016,50
506-0780	4,0 мм	т	27 118,73	29 016,50
506-0781	4,2 мм	т	24 634,57	26 358,49
506-0782	4,5 мм	т	24 634,57	26 358,49
506-0783	4,8 мм	т	24 634,57	26 358,49
506-0784	5,0 мм	т	24 634,57	26 358,49
506-0785	5,3 мм	т	24 634,57	26 358,49
506-0786	5,6 мм	т	24 634,57	26 358,49
506-0787	6,0-6,3 мм	т	24 634,57	26 358,49
506-0788	7,0 мм	т	22 357,43	23 922,00
506-0789	7,5 мм	т	22 357,43	23 922,00
506-0790	8,0 мм	т	22 357,43	23 922,00
506-0791	8,5-9,0 мм	т	22 357,43	23 922,00
506-0792	9,5-10,0 мм	т	22 357,43	23 922,00
506-0793	11,0-12,0 мм	т	22 357,43	23 922,00
Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности:				
506-0794	3,0 мм	т	29 188,86	31 231,49

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0795	3,2 мм	т	29 188,86	31 231,49
506-0796	3,5 мм	т	29 188,86	31 231,49
506-0797	4,0 мм	т	29 188,86	31 231,49
506-0798	4,5 мм	т	26 911,72	28 795,00
506-0799	5,0 мм	т	26 911,72	28 795,00
506-0801	5,5 мм	т	26 911,72	28 795,00
506-0802	6,0 мм	т	26 911,72	28 795,00
506-0803	7,0 мм	т	24 427,56	26 137,00
506-0804	8,0 мм	т	24 427,56	26 137,00
506-0805	9,0 мм	т	24 427,56	26 137,00
506-0806	10,0 мм	т	24 427,56	26 137,00
506-0807	11,0 мм	т	24 427,56	26 137,00
506-0808	12,0 мм	т	24 427,56	26 137,00
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром:				
506-0809	0,56 мм	т	51 986,48	55 624,50
506-0810	0,63 мм	т	51 986,48	55 624,50
506-0811	0,65 мм	т	51 986,48	55 624,50
506-0812	0,7 мм	т	51 986,48	55 624,50
506-0813	0,75 мм	т	51 986,48	55 624,50
506-0814	0,8 мм	т	51 986,48	55 624,50
506-0815	0,9 мм	т	51 986,48	55 624,50
506-0816	1,0 мм	т	39 533,44	42 299,99
506-0817	1,1 мм	т	39 533,44	42 299,99
506-0818	1,2 мм	т	39 533,44	42 299,99
506-0819	1,3 мм	т	39 533,44	42 299,99
506-0820	1,4 мм	т	33 405,76	35 743,49
506-0821	1,5 мм	т	33 405,76	35 743,49
506-0822	1,6 мм	т	33 405,76	35 743,49
506-0823	1,7 мм	т	33 405,76	35 743,49
506-0824	1,8 мм	т	33 405,76	35 743,49
506-0825	1,9 мм	т	33 405,76	35 743,49
506-0826	2,0 мм	т	33 405,76	35 743,49
506-0827	2,1 мм	т	33 405,76	35 743,49
506-0828	2,2 мм	т	33 405,76	35 743,49
506-0829	2,3 мм	т	33 405,76	35 743,49
506-0830	2,4 мм	т	33 405,76	35 743,49
506-0831	2,5 мм	т	33 405,76	35 743,49
506-0832	2,6 мм	т	31 429,09	33 628,50
506-0833	2,7 мм	т	31 429,09	33 628,50
506-0834	2,8 мм	т	31 429,09	33 628,50
506-0835	3,0 мм	т	31 429,09	33 628,50
506-0836	3,2 мм	т	31 429,09	33 628,50
506-0837	3,4 мм	т	31 429,09	33 628,50
506-0838	3,5 мм	т	31 429,09	33 628,50
506-0839	3,6 мм	т	31 429,09	33 628,50
506-0840	3,8 мм	т	31 429,09	33 628,50
506-0841	4,0 мм	т	31 429,09	33 628,50
506-0842	4,2 мм	т	29 452,42	31 513,50
506-0843	4,5 мм	т	29 452,42	31 513,50
506-0844	4,8 мм	т	29 452,42	31 513,50
506-0845	5,0 мм	т	29 452,42	31 513,50
506-0846	5,5 мм	т	29 452,42	31 513,50
506-0847	6,0 мм	т	29 452,42	31 513,50
506-0848	6,5 мм	т	27 673,41	29 610,00
506-0849	7,0 мм	т	27 673,41	29 610,00
506-0850	8,0 мм	т	27 673,41	29 610,00
506-0851	9,0 мм	т	27 673,41	29 610,00
506-0852	10,0 мм	т	27 673,41	29 610,00
Группа: Проволока из цветных металлов				
506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	27 194,45	29 097,52
506-0854	Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм	т	28 122,02	30 090,00
506-1402	Проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подслоя при напылении	кг	1 872,45	2 003,48

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0855	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	35 063,28	37 517,01
506-1884	Проволока свинцовая	кг	26,34	28,18
506-0856	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	т	38 083,32	40 748,39
506-0857	Проволока цинковая марки Ц-1, диаметром 1,5 мм	т	22 947,01	24 552,84
Подраздел: Листы и плиты				
Группа: Листы и плиты алюминиевые				
506-1342	Алюминий листовой	т	60 073,38	64 277,32
Алюминий листовой толщиной:				
506-1403	0,5-0,9 мм, гладкий	кг	56,05	59,98
506-1404	1,0-2,5 мм, гладкий	кг	46,70	49,97
506-1405	2-2,5 мм, рифленый, ромбический	кг	74,16	79,35
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	27 686,50	29 624,00
506-0859	0,6 мм	т	27 204,99	29 108,79
506-0860	0,7 мм	т	27 204,99	29 108,79
506-0861	0,8 мм	т	25 760,49	27 563,21
506-0862	0,9 мм	т	25 760,49	27 563,21
506-0863	1,0 мм	т	25 278,98	27 048,00
506-0864	1,2-1,5 мм	т	25 278,98	27 048,00
506-0865	1,6-2,0 мм	т	25 278,98	27 048,00
506-0866	2,5-4,5 мм	т	25 278,98	27 048,00
506-0867	5,0-10,5 мм	т	24 797,47	26 532,80
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	27 686,50	29 624,00
506-0869	0,6 мм	т	27 204,99	29 108,79
506-0870	0,7 мм	т	27 204,99	29 108,79
506-0871	0,8 мм	т	25 760,49	27 563,21
506-0872	0,9 мм	т	25 760,49	27 563,21
506-0873	1,0 мм	т	25 278,98	27 048,00
506-0874	1,2-1,5 мм	т	25 278,98	27 048,00
506-0875	1,6-2,0 мм	т	24 315,97	26 017,60
506-0876	2,5-4,5 мм	т	24 075,22	25 760,01
506-0877	5,0-10,5 мм	т	24 797,47	26 532,80
Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной:				
506-0878	1 мм	кг	21,96	23,50
506-0879	0,5 мм	кг	24,10	25,79
506-0880	0,8 мм	кг	22,43	24,00
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	38 761,09	41 473,59
506-0882	0,6 мм	т	36 835,08	39 412,80
506-0883	0,7 мм	т	36 835,08	39 412,80
506-0884	0,8 мм	т	33 705,29	36 063,99
506-0885	0,9 мм	т	33 705,29	36 063,99
506-0886	1,0 мм	т	32 260,79	34 518,40
506-0887	1,2-1,5 мм	т	32 260,79	34 518,40
506-0888	1,6-2,0 мм	т	29 612,51	31 684,79
506-0889	2,5-4,5 мм	т	29 612,51	31 684,79
506-0890	5,0-10,5 мм	т	31 297,78	33 488,00
Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:				
506-0891	0,5 мм	т	54 169,25	57 960,01
506-0892	0,6 мм	т	50 798,72	54 353,62
506-0893	0,7 мм	т	50 798,72	54 353,62
506-0894	0,8 мм	т	45 020,65	48 171,19
506-0895	0,9 мм	т	45 020,65	48 171,19
506-0896	1,0 мм	т	42 131,63	45 080,00

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0897	1,2-1,5 мм	т	42 131,63	45 080,00
506-0898	1,6-2,0 мм	т	39 001,85	41 731,20
506-0899	2,5-4,5 мм	т	39 001,85	41 731,20
506-0900	5,0-10,5 мм	т	40 687,12	43 534,41
Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:				
506-0901	0,5 мм	т	54 169,25	57 960,01
506-0902	0,6 мм	т	50 798,72	54 353,62
506-0903	0,7 мм	т	50 798,72	54 353,62
506-0904	0,8 мм	т	45 020,65	48 171,19
506-0905	0,9 мм	т	45 020,65	48 171,19
506-0906	1,0 мм	т	42 131,63	45 080,00
506-0907	1,2-1,5 мм	т	42 131,63	45 080,00
506-0908	1,6-2,0 мм	т	39 001,85	41 731,20
506-0909	2,5-4,5 мм	т	39 001,85	41 731,20
506-0910	5,0-10,5 мм	т	40 687,12	43 534,41
506-0911	Листы алюминиевые с нормальной лакировкой, отожженные, марки Д1АМ, без термообработки марки Д1А. Плиты с технологической планировкой горячекатаные без термообработки марки Д1Б, шириной 1; 1,2; 1,4; 1,5 м, длиной 2-4 м, толщиной 1-1,5 мм	т	59 128,05	63 265,83
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	49 594,95	53 065,60
506-0913	0,6 мм	т	46 224,42	49 459,21
506-0914	0,7 мм	т	46 224,42	49 459,21
506-0915	0,8 мм	т	41 409,37	44 307,20
506-0916	0,9 мм	т	41 409,37	44 307,20
506-0917	1,0 мм	т	38 279,59	40 958,40
506-0918	1,2, 1,5 мм	т	38 279,59	40 958,40
506-0919	1,6-2,0 мм	т	35 631,33	38 124,82
506-0920	2,5-4,5 мм	т	35 872,07	38 382,40
506-0921	5,0-10,5 мм	т	37 557,35	40 185,61
Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной:				
506-0922	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	67 169,85	71 870,39
506-0923	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	62 595,55	66 975,98
506-0924	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	62 595,55	66 975,98
506-0925	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	52 724,72	56 414,39
506-0926	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	52 724,72	56 414,39
506-0927	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	47 668,93	51 004,80
506-0928	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	47 668,93	51 004,80
506-0929	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	45 261,41	48 428,80
506-0930	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	45 502,16	48 686,41
506-0931	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	47 187,41	50 489,58
506-0932	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	67 169,85	71 870,39
506-0933	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	62 595,55	66 975,98
506-0934	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	62 595,55	66 975,98
506-0935	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	52 724,72	56 414,39
506-0936	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	52 724,72	56 414,39
506-0937	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	47 668,93	51 004,80
506-0938	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	47 668,93	51 004,80
506-0939	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	45 261,41	48 428,80
506-0940	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	45 261,41	48 428,80
506-0941	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	47 187,41	50 489,58
Группа: Листы медные холоднокатаные				
Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной:				
506-0942	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	34 668,30	37 094,39
506-0943	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	34 668,30	37 094,39
506-0944	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	34 186,81	36 579,20
506-0945	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	34 018,28	36 398,88
506-0946	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	33 849,76	36 218,57
506-0947	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	34 186,81	36 579,20

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
506-0948	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	33 705,29	36 063,99
506-0949	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	33 705,29	36 063,99
506-0950	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	33 705,29	36 063,99
506-0951	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	33 705,29	36 063,99
506-0952	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	33 705,29	36 063,99
506-0953	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	33 223,81	35 548,82
506-0954	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	33 223,81	35 548,82
506-0955	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	33 223,81	35 548,82
506-0956	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	33 223,81	35 548,82
506-0957	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	32 742,29	35 033,59
506-0958	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	32 742,29	35 033,59
506-0959	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	32 742,29	35 033,59
506-0960	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	32 260,79	34 518,40
506-0961	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	32 260,79	34 518,40
506-0962	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	32 260,79	34 518,40
506-0963	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	31 779,29	34 003,20
506-0964	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	35 390,57	37 867,20
506-0965	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	35 390,57	37 867,20
506-0966	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	34 909,06	37 351,99
506-0967	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	34 909,06	37 351,99
506-0968	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	34 909,06	37 351,99
506-0969	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	34 909,06	37 351,99
506-0970	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	34 427,56	36 836,80
506-0971	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	34 427,56	36 836,80
506-0972	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	34 427,56	36 836,80
506-0973	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	34 427,56	36 836,80
506-0974	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	34 427,56	36 836,80
506-0975	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	33 946,05	36 321,60
506-0976	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	33 946,05	36 321,60
506-0977	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	33 946,05	36 321,60
506-0978	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	33 946,05	36 321,60
506-0979	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	33 464,55	35 806,40
506-0980	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	33 464,55	35 806,40
506-0981	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	33 464,55	35 806,40
506-0982	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	32 983,05	35 291,20
506-0983	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	32 983,05	35 291,20
506-0984	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	32 983,05	35 291,20
506-0985	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	32 501,55	34 776,01
506-0986	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 мягкие, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	35 149,82	37 609,60
506-0987	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 твердые, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	34 186,81	36 579,20
Группа: Листы медные горячекатаные				
Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной:				
506-0988	600-1200 мм, толщиной 3 мм	т	32 020,04	34 260,80
506-0989	600-1200 мм, толщиной 3,5 мм	т	32 020,04	34 260,80
506-0990	600-1200 мм, толщиной 4 мм	т	32 020,04	34 260,80
506-0991	600-1200 мм, толщиной 4,5 мм	т	32 020,04	34 260,80
506-0992	600-1200 мм, толщиной 5-10 мм	т	31 538,54	33 745,61
506-0993	600-1200 мм, толщиной 11-15 мм	т	31 297,78	33 488,00
506-0994	600-1200 мм, толщиной 16-25 мм	т	31 057,03	33 230,40
506-0995	1250-1800 мм, толщиной 3 мм	т	32 742,29	35 033,59
506-0996	1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм	т	32 742,29	35 033,59
506-0997	1250-1800 мм, толщиной 4 мм	т	32 742,29	35 033,59
506-0998	1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм	т	32 742,29	35 033,59
506-0999	1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	т	31 779,29	34 003,20
506-1000	1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм	т	31 538,54	33 745,61
506-1001	1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм	т	31 297,78	33 488,00
Группа: Листы медные прессованные				
506-1002	Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм	кг	42,50	45,47
Группа: Листы латунные				
506-1396	Листы латунные марки Л68 толщиной 0,4-4,0 мм	кг	90,61	96,95

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
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 латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер:				
506-1003	600x1500, 600x2000 мм	т	40 851,23	43 710,00
506-1004	710x1410, 800x2000 мм	т	41 729,75	44 650,00
506-1005	1000x2000 мм	т	43 267,16	46 295,00
Группа: Листы свинцовые				
Листы свинцовые нормальной точности марки:				
506-1006	С0, толщиной 0,2 мм	т	28 408,76	30 396,81
506-1007	С0, толщиной 0,3 мм	т	28 408,76	30 396,81
506-1008	С0, толщиной 0,5 мм	т	28 168,01	30 139,20
506-1009	С0, толщиной 0,6 мм	т	28 168,01	30 139,20
506-1010	С0, толщиной 0,8 мм	т	28 168,01	30 139,20
506-1011	С0, толщиной 1,0 мм	т	27 686,50	29 624,00
506-1012	С0, толщиной 1,5 мм	т	27 686,50	29 624,00
506-1013	С0, толщиной 2-3 мм	т	26 964,24	28 851,20
506-1014	С0, толщиной 2-3 мм	кг	36,96	39,55
506-1015	С0, толщиной 3,5-6 мм	т	26 241,99	28 078,41
506-1016	С0, толщиной 7-10 мм	т	26 001,23	27 820,80
506-1017	С0, толщиной 12-15 мм	т	26 001,23	27 820,80
506-1018	С1, толщиной 0,2 мм	т	28 168,01	30 139,20
506-1019	С1, толщиной 0,3 мм	т	28 168,01	30 139,20
506-1020	С1, толщиной 0,5 мм	т	27 927,25	29 881,60
506-1021	С1, толщиной 0,6 мм	т	27 927,25	29 881,60
506-1022	С1, толщиной 0,8 мм	т	27 927,25	29 881,60
506-1023	С1, толщиной 1,0 мм	т	27 445,75	29 366,40
506-1024	С1, толщиной 1,5 мм	т	27 445,75	29 366,40
506-1025	С1, толщиной 2-3 мм	т	26 723,49	28 593,60
506-1026	С1, толщиной 3,5-6 мм	т	26 001,23	27 820,80
506-1027	С1, толщиной 7-10 мм	т	26 001,23	27 820,80
506-1028	С1, толщиной 12-15 мм	т	25 760,49	27 563,21
506-1029	С2, толщиной 0,2 мм	т	27 927,25	29 881,60
506-1030	С2, толщиной 0,3 мм	т	27 927,25	29 881,60
506-1031	С2, толщиной 0,5 мм	т	27 686,50	29 624,00
506-1032	С2, толщиной 0,6 мм	т	27 686,50	29 624,00
506-1033	С2, толщиной 0,8 мм	т	27 686,50	29 624,00
506-1034	С2, толщиной 1,0 мм	т	27 204,99	29 108,79
506-1035	С2, толщиной 1,5 мм	т	27 204,99	29 108,79
506-1036	С2, толщиной 2-3 мм	т	26 482,74	28 336,00
506-1037	С2, толщиной 3,5-6 мм	т	25 760,49	27 563,21
506-1038	С2, толщиной 7-10 мм	т	25 760,49	27 563,21
506-1039	С2, толщиной 12-15 мм	т	25 519,72	27 305,59
506-1040	С3, толщиной 0,2 мм	т	27 686,50	29 624,00
506-1041	С3, толщиной 0,3 мм	т	27 686,50	29 624,00
506-1042	С3, толщиной 0,5 мм	т	27 445,75	29 366,40
506-1043	С3, толщиной 0,6 мм	т	27 445,75	29 366,40
506-1044	С3, толщиной 0,8 мм	т	27 445,75	29 366,40
506-1045	С3, толщиной 1,0 мм	т	26 964,24	28 851,20
506-1046	С3, толщиной 1,5 мм	т	26 964,24	28 851,20
506-1047	С3, толщиной 2-3 мм	т	26 241,99	28 078,41
506-1048	С3, толщиной 3,5-6 мм	т	25 519,72	27 305,59
506-1049	С3, толщиной 7-10 мм	т	25 519,72	27 305,59
506-1050	С3, толщиной 12-15 мм	т	25 278,98	27 048,00
Группа: Листы цинковые				
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной:				
506-1051	450, 500 мм, толщиной 0,15 мм	т	31 057,03	33 230,40
506-1052	450, 500 мм, толщиной 0,20 мм	т	31 057,03	33 230,40
506-1053	450, 500 мм, толщиной 0,22 мм	т	31 057,03	33 230,40
506-1054	450, 500 мм, толщиной 0,25 мм	т	31 057,03	33 230,40
506-1055	450, 500 мм, толщиной 0,30 мм	т	31 057,03	33 230,40
506-1056	450, 500 мм, толщиной 0,35 мм	т	31 057,03	33 230,40
506-1057	450, 500 мм, толщиной 0,40 мм	т	30 818,13	32 974,78
506-1058	450, 500 мм, толщиной 0,45 мм	т	30 818,13	32 974,78
506-1059	450, 500 мм, толщиной 0,50 мм	т	30 818,13	32 974,78

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1060	450, 500 мм, толщиной 0,55 мм	Т	30 818,13	32 974,78
506-1061	450, 500 мм, толщиной 0,60 мм	Т	30 818,13	32 974,78
506-1062	450, 500 мм, толщиной 0,65 мм	Т	30 818,13	32 974,78
506-1063	450, 500 мм, толщиной 0,70 мм	Т	30 818,13	32 974,78
506-1064	450, 500 мм, толщиной 0,75 мм	Т	30 818,13	32 974,78
506-1065	450, 500 мм, толщиной 0,80 мм	Т	30 579,24	32 719,17
506-1066	450, 500 мм, толщиной 0,85 мм	Т	30 579,24	32 719,17
506-1067	450, 500 мм, толщиной 0,90 мм	Т	30 579,24	32 719,17
506-1068	450, 500 мм, толщиной 1,00 мм	Т	30 579,24	32 719,17
506-1069	450, 500 мм, толщиной 1,25 мм	Т	30 340,32	32 463,54
506-1070	450, 500 мм, толщиной 1,50 мм	Т	30 340,32	32 463,54
506-1071	450, 500 мм, толщиной 1,80 мм	Т	30 340,32	32 463,54
506-1072	450, 500 мм, толщиной 2,00 мм	Т	30 340,32	32 463,54
506-1073	450, 500 мм, толщиной 2,50 мм	Т	30 101,44	32 207,94
506-1074	450, 500 мм, толщиной 3,00 мм	Т	30 101,44	32 207,94
506-1075	450, 500 мм, толщиной 3,50 мм	Т	30 101,44	32 207,94
506-1076	450, 500 мм, толщиной 4,00 мм	Т	30 101,44	32 207,94
506-1077	450, 500 мм, толщиной 5,00 мм	Т	29 862,54	31 952,32
506-1078	450, 500 мм, толщиной 6,00 мм	Т	29 862,54	31 952,32
506-1079	600-700 мм, толщиной 0,15 мм	Т	31 297,78	33 488,00
506-1080	600-700 мм, толщиной 0,20 мм	Т	31 297,78	33 488,00
506-1081	600-700 мм, толщиной 0,22 мм	Т	31 297,78	33 488,00
506-1082	600-700 мм, толщиной 0,25 мм	Т	31 297,78	33 488,00
506-1083	600-700 мм, толщиной 0,30 мм	Т	31 297,78	33 488,00
506-1084	600-700 мм, толщиной 0,35 мм	Т	31 297,78	33 488,00
506-1085	600-700 мм, толщиной 0,40 мм	Т	31 057,03	33 230,40
506-1086	600-700 мм, толщиной 0,45 мм	Т	31 057,03	33 230,40
506-1087	600-700 мм, толщиной 0,50 мм	Т	31 057,03	33 230,40
506-1088	600-700 мм, толщиной 0,55 мм	Т	31 057,03	33 230,40
506-1089	600-700 мм, толщиной 0,60 мм	Т	31 057,03	33 230,40
506-1090	600-700 мм, толщиной 0,65 мм	Т	31 057,03	33 230,40
506-1091	600-700 мм, толщиной 0,70 мм	Т	31 057,03	33 230,40
506-1092	600-700 мм, толщиной 0,75 мм	Т	31 057,03	33 230,40
506-1093	600-700 мм, толщиной 0,80 мм	Т	30 816,28	32 972,81
506-1094	600-700 мм, толщиной 0,85 мм	Т	30 816,28	32 972,81
506-1095	600-700 мм, толщиной 0,90 мм	Т	30 816,28	32 972,81
506-1096	600-700 мм, толщиной 1,00 мм	Т	30 816,28	32 972,81
506-1097	600-700 мм, толщиной 1,25 мм	Т	30 575,52	32 715,19
506-1098	600-700 мм, толщиной 1,50 мм	Т	30 575,52	32 715,19
506-1099	600-700 мм, толщиной 1,80 мм	Т	30 575,52	32 715,19
506-1100	600-700 мм, толщиной 2,00 мм	Т	30 575,52	32 715,19
506-1101	600-700 мм, толщиной 2,50 мм	Т	30 334,76	32 457,58
506-1102	600-700 мм, толщиной 3,00 мм	Т	30 334,76	32 457,58
506-1103	600-700 мм, толщиной 3,50 мм	Т	30 334,76	32 457,58
506-1104	600-700 мм, толщиной 4,00 мм	Т	30 334,76	32 457,58
506-1105	600-700 мм, толщиной 5,00 мм	Т	30 084,92	32 190,26
506-1106	600-700 мм, толщиной 6,00 мм	Т	30 084,92	32 190,26
506-1107	800, 1000 мм, толщиной 0,15 мм	Т	31 517,54	33 723,14
506-1108	800, 1000 мм, толщиной 0,20 мм	Т	31 517,54	33 723,14
506-1109	800, 1000 мм, толщиной 0,22 мм	Т	31 517,54	33 723,14
506-1110	800, 1000 мм, толщиной 0,25 мм	Т	31 517,54	33 723,14
506-1111	800, 1000 мм, толщиной 0,30 мм	Т	31 517,54	33 723,14
506-1112	800, 1000 мм, толщиной 0,35 мм	Т	31 517,54	33 723,14
506-1113	800, 1000 мм, толщиной 0,40 мм	Т	31 278,76	33 467,65
506-1114	800, 1000 мм, толщиной 0,45 мм	Т	31 278,76	33 467,65
506-1115	800, 1000 мм, толщиной 0,50 мм	Т	31 278,76	33 467,65
506-1116	800, 1000 мм, толщиной 0,55 мм	Т	31 278,76	33 467,65
506-1117	800, 1000 мм, толщиной 0,60 мм	Т	31 278,76	33 467,65
506-1118	800, 1000 мм, толщиной 0,65 мм	Т	31 278,76	33 467,65
506-1119	800, 1000 мм, толщиной 0,70 мм	Т	31 278,76	33 467,65
506-1120	800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм	Т	31 278,76	33 467,65
506-1121	800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм	Т	31 039,99	33 212,17
506-1122	800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм	Т	31 039,99	33 212,17
506-1123	800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм	Т	31 039,99	33 212,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1124	800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм	т	31 039,99	33 212,17
506-1125	800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм	т	30 801,23	32 956,70
506-1126	800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм	т	30 801,23	32 956,70
506-1127	800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм	т	30 801,23	32 956,70
506-1128	800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм	т	30 801,23	32 956,70
506-1129	800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм	т	30 562,46	32 701,22
506-1130	800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм	т	30 562,46	32 701,22
506-1131	800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм	т	30 562,46	32 701,22
506-1132	800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм	т	30 562,46	32 701,22
506-1133	800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм	т	30 323,69	32 445,74
506-1134	800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм	т	30 323,69	32 445,74
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	31 996,85	34 235,99
506-1136	6-7 мм	т	29 626,72	31 700,00
506-1137	8-10 мм	т	26 782,56	28 656,81
506-1138	11-19 мм	т	26 545,54	28 403,20
506-1139	20-27 мм	т	26 308,53	28 149,60
506-1140	28-42 мм	т	25 597,49	27 388,81
506-1141	45-52 мм	т	25 360,46	27 135,18
506-1142	55-130 мм	т	24 886,45	26 628,01
506-1143	135-200 мм	т	28 645,40	30 650,00
506-1144	210-250 мм	т	26 316,13	28 157,73
506-1145	260-300 мм	т	27 274,70	29 183,38
506-1146	свыше 300 мм	т	27 607,54	29 539,52
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром:				
506-1147	5 мм	т	34 876,92	37 317,61
506-1148	6-7 мм	т	30 815,89	32 972,39
506-1149	8-10 мм	т	27 949,31	29 905,21
506-1150	11-19 мм	т	27 710,43	29 649,60
506-1151	20-27 мм	т	27 471,54	29 394,00
506-1152	28-42 мм	т	26 754,89	28 627,20
506-1153	45-52 мм	т	26 516,02	28 371,61
506-1154	55-130 мм	т	26 277,13	28 116,00
506-1155	135-200 мм	т	26 815,65	28 692,21
506-1156	210-250 мм	т	26 875,32	28 756,05
506-1157	260-300 мм	т	27 996,29	29 955,47
506-1158	свыше 300 мм	т	28 193,51	30 166,49
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром:				
506-1159	5 мм	т	36 071,34	38 595,62
506-1160	6-7 мм	т	31 771,43	33 994,79
506-1161	8-10 мм	т	28 904,85	30 927,61
506-1162	11-19 мм	т	28 665,96	30 672,00
506-1163	20-27 мм	т	28 427,06	30 416,39
506-1164	28-42 мм	т	27 710,43	29 649,60
506-1165	45-52 мм	т	27 232,66	29 138,40
506-1166	55-130 мм	т	26 754,89	28 627,20
506-1167	135-200 мм	т	27 401,07	29 318,59
506-1168	210-250 мм	т	27 402,06	29 319,66
506-1169	260-300 мм	т	28 540,95	30 538,25
506-1170	свыше 300 мм	т	28 737,83	30 748,90
Группа: Прутки бронзовые				
Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром:				
506-1171	10 мм	т	53 739,36	57 500,04
506-1172	15 мм	т	53 739,36	57 500,04
506-1173	18 мм	т	53 448,94	57 189,30

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных 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: Прутки латунные				
506-1397	Прутки латунные	кг	46,85	50,13
Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром:				
506-1174	10 мм	т	36 846,36	39 424,87
506-1175	15 мм	т	36 674,09	39 240,54
506-1176	20 мм	т	34 739,87	37 170,96
Группа: Прутки и прутки медные				
506-1177	Прутки медные	кг	81,44	87,14
Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром:				
506-1178	10 мм	т	52 637,66	56 321,25
506-1179	15 мм	т	50 308,63	53 829,23
506-1180	20 мм	т	48 082,66	51 447,48
506-1181	30 мм	т	45 955,19	49 171,13
506-1407	Пруток М1 ДКРНТ диаметром 6 мм (ГОСТ 1535-2006)	т	60 188,75	64 400,76
Подраздел: Металлы цветные				
Группа: Алюминий первичный в чушках				
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки:				
506-1182	А995	т	36 628,72	39 192,00
506-1183	А99	т	35 338,99	37 812,01
506-1184	А97	т	34 049,23	36 431,99
506-1185	А95	т	33 275,39	35 604,00
506-1186	А85	т	26 826,67	28 704,00
506-1187	А8	т	24 556,71	26 275,19
506-1188	А7	т	23 241,18	24 867,60
506-1189	А7Е	т	26 568,72	28 428,00
506-1190	А6	т	21 925,63	23 459,99
506-1191	А5	т	21 512,93	23 018,40
506-1192	А5Е	т	24 169,81	25 861,21
506-1193	АО	т	20 352,16	21 776,41
506-1390	Алюминий в чушках	кг	30,13	32,24
Группа: Олово				
Олово марки:				
506-1194	01	т	175 596,83	187 885,09
506-1195	01ПЧ	т	168 763,33	180 573,38
506-1196	01ПЧ	кг	148,30	158,68
506-1197	02	т	174 483,73	186 694,10
506-1198	03	т	161 895,64	173 225,10
506-1199	04	т	157 512,29	168 535,00
506-1387	Олово (третник)	кг	186,67	199,74
506-1388	Олово серноокислое	кг	229,22	245,26
Группа: Ртуть				
Ртуть марки:				
506-1200	Р-1	т	447 151,01	478 442,64
506-1201	Р-2	т	436 214,63	466 740,93
506-1202	Р-3	т	436 035,19	466 548,93
506-1389	Ртуть серноокислая (II), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07)	кг	596,20	637,92
Группа: Свинец				
506-1392	Свинец рольный	кг	25,25	27,02
Свинец марки:				
506-1203	С0	т	20 656,48	22 102,02
506-1204	С1	т	20 443,94	21 874,60
506-1205	С2	т	18 172,45	19 444,16
506-1206	С3	т	18 210,63	19 485,01
506-1398	Свинец в чушках	кг	17,06	18,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Полосы				
Группа: Полосы латунные				
Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной:				
506-1207	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	Т	39 238,87	41 984,80
506-1208	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	Т	39 238,87	41 984,80
506-1209	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	Т	38 690,07	41 397,60
506-1210	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	Т	38 690,07	41 397,60
506-1211	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	Т	38 690,07	41 397,60
506-1212	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	Т	38 690,07	41 397,60
506-1213	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	Т	38 141,27	40 810,39
506-1214	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	Т	38 141,27	40 810,39
506-1215	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	Т	38 141,27	40 810,39
506-1216	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	Т	37 592,48	40 223,20
506-1217	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	Т	37 592,48	40 223,20
506-1218	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	Т	37 592,48	40 223,20
506-1219	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	Т	37 592,48	40 223,20
506-1220	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	Т	37 043,67	39 635,99
506-1221	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	Т	37 043,67	39 635,99
506-1222	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	Т	37 043,67	39 635,99
506-1223	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	Т	36 494,89	39 048,80
506-1224	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	Т	36 494,89	39 048,80
506-1225	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	Т	37 592,48	40 223,20
506-1226	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	Т	37 592,48	40 223,20
506-1227	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	Т	37 043,67	39 635,99
506-1228	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	Т	37 043,67	39 635,99
506-1229	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	Т	37 043,67	39 635,99
506-1230	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	Т	37 043,67	39 635,99
506-1231	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	Т	36 494,89	39 048,80
506-1232	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	Т	36 494,89	39 048,80
506-1233	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	Т	36 494,89	39 048,80
506-1234	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	Т	35 946,09	38 461,60
506-1235	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	Т	35 946,09	38 461,60
506-1236	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	Т	35 946,09	38 461,60
506-1237	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	Т	35 946,09	38 461,60
506-1238	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	Т	35 397,31	37 874,42
506-1239	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	Т	35 397,31	37 874,42
506-1240	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	Т	35 397,31	37 874,42
506-1241	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	Т	34 848,50	37 287,20
506-1242	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	Т	34 848,50	37 287,20
506-1243	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	Т	34 848,50	37 287,20
506-1244	101-300 мм, толщиной 5,0 мм	Т	34 025,31	36 406,40
506-1245	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	Т	36 494,89	39 048,80
506-1246	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	Т	36 494,89	39 048,80
506-1247	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	Т	35 946,09	38 461,60
506-1248	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	Т	35 946,09	38 461,60
506-1249	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	Т	35 946,09	38 461,60
506-1250	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	Т	35 946,09	38 461,60
506-1251	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	Т	35 397,31	37 874,42
506-1252	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	Т	35 397,31	37 874,42
506-1253	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	Т	35 397,31	37 874,42
506-1254	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	Т	34 848,50	37 287,20
506-1255	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	Т	34 848,50	37 287,20
506-1256	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	Т	34 848,50	37 287,20
506-1257	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	Т	34 848,50	37 287,20
506-1258	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	Т	34 299,71	36 700,01
506-1259	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	Т	34 299,71	36 700,01
506-1260	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	Т	34 299,71	36 700,01
506-1261	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	Т	33 750,91	36 112,79
506-1262	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	Т	33 750,91	36 112,79
506-1263	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	Т	33 750,91	36 112,79
506-1264	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	Т	32 653,33	34 938,41

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных 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: Полосы томпаковые				
Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной:				
506-1265	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	Т	43 080,44	46 095,21
506-1266	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	Т	43 080,44	46 095,21
506-1267	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	Т	42 531,64	45 508,00
506-1268	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	Т	42 531,64	45 508,00
506-1269	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	Т	42 531,64	45 508,00
506-1270	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	Т	42 531,64	45 508,00
506-1271	40-100 мм, толщиной 1,0 мм	Т	41 982,85	44 920,81
506-1272	40-100 мм, толщиной 1,1 мм	Т	41 982,85	44 920,81
506-1273	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	Т	41 982,85	44 920,81
506-1274	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	Т	41 982,85	44 920,81
506-1275	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	Т	41 982,85	44 920,81
506-1276	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	Т	41 159,65	44 040,00
506-1277	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	Т	41 159,65	44 040,00
506-1278	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	Т	41 159,65	44 040,00
506-1279	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	Т	41 159,65	44 040,00
506-1280	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	Т	40 610,85	43 452,80
506-1281	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	Т	40 610,85	43 452,80
506-1282	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	Т	40 610,85	43 452,80
506-1283	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	Т	40 062,06	42 865,60
506-1284	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	Т	40 062,06	42 865,60
506-1285	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	Т	41 159,65	44 040,00
506-1286	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	Т	41 159,65	44 040,00
506-1287	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	Т	40 610,85	43 452,80
506-1288	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	Т	40 610,85	43 452,80
506-1289	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	Т	40 610,85	43 452,80
506-1290	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	Т	40 610,85	43 452,80
506-1291	101-300 мм, толщиной 1,0 мм	Т	40 062,06	42 865,60
506-1292	101-300 мм, толщиной 1,1 мм	Т	40 062,06	42 865,60
506-1293	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	Т	40 062,06	42 865,60
506-1294	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	Т	40 062,06	42 865,60
506-1295	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	Т	40 062,06	42 865,60
506-1296	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	Т	39 238,87	41 984,80
506-1297	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	Т	39 238,87	41 984,80
506-1298	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	Т	39 238,87	41 984,80
506-1299	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	Т	39 238,87	41 984,80
506-1300	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	Т	38 690,07	41 397,60
506-1301	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	Т	38 690,07	41 397,60
506-1302	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	Т	38 690,07	41 397,60
506-1303	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	Т	38 141,27	40 810,39
506-1304	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	Т	38 141,27	40 810,39
506-1305	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	Т	38 141,27	40 810,39
506-1306	101-300 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	Т	37 592,48	40 223,20
506-1307	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	Т	39 787,65	42 571,98
506-1308	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	Т	39 787,65	42 571,98
506-1309	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	Т	39 238,87	41 984,80
506-1310	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	Т	39 238,87	41 984,80
506-1311	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	Т	39 238,87	41 984,80
506-1312	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	Т	39 238,87	41 984,80
506-1313	301-600 мм, толщиной 1,0 мм	Т	38 690,07	41 397,60
506-1314	301-600 мм, толщиной 1,1 мм	Т	38 690,07	41 397,60
506-1315	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	Т	38 690,07	41 397,60
506-1316	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	Т	38 690,07	41 397,60
506-1317	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	Т	38 690,07	41 397,60
506-1318	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	Т	37 866,88	40 516,81
506-1319	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	Т	37 866,88	40 516,81
506-1320	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	Т	37 866,88	40 516,81
506-1321	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	Т	37 866,88	40 516,81
506-1322	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	Т	37 318,07	39 929,59
506-1323	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	Т	37 318,07	39 929,59
506-1324	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	Т	37 318,07	39 929,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1325	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	36 769,29	39 342,40
506-1326	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	36 769,29	39 342,40
506-1327	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	36 769,29	39 342,40
506-1328	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	56 850,65	60 829,06
Подраздел: Сплавы цветных металлов				
Группа: Сплавы				
506-1394	Сплав Вуда	г	0,18	0,19
506-8002	Алюминиевые сплавы в чушках	т	40 410,38	43 238,30
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки:				
506-1329	АК5М2	т	16 601,07	17 762,81
506-1330	АК5М7	т	17 012,65	18 203,20
506-1331	АК7	т	22 912,20	24 515,60
506-1332	АК8М3	т	21 512,78	23 018,25
506-1333	АК9	т	23 049,40	24 662,40
506-1334	АК9М2	т	21 649,97	23 165,04
Баббиты оловянные и свинцовые марки:				
506-1335	Б88	т	107 201,64	114 703,61
506-1336	Б83	т	102 234,53	109 388,90
506-1337	Б16	т	29 007,60	31 037,55
506-1338	БН	т	20 863,51	22 323,54
Бронзы оловянные в чушках марки:				
506-1339	Бр.03Ц8С4Н1	т	32 273,12	34 531,59
506-1340	Бр.03Ц13С4	т	31 534,06	33 740,81
506-1341	Бр.04Ц8С5	т	35 229,44	37 694,79
506-1343	Бр.05Ц6С5	т	38 432,12	41 121,60
506-1344	Бр.06Ц6С2Х	т	41 122,37	44 000,12
506-1393	Латушь в чушках	кг	30,38	32,51
Латуни литейные в чушках марки:				
506-1345	ЛС	т	21 794,35	23 319,52
506-1346	ЛОС	т	25 336,56	27 109,61
506-1347	ЛК	т	24 426,40	26 135,76
506-1348	ЛКС	т	23 786,83	25 451,43
506-1349	ЛМцС	т	21 917,34	23 451,12
506-1350	ЛМцЖ	т	22 040,34	23 582,73
506-1351	ЛА	т	23 171,87	24 793,44
506-1352	ЛАЖМц	т	22 925,89	24 530,25
506-1406	Сплавы медно-фосфористые марки МФ-10	кг	64,50	69,01
506-1391	Цинк в чушках	кг	20,11	21,52
Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки:				
506-1353	ЦАМ-10-5	т	27 954,26	29 910,50
506-1354	ЦАМ-9-1,5	т	27 553,52	29 481,71
Группа: Припой оловянно-свинцовые				
506-1400	Припой "Сплав Розе"	кг	54,78	58,61
Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки:				
506-1355	ПОС90	т	151 175,16	161 754,39
506-1356	ПОС61	т	109 675,79	117 350,90
506-1357	ПОС40	т	77 600,71	83 031,20
506-1358	ПОС30	т	65 702,16	70 300,00
506-1359	ПОС10	т	34 777,15	37 210,85
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки:				
506-1360	ПОС61	кг	107,07	114,57
506-1361	ПОС40	кг	61,62	65,93
506-1362	ПОС30	кг	63,80	68,27
Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки:				
506-1363	ПОССу61	кг	117,62	125,85
506-1364	ПОССу61-0,5	т	117 619,03	125 850,01
506-1365	ПОССу61-0,5	кг	117,62	125,85
506-1366	ПОССу50-0,5	т	90 488,43	96 820,81
506-1367	ПОССу40-0,5	т	77 600,71	83 031,20
506-1368	ПОССу35-0,5	т	69 139,59	73 977,98
506-1369	ПОССу30-0,5	т	65 702,16	70 300,00

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
506-1370	ПОССу25-0,5	т	55 355,15	59 228,90
Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки:				
506-1371	ПОССу95-5	т	145 589,37	155 777,72
506-1372	ПОССу40-2	т	68 515,30	73 310,00
506-1373	ПОССу40-2	кг	68,52	73,32
506-1374	ПОССу35-2	т	61 517,60	65 822,60
506-1375	ПОССу30-2	т	59 617,94	63 790,00
506-1376	ПОССу30-2	кг	59,61	63,78
506-1377	ПОССу25-2	т	51 487,78	55 090,89
506-1378	ПОССу15-2	т	39 764,55	42 547,27
506-1379	ПОССу10-2	т	36 397,35	38 944,44
506-1380	ПОССу5-1	т	27 428,51	29 347,96
506-1381	ПОССу4-6	т	22 095,62	23 641,88
Группа: Прочие припой				
Припой марки:				
506-1382	ПОСК 50-18	кг	113,44	121,38
506-1383	ПОЦ10 оловянные	кг	193,78	207,35
506-1384	ПРМНМЦ 68-4-2	кг	55,38	59,25
506-1385	ЦОП-40	кг	103,74	111,00
506-1399	Припой серебряный	т	261 675,68	279 987,75
506-1401	Припой серебряный (проволока), марка ПСр 45, толщина 1-2 мм	кг	5 801,09	6 207,05
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	28 085,02	30 050,41
507-0370	42-60 мм	т	28 331,37	30 314,00
507-0372	65-85 мм	т	28 577,73	30 577,60
507-0373	90-120 мм	т	28 824,08	30 841,19
507-0374	125-175 мм	т	30 042,66	32 145,05
Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром:				
507-0375	28-40 мм	т	29 563,17	31 632,01
507-0376	42-60 мм	т	29 809,54	31 895,61
507-0377	65-85 мм	т	30 055,90	32 159,21
507-0378	90-120 мм	т	30 302,25	32 422,80
507-0379	125-175 мм	т	31 398,24	33 595,49
Группа: Трубы медные				
Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром:				
507-4152	6,3 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	22,36	23,93
507-4153	9,52 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	34,47	36,88
507-4154	12,7 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	47,24	50,54
507-4155	15,88 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	65,58	70,17
507-4156	19,05 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	91,52	97,92
507-4157	22,22 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	121,39	129,89
507-4158	28,58 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	169,89	181,77
507-4159	34,92 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	224,05	239,73
507-4160	41,27 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	224,05	239,73
507-4161	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 10-11 мм, толщиной стенки 1,0 мм	т	46 899,41	50 181,43
507-4162	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 15-17 мм, толщиной стенки 1,5 мм	т	46 169,69	49 400,64
507-4163	Трубы медные (фреоновпровод) "НПГО Корда" диаметром 9,52 мм	м	28,11	30,08
507-4164	Трубы медные (фреоновпровод) "НПГО Корда" диаметром 15,88 мм	м	46,58	49,84
Трубы медные:				
507-2947	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 6х1 мм	м	23,77	25,43
507-2948	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 8х1 мм	м	30,30	32,42

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2949	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 10x1 мм	м	36,36	38,90
507-2950	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 12x1 мм	м	42,42	45,39
507-2951	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 15x1 мм	м	52,21	55,87
507-2952	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 18x1 мм	м	63,86	68,33
507-2953	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 22x1 мм	м	80,65	86,29
507-2954	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 12x1 мм	м	48,48	51,88
507-2955	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 15x1 мм	м	60,60	64,84
507-2956	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 18x1 мм	м	73,65	78,81
507-2957	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 22x1 мм	м	92,77	99,27
507-2958	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 6x1 мм	м	23,77	25,43
507-2959	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 8x1 мм	м	29,83	31,92
507-2960	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 10x1 мм	м	36,36	38,90
507-2961	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 12x1 мм	м	41,48	44,38
507-2962	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 15x1 мм	м	51,27	54,86
507-2963	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 18x1 мм	м	62,47	66,84
507-2964	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 22x1 мм	м	78,31	83,79
507-2965	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 28x1 мм	м	101,62	108,73
507-2966	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 35x1,5 мм	м	185,99	199,00
507-2967	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 42x1,5 мм	м	224,69	240,41
507-2968	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 54x2 мм	м	306,27	327,71
507-2969	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 64x2 мм	м	486,67	520,73
Группа: Трубы латунные				
507-4024	Трубки латунные	кг	56,73	60,70
507-4382	Трубки латунные диаметром 5,0-12,0 мм	кг	39,25	41,99
507-4383	Трубки латунные диаметром 13,0-21,0 мм	кг	38,78	41,49
507-4384	Трубки латунные диаметром 22,0-34,0 мм	кг	38,65	41,35
Группа: Трубы свинцовые				
507-0380	Трубы свинцовые	м	417,14	446,33
507-0381	Трубы свинцовые	кг	68,62	73,42
507-0382	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.	3,35	3,58
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	378,51	405,00
507-0384	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	383,18	410,00
507-0385	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	404,20	432,49
507-0386	14 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	450,95	482,51
507-0387	18 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	439,25	469,99
507-0388	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	497,21	532,00
507-0389	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	571,97	612,00
507-0390	18 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	650,48	696,00
507-0391	25 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	650,48	696,00
507-0392	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	661,69	707,99
507-0393	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	726,19	777,01
507-0394	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	841,14	900,01
507-0395	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	953,28	1 019,99
507-0396	32 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	776,65	831,00

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0397	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	877,59	939,00
507-0398	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 028,99	1 101,00
507-0399	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 180,40	1 263,00
507-0400	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 051,43	1 125,01
507-0401	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 247,69	1 335,01
507-0402	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 443,96	1 545,00
507-0403	45 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 160,77	1 242,00
507-0404	45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 382,27	1 479,00
507-0405	45 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 603,77	1 716,00
507-0406	45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	2 035,55	2 178,00
507-0407	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 421,53	1 521,01
507-0408	57 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 707,50	1 826,99
507-0409	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 993,50	2 133,00
507-0410	57 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	2 557,06	2 736,01
507-0411	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 613,13	2 795,99
507-0412	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	3 000,07	3 210,01
507-0413	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	3 364,54	3 599,99
507-0414	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	4 093,54	4 380,00
507-0415	89 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3 028,09	3 240,00
507-0416	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	3 476,70	3 720,00
507-0417	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	3 953,34	4 229,99
507-0418	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	4 822,52	5 160,00
507-0419	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	5 663,66	6 060,00
507-0420	108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	4 766,44	5 100,00
507-0421	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	5 831,88	6 239,99
507-0422	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	6 869,28	7 349,99
507-0423	130 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	9 168,40	9 810,00
507-0424	130 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	11 663,77	12 480,00
507-0425	130 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	13 346,05	14 280,01
507-0426	130 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	16 682,55	17 850,00
507-0427	160 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	14 271,29	15 269,99
507-0428	160 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	16 430,22	17 580,01
507-0429	160 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	20 720,01	22 170,00
507-0430	160 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	22 906,97	24 510,00
507-0431	220 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	17 776,03	19 020,00
507-0432	220 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	20 579,82	22 019,99
507-0433	220 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	26 159,37	27 990,00
507-0434	220 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	31 682,84	33 900,01
507-0435	220 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	41 496,09	44 399,99
507-0436	250 мм, толщиной стенки 7,0 мм	10 м	24 533,17	26 250,01
507-0437	250 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	27 477,15	29 400,00
507-0438	250 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	33 365,11	35 700,00
507-0439	250 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	44 299,89	47 399,99
507-0440	250 мм, толщиной стенки 16,0 мм	10 м	55 234,68	59 100,00
Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные				
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром:				
507-0441	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	2 231,36	2 387,51
507-0442	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	2 616,87	2 800,00
507-0443	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	3 154,26	3 375,00
507-0444	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	2 640,24	2 825,00
507-0445	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	3 037,43	3 249,99
507-0446	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	3 668,29	3 925,00
507-0447	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	4 158,96	4 450,01
507-0448	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	4 369,25	4 675,01
507-0449	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	5 093,54	5 449,98
507-0450	133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	4 345,88	4 650,01
507-0451	133 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	5 327,20	5 699,99
507-0452	133 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	6 238,43	6 674,99
507-0453	133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	7 873,98	8 425,00
507-0454	159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	5 070,20	5 425,01
507-0455	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	10 м	5 654,31	6 050,00
507-0456	159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	6 215,08	6 650,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0457	159 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	7 336,59	7 850,00
507-0458	159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	9 275,87	9 925,00
507-0459	159 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	10 187,12	10 900,02
507-0460	219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	20 117,20	21 525,00
507-0461	219 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	23 832,22	25 500,00
507-0462	273 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	34 813,73	37 249,99
507-0463	273 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	36 916,58	39 500,00
507-0464	325 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	41 823,21	44 750,00
507-0465	325 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	44 393,35	47 499,99
Группа: Трубы электросварные				
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром:				
507-0466	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	316,31	338,45
507-0467	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	391,13	418,51
507-0468	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	498,37	533,25
507-0469	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	520,40	556,82
507-0470	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	669,23	716,06
507-0471	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	665,57	712,14
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром:				
507-4212	8 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	123,44	132,08
507-4213	10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	133,85	143,22
507-4214	12 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	161,54	172,85
507-4215	12 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	249,22	266,66
507-4216	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	278,90	298,42
507-4217	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	357,69	382,72
507-4218	16 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	264,64	283,16
507-4219	16 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	346,80	371,07
507-4220	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	352,30	376,95
507-4221	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	415,90	445,01
507-4222	20 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	252,74	270,42
507-4223	20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	323,99	346,67
507-4224	21,3 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	456,98	488,96
507-4225	21,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	669,22	716,05
507-4226	23 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	461,54	493,84
507-4227	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	548,38	586,76
507-4228	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	664,51	711,01
507-4229	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	712,07	761,90
507-4230	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	803,06	859,26
507-4231	28 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	589,99	631,28
507-4232	30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	593,39	634,92
507-4233	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	647,75	693,08
507-4234	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	761,52	814,81
507-4235	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	873,77	934,91
507-4236	33 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	571,17	611,14
507-4237	34 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 049,98	1 123,46
507-4238	38 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	659,88	706,05
507-4239	38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	830,76	888,90
507-4240	38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 254,93	1 342,75
507-4241	40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	700,74	749,78
507-4242	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	881,52	943,20
507-4243	42,4 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 107,68	1 185,20
507-4244	42,4 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 239,41	1 326,14
507-4245	44,5 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	738,44	790,11
507-4246	44,5 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 017,13	1 088,31
507-4247	48,3 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 100,75	1 177,78
507-4248	48,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 280,75	1 370,38
507-4249	50,8 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	888,44	950,61
507-4250	50,8 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	992,51	1 061,96
507-4251	53 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	884,10	945,97
507-4252	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 234,60	1 321,00
507-4253	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 799,97	1 925,93
507-4254	60,3 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 003,83	1 074,08
507-4255	60,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 603,82	1 716,06
507-4256	76 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 332,22	1 425,45

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4257	76 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 730,74	1 851,86
507-4258	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 515,34	2 691,36
507-4259	84 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 550,75	1 659,27
507-4260	88,9 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 892,27	2 024,69
507-4261	88,9 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 397,65	2 565,43
507-4262	88,9 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	3 761,47	4 024,70
507-4263	104 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 952,27	2 088,89
507-4264	108 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 963,03	3 170,38
507-4265	114 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3 530,71	3 777,78
507-4266	129 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 884,56	3 086,42
507-4267	139,7 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	5 683,06	6 080,76
507-4268	154 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 838,41	3 037,04
507-4269	159 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3 761,47	4 024,70
507-4270	159 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4 788,38	5 123,47
507-4271	168,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	6 357,62	6 802,52
507-4272	204 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3 863,01	4 133,35
507-4273	219 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	6 009,13	6 429,65
507-4274	219 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	10 271,03	10 989,80
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером:				
507-4275	10x10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	184,62	197,54
507-4276	10x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	380,48	407,10
507-4277	15x15 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	219,34	234,69
507-4278	20x20 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	378,24	404,71
507-4279	20x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	399,22	427,16
507-4280	25x25 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	387,53	414,65
507-4281	25x25 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	441,86	472,78
507-4282	25x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	496,14	530,86
507-4283	25x25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	620,58	664,01
507-4284	30x15 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	546,08	584,30
507-4285	30x30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	634,61	679,02
507-4286	30x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	733,84	785,20
507-4287	35x35 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	738,44	790,11
507-4288	40x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	602,41	644,57
507-4289	40x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	835,37	893,83
507-4290	40x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	957,68	1 024,70
507-4291	50x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	759,33	812,47
507-4292	50x50 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 038,84	1 111,53
507-4293	50x50 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 271,51	1 360,49
507-4294	50x50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 758,14	1 881,18
507-4295	60x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 125,46	1 204,22
507-4296	60x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	955,39	1 022,24
507-4297	60x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 225,36	1 311,11
507-4298	60x60 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 465,36	1 567,90
507-4299	80x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	949,59	1 016,04
507-4300	80x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 634,80	1 749,21
507-4301	80x80 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 020,84	2 162,26
507-4302	80x80 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3 081,27	3 296,90
507-4303	100x40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 538,41	2 716,05
507-4304	100x100 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 621,95	2 805,44
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	12,06	12,90
507-0473	7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм	м	12,35	13,21
507-0474	8 мм и внутренним 2,6-3 мм	м	12,62	13,50
507-0476	10 мм и внутренним 2,5-3,5 мм	м	13,46	14,40
507-0477	11 мм и внутренним 3,5-4 мм	м	13,46	14,40
507-0478	12 мм и внутренним 3,5 мм	м	14,02	15,00
507-0479	13 мм и внутренним 4-5 мм	м	14,57	15,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
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	6 078,62	6 504,00
507-0481	720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	8 276,78	8 855,99
507-0482	720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	10 954,97	11 721,60
507-0483	820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	10 766,57	11 520,01
507-0484	820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	13 645,11	14 599,99
507-0485	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	16 708,72	17 878,00
507-0486	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	20 305,05	21 726,00
507-0487	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	22 905,01	24 507,91
507-0488	1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	29 046,16	31 078,81
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	6 289,27	6 729,39
507-0490	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	8 566,64	9 166,14
507-0491	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	11 293,09	12 083,38
507-0492	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	11 098,86	11 875,55
507-0493	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	14 089,69	15 075,68
507-0494	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	17 213,01	18 417,58
507-0495	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	20 960,06	22 426,84
507-0496	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	23 609,79	25 262,00
507-0497	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	29 944,49	32 040,01
507-0498	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	6 349,46	6 793,79
507-0499	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	8 631,05	9 235,05
507-0500	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	11 394,52	12 191,91
507-0502	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	11 198,55	11 982,23
507-0503	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	14 158,09	15 148,88
507-0504	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	17 347,49	18 561,47
507-0505	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	21 097,96	22 574,40
507-0506	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	23 785,97	25 450,51
507-0507	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	30 177,39	32 289,20
507-0508	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	6 469,80	6 922,56
507-0509	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	8 824,30	9 441,82
507-0510	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	11 631,21	12 445,16
507-0512	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	11 431,16	12 231,12
507-0513	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	14 534,26	15 551,37
507-0514	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	17 750,91	18 993,11
507-0515	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	21 615,06	23 127,68
507-0516	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	24 385,03	26 091,50
507-0517	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	30 876,10	33 036,81
507-0518	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	6 530,00	6 986,97
507-0519	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	8 888,70	9 510,74
507-0520	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	11 732,65	12 553,70
507-0521	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	11 530,85	12 337,78
507-0522	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	14 636,86	15 661,15
507-0523	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	17 919,03	19 173,00
507-0524	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	21 787,43	23 312,11
507-0525	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	24 561,21	26 280,00
507-0526	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	31 142,26	33 321,59
507-0527	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	6 756,29	7 229,10
507-0528	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	9 199,97	9 843,79
507-0529	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	12 094,77	12 941,16
507-0530	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	11 886,73	12 718,56
507-0531	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	15 113,75	16 171,41
507-0532	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	18 459,83	19 751,65
507-0533	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	22 490,24	24 064,11
507-0534	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	25 316,95	27 088,63
507-0535	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	32 105,43	34 352,17
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	665,12	711,66
507-0537	30 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	674,70	721,92

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0538	40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	849,36	908,80
507-0539	50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	902,01	965,13
507-0540	75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	1 653,26	1 768,96
507-0542	100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	1 698,72	1 817,60
507-0543	125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	4 402,33	4 710,40
507-0544	150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	5 215,80	5 580,80
Подраздел: Трубы из пластических масс				
Группа: Трубы напорные из полиэтилена				
507-0545	Трубы полиэтиленовые	м	28,60	30,60
Труба из полипропилена:				
507-3335	PN 10/16	м	5,98	6,40
507-3336	PN 10/20	м	7,28	7,79
507-3337	PN 10/25	м	10,92	11,69
507-3338	PN 10/32	м	17,79	19,03
507-3339	PN 10/40	м	27,46	29,39
507-3340	PN 10/50	м	43,15	46,17
507-3341	PN 10/63	м	67,79	72,53
507-3342	PN 10/75	м	92,16	98,61
507-3343	PN 10/90	м	139,79	149,57
507-3344	PN 10/110	м	204,23	218,52
507-3345	PN 10/125	м	279,87	299,45
507-3346	PN 10/140	м	335,91	359,42
507-3347	PN 10/160	м	433,96	464,32
507-3348	PN 16/20	м	9,81	10,50
507-3349	PN 16/25	м	15,13	16,19
507-3350	PN 16/32	м	24,93	26,67
507-3351	PN 16/40	м	38,38	41,07
507-3352	PN 16/50	м	58,84	62,95
507-3353	PN 16/63	м	93,29	99,82
507-3030	PN 20/16	м	4,70	5,03
507-3354	PN 20/20	м	11,21	12,00
507-3355	PN 20/25	м	17,51	18,74
507-3356	PN 20/32	м	28,29	30,27
507-3357	PN 20/40	м	43,71	46,77
507-3358	PN 20/50	м	68,63	73,43
507-3359	PN 20/63	м	102,41	109,58
507-3360	PN 20/75	м	150,45	160,98
507-3361	PN 20/90	м	224,40	240,11
507-3362	PN 20/110	м	333,38	356,71
507-3363	PN 20/125	м	388,57	415,76
507-3364	PN 20/140	м	495,86	530,56
507-3365	PN 20/160	м	683,28	731,10
507-3366	PN 25/20	м	22,69	24,28
507-3367	PN 25/25	м	34,18	36,57
507-3368	PN 25/32	м	50,71	54,25
507-3369	PN 25/40	м	73,68	78,84
507-3370	PN 25/50	м	108,41	115,99
507-3371	PN 25/63	м	165,29	176,86
507-3372	PN 25/75	м	218,24	233,51
507-3373	PN 25/90	м	307,89	329,44
507-3374	PN 25/110	м	453,57	485,31
507-0546	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	29,47	31,53
Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая:				
507-3642	ПЭ100 SDR11, размером 32х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	15,22	16,29
507-3643	ПЭ100 SDR11, размером 40х3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	23,75	25,41
507-3644	ПЭ100 SDR11, размером 50х4,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	36,81	39,38
507-3645	ПЭ100 SDR11, размером 63х5,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	58,54	62,64

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
507-3646	ПЭ100 SDR11, размером 75х6,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	82,43	88,20
507-3647	ПЭ100 SDR11, размером 90х8,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	118,96	127,29
507-3648	ПЭ100 SDR11, размером 110х10,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	177,03	189,41
507-3649	ПЭ100 SDR11, размером 125х11,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	228,08	244,05
507-3650	ПЭ100 SDR11, размером 140х12,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	286,62	306,67
507-3651	ПЭ100 SDR11, размером 160х14,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	373,26	399,38
507-3652	ПЭ100 SDR11, размером 180х16,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	473,02	506,12
507-3653	ПЭ100 SDR11, размером 200х18,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	585,41	626,38
507-3654	ПЭ100 SDR11, размером 225х20,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	739,96	791,74
507-3655	ПЭ100 SDR11, размером 250х22,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	908,56	972,14
507-3656	ПЭ100 SDR11, размером 280х25,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	955,40	1 022,25
507-3657	ПЭ100 SDR11, размером 315х28,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 442,46	1 543,40
507-3658	ПЭ100 SDR11, размером 355х32,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 835,86	1 964,34
507-3659	ПЭ100 SDR11, размером 400х36,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2 327,61	2 490,49
507-3660	ПЭ100 SDR11, размером 500х45,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3 629,57	3 883,57
507-3661	ПЭ100 SDR11, размером 560х50,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4 542,37	4 860,25
507-3662	ПЭ100 SDR11, размером 630х57,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	5 749,33	6 151,67
507-3663	ПЭ100 SDR13,6, размером 40х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	20,00	21,40
507-3664	ПЭ100 SDR13,6, размером 50х3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	31,05	33,22
507-3665	ПЭ100 SDR13,6, размером 63х4,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	49,17	52,61
507-3666	ПЭ100 SDR13,6, размером 75х5,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	68,38	73,16
507-3667	ПЭ100 SDR13,6, размером 90х6,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	99,29	106,24
507-3668	ПЭ100 SDR13,6, размером 110х8,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	147,06	157,36
507-3669	ПЭ100 SDR13,6, размером 125х9,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	191,08	204,45
507-3670	ПЭ100 SDR13,6, размером 140х10,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	237,91	254,56
507-3671	ПЭ100 SDR13,6, размером 160х11,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	312,38	334,24
507-3672	ПЭ100 SDR13,6, размером 180х13,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	394,80	422,43
507-3673	ПЭ100 SDR13,6, размером 200х14,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	487,07	521,16
507-3674	ПЭ100 SDR13,6, размером 225х16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	618,20	661,46
507-3675	ПЭ100 SDR13,6, размером 250х18,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	758,70	811,80
507-3676	ПЭ100 SDR13,6, размером 280х20,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	950,71	1 017,24
507-3677	ПЭ100 SDR13,6, размером 315х23,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 203,61	1 287,84

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
507-3678	ПЭ100 SDR13,6, размером 355x26,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 526,76	1 633,60
507-3679	ПЭ100 SDR13,6, размером 400x29,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 938,89	2 074,58
507-3680	ПЭ100 SDR13,6, размером 500x36,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3 030,11	3 242,16
507-3681	ПЭ100 SDR13,6, размером 560x41,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3 793,49	4 058,96
507-3682	ПЭ100 SDR13,6, размером 630x46,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4 823,82	5 161,39
507-3683	ПЭ100 SDR17, размером 50x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	25,53	27,32
507-3684	ПЭ100 SDR17, размером 63x3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	40,70	43,54
507-3685	ПЭ100 SDR17, размером 75x4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	57,60	61,63
507-3686	ПЭ100 SDR17, размером 90x5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	82,43	88,20
507-3687	ПЭ100 SDR17, размером 110x6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	122,23	130,78
507-3688	ПЭ100 SDR17, размером 125x7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	157,83	168,87
507-3689	ПЭ100 SDR17, размером 140x8,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	197,64	211,47
507-3690	ПЭ100 SDR17, размером 160x9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	257,58	275,60
507-3691	ПЭ100 SDR17, размером 180x10,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	326,90	349,78
507-3692	ПЭ100 SDR17, размером 200x11,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	400,89	428,94
507-3693	ПЭ100 SDR17, размером 225x13,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	510,48	546,20
507-3694	ПЭ100 SDR17, размером 250x14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	627,56	671,48
507-3695	ПЭ100 SDR17, размером 280x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	786,80	841,86
507-3696	ПЭ100 SDR17, размером 315x18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	997,55	1 067,36
507-3697	ПЭ100 SDR17, размером 355x21,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 264,50	1 352,99
507-3698	ПЭ100 SDR17, размером 400x23,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 601,69	1 713,77
507-3699	ПЭ100 SDR17, размером 450x26,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2 027,88	2 169,80
507-3700	ПЭ100 SDR17, размером 500x29,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2 505,58	2 680,92
507-3701	ПЭ100 SDR17, размером 560x33,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3 142,51	3 362,42
507-3702	ПЭ100 SDR17, размером 630x37,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3 971,45	4 249,37
Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов:				
507-3703	ПЭ100 SDR9, размером 20x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	7,83	8,37
507-3704	ПЭ100 SDR9, размером 25x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	11,74	12,57
507-3705	ПЭ100 SDR9, размером 32x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	19,28	20,62
507-3706	ПЭ100 SDR9, размером 40x4,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	30,08	32,18
507-3707	ПЭ100 SDR9, размером 50x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	46,63	49,89
507-3708	ПЭ100 SDR9, размером 63x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	74,15	79,34
507-3709	ПЭ100 SDR9, размером 75x8,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	104,41	111,72
507-3710	ПЭ100 SDR9, размером 90x10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	150,68	161,22
507-3711	ПЭ100 SDR9, размером 110x12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	224,24	239,93
507-3712	ПЭ100 SDR9, размером 125x14,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	288,90	309,12
507-3713	ПЭ100 SDR9, размером 140x15,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	363,05	388,46
507-3714	ПЭ100 SDR9, размером 160x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	472,80	505,89
507-3715	ПЭ100 SDR9, размером 180x20,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	599,15	641,08
507-3716	ПЭ100 SDR9, размером 200x22,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	741,53	793,42

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
507-3717	ПЭ100 SDR9, размером 225x25,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	937,29	1 002,88
507-3718	ПЭ100 SDR9, размером 250x27,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 150,85	1 231,38
507-3719	ПЭ100 SDR9, размером 280x31,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 210,17	1 294,86
507-3720	ПЭ100 SDR9, размером 315x35,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 827,12	1 954,98
507-3721	ПЭ100 SDR11, размером 20x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	6,88	7,36
507-3722	ПЭ100 SDR11, размером 25x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	10,03	10,73
507-3723	ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	16,43	17,58
507-3724	ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	25,33	27,10
507-3725	ПЭ100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	39,33	42,09
507-3726	ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	62,29	66,65
507-3727	ПЭ100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	86,61	92,67
507-3728	ПЭ100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	125,76	134,56
507-3729	ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	186,27	199,31
507-3730	ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	242,03	258,97
507-3731	ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	301,36	322,45
507-3732	ПЭ100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	395,68	423,37
507-3733	ПЭ100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	500,08	535,07
507-3734	ПЭ100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	616,95	660,12
507-3735	ПЭ100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	783,05	837,85
507-3736	ПЭ100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	961,02	1 028,27
507-3737	ПЭ100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 204,24	1 288,52
507-3738	ПЭ100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 524,58	1 631,27
507-3739	ПЭ100 SDR13,6, размером 32x2,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	13,59	14,55
507-3740	ПЭ100 SDR13,6, размером 40x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	20,94	22,41
507-3741	ПЭ100 SDR13,6, размером 50x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	32,33	34,59
507-3742	ПЭ100 SDR13,6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	51,55	55,16
507-3743	ПЭ100 SDR13,6, размером 75x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	72,97	78,08
507-3744	ПЭ100 SDR13,6, размером 90x6,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	104,41	111,72
507-3745	ПЭ100 SDR13,6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	154,83	165,67
507-3746	ПЭ100 SDR13,6, размером 125x9,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	199,92	213,91
507-3747	ПЭ100 SDR13,6, размером 140x10,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	250,34	267,86
507-3748	ПЭ100 SDR13,6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	326,27	349,11
507-3749	ПЭ100 SDR13,6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	414,07	443,05
507-3750	ПЭ100 SDR13,6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	507,80	543,33
507-3751	ПЭ100 SDR13,6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	646,61	691,86
507-3752	ПЭ100 SDR13,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	794,92	850,55
507-3753	ПЭ100 SDR13,6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	996,61	1 066,35
507-3754	ПЭ100 SDR13,6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 263,56	1 351,98
507-3755	ПЭ100 SDR17,6, размером 40x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	16,67	17,84
507-3756	ПЭ100 SDR17,6, размером 63x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	40,46	43,29
507-3757	ПЭ100 SDR17,6, размером 75x4,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	67,90	72,65
507-3758	ПЭ100 SDR17,6, размером 90x5,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	83,05	88,86
507-3759	ПЭ100 SDR17,6, размером 110x6,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	122,80	131,40
507-3760	ПЭ100 SDR17,6, размером 125x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	157,80	168,84
507-3761	ПЭ100 SDR17,6, размером 140x8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	198,73	212,64
507-3762	ПЭ100 SDR17,6, размером 160x9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	258,05	276,10
507-3763	ПЭ100 SDR17,6, размером 180x10,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	324,49	347,20
507-3764	ПЭ100 SDR17,6, размером 200x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	402,20	430,35
507-3765	ПЭ100 SDR17,6, размером 225x12,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	507,20	542,69
507-3766	ПЭ100 SDR17,6, размером 250x14,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	628,81	672,81
507-3767	ПЭ100 SDR17,6, размером 280x15,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	783,05	837,85
507-3768	ПЭ100 SDR17,6, размером 315x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	990,68	1 060,00
Труба:				
507-2001	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	40,80	43,66
507-2002	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	60,47	64,70
507-2003	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	83,67	89,53
507-2004	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	117,48	125,70
507-2005	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	148,59	158,99
507-2006	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	230,14	246,25
507-2007	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	423,24	452,86
507-3589	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	499,71	534,68
507-3590	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	640,16	684,96
507-2008	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 258,16	1 346,21
507-2009	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 679,86	2 867,39

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
507-3627	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 361,71	4 666,94
507-2010	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 276,01	5 645,22
507-2011	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10 330,90	11 053,85
507-2012	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	18 737,87	20 049,15
507-2013	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20 054,12	21 457,51
507-2014	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	47 815,48	51 161,61
507-2050	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	55,78	59,68
507-2051	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	147,20	157,50
507-2052	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	201,41	215,51
507-2053	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	271,03	290,00
507-2054	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	280,08	299,68
507-2055	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	538,33	576,00
507-2056	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 078,06	1 153,50
507-2057	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 460,77	1 563,00
507-2058	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 873,40	2 004,50
507-2059	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3 079,97	3 295,51
507-2060	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	6 063,66	6 488,00
507-2061	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	15 998,24	17 117,79
507-2970	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	25,65	27,45
507-2971	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	37,08	39,68
507-2972	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	57,47	61,50
507-3606	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	93,97	100,54
507-2973	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	137,36	146,97
507-2974	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	217,71	232,95
507-3607	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	359,24	384,38
507-2975	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	441,51	472,40
507-2976	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	660,98	707,24
507-3608	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 056,48	1 130,42
507-2977	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 394,28	1 491,85
507-3624	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 152,32	2 302,94
507-2978	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 751,66	2 944,22
507-2979	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 250,74	4 548,21
507-2980	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 380,17	5 756,68
507-2981	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6 838,19	7 316,73
507-2982	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8 686,35	9 294,22
507-2983	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	13 573,71	14 523,60
507-2984	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21 910,33	23 443,62
507-2062	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	460,04	492,23
507-2063	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 368,42	1 464,18
507-2064	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2 910,26	3 113,92
507-2065	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3 473,73	3 716,82
507-2066	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	5 735,44	6 136,81
507-2067	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	11 218,76	12 003,85
507-2068	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	18 016,06	19 276,83
507-2070	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	11 880,59	12 711,99
507-2071	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	428,15	458,11
507-2072	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	1 294,68	1 385,28
507-2073	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	2 729,71	2 920,74
507-2074	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	5 411,50	5 790,19
507-2985	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	28,97	31,00
507-2986	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	67,53	72,26
507-2987	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	163,84	175,31
507-2988	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	531,83	569,05
507-3609	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	799,86	855,83
507-3610	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 687,91	1 806,03
507-3611	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 338,03	3 571,62
507-2989	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 113,28	5 471,11
507-2990	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6 468,54	6 921,21
507-2991	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8 214,02	8 788,84
507-2992	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10 411,35	11 139,94
507-2993	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	16 263,75	17 401,88

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2075	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 25/21 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	186,83	199,90
507-2076	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 32/26 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	234,07	250,45
507-2077	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/35 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	290,78	311,13
507-2078	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/32 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	366,15	391,77
507-2079	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 50/42 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	446,67	477,93
507-2080	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 63/53 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	555,87	594,77
507-3612	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 10 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15,10	16,16
507-3613	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	26,64	28,51
507-3614	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	29,63	31,70
507-3615	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	38,09	40,76
507-3616	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	58,80	62,91
507-2994	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	54,43	58,24
507-3617	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	90,37	96,70
507-2839	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	192,28	205,73
507-2840	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	451,99	483,62
507-2841	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	705,13	754,47
507-2842	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	902,57	965,74
507-2843	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 214,27	1 299,25
507-3591	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	682,63	730,40
507-3592	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	821,50	878,99
507-2844	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 540,15	1 647,93
507-3593	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 351,77	1 446,37
507-3594	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 620,92	1 734,36
507-2845	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 141,65	2 291,52
507-3595	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 954,36	3 161,10
507-3596	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 900,41	4 173,36
507-3597	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 172,20	5 534,15
507-3598	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6 927,39	7 412,17
507-3599	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8 879,67	9 501,07
507-3600	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12 141,08	12 990,71
507-3601	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14 456,43	15 468,10
507-3602	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	18 570,54	19 870,11
507-3603	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22 545,64	24 123,39
507-3604	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	30 294,61	32 414,63
507-3605	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	38 705,39	41 413,99
507-3049	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	3 104,98	3 322,26
507-3050	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	4 482,93	4 796,64
507-3051	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	4 651,29	4 976,78
507-3052	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	7 077,21	7 572,47
507-3053	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	10 967,90	11 735,44
507-3054	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	19 158,95	20 499,69
507-3055	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	24 358,95	26 063,59
507-3056	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	30 906,55	33 069,39
507-3057	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	119,56	127,93
507-3058	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 80 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	244,37	261,47
507-2846	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	812,56	869,43
507-2847	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 710,09	1 829,76
507-3059	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 529,89	1 636,95
507-3060	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 361,53	2 526,78
507-3061	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 977,58	3 185,95
507-3062	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 778,41	4 042,82
507-3063	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 805,17	5 141,43
507-3064	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7 495,30	8 019,82
507-3065	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11 869,28	12 699,89
507-3066	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15 388,01	16 464,86

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3067	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	19 159,23	20 499,99
507-3068	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	24 685,89	26 413,41
507-3069	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	30 502,77	32 637,36
507-3070	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	43 810,89	46 876,77
507-2848	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	95,41	102,09
507-2849	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	277,59	297,01
507-2850	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	591,11	632,47
507-3071	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	1 291,61	1 382,00
507-3072	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	1 713,19	1 833,08
507-3073	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	2 479,24	2 652,73
507-3074	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	2 520,20	2 696,56
507-3075	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	3 914,02	4 187,93
507-3076	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	6 109,23	6 536,75
507-3077	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	10 496,68	11 231,24
507-3078	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	13 208,30	14 132,62
507-3079	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	16 725,28	17 895,72
507-3080	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	26 127,77	27 956,19
507-3081	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	37 588,10	40 218,52
507-3082	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	89,48	95,74
507-3083	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	174,82	187,06
507-3084	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	258,86	276,97
507-3085	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	532,01	569,24
507-3086	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 019,83	1 091,20
507-3087	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 154,70	2 305,49
507-3088	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 548,52	3 796,85
507-3089	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 288,84	5 658,95
507-3090	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8 047,05	8 610,19
507-3091	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10 208,49	10 922,88
507-3092	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12 942,99	13 848,74
507-3093	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	16 175,46	17 307,42
507-3094	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20 024,35	21 425,65
507-3095	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	28 749,08	30 760,94
507-3096	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	131,46	140,66
507-3097	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	195,02	208,67
507-3098	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	412,73	441,61
507-3099	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	802,95	859,14
507-3100	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 566,79	1 676,43
507-3101	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 525,83	2 702,59
507-3102	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 963,28	4 240,63
507-3103	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6 263,19	6 701,49
507-3104	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7 967,62	8 525,19
507-3105	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10 123,80	10 832,27
507-3106	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12 752,31	13 644,71
507-3107	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15 791,51	16 896,60
507-3108	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22 752,95	24 345,20
507-2851	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	232,71	248,99
507-2852	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	430,84	460,99
507-2853	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	658,89	705,00
507-2854	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	873,85	935,00
507-2855	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 189,74	1 273,00
507-2856	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 018,73	2 160,00
507-2857	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 503,79	2 679,01
507-2858	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 886,24	2 018,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3024	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	48,02	51,38
507-3025	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	67,80	72,54
507-2015	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	152,40	163,07
507-2016	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	278,09	297,55
507-3026	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	425,99	455,80
507-2017	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	828,03	885,97
507-2018	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 732,95	1 854,22
507-3640	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 854,12	3 053,85
507-2019	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 412,61	3 651,43
507-2020	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6 754,60	7 227,29
507-2021	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10 815,42	11 572,29
507-2022	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	16 814,61	17 991,30
507-2023	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	26 721,48	28 591,45
507-3109	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	141,88	151,81
507-3110	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	291,61	312,02
507-3111	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	429,15	459,18
507-3112	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	905,63	969,01
507-3641	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 425,33	1 525,07
507-3113	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 791,05	1 916,39
507-3114	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 772,23	2 966,23
507-3115	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 511,53	3 757,26
507-3116	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 435,52	4 745,92
507-3117	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 808,49	6 214,97
507-3118	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8 809,59	9 426,09
507-3119	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14 372,51	15 378,30
507-3120	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	18 060,70	19 324,58
507-3121	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22 931,37	24 536,11
507-3027	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	39 025,00	41 755,97
507-2024	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	778,51	832,99
507-2025	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 125,72	1 204,50
507-2026	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 374,79	1 470,99
507-2027	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2 279,47	2 438,98
507-2028	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	4 559,90	4 879,01
507-2069	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	9 081,95	9 717,51
507-2029	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	12 229,15	13 084,95
507-2859	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 50 мм	10 м	190,62	203,96
507-2860	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 63 мм	10 м	353,47	378,21
507-2861	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 75 мм	10 м	540,24	578,04
507-2862	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм	10 м	716,03	766,14
507-2863	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 110 мм	10 м	975,06	1 043,30
507-2864	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм	10 м	1 654,94	1 770,75
507-2865	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм	10 м	2 052,11	2 195,71
507-2866	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм	10 м	4 045,46	4 328,56
Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером:				
507-4454	16x2,2 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	27,54	29,47
507-4455	20x2,8 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	34,60	37,03
507-4456	25x3,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	54,38	58,18
507-4457	32x4,4 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	96,75	103,52
507-4458	40x5,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	144,77	154,90
507-4459	50x6,9 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	295,90	316,61
507-4460	63x8,6 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	349,58	374,04
Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (PEX-b), размером:				
507-4495	16x2,0 мм	м	9,69	10,36
507-4496	20x2,0 мм	м	13,41	14,35
507-4497	25x2,3 мм	м	17,69	18,93
507-4498	32x3,0 мм	м	30,78	32,94
507-4499	40x3,7 мм	м	48,47	51,87
507-4500	50x4,6 мм	м	76,14	81,47
507-4501	63x5,8 мм	м	118,04	126,30

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных 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 гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером:				
507-4563	16x2,2 мм	м	12,36	13,23
507-4564	20x2,8 мм	м	15,52	16,61
507-4565	25x3,5 мм	м	22,81	24,41
507-4566	32x4,4 мм	м	41,50	44,40
507-4567	40x5,5 мм	м	58,93	63,06
507-4568	50x6,9 мм	м	120,70	129,14
507-4569	63x8,6 мм	м	142,56	152,54
Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером:				
507-4570	16x2,2 мм	м	13,62	14,58
507-4571	20x2,8 мм	м	17,11	18,31
507-4572	25x3,5 мм	м	25,03	26,79
507-4573	32x4,4 мм	м	45,62	48,82
507-4574	40x5,5 мм	м	64,95	69,49
507-4575	50x6,9 мм	м	132,53	141,80
507-4576	63x8,6 мм	м	156,82	167,79
507-4470	Трубы из сшитого полиэтилена с антидиффузионным барьером "Evon" PN 20 диаметром 20x2,8 мм	м	35,21	37,68
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа				
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром:				
507-0547	63 мм	10 м	120,64	129,08
507-0548	75 мм	10 м	139,79	149,57
507-0549	90 мм	10 м	187,55	200,67
507-0550	110 мм	10 м	268,71	287,52
507-0551	125 мм	10 м	355,36	380,23
507-0552	140 мм	10 м	446,83	478,09
507-0553	160 мм	10 м	571,18	611,15
507-0554	180 мм	10 м	729,48	780,52
507-0555	200 мм	10 м	949,57	1 016,02
507-0556	225 мм	10 м	1 150,46	1 230,97
507-0557	250 мм	10 м	1 312,90	1 404,77
507-0558	280 мм	10 м	1 787,22	1 912,29
507-0559	315 мм	10 м	2 150,36	2 300,84
507-0560	355 мм	10 м	2 890,31	3 092,58
507-0561	400 мм	10 м	3 560,79	3 809,98
507-0562	450 мм	10 м	4 351,83	4 656,37
507-0563	500 мм	10 м	5 364,13	5 739,51
507-0564	560 мм	10 м	6 732,28	7 203,40
507-0565	630 мм	10 м	8 429,56	9 019,46
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	81,86
507-0567	50 мм	10 м	94,87	101,51
507-0568	63 мм	10 м	145,63	155,83
507-0569	75 мм	10 м	212,06	226,90
507-0570	90 мм	10 м	286,81	306,88
507-0571	110 мм	10 м	422,25	451,80
507-0572	125 мм	10 м	540,42	578,24
507-0573	140 мм	10 м	669,79	716,66
507-0574	160 мм	10 м	878,26	939,72
507-0575	180 мм	10 м	1 077,12	1 152,50
507-0576	200 мм	10 м	1 306,92	1 398,38
507-0577	225 мм	10 м	1 601,54	1 713,62
507-0578	250 мм	10 м	2 072,59	2 217,63
507-0579	280 мм	10 м	2 569,84	2 749,68
507-0580	315 мм	10 м	3 262,35	3 490,65
507-0582	355 мм	10 м	4 187,11	4 480,13
507-0583	400 мм	10 м	5 177,62	5 539,95
507-0584	450 мм	10 м	6 331,15	6 774,21
507-0585	500 мм	10 м	7 777,26	8 321,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0586	560 мм	10 м	9 804,63	10 490,76
507-0587	630 мм	10 м	9 881,20	10 572,69
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	57,30	61,31
507-0589	32 мм	10 м	77,65	83,08
507-0590	40 мм	10 м	108,33	115,91
507-0591	50 мм	10 м	169,07	180,90
507-0592	63 мм	10 м	250,18	267,69
507-0593	75 мм	10 м	289,61	309,88
507-0594	90 мм	10 м	411,92	440,74
507-0595	110 мм	10 м	616,41	659,54
507-0596	125 мм	10 м	793,13	848,63
507-0597	140 мм	10 м	1 199,17	1 283,09
507-0598	160 мм	10 м	1 288,60	1 378,77
507-0599	180 мм	10 м	1 777,82	1 902,23
507-0600	200 мм	10 м	2 266,07	2 424,65
507-0604	225 мм	10 м	2 755,29	2 948,11
507-0605	250 мм	10 м	3 480,31	3 723,87
507-0606	280 мм	10 м	4 349,16	4 653,52
507-0607	315 мм	10 м	5 363,80	5 739,16
507-0608	355 мм	10 м	6 784,50	7 259,28
507-0609	400 мм	10 м	8 382,29	8 968,88
507-0610	450 мм	10 м	10 432,11	11 162,15
507-0611	500 мм	10 м	12 479,99	13 353,34
507-0612	560 мм	10 м	15 867,34	16 977,74
507-0613	630 мм	10 м	19 821,22	21 208,31
507-0614	710 мм	10 м	24 339,65	26 042,94
507-0615	800 мм	10 м	26 521,57	28 377,55
507-0616	900 мм	10 м	28 945,16	30 970,74
507-0617	1000 мм	10 м	31 369,74	33 565,00
507-0618	1500 мм	10 м	47 062,92	50 356,38
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	16,97
507-0620	12 мм	10 м	23,72	25,38
507-0621	16 мм	10 м	32,06	34,30
507-0622	20 мм	10 м	47,28	50,59
507-0623	25 мм	10 м	55,77	59,67
507-0624	32 мм	10 м	88,14	94,31
507-0625	40 мм	10 м	134,01	143,39
507-0626	50 мм	10 м	185,05	198,00
507-0627	63 мм	10 м	310,17	331,88
507-0628	75 мм	10 м	431,53	461,72
507-0629	90 мм	10 м	603,15	645,35
507-0630	110 мм	10 м	900,97	964,02
507-0631	125 мм	10 м	1 158,16	1 239,21
507-0632	140 мм	10 м	1 453,33	1 555,03
507-0633	160 мм	10 м	1 897,85	2 030,66
507-0634	180 мм	10 м	2 389,17	2 556,36
507-0635	200 мм	10 м	2 952,48	3 159,09
507-0636	225 мм	10 м	3 744,93	4 007,00
507-0637	250 мм	10 м	4 634,05	4 958,34
507-0638	280 мм	10 м	5 811,27	6 217,94
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	42,22	45,18
507-0640	40 мм	10 м	50,81	54,37
507-0641	50 мм	10 м	73,48	78,62
507-0642	63 мм	10 м	109,96	117,66
507-0643	75 мм	10 м	157,89	168,94
507-0644	90 мм	10 м	220,18	235,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0645	110 мм	10 м	323,11	345,72
507-0646	125 мм	10 м	419,52	448,88
507-0647	140 мм	10 м	536,78	574,34
507-0648	160 мм	10 м	708,74	758,34
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	33,87	36,24
507-0650	32 мм	10 м	47,94	51,30
507-0651	40 мм	10 м	70,36	75,29
507-0652	50 мм	10 м	107,37	114,88
507-0653	63 мм	10 м	163,65	175,10
507-0654	75 мм	10 м	231,38	247,57
507-0656	90 мм	10 м	328,31	351,29
507-0657	110 мм	10 м	479,44	512,99
507-0658	125 мм	10 м	625,36	669,12
507-0659	140 мм	10 м	797,32	853,12
507-0660	160 мм	10 м	1 050,08	1 123,56
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	19,80	21,19
507-0662	20 мм	10 м	28,14	30,11
507-0663	25 мм	10 м	39,35	42,11
507-0664	32 мм	10 м	64,88	69,42
507-0665	40 мм	10 м	95,89	102,60
507-0666	50 мм	10 м	143,83	153,90
507-0667	63 мм	10 м	225,66	241,45
507-0668	75 мм	10 м	315,29	337,35
507-0669	90 мм	10 м	453,39	485,12
507-0670	110 мм	10 м	669,66	716,52
507-0671	125 мм	10 м	872,89	933,97
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	12,50	13,37
507-0673	12 мм	10 м	16,93	18,12
507-0674	16 мм	10 м	25,27	27,04
507-0675	25 мм	10 м	59,14	63,28
507-0676	32 мм	10 м	93,02	99,53
507-0677	40 мм	10 м	135,50	144,98
507-0678	50 мм	10 м	219,92	235,31
507-0679	63 мм	10 м	343,96	368,03
507-0680	75 мм	10 м	523,74	560,39
507-0681	90 мм	10 м	716,55	766,69
507-0683	110 мм	10 м	1 070,93	1 145,88
507-0684	125 мм	10 м	1 440,93	1 541,77
Группа: Трубы безнапорные полиэтиленовые				
Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС":				
507-3178	SN 6 диаметром 110 мм	м	37,15	39,75
507-3179	SN 6 диаметром 125 мм	м	41,11	43,98
507-3180	SN 6 диаметром 160 мм	м	70,36	75,29
507-3181	SN 6 диаметром 200 мм	м	90,71	97,05
507-3182	SN 6 диаметром 250 мм	м	141,11	150,98
507-3183	SN 6 диаметром 315 мм	м	211,07	225,84
507-3184	SN 6 диаметром 400 мм	м	322,14	344,68
507-3185	SN 6 диаметром 500 мм	м	559,70	598,87
507-3186	SN 6 диаметром 630 мм	м	854,17	913,94
507-3187	SN 6 диаметром 800 мм	м	1 415,05	1 514,08
507-3188	SN 6 диаметром 1000 мм	м	2 235,43	2 391,87
507-3189	SN 6 диаметром 1200 мм	м	2 939,79	3 145,52
507-3190	SN 8 диаметром 110 мм	м	40,71	43,55
507-3191	SN 8 диаметром 125 мм	м	45,45	48,63
507-3192	SN 8 диаметром 160 мм	м	77,47	82,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3193	SN 8 диаметром 200 мм	м	100,39	107,42
507-3194	SN 8 диаметром 250 мм	м	152,18	162,83
507-3195	SN 8 диаметром 315 мм	м	225,69	241,49
507-3196	SN 8 диаметром 400 мм	м	345,86	370,07
507-3197	SN 8 диаметром 500 мм	м	590,93	632,29
507-3198	SN 8 диаметром 630 мм	м	899,23	962,16
507-3199	SN 8 диаметром 800 мм	м	1 493,71	1 598,24
507-3200	SN 8 диаметром 1000 мм	м	2 297,63	2 458,41
507-3201	SN 8 диаметром 1200 мм	м	3 074,77	3 289,94
Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС":				
507-3202	SN 6 диаметром 500 мм	м	573,54	613,67
507-3203	SN 6 диаметром 630 мм	м	877,49	938,90
507-3204	SN 6 диаметром 800 мм	м	1 464,06	1 566,52
507-3205	SN 6 диаметром 1000 мм	м	2 305,99	2 467,36
507-3206	SN 6 диаметром 1200 мм	м	3 043,94	3 256,95
507-3207	SN 8 диаметром 500 мм	м	605,16	647,51
507-3208	SN 8 диаметром 630 мм	м	922,15	986,69
507-3209	SN 8 диаметром 800 мм	м	1 542,73	1 650,69
507-3210	SN 8 диаметром 1000 мм	м	2 412,31	2 581,12
507-3211	SN 8 диаметром 1200 мм	м	3 178,73	3 401,18
Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром:				
507-4327	32 мм	м	6,06	6,49
507-4328	40 мм	м	7,98	8,54
507-4329	50 мм	м	10,17	10,88
507-4330	110 мм	м	42,61	45,59
Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром:				
507-4368	50 мм, длиной 1,0 м	шт.	8,03	8,59
507-4369	110 мм, длиной 0,1 м	шт.	16,21	17,34
507-4370	110 мм, длиной 0,3 м	шт.	16,93	18,12
507-4371	110 мм, длиной 0,4 м	шт.	19,47	20,83
507-4372	110 мм, длиной 0,5 м	шт.	20,44	21,87
507-4373	110 мм, длиной 0,75 м	шт.	22,63	24,21
507-4374	110 мм, длиной 1,0 м	шт.	27,78	29,72
507-4375	110 мм, длиной 1,5 м	шт.	34,67	37,10
507-4376	110 мм, длиной 2,0 м	шт.	46,23	49,47
507-4377	110 мм, длиной 3,0 м	шт.	89,42	95,68
Группа: Трубы фаолитовые				
Трубы фаолитовые наружным диаметром:				
507-0685	32 мм	10 м	1 641,02	1 755,86
507-0686	50 мм	10 м	2 901,65	3 104,71
507-0687	80 мм	10 м	4 145,22	4 435,31
507-0688	100 мм	10 м	5 169,33	5 531,08
507-0689	150 мм	10 м	7 802,77	8 348,81
507-0690	200 мм	10 м	10 411,82	11 140,44
507-0691	250 мм	10 м	14 581,41	15 601,82
507-0692	300 мм	10 м	21 506,36	23 011,37
507-0693	350 мм	10 м	28 528,85	30 525,30
Группа: Трубы фторопластовые				
507-0694	Трубы из фторопласта-4 марки ПН	кг	370,89	396,84
507-0695	Трубы из фторопласта-4 марки О	кг	500,00	534,99
507-0696	Трубы из фторопласта-4 марки Т	кг	246,31	263,55
Группа: Прочие трубки				
507-0697	Трубка изоляционная ППВ	кг	35,94	38,45
507-0698	Трубка линоксиновая	кг	43,51	46,55
507-4176	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр от 4,0 до 4,5 мм	м	3,41	3,65
507-4177	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 8 мм	м	4,76	5,09
507-0699	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг	41,82	44,75
507-4199	Трубка из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40 длиной 150 мм, наружным диаметром 10 мм	1000 шт.	172,06	184,10
507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	39,08	41,82

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
507-0915	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм	м	3,23	3,46
507-3484	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 16 мм	м	2,11	2,25
507-3485	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 20 мм	м	2,66	2,85
507-3486	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 32 мм	м	3,65	3,91
507-3487	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 40 мм	м	4,80	5,14
507-3488	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 50 мм	м	7,08	7,58
507-3489	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 63 мм	м	10,70	11,44
507-4034	Трубка ПВХ изоляционная	кг	38,37	41,06
507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	33,46	35,80
507-0702	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	35,94	38,45
507-0703	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	кг	28,12	30,09
507-0704	Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная	кг	33,37	35,71
507-0705	Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	10 м	27,90	29,86
Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки:				
507-0706	1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Терморад ТТ-3»	м	88,79	95,00
507-0707	1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм	шт.	1,59	1,70
507-0708	Трубка термоусаживаемая	м	11,71	12,53
507-0709	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30	м	22,31	23,87
507-3490	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 1,5/0,75	м	0,31	0,34
507-3491	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 2/1	м	0,40	0,43
507-3492	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 3/1,5	м	0,50	0,53
507-3493	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 4/2	м	0,93	1,00
507-3494	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 5/2,5	м	0,98	1,05
507-3495	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 6/3	м	1,00	1,07
507-3496	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 8/4	м	1,14	1,22
507-3497	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 10/5	м	1,39	1,49
507-3498	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 12/6	м	1,82	1,95
507-3499	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 16/8	м	2,73	2,92
507-3500	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 20/10	м	3,79	4,06
507-3501	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 25/12,5	м	4,59	4,91
507-3502	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 30/15	м	5,36	5,73
507-3503	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 35/17,5	м	6,83	7,30
507-3504	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 40/20	м	7,50	8,03
507-3505	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 50/25	м	9,89	10,58
507-3506	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 80/40	м	10,19	10,90
507-0710	Трубки эбонитовые	м	2,91	3,11
Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром:				
507-4195	15 мм, длиной 600 мм	шт.	80,73	86,38
507-4196	15 мм, длиной 900 мм	шт.	114,33	122,33
507-4197	15 мм, длиной 1000 мм	шт.	121,64	130,15
507-4198	15 мм, длиной 1100 мм	шт.	122,74	131,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Трубы стеклянные				
Группа: Трубы стеклянные				
Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода:				
507-0711	40 мм и наружным диаметром 45 мм	100 м	1 043,66	1 116,70
507-0712	50 мм и наружным диаметром 67 мм	100 м	1 851,49	1 981,05
507-0713	80 мм и наружным диаметром 93 мм	100 м	3 673,63	3 930,71
507-0714	100 мм и наружным диаметром 122 мм	100 м	5 073,99	5 429,07
507-0715	150 мм и наружным диаметром 169 мм	100 м	8 710,14	9 319,68
507-0716	200 мм и наружным диаметром 221 мм	100 м	14 077,37	15 062,50
Подраздел: Фасонные части				
Группа: Втулки				
Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр:				
507-0717	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	75,93	81,24
507-0718	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	188,60	201,80
507-0719	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	371,03	396,99
507-0720	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	575,77	616,06
Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр:				
507-4337	63 мм	шт.	29,41	31,47
507-4338	90 мм	шт.	58,51	62,61
507-4339	315 мм	шт.	596,88	638,65
Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр:				
507-4461	110 мм	шт.	105,86	113,27
507-4462	125 мм	шт.	163,46	174,90
507-4463	225 мм	шт.	395,68	423,37
Группа: Патрубки				
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр:				
507-3122	100x5,3 мм, длина 250 мм	шт.	24,88	26,62
507-3123	100x5,3 мм, длина 500 мм	шт.	33,78	36,15
507-3124	100x5,3 мм, длина 700 мм	шт.	41,37	44,27
507-3125	100x5,3 мм, длина 1000 мм	шт.	52,38	56,05
507-3126	100x5,3 мм, длина 1200 мм	шт.	59,45	63,61
507-3127	100x5,3 мм, длина 1500 мм	шт.	70,97	75,94
507-3128	100x5,3 мм, длина 2000 мм	шт.	87,73	93,87
507-3129	100x5,3 мм, длина 2500 мм	шт.	105,29	112,66
507-3130	100x3,5 мм, длина 250 мм	шт.	23,04	24,65
507-3131	100x3,5 мм, длина 500 мм	шт.	26,19	28,02
507-3132	100x3,5 мм, длина 700 мм	шт.	28,54	30,54
507-3133	100x3,5 мм, длина 1000 мм	шт.	32,21	34,47
507-3134	100x3,5 мм, длина 1200 мм	шт.	34,58	37,00
507-3135	100x3,5 мм, длина 1500 мм	шт.	38,24	40,91
507-3136	100x3,5 мм, длина 2000 мм	шт.	44,52	47,63
507-3137	100x3,5 мм, длина 2500 мм	шт.	50,80	54,36
Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные:				
507-3220	ПП 50К, длина 120 мм	шт.	5,87	6,28
507-3221	ПП 50К, длина 150 мм	шт.	6,13	6,56
507-3222	ПП 50К, длина 250 мм	шт.	6,91	7,40
507-3223	ПП 50К, длина 350 мм	шт.	7,81	8,35
507-3224	ПП 50К, длина 500 мм	шт.	8,99	9,62
507-3225	ПП 50К, длина 750 мм	шт.	10,39	11,12
507-3226	ПП 50К, длина 1000 мм	шт.	13,52	14,46
507-3227	ПП 50К, длина 1500 мм	шт.	18,96	20,29
507-3228	ПП 50К, длина 2000 мм	шт.	21,96	23,50
507-3229	ПП 110К, длина 250 мм	шт.	17,98	19,24
507-3230	ПП 110К, длина 500 мм	шт.	24,45	26,16
507-3231	ПП 110К, длина 750 мм	шт.	31,53	33,73
507-3232	ПП 110К, длина 1000 мм	шт.	36,02	38,54
507-3233	ПП 110К, длина 1500 мм	шт.	53,19	56,92
507-3234	ПП 110К, длина 2000 мм	шт.	60,91	65,17
507-4363	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	7,63	8,16

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных 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: Заглушки				
Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр:				
507-0721	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	26,46	28,32
507-0722	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	47,48	50,81
507-0723	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	125,08	133,83
507-0724	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	266,27	284,91
507-0725	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	553,19	591,91
Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр:				
507-0726	32 мм	шт.	142,48	152,45
507-0727	40 мм	шт.	233,65	250,00
507-0728	63 мм	шт.	282,62	302,40
507-0729	75 мм	шт.	467,30	500,00
507-0730	90 мм	шт.	616,83	659,99
507-0731	110 мм	шт.	700,95	750,01
507-0732	125 мм	шт.	887,59	949,70
507-0734	140 мм	шт.	1 249,66	1 337,11
507-0735	160 мм	шт.	1 270,02	1 358,90
Заглушка марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром:				
507-3017	16 мм	шт.	6,20	6,63
507-3018	20 мм	шт.	8,02	8,58
507-3019	25 мм	шт.	11,64	12,45
507-3020	32 мм	шт.	17,85	19,09
507-3021	40 мм	шт.	25,69	27,49
507-3022	50 мм	шт.	36,82	39,39
507-3023	63 мм	шт.	58,80	62,91
Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:				
507-3148	20 мм	шт.	6,36	6,80
507-3149	25 мм	шт.	9,96	10,66
507-3150	32 мм	шт.	12,71	13,60
507-3151	40 мм	шт.	25,85	27,66
507-3152	50 мм	шт.	53,60	57,35
507-3153	63 мм	шт.	80,51	86,14
507-4365	Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм	шт.	2,83	3,03
Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):				
507-4760	с внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.	6,12	6,55
507-4761	с внутренней резьбой, размером 3/4"	шт.	10,20	10,91
507-4762	с внутренней резьбой, размером 1"	шт.	17,19	18,39
507-4763	с наружной резьбой, размером 1/2"	шт.	5,54	5,93
507-4764	с наружной резьбой, размером 3/4"	шт.	9,32	9,98
507-4765	с наружной резьбой, размером 1"	шт.	16,03	17,16
507-4367	Трап полипропиленовый диаметром 100 мм	шт.	14,87	15,91
Группа: Крестовины				
Крестовины диаметром условного прохода:				
507-0736	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	33,27	35,60
507-0737	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	54,39	58,20
507-0738	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	98,23	105,10
507-0739	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	171,63	183,64
507-4358	Крестовина канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 110x110x50 мм	шт.	13,18	14,11
Группа: Муфта				
Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями,:				
507-0740	Д=32x25 мм	шт.	112,95	120,85
507-0741	Д=40x32 мм	шт.	218,28	233,56
507-0742	Д=63x32 мм	шт.	342,72	366,70
507-0743	Д=63x40 мм	шт.	342,72	366,70
507-0744	Д=90x63 мм	шт.	443,93	474,99
507-0745	Д=110x90 мм	шт.	817,77	875,00
507-0746	Д=125x90 мм	шт.	1 012,54	1 083,39
507-0747	Д=160x110 мм	шт.	1 106,85	1 184,31
Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали):				
507-0748	Д=63x32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	54,52	58,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0749	Д=110х63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	183,24	196,06
507-0750	Д=160х110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	322,24	344,79
507-0751	Д=225х110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	879,08	940,60
507-0753	Д=225х160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	991,61	1 061,00
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром:				
507-5007	20 мм	шт.	0,66	0,70
507-5008	25 мм	шт.	0,92	0,99
507-5009	32 мм	шт.	1,26	1,35
507-5010	40 мм	шт.	2,33	2,49
507-5011	50 мм	шт.	4,42	4,73
507-5012	63 мм	шт.	7,80	8,34
507-5013	75 мм	шт.	12,61	13,49
507-5014	90 мм	шт.	28,82	30,83
507-5015	110 мм	шт.	46,91	50,19
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром:				
507-5016	20х½"	шт.	5,94	6,35
507-5017	20х¾"	шт.	8,41	9,00
507-5018	20х1"	шт.	10,97	11,74
507-5019	25х½"	шт.	6,94	7,43
507-5020	25х¾"	шт.	8,57	9,17
507-5021	25х1"	шт.	12,35	13,22
507-5022	32х½"	шт.	6,99	7,48
507-5023	32х¾"	шт.	17,25	18,46
507-5024	32х1"	шт.	16,69	17,86
507-5025	40х5/4"	шт.	49,19	52,63
507-5026	50х6/4"	шт.	66,84	71,52
507-5027	63х2"	шт.	100,29	107,30
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром:				
507-5028	20х½"	шт.	7,93	8,49
507-5029	20х¾"	шт.	12,57	13,45
507-5030	20х1"	шт.	16,22	17,35
507-5031	25х½"	шт.	8,73	9,34
507-5032	25х¾"	шт.	11,46	12,26
507-5033	25х1"	шт.	17,03	18,22
507-5034	32х½"	шт.	8,82	9,44
507-5035	32х¾"	шт.	20,01	21,41
507-5036	32х1"	шт.	20,68	22,12
507-5037	40х1 ¼"	шт.	57,69	61,73
507-5038	50х1 ½"	шт.	84,83	90,77
507-5039	50х6/4"	шт.	102,13	109,27
507-5040	63х2"	шт.	138,90	148,62
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром:				
507-5041	20х½"	шт.	4,81	5,15
507-5042	25х¾"	шт.	8,19	8,76
507-5043	25х1"	шт.	9,89	10,58
507-5044	32х1"	шт.	15,91	17,02
507-5045	40х1"	шт.	20,18	21,59
507-5046	40х1 ¼"	шт.	34,35	36,75
507-5047	50х1 ½"	шт.	43,38	46,42
507-5048	63х2"	шт.	70,61	75,55
507-5049	75х2 ½"	шт.	117,73	125,97
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром:				
507-5050	32х1"	шт.	22,77	24,37
507-5051	40х1"	шт.	23,55	25,19
507-5052	40х1 ¼"	шт.	48,11	51,48
507-5053	50х1 ½"	шт.	59,20	63,34
507-5054	63х2"	шт.	89,16	95,40
507-5055	75х2 ½"	шт.	133,42	142,76
Муфта полипропиленовая переходная диаметром:				
507-5056	25х20 мм	шт.	0,94	1,01
507-5057	32х20 мм	шт.	1,17	1,25
507-5058	32х25 мм	шт.	1,29	1,38
507-5059	40х20 мм	шт.	2,32	2,48

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-5060	40x25 мм	шт.	2,27	2,43
507-5061	40x32 мм	шт.	2,46	2,63
507-5062	50x20 мм	шт.	3,99	4,27
507-5063	50x25 мм	шт.	4,06	4,35
507-5064	50x32 мм	шт.	3,73	3,99
507-5065	50x40 мм	шт.	3,95	4,22
507-5066	63x20 мм	шт.	5,87	6,28
507-5067	63x25 мм	шт.	5,51	5,90
507-5068	63x32 мм	шт.	6,21	6,64
507-5069	63x40 мм	шт.	6,55	7,01
507-5070	63x50 мм	шт.	7,24	7,74
507-5071	75x63 мм	шт.	20,02	21,42
507-5072	90x75 мм	шт.	32,03	34,27
507-5073	110x75 мм	шт.	32,03	34,27
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром:				
507-5074	20x½"	шт.	18,37	19,66
507-5075	20x¾"	шт.	19,43	20,79
507-5076	20x1"	шт.	25,62	27,42
507-5077	25x½"	шт.	22,46	24,03
507-5078	25x¾"	шт.	25,13	26,89
507-5079	25x1"	шт.	27,10	29,00
507-5080	32x1"	шт.	35,10	37,56
507-5081	32x¾"	шт.	31,63	33,84
507-5082	32x5/4"	шт.	38,23	40,90
507-5083	40x1"	шт.	36,13	38,66
507-5084	40x1 ¼"	шт.	67,90	72,65
507-5085	50x6/4"	шт.	138,98	148,71
507-5086	50x1 ½"	шт.	89,60	95,87
507-5087	63x2"	шт.	160,01	171,21
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром:				
507-5088	20x½"	шт.	19,21	20,55
507-5089	20x¾"	шт.	19,04	20,37
507-5090	20x1"	шт.	21,82	23,35
507-5091	25x½"	шт.	22,86	24,46
507-5092	25x¾"	шт.	26,79	28,66
507-5093	25x1"	шт.	25,62	27,42
507-5094	25x1 ¼"	шт.	27,37	29,28
507-5095	32x¾"	шт.	31,38	33,58
507-5096	32x1"	шт.	39,61	42,38
507-5097	32x1 ¼"	шт.	36,38	38,92
507-5098	32x5/4"	шт.	39,22	41,96
507-5099	40x1"	шт.	37,55	40,18
507-5100	40x1 ¼"	шт.	73,75	78,91
507-5101	50x1 ½"	шт.	100,13	107,14
507-5102	50x6/4"	шт.	214,55	229,56
507-5103	63x2"	шт.	313,45	335,39
Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром:				
507-4200	110 мм	шт.	28,42	30,41
507-4201	125 мм	шт.	28,42	30,41
507-4202	160 мм	шт.	30,53	32,67
507-4203	200 мм	шт.	43,68	46,74
507-4204	250 мм	шт.	82,63	88,41
507-4205	315 мм	шт.	140,53	150,37
507-4206	400 мм	шт.	238,42	255,10
507-4207	500 мм	шт.	444,75	475,87
507-4208	630 мм	шт.	743,16	795,16
507-4209	800 мм	шт.	3 150,03	3 370,47
507-4210	1000 мм	шт.	4 515,83	4 831,85
507-4211	1200 мм	шт.	6 657,96	7 123,88
Муфта "Фузиотерм", диаметром:				
507-2995	20 мм	шт.	4,80	5,14
507-2996	25 мм	шт.	5,77	6,17
507-2997	32 мм	шт.	7,08	7,58

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2998	40 мм	шт.	11,09	11,86
507-2999	50 мм	шт.	18,78	20,09
507-3000	63 мм	шт.	29,77	31,85
Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:				
507-3138	16 мм	шт.	2,54	2,71
507-3139	20 мм	шт.	4,24	4,54
507-3140	25 мм	шт.	5,72	6,12
507-3141	32 мм	шт.	10,59	11,33
507-3142	40 мм	шт.	20,13	21,54
507-3143	50 мм	шт.	33,47	35,81
507-3144	63 мм	шт.	67,37	72,08
507-3145	75 мм	шт.	135,59	145,07
507-3146	90 мм	шт.	180,08	192,68
507-3147	110 мм	шт.	226,69	242,56
507-4466	Муфта защитная для прохода сквозь бетон 110x100 мм	шт.	92,34	98,80
Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером:				
507-4504	16 (2,0) мм	шт.	26,07	27,90
507-4505	20 (2,0) мм	шт.	36,92	39,50
507-4506	25 (2,3) мм	шт.	66,45	71,10
507-4507	32 (3,0) мм	шт.	130,56	139,70
Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером:				
507-4579	16 (2,2) мм	шт.	29,20	31,24
507-4580	20 (2,8) мм	шт.	46,99	50,28
507-4581	25 (3,5) мм	шт.	73,50	78,64
507-4582	32 (4,4) мм	шт.	143,31	153,34
Муфта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером:				
507-4583	20 (2,8)x16 (2,2) мм	шт.	34,91	37,35
507-4584	25 (3,5)x16 (2,2) мм	шт.	52,02	55,66
507-4585	25 (3,5)x20 (2,8) мм	шт.	59,74	63,92
507-4586	32 (4,4)x25 (3,5) мм	шт.	118,48	126,78
Муфта напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером:				
507-4665	20x16 мм	шт.	25,51	27,30
507-4666	25x16 мм	шт.	32,89	35,19
507-4667	25x20 мм	шт.	34,23	36,63
507-4668	32x25 мм	шт.	56,05	59,98
Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером:				
507-4669	16x16 мм	шт.	24,50	26,21
507-4670	20x20 мм	шт.	26,85	28,73
507-4671	25x25 мм	шт.	35,24	37,71
507-4672	32x32 мм	шт.	58,40	62,49
Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером:				
507-4794	½"	шт.	10,07	10,77
507-4795	¾"	шт.	15,77	16,87
507-4796	1"	шт.	26,18	28,01
507-4797	1 ¼"	шт.	37,25	39,86
507-4798	1 ½"	шт.	55,38	59,25
507-4799	2"	шт.	97,67	104,51
Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером:				
507-4800	¾"x½"	шт.	14,10	15,09
507-4801	1"x½"	шт.	22,82	24,42
507-4802	1"x¾"	шт.	25,84	27,65
Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром:				
507-4112	32/25 мм	шт.	888,89	951,10
507-4113	40/25 мм	шт.	1 066,67	1 141,32
507-4114	40/32 мм	шт.	1 125,93	1 204,72
507-4115	50/25 мм	шт.	1 155,56	1 236,42
507-4116	50/32 мм	шт.	1 214,81	1 299,83
507-4117	50/40 мм	шт.	1 303,70	1 394,93
507-4118	63/25 мм	шт.	1 718,52	1 838,78
507-4119	63/32 мм	шт.	1 718,52	1 838,78
507-4120	63/40 мм	шт.	1 777,78	1 902,19
507-4121	63/50 мм	шт.	1 896,30	2 029,00
507-4122	75/25 мм	шт.	2 162,96	2 314,33

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4123	75/32 мм	шт.	2 222,22	2 377,73
507-4124	75/40 мм	шт.	2 340,74	2 504,55
507-4125	75/50 мм	шт.	2 459,26	2 631,36
507-4126	75/63 мм	шт.	2 577,78	2 758,17
Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром:				
507-4127	25 мм	шт.	439,63	470,39
507-4128	32 мм	шт.	581,11	621,77
507-4129	40 мм	шт.	723,33	773,95
507-4130	50 мм	шт.	920,00	984,38
507-4131	63 мм	шт.	1 494,81	1 599,42
507-4132	75 мм	шт.	1 956,30	2 093,20
507-4133	90 мм	шт.	2 198,52	2 352,38
507-4134	110 мм	шт.	3 150,74	3 371,23
507-4135	140 мм	шт.	5 474,07	5 857,15
507-4136	160 мм	шт.	8 056,67	8 620,48
507-4035	Соединение труба-труба диаметром 16 мм для металлополимерных труб	шт.	36,28	38,82
507-4036	Соединение труба-труба диаметром 20 мм для металлополимерных труб	шт.	42,11	45,05
507-4037	Соединение труба-труба диаметром 25 мм для металлополимерных труб	шт.	51,95	55,59
507-4038	Соединение труба-труба диаметром 32 мм для металлополимерных труб	шт.	71,66	76,67
507-4331	Соединение труба-труба редукционное 20-16 мм для металлополимерных труб	шт.	19,29	20,64
507-4332	Соединение труба-труба редукционное 25-20 мм для металлополимерных труб	шт.	30,27	32,39
507-4333	Соединение труба-труба редукционное 32-25 мм для металлополимерных труб	шт.	37,45	40,08
507-4334	Соединение прямое с наружной резьбой 16x½" для металлополимерных труб	шт.	19,29	20,64
507-4335	Соединение прямое с наружной резьбой 20x¾" для металлополимерных труб	шт.	29,16	31,20
507-4336	Соединение прямое с наружной резьбой 32x1" для металлополимерных труб	шт.	52,24	55,90
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP):				
507-4508	с внутренней резьбой, размером ½"x16 (2,0) мм	шт.	14,14	15,13
507-4509	с внутренней резьбой, размером ¾"x16 (2,0) мм	шт.	18,52	19,82
507-4510	с внутренней резьбой, размером ½"x20 (2,0) мм	шт.	23,57	25,21
507-4511	с внутренней резьбой, размером ¾"x20 (2,0) мм	шт.	26,60	28,46
507-4512	с внутренней резьбой, размером ¾"x25 (2,3) мм	шт.	44,45	47,56
507-4513	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	шт.	49,16	52,60
507-4514	с внутренней резьбой, размером ¾"x32 (3,0) мм	шт.	66,34	70,98
507-4515	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.	73,75	78,91
507-4516	с наружной резьбой, размером ½"x16 (2,0) мм	шт.	12,80	13,70
507-4517	с наружной резьбой, размером ¾"x16 (2,0) мм	шт.	19,19	20,53
507-4518	с наружной резьбой, размером ½"x20 (2,0) мм	шт.	20,88	22,34
507-4519	с наружной резьбой, размером ¾"x20 (2,0) мм	шт.	22,22	23,78
507-4520	с наружной резьбой, размером ¾"x25 (2,3) мм	шт.	40,75	43,61
507-4521	с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	шт.	44,45	47,56
507-4522	с наружной резьбой, размером ¾"x32 (3,0) мм	шт.	64,99	69,53
507-4523	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.	72,40	77,47
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP):				
507-4587	с внутренней резьбой, размером ½"x16 (2,2) мм	шт.	17,51	18,74
507-4588	с внутренней резьбой, размером ¾"x16 (2,2) мм	шт.	23,23	24,86
507-4589	с внутренней резьбой, размером ½"x20 (2,8) мм	шт.	28,29	30,27
507-4590	с внутренней резьбой, размером ¾"x20 (2,8) мм	шт.	33,34	35,67
507-4591	с внутренней резьбой, размером ¾"x25 (3,5) мм	шт.	49,16	52,60
507-4592	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.	54,21	58,01
507-4593	с внутренней резьбой, размером ¾"x32 (4,4) мм	шт.	73,07	78,18
507-4594	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	81,49	87,19
507-4595	с наружной резьбой, размером ½"x16 (2,2) мм	шт.	16,50	17,66
507-4596	с наружной резьбой, размером ¾"x16 (2,2) мм	шт.	20,88	22,34
507-4597	с наружной резьбой, размером ½"x20 (2,8) мм	шт.	23,57	25,21
507-4598	с наружной резьбой, размером ¾"x20 (2,8) мм	шт.	24,92	26,66
507-4599	с наружной резьбой, размером ¾"x25 (3,5) мм	шт.	45,12	48,28
507-4600	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.	49,16	52,60
507-4601	с наружной резьбой, размером ¾"x32 (4,4) мм	шт.	71,39	76,39

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
507-4602	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	94,29	100,89
507-4603	с наружной резьбой, размером 1 ¼"x40 (5,5) мм	шт.	155,24	166,11
507-4604	с наружной резьбой, размером 1 ½"x50 (6,9) мм	шт.	228,98	245,00
507-4605	с наружной резьбой, размером 2"x63 (8,6) мм	шт.	394,66	422,28
Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP):				
507-4673	с наружной резьбой, размером ½"x16 мм	шт.	20,20	21,61
507-4674	с наружной резьбой, размером ½"x20 мм	шт.	35,36	37,83
507-4675	с наружной резьбой, размером ¾"x16 мм	шт.	38,05	40,71
507-4676	с наружной резьбой, размером ¾"x20 мм	шт.	39,74	42,52
507-4677	с наружной резьбой, размером ¾"x25 мм	шт.	43,44	46,48
507-4678	с наружной резьбой, размером 1"x25 мм	шт.	77,11	82,51
507-4679	с наружной резьбой, размером 1"x32 мм	шт.	80,82	86,48
507-4680	с внутренней резьбой, размером ½"x16 мм	шт.	22,22	23,78
507-4681	с внутренней резьбой, размером ½"x20 мм	шт.	27,28	29,19
507-4682	с внутренней резьбой, размером ¾"x16 мм	шт.	37,38	39,99
507-4683	с внутренней резьбой, размером ¾"x20 мм	шт.	42,43	45,40
507-4684	с внутренней резьбой, размером ¾"x25 мм	шт.	48,49	51,89
507-4685	с внутренней резьбой, размером ¾"x32 мм	шт.	63,31	67,74
507-4686	с внутренней резьбой, размером 1"x25 мм	шт.	71,05	76,02
507-4687	с внутренней резьбой, размером 1"x32 мм	шт.	85,53	91,51
507-4688	с накидной гайкой, размером ½"x16 мм	шт.	22,56	24,14
507-4689	с накидной гайкой, размером ½"x20 мм	шт.	29,30	31,35
507-4690	с накидной гайкой, размером ¾"x16 мм	шт.	29,30	31,35
507-4691	с накидной гайкой, размером ¾"x20 мм	шт.	31,32	33,51
507-4692	с накидной гайкой, размером ¾"x25 мм	шт.	43,44	46,48
507-4693	с накидной гайкой, размером 1"x25 мм	шт.	60,61	64,85
507-4694	с накидной гайкой, размером 1"x32 мм	шт.	84,86	90,80
507-4695	с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером ½"x16 мм	шт.	25,59	27,38
507-4696	с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером ½"x20 мм	шт.	29,97	32,07
507-4697	с накидной гайкой для подключения приборов (хром), размером M22x16 (2,2) мм	шт.	29,97	32,07
Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером:				
507-4698	15x16 мм	шт.	24,58	26,30
507-4699	15x20 мм	шт.	30,64	32,78
507-4700	18x20 мм	шт.	22,22	23,78
507-4701	22x25 мм	шт.	38,39	41,08
507-4702	28x32 мм	шт.	64,99	69,53
Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой:				
507-4803	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером ½"	шт.	35,69	38,19
507-4804	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером ¾"	шт.	58,59	62,69
507-4805	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	шт.	82,84	88,64
507-4806	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 ¼"	шт.	128,30	137,28
507-4807	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 ½"	шт.	184,87	197,81
507-4808	прямое, с наружной резьбой, размером ½"	шт.	75,09	80,35
507-4809	прямое, с наружной резьбой, размером ¾"	шт.	93,61	100,16
507-4810	прямое, с наружной резьбой, размером 1"	шт.	143,45	153,49
507-4811	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером ½"	шт.	37,38	39,99
507-4812	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером ¾"	шт.	56,24	60,18
507-4813	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	шт.	96,31	103,05
Предохранитель концевой:				
507-4105	ДНЕС2100 диаметром 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм	шт.	468,50	501,29
507-4106	ДНЕС2200 диаметром 40/75, 40/90, 50/90 мм	шт.	537,40	575,00
507-4107	ДНЕС2400 диаметром 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм	шт.	537,40	575,00
507-4108	ДНЕС2600 диаметром 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм	шт.	785,43	840,40
507-4109	ДНЕС2700 диаметром 160/200, 160/225 мм	шт.	958,66	1 025,74
507-4110	ДНЕС3280 диаметром (25+25)/110-(40+40)/125 мм	шт.	1 378,74	1 475,23
507-4111	ДНЕС3350-03 диаметром (50+50)/160 мм	шт.	1 452,36	1 554,00
Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром:				
507-4137	63x63 мм длиной 800 мм	шт.	892,93	955,41
507-4138	75x75 мм длиной 800 мм	шт.	892,93	955,41
507-4139	90x90 мм длиной 800 мм	шт.	942,76	1 008,74

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4140	100x100 мм длиной 800 мм	шт.	942,76	1 008,74
507-4141	110x110 мм длиной 700, 800 мм	шт.	942,76	1 008,74
507-4142	125x125 мм длиной 700, 800 мм	шт.	1 130,74	1 209,87
507-4143	145x145 мм длиной 800 мм	шт.	1 130,74	1 209,87
507-4144	225/200/180/160	шт.	2 449,12	2 620,51
Группа: Переходы				
Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»:				
507-0759	SDR 11 32x3,0/CT32 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	198,73	212,64
507-0760	SDR 11 63x5,8/CT57 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	360,32	385,54
507-0761	SDR 11 110x10,0/CT108 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	713,44	763,37
507-0762	SDR 11 160x14,6/CT159 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	1 167,82	1 249,54
507-0763	SDR 11 225x20,5/CT219 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	2 454,39	2 626,15
507-0764	SDR 11 315x28,6/CT273 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	3 237,98	3 464,57
507-0765	SDR 11 400x36,3/CT351 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	5 155,71	5 516,51
507-0766	SDR 11 500x45,4/CT426 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	6 848,45	7 327,70
507-0767	SDR 11 630x57,2/CT530 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	12 604,10	13 486,13
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром:				
507-0768	20x16 мм	10 шт.	5,38	5,75
507-0769	25x20 мм	10 шт.	8,07	8,64
507-0770	32x25 мм	10 шт.	10,47	11,20
507-0771	40x32 мм	10 шт.	11,37	12,17
507-0772	50x32 мм	10 шт.	22,43	24,00
507-0773	63x50 мм	10 шт.	41,87	44,80
507-0774	75x63 мм	10 шт.	59,52	63,69
507-0775	90x75 мм	10 шт.	77,15	82,55
507-0776	110x90 мм	10 шт.	122,32	130,88
507-0777	140x110 мм	10 шт.	180,38	193,00
Переход стальной диаметром:				
507-4472	76x140 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 48x125 мм	шт.	674,65	721,86
507-4473	108x180 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 76x140 мм	шт.	944,51	1 010,61
507-4474	159x250 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 108x180 мм	шт.	1 654,67	1 770,47
Переход:				
507-0778	«полиэтилен-сталь 63x57»	шт.	257,02	275,00
507-0779	«полиэтилен-сталь 110x108»	шт.	511,69	547,50
507-0780	«полиэтилен-сталь 160x159»	шт.	857,50	917,51
Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11,:				
507-0781	63x32 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	37,04	39,63
507-0782	110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	97,86	104,71
507-0783	160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	210,17	224,88
507-0784	225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	477,60	511,02
507-0785	225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	531,33	568,52
507-0786	225x180 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	559,63	598,79
507-4467	Переход канализационный полипропиленовый 110x50 мм	шт.	15,30	16,37
Переходы диаметром условного прохода:				
507-0787	50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	27,46	29,39
507-0788	80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	44,89	48,03
507-0789	100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	81,85	87,58
507-0790	100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	144,69	154,82
507-0791	150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	370,17	396,08
507-4453	Концовка для металлопластиковых труб с накидной гайкой 3/4"x16x2 мм	шт.	42,98	45,99
Группа: Отступы				
Отступы, диаметром условного прохода:				
507-0792	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	37,50	40,13
507-0793	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	44,37	47,47
507-0794	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	72,87	77,97
507-0795	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	140,98	150,85
Группа: Отводы				
507-4360	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	шт.	1,33	1,43
507-4361	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	3,15	3,37
Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр:				
507-0796	40 мм	шт.	256,59	274,54

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0797	63 мм	шт.	366,08	391,70
507-0798	90 мм	шт.	648,84	694,24
507-0799	110 мм	шт.	941,14	1 007,01
507-0800	125 мм	шт.	1 299,37	1 390,30
507-0801	160 мм	шт.	1 799,11	1 925,02
Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр:				
507-0802	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1 341,98	1 435,89
507-0803	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2 563,04	2 742,40
507-0804	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4 382,34	4 689,01
507-0805	630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	8 252,88	8 830,42
Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр:				
507-0806	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1 052,70	1 126,37
507-0807	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1 921,67	2 056,15
507-0808	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	3 248,84	3 476,19
507-0809	630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	5 847,03	6 256,20
Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр:				
507-0810	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	273,74	292,89
507-0811	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	541,93	579,85
507-0814	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 110,49	1 188,20
Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр:				
507-0815	32 мм	шт.	211,40	226,20
507-0816	40 мм	шт.	256,59	274,54
507-0817	63 мм	шт.	365,53	391,11
507-0818	75 мм	шт.	512,92	548,81
507-0819	90 мм	шт.	648,84	694,24
507-0820	110 мм	шт.	778,85	833,35
507-0821	125 мм	шт.	1 363,03	1 458,42
507-0822	160 мм	шт.	1 744,60	1 866,69
Отвод сварной 90° из полиэтилена:				
507-0823	тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2 098,17	2 245,00
507-0824	тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	3 680,80	3 938,38
507-0825	тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	6 319,57	6 761,81
507-0826	тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	10 501,23	11 236,11
507-0827	тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1 656,00	1 771,88
507-0828	тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2 711,43	2 901,18
507-0829	тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4 707,35	5 036,77
507-0830	тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	7 540,64	8 068,33
Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр:				
507-0831	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	33,23	35,56
507-0832	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	108,88	116,50
507-0833	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	252,58	270,26
507-0834	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	607,48	650,00
507-0835	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 300,68	1 391,70
Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):				
507-3769	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	47,94	51,30
507-3770	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	106,47	113,92
507-3771	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	118,46	126,75
507-3772	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	155,09	165,94
507-3773	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	168,59	180,39
507-3774	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	269,57	288,44
507-3775	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	290,46	310,78
507-3776	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	359,65	384,82
507-3777	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	508,77	544,37
507-3778	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	576,43	616,77
507-3779	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	849,33	908,77
507-3780	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	1 392,97	1 490,45
507-3781	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	1 630,97	1 745,11
507-3782	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	1 995,26	2 134,89
507-3783	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	2 446,40	2 617,60
507-3784	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	3 293,34	3 523,80
507-3785	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	4 145,60	4 435,70
507-3786	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	69,26	74,10
507-3787	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	155,20	166,06

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
507-3788	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	172,18	184,23
507-3789	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	224,92	240,66
507-3790	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	242,03	258,97
507-3791	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	387,02	414,10
507-3792	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	360,68	385,92
507-3793	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	418,37	447,65
507-3794	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	949,36	1 015,80
507-3795	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	747,37	799,67
507-3796	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	1 004,39	1 074,68
507-3797	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	1 685,57	1 803,52
507-3798	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	2 063,92	2 208,35
507-3799	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	2 694,31	2 882,86
507-3800	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	3 543,06	3 791,00
507-3801	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	4 595,42	4 917,01
507-3802	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	5 540,40	5 928,12
507-3803	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	104,88	112,22
507-3804	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	158,13	169,20
507-3805	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	176,46	188,81
507-3806	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	228,02	243,97
507-3807	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	278,33	297,81
507-3808	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	391,75	419,17
507-3809	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	461,05	493,31
507-3810	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	605,53	647,90
507-3811	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	1 088,19	1 164,34
507-3812	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	1 379,24	1 475,76
507-3813	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	2 016,11	2 157,20
507-3814	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	2 591,95	2 773,34
507-3815	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	3 403,34	3 641,50
507-3816	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	4 449,00	4 760,34
507-3817	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	6 297,69	6 738,41
507-3818	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	8 165,30	8 736,71
507-3819	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	10 710,61	11 460,14
Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):				
507-3820	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	61,01	65,28
507-3821	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	229,45	245,50
507-3822	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	125,81	134,61
507-3823	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	168,60	180,40
507-3824	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	346,91	371,19
507-3825	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	306,00	327,41
507-3826	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	501,39	536,48
507-3827	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	534,18	571,56
507-3828	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	895,53	958,20
507-3829	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	858,51	918,59
507-3830	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	1 238,66	1 325,34
507-3831	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	2 343,80	2 507,82
507-3832	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	2 596,31	2 778,00
507-3833	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	3 084,91	3 300,79
507-3834	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	4 046,90	4 330,10
507-3835	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	5 373,45	5 749,49
507-3836	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	6 711,21	7 180,86
507-3837	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	88,15	94,32
507-3838	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	267,59	286,31
507-3839	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	182,87	195,67
507-3840	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	244,51	261,62
507-3841	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	415,03	444,08
507-3842	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	442,82	473,81
507-3843	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	581,10	621,76
507-3844	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	660,24	706,44
507-3845	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	1 302,14	1 393,26
507-3846	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	1 080,46	1 156,07
507-3847	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	1 486,04	1 590,04
507-3848	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	2 639,69	2 824,41
507-3849	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	3 233,37	3 459,65
507-3850	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	3 905,37	4 178,66

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3851	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	5 079,56	5 435,03
507-3852	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	6 488,61	6 942,68
507-3853	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	8 675,60	9 282,71
507-3854	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	133,48	142,82
507-3855	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	272,73	291,81
507-3856	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	210,36	225,08
507-3857	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	278,08	297,54
507-3858	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	381,83	408,55
507-3859	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	511,83	547,65
507-3860	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	668,52	715,31
507-3861	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	899,39	962,33
507-3862	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	1 492,55	1 596,99
507-3863	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	1 917,25	2 051,42
507-3864	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	2 744,28	2 936,33
507-3865	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	3 581,61	3 832,25
507-3866	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	4 815,74	5 152,74
507-3867	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	6 448,78	6 900,07
507-3868	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	9 028,77	9 660,60
507-3869	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	11 990,35	12 829,44
507-3870	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	16 100,66	17 227,38
Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):				
507-3871	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	61,01	65,28
507-3872	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	229,45	245,50
507-3873	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	125,81	134,61
507-3874	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	168,60	180,40
507-3875	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	346,91	371,19
507-3876	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	306,00	327,41
507-3877	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	501,39	536,48
507-3878	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	534,18	571,56
507-3879	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	895,53	958,20
507-3880	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	858,51	918,59
507-3881	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	1 238,66	1 325,34
507-3882	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	2 343,80	2 507,82
507-3883	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	2 596,31	2 778,00
507-3884	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	3 084,91	3 300,79
507-3885	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	4 046,90	4 330,10
507-3886	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	5 373,45	5 749,49
507-3887	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	6 711,21	7 180,86
507-3888	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	88,15	94,32
507-3889	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	267,59	286,31
507-3890	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	182,87	195,67
507-3891	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	244,51	261,62
507-3892	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	415,03	444,08
507-3893	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	442,82	473,81
507-3894	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	581,10	621,76
507-3895	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	660,24	706,44
507-3896	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	1 302,14	1 393,26
507-3897	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	1 080,46	1 156,07
507-3898	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	1 486,04	1 590,04
507-3899	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	2 639,69	2 824,41
507-3900	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	3 233,37	3 459,65
507-3901	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	3 905,37	4 178,66
507-3902	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	5 079,56	5 435,03
507-3903	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	6 488,61	6 942,68
507-3904	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	8 675,60	9 282,71
507-3905	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	133,48	142,82
507-3906	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	272,73	291,81
507-3907	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	210,36	225,08
507-3908	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	278,08	297,54
507-3909	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	381,83	408,55
507-3910	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	511,83	547,65
507-3911	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	668,52	715,31
507-3912	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	899,39	962,33
507-3913	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	1 492,55	1 596,99

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
507-3914	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	1 917,25	2 051,42
507-3915	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	2 744,28	2 936,33
507-3916	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	3 581,61	3 832,25
507-3917	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	4 815,74	5 152,74
507-3918	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	6 448,78	6 900,07
507-3919	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	9 028,77	9 660,60
507-3920	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	11 990,35	12 829,44
507-3921	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	16 100,66	17 227,38
Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):				
507-3922	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	70,48	75,41
507-3923	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	270,05	288,95
507-3924	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	222,22	237,77
507-3925	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	297,42	318,23
507-3926	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	347,01	371,29
507-3927	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	545,71	583,90
507-3928	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	549,11	587,54
507-3929	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	605,81	648,20
507-3930	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	972,69	1 040,76
507-3931	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	1 000,43	1 070,44
507-3932	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	1 150,12	1 230,61
507-3933	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	2 381,10	2 547,73
507-3934	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	2 888,86	3 091,02
507-3935	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	3 314,56	3 546,51
507-3936	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	4 291,17	4 591,47
507-3937	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	5 612,04	6 004,77
507-3938	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	7 155,86	7 656,63
507-3939	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	101,82	108,95
507-3940	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	275,56	294,84
507-3941	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	430,67	460,81
507-3942	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	431,33	461,52
507-3943	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	398,54	426,43
507-3944	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	557,65	596,67
507-3945	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	622,57	666,14
507-3946	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	741,81	793,72
507-3947	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	1 160,49	1 241,70
507-3948	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	1 162,21	1 243,54
507-3949	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	1 586,79	1 697,83
507-3950	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	2 915,08	3 119,08
507-3951	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	3 440,68	3 681,46
507-3952	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	4 299,45	4 600,32
507-3953	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	5 524,26	5 910,85
507-3954	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	7 193,73	7 697,14
507-3955	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	9 117,19	9 755,21
507-3956	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	154,18	164,96
507-3957	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	281,44	301,13
507-3958	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	439,59	470,35
507-3959	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	481,69	515,40
507-3960	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	458,32	490,40
507-3961	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	608,51	651,10
507-3962	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	795,81	851,50
507-3963	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	1 073,67	1 148,81
507-3964	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	1 662,73	1 779,08
507-3965	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	2 234,18	2 390,52
507-3966	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	3 185,15	3 408,04
507-3967	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	4 197,39	4 491,12
507-3968	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	5 673,56	6 070,59
507-3969	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	7 645,62	8 180,67
507-3970	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	10 637,49	11 381,90
507-3971	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	14 449,31	15 460,48
507-3972	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	19 227,48	20 573,02
Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспай" SN 10, диаметр:				
507-3235	160 мм	шт.	140,51	150,34
507-3238	200 мм	шт.	447,36	478,67

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3242	250 мм	шт.	404,45	432,76
507-3246	315 мм	шт.	562,05	601,38
507-3250	400 мм	шт.	1 419,55	1 518,89
507-3254	500 мм	шт.	4 035,72	4 318,14
507-3258	630 мм	шт.	9 518,71	10 184,83
Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр:				
507-3262	225 мм	шт.	111,76	119,58
507-3266	282 мм	шт.	564,29	603,78
507-3270	340 мм	шт.	962,80	1 030,18
507-3274	455 мм	шт.	2 319,52	2 481,84
507-3278	569 мм	шт.	3 107,34	3 324,79
507-3282	683 мм	шт.	6 127,18	6 555,96
Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр:				
507-3236	160 мм	шт.	151,90	162,53
507-3239	200 мм	шт.	447,36	478,67
507-3243	250 мм	шт.	404,45	432,76
507-3247	315 мм	шт.	562,05	601,38
507-3251	400 мм	шт.	1 580,18	1 690,76
507-3255	500 мм	шт.	3 981,03	4 259,62
507-3259	630 мм	шт.	9 716,19	10 396,13
Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр:				
507-3263	225 мм	шт.	114,67	122,70
507-3267	282 мм	шт.	623,75	667,40
507-3271	340 мм	шт.	1 028,43	1 100,40
507-3275	455 мм	шт.	2 582,19	2 762,89
507-3279	569 мм	шт.	3 610,62	3 863,29
507-3283	683 мм	шт.	6 455,30	6 907,04
Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр:				
507-3237	160 мм	шт.	153,42	164,16
507-3240	200 мм	шт.	411,21	439,99
507-3244	250 мм	шт.	404,45	432,76
507-3248	315 мм	шт.	562,05	601,38
507-3252	400 мм	шт.	1 929,94	2 065,00
507-3256	500 мм	шт.	4 670,30	4 997,12
507-3260	630 мм	шт.	14 006,73	14 986,92
Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр:				
507-3264	225 мм	шт.	116,16	124,29
507-3268	282 мм	шт.	660,67	706,90
507-3272	340 мм	шт.	1 081,07	1 156,72
507-3276	455 мм	шт.	2 800,93	2 996,94
507-3280	569 мм	шт.	4 289,40	4 589,57
507-3284	683 мм	шт.	8 963,49	9 590,75
507-4475	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм	шт.	2,81	3,01
507-4378	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	шт.	6,96	7,45
Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр:				
507-3241	200 мм	шт.	755,73	808,62
507-3245	250 мм	шт.	962,69	1 030,06
507-3249	315 мм	шт.	1 901,08	2 034,11
507-3253	400 мм	шт.	2 346,16	2 510,34
507-3257	500 мм	шт.	8 044,10	8 607,03
507-3261	630 мм	шт.	17 508,51	18 733,76
Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр:				
507-3265	225 мм	шт.	123,04	131,65
507-3269	282 мм	шт.	812,77	869,65
507-3273	340 мм	шт.	1 254,35	1 342,13
507-3277	455 мм	шт.	3 282,33	3 512,02
507-3281	569 мм	шт.	5 251,87	5 619,39
507-3285	683 мм	шт.	12 060,06	12 904,02
507-4379	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 50 мм	шт.	3,10	3,32
507-4380	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 110 мм	шт.	6,93	7,42
507-4178	Отвод 90° из непластифицированного поливинилхлорида диаметром 50 мм	шт.	8,88	9,51
507-4174	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 80 мм	шт.	781,58	836,28

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
507-4175	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 100 мм	шт.	784,47	839,37
Отводы двойные диаметром условного прохода:				
507-0836	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	37,50	40,13
507-0837	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	44,37	47,47
507-0838	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	72,87	77,97
507-0839	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	140,98	150,85
Отводы диаметром условного прохода:				
507-0840	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	20,05	21,45
507-0841	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	25,35	27,12
507-0842	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	44,37	47,47
507-0843	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	87,12	93,22
507-0844	150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	269,30	288,15
Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром:				
507-2906	32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 500 мм	шт.	339,84	363,62
507-2907	40 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 500 мм	шт.	374,04	400,22
507-2908	57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 500 мм	шт.	374,49	400,70
507-2909	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 500 мм	шт.	518,25	554,51
507-2910	89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 500 мм	шт.	588,02	629,17
507-2911	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 500 мм	шт.	668,50	715,29
507-2912	159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 500 мм	шт.	787,13	842,21
Отвод медный:				
507-4476	однораструбный 90° диаметром 15 мм	шт.	5,38	5,75
507-4477	однораструбный 90° диаметром 18 мм	шт.	11,49	12,29
507-4478	однораструбный 90° диаметром 22 мм	шт.	15,12	16,18
507-4479	однораструбный 90° диаметром 28 мм	шт.	43,34	46,37
507-4480	однораструбный 90° диаметром 35 мм	шт.	126,95	135,83
507-4481	однораструбный 90° диаметром 42 мм	шт.	186,57	199,62
507-4482	однораструбный 90° диаметром 54 мм	шт.	325,73	348,52
507-4483	двухраструбный 45° диаметром 22 мм	шт.	14,11	15,10
507-4484	двухраструбный 45° диаметром 28 мм	шт.	28,36	30,35
507-4485	двухраструбный 45° диаметром 35 мм	шт.	89,58	95,85
507-4486	двухраструбный 45° диаметром 42 мм	шт.	133,78	143,15
507-4487	двухраструбный 45° диаметром 54 мм	шт.	177,70	190,14
507-4488	двухраструбный 90° диаметром 15 мм	шт.	3,78	4,05
507-4489	двухраструбный 90° диаметром 18 мм	шт.	5,38	5,75
507-4490	двухраструбный 90° диаметром 22 мм	шт.	10,03	10,73
507-4491	двухраструбный 90° диаметром 28 мм	шт.	16,58	17,74
507-4492	двухраструбный 90° диаметром 35 мм	шт.	97,16	103,96
507-4493	двухраструбный 90° диаметром 42 мм	шт.	128,41	137,39
507-4494	двухраструбный 90° диаметром 54 мм	шт.	249,83	267,31
Обвод:				
507-3633	однораструбный наружным диаметром 12 мм	шт.	24,96	26,70
507-3634	однораструбный наружным диаметром 15 мм	шт.	12,11	12,95
507-3635	однораструбный наружным диаметром 18 мм	шт.	28,68	30,69
507-3636	однораструбный наружным диаметром 22 мм	шт.	42,28	45,24
507-3637	двухраструбный наружным диаметром 12 мм	шт.	27,56	29,49
507-3638	двухраструбный наружным диаметром 15 мм	шт.	13,22	14,15
507-3639	двухраструбный наружным диаметром 18 мм	шт.	37,44	40,06
Коллектор проходной:				
507-4039	с внутренней резьбой ¾"x½" на 2 выхода	шт.	86,09	92,12
507-4040	с внутренней резьбой ¾"x½" на 3 выхода	шт.	141,36	151,26
507-4041	с внутренней резьбой ¾"x½" на 4 выхода	шт.	185,91	198,92
507-4042	с внутренней резьбой ¾"x½" на 6 выходов	шт.	265,29	283,86
507-4043	с внутренней резьбой ¾"x½" на 8 выходов	шт.	361,76	387,08
507-4044	с внутренней резьбой 1"x½" на 2 выхода	шт.	120,58	129,02
507-4045	с внутренней резьбой 1"x½" на 3 выхода	шт.	165,47	177,05
507-4046	с внутренней резьбой 1"x½" на 4 выхода	шт.	223,75	239,40
507-4047	с внутренней резьбой 1"x½" на 6 выходов	шт.	340,99	364,85
507-4048	с внутренней резьбой 1"x½" на 8 выходов	шт.	468,61	501,40
507-4049	с внутренней резьбой 1 ¼"x½" на 2 выхода	шт.	130,97	140,14
507-4050	с внутренней резьбой 1 ¼"x½" на 3 выхода	шт.	182,55	195,32
507-4051	с внутренней резьбой 1 ¼"x½" на 4 выхода	шт.	244,52	261,63
507-4052	с внутренней резьбой 1 ¼"x½" на 6 выходов	шт.	372,15	398,20

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4053	с внутренней резьбой 1 ¼"x½" на 8 выходов	шт.	513,17	549,09
507-4054	1"x¾" с 2 отводами	шт.	155,42	166,30
507-4055	1"x¾" с 3 отводами	шт.	211,70	226,51
507-4056	1"x¾" с 4 отводами	шт.	274,00	293,18
507-4057	1 ¼"x¾" с 2 отводами	шт.	221,08	236,55
507-4058	1 ¼"x¾" с 3 отводами	шт.	315,54	337,62
507-4059	1 ¼"x¾" с 4 отводами	шт.	386,21	413,23
Коллектор распределительный:				
507-4464	RENAU-НКV2	шт.	5 653,54	6 049,17
507-4465	RENAU-НКV3	шт.	6 510,42	6 966,02
507-4835	Коллектор стальной UPONOR 12 петель с балансировочными клапанами	компл.	12 903,22	13 806,19
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	60,36
507-4767	¾"x½" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	79,39	84,95
507-4768	¾"x½" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	116,79	124,96
507-4769	1"x½" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	63,97	68,44
507-4770	1"x½" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	94,15	100,74
507-4771	1"x½" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	135,81	145,31
507-4772	1"x½" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	143,36	153,39
507-4773	1"x½" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	202,08	216,22
507-4774	1"x½" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	257,19	275,19
507-4775	1"x¾" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	161,73	173,04
507-4776	1"x¾" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	231,60	247,81
507-4777	1"x¾" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	305,08	326,43
507-4778	1 ¼"x½" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	202,08	216,22
507-4779	1 ¼"x½" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	293,93	314,50
507-4780	1 ¼"x½" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	345,43	369,61
507-4781	1 ¼"x¾" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	216,84	232,02
507-4782	1 ¼"x¾" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	319,52	341,88
507-4783	1 ¼"x¾" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	404,16	432,44
507-4784	2"x1" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	404,16	432,44
507-4785	2"x1" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	587,86	629,00
507-4786	2"x1" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	727,61	778,53
507-4787	2"x¾" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	569,66	609,52
Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):				
507-4788	, размером ¾"x½"x¾"	шт.	54,13	57,92
507-4789	, размером 1"x½"x¾"	шт.	58,06	62,12
507-4790	, размером 1 ¼"x½"x¾"	шт.	84,96	90,90
507-4791	с накидной гайкой, размером ¾"x½"x¾"	шт.	57,41	61,42
507-4792	с накидной гайкой, размером 1"x½"x¾"	шт.	65,61	70,20
507-4793	с накидной гайкой, размером 1 ¼"x½"x¾"	шт.	81,68	87,39
Группа: Седелки				
Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром:				
507-3561	25x½"	шт.	20,75	22,21
507-3562	25x¾"	шт.	20,75	22,21
507-3563	32x½"	шт.	23,39	25,03
507-3564	32x¾"	шт.	23,39	25,03
507-3565	32x1"	шт.	23,39	25,03
507-3566	40x½"	шт.	27,91	29,87
507-3567	40x¾"	шт.	27,91	29,87
507-3568	40x1"	шт.	27,91	29,87
507-3569	50x½"	шт.	31,31	33,50
507-3570	50x¾"	шт.	31,31	33,50
507-3571	50x1"	шт.	31,31	33,50
507-3572	63x½"	шт.	39,61	42,38
507-3573	63x¾"	шт.	39,61	42,38
507-3574	63x1"	шт.	39,61	42,38
507-3575	90x1"	шт.	44,89	48,03
507-3576	90x2"	шт.	44,89	48,03
507-3577	110x½"	шт.	51,30	54,89
507-3578	110x¾"	шт.	51,30	54,89
507-3579	110x1"	шт.	51,30	54,89
507-3580	110x1 ¼"	шт.	51,30	54,89

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3581	110x1 1/2"	шт.	51,30	54,89
507-3582	110x2"	шт.	51,30	54,89
507-3583	160 x 1"	шт.	135,04	144,49
507-3584	160 x 2"	шт.	149,00	159,43
507-3585	160 x 3"	шт.	245,19	262,34
507-3586	160 x 4"	шт.	247,07	264,36
507-3587	225 x 2"	шт.	563,18	602,60
507-3588	315 x 2"	шт.	929,09	994,11
Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11,:				
507-0845	63x32	шт.	347,78	372,12
507-0846	110x32	шт.	600,17	642,17
507-0847	160x32	шт.	667,72	714,45
Седелка полиэтиленовая:				
507-0848	с ответной нижней частью Д=63x32 мм	шт.	500,80	535,85
507-0849	с ответной нижней частью Д=90x32 мм	шт.	520,80	557,25
507-0850	с ответной нижней частью Д=110x32 мм	шт.	540,86	578,71
507-0851	с ответной нижней частью Д=125x32 мм	шт.	667,53	714,24
507-0852	с ответной нижней частью Д=160x32 мм	шт.	792,87	848,35
507-0853	с ответной нижней частью Д=225x32 мм	шт.	1 111,61	1 189,40
507-0854	с ответной нижней частью Д=63x63 мм	шт.	803,75	859,99
507-0855	с ответной нижней частью Д=90x63 мм	шт.	855,16	915,00
507-0856	с ответной нижней частью Д=110x63 мм	шт.	875,90	937,20
507-0857	с ответной нижней частью Д=125x63 мм	шт.	907,35	970,85
507-0858	с ответной нижней частью Д=160x63 мм	шт.	998,24	1 068,09
507-0859	с ответной нижней частью Д=225x63 мм	шт.	1 168,26	1 250,01
507-0860	без ответной нижней части Д=40x32 мм	шт.	361,41	386,70
507-0861	без ответной нижней части Д=63x32 мм	шт.	366,93	392,61
507-0862	без ответной нижней части Д=75x32 мм	шт.	500,80	535,85
507-0863	без ответной нижней части Д=90x32 мм	шт.	366,93	392,61
507-0864	без ответной нижней части Д=110x32 мм	шт.	422,20	451,75
507-0865	без ответной нижней части Д=125x32 мм	шт.	443,61	474,66
507-0866	без ответной нижней части Д=160x32 мм	шт.	443,61	474,66
507-0867	без ответной нижней части Д=225x32 мм	шт.	700,95	750,01
507-0868	без ответной нижней части Д=110x63 мм	шт.	700,95	750,01
507-0869	без ответной нижней части Д=125x63 мм	шт.	740,68	792,51
Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром:				
507-0870	110 мм	КОМПЛ.	81,80	87,53
507-0871	160 мм	КОМПЛ.	96,96	103,74
507-0872	225 мм	КОМПЛ.	163,57	175,02
Группа: Тройники				
Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром:				
507-0873	20 мм	10 шт.	11,37	12,17
507-0874	25 мм	10 шт.	17,66	18,90
507-0875	32 мм	10 шт.	30,51	32,64
507-0876	40 мм	10 шт.	54,73	58,56
507-0877	50 мм	10 шт.	82,24	88,00
507-0878	63 мм	10 шт.	124,11	132,79
507-0879	75 мм	10 шт.	180,34	192,96
507-0880	90 мм	10 шт.	349,89	374,37
507-0881	110 мм	10 шт.	622,07	665,60
507-0882	140 мм	10 шт.	729,73	780,80
507-4359	Тройник полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	шт.	2,45	2,62
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11,:				
507-0883	диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	126,07	134,90
507-0884	диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	314,16	336,14
507-0885	диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	730,53	781,66
507-0886	диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 583,86	1 694,70
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,:				
507-0887	110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	303,99	325,27
507-0888	160x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	637,54	682,16
507-0889	160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	667,72	714,45
507-0890	225x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 341,88	1 435,78

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0891	225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 375,07	1 471,30
507-0892	225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 458,06	1 560,10
Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр:				
507-0893	32 мм	шт.	222,71	238,29
507-0894	40 мм	шт.	373,83	399,99
507-0895	63 мм	шт.	467,30	500,00
507-0896	75 мм	шт.	662,02	708,35
507-0897	90 мм	шт.	745,33	797,49
507-0898	110 мм	шт.	1 004,68	1 074,99
507-0899	125 мм	шт.	1 635,54	1 749,99
507-0900	160 мм	шт.	1 705,63	1 824,99
Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр:				
507-0901	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2 351,28	2 515,82
507-0902	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4 468,58	4 781,29
507-0903	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	6 393,80	6 841,24
Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):				
507-3973	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	91,18	97,56
507-3974	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	295,38	316,05
507-3975	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	272,30	291,35
507-3976	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	366,10	391,72
507-3977	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	520,23	556,63
507-3978	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	698,92	747,83
507-3979	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	788,04	843,18
507-3980	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	947,42	1 013,72
507-3981	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	2 015,45	2 156,49
507-3982	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	2 413,06	2 581,93
507-3983	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	2 960,64	3 167,82
507-3984	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	4 015,56	4 296,57
507-3985	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	4 605,98	4 928,30
507-3986	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	5 547,81	5 936,04
507-3987	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	7 723,95	8 264,47
507-3988	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	14 262,68	15 260,78
507-3989	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	18 357,43	19 642,08
507-3990	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	131,74	140,96
507-3991	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	358,82	383,93
507-3992	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	395,81	423,50
507-3993	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	530,92	568,08
507-3994	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	597,49	639,31
507-3995	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	1 011,40	1 082,18
507-3996	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	873,06	934,16
507-3997	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	1 193,95	1 277,50
507-3998	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	2 197,92	2 351,73
507-3999	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	2 724,92	2 915,61
507-4000	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	3 693,99	3 952,50
507-4001	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	4 664,64	4 991,07
507-4002	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	6 394,88	6 842,39
507-4003	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	8 391,46	8 978,69
507-4004	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	11 186,42	11 969,24
507-4005	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	20 667,63	22 113,95
507-4006	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	24 679,91	26 407,01
507-4007	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	199,49	213,46
507-4008	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	326,58	349,43
507-4009	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	455,33	487,19
507-4010	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	603,83	646,09
507-4011	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	858,89	919,00
507-4012	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	1 169,03	1 250,84
507-4013	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	1 545,23	1 653,37
507-4014	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	2 126,87	2 275,71
507-4015	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	3 359,10	3 594,17
507-4016	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	4 490,74	4 805,01
507-4017	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	6 559,34	7 018,37
507-4018	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	8 966,23	9 593,69
507-4019	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	12 302,41	13 163,33

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4020	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	16 868,77	18 049,25
507-4021	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	23 498,73	25 143,17
507-4022	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	32 325,04	34 587,15
507-4023	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	44 040,73	47 122,70
Тройники равнопроходные диаметром условного прохода:				
507-0904	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	27,46	29,39
507-0905	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	45,41	48,59
507-0906	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	82,38	88,15
507-0907	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	145,74	155,94
507-0908	150 дюйм и наружным диаметром 169 мм	шт.	371,22	397,20
Тройники переходные диаметром условного прохода:				
507-0909	50/40 мм, и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	27,99	29,95
507-0910	80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	45,41	48,59
507-0911	100/50 мм, и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	82,38	88,15
507-0912	100/80 мм, и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	145,22	155,39
507-0913	150/100 мм, и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	371,22	397,20
Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром:				
507-4025	57/125 мм	шт.	1 001,27	1 071,34
507-4026	76/140 мм	шт.	1 244,56	1 331,65
507-4027	89/160 мм	шт.	1 493,77	1 598,30
507-4028	108/180 мм	шт.	1 668,53	1 785,30
507-4029	133/225 мм	шт.	2 026,98	2 168,83
507-4030	159/250 мм	шт.	2 288,52	2 448,67
507-4031	219/315 мм	шт.	3 511,53	3 757,26
507-4032	273/400 мм	шт.	4 257,86	4 555,83
507-4033	325/450 мм	шт.	5 272,70	5 641,68
Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром:				
507-2917	76*160/ 32*90 мм, длиной 1000 мм	шт.	1 895,56	2 028,21
507-2918	76*160/ 40*110 мм, длиной 1000 мм	шт.	1 956,22	2 093,11
507-2919	76*160/ 76*160 мм, длиной 1000 мм	шт.	2 150,09	2 300,55
507-2920	108*200/ 57*140 мм, длиной 1000 мм	шт.	2 502,20	2 677,31
507-2921	108*200/ 76*160 мм, длиной 1000 мм	шт.	2 582,27	2 762,98
507-2922	108*200/ 89*180 мм, длиной 1000 мм	шт.	2 664,90	2 851,39
507-2923	219*315/ 57*140 мм, длиной 1000 мм	шт.	4 595,28	4 916,86
507-2924	219*315/ 76*160 мм, длиной 1000 мм	шт.	4 742,33	5 074,19
507-2925	219*315/ 89*180 мм, длиной 1000 мм	шт.	4 894,08	5 236,57
507-2926	219*315/ 108*200 мм, длиной 1500 мм	шт.	5 050,69	5 404,13
507-2927	219*315/ 159*250 мм, длиной 1500 мм	шт.	5 232,63	5 598,81
Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром:				
507-2942	32*90/ 76*160 мм	шт.	1 521,20	1 627,65
507-2943	45*125/ 108*200 мм	шт.	2 035,37	2 177,80
507-2944	89*180/ 219*315 мм	шт.	3 786,59	4 051,57
Комплект для изоляции тройника диаметром:				
507-4145	110/63-110/63-110/63 мм	шт.	2 752,79	2 945,43
507-4146	160/125-160/125-160/125 мм	шт.	2 843,61	3 042,61
507-4147	160/90-160/63-160/90 мм	шт.	3 770,49	4 034,34
507-4148	225/160-225/160-225/160 мм	шт.	3 770,49	4 034,34
Тройник полипропиленовый соединительный диаметром:				
507-3286	20 мм	шт.	1,66	1,77
507-3287	25 мм	шт.	2,74	2,93
507-3288	32 мм	шт.	4,88	5,22
507-3289	40 мм	шт.	4,69	5,02
507-3290	50 мм	шт.	9,76	10,44
507-3291	63 мм	шт.	18,16	19,43
507-3292	75 мм	шт.	27,13	29,03
507-3293	90 мм	шт.	75,61	80,90
507-3294	110 мм	шт.	120,46	128,89
Тройник полипропиленовый переходной диаметром:				
507-3619	20x16x20 мм	шт.	2,17	2,33
507-3295	25x20x20 мм	шт.	2,09	2,23

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3296	25x20x25 мм	шт.	2,01	2,15
507-3620	32x20x20 мм	шт.	3,42	3,66
507-3297	32x20x32 мм	шт.	3,10	3,32
507-3298	32x25x20 мм	шт.	3,40	3,64
507-3299	32x25x25 мм	шт.	3,15	3,37
507-3300	32x25x32 мм	шт.	3,39	3,63
507-3621	40x20x20 мм	шт.	4,41	4,72
507-3301	40x20x40 мм	шт.	5,29	5,66
507-3622	40x25x25 мм	шт.	6,05	6,48
507-3302	40x25x40 мм	шт.	6,25	6,69
507-3623	40x32x32 мм	шт.	6,29	6,73
507-3303	40x32x40 мм	шт.	6,36	6,80
507-3304	40x50x40 мм	шт.	9,45	10,11
507-3305	50x20x50 мм	шт.	9,07	9,70
507-3306	50x25x50 мм	шт.	11,31	12,10
507-3307	50x32x50 мм	шт.	10,86	11,62
507-3308	50x40x50 мм	шт.	11,52	12,32
507-3309	63x20x63 мм	шт.	14,63	15,66
507-3310	63x25x63 мм	шт.	16,95	18,14
507-3311	63x32x63 мм	шт.	15,97	17,09
507-3312	63x40x63 мм	шт.	15,98	17,10
507-3313	63x50x63 мм	шт.	11,70	12,52
507-3314	75x40x75 мм	шт.	34,19	36,59
507-3315	75x50x75 мм	шт.	33,97	36,34
507-3316	75x63x75 мм	шт.	34,19	36,59
507-3317	90x40x90 мм	шт.	47,26	50,57
507-3318	90x50x90 мм	шт.	64,27	68,77
507-3319	90x63x90 мм	шт.	61,89	66,22
507-3320	90x75x90 мм	шт.	67,51	72,24
507-3321	110x63x110 мм	шт.	102,39	109,56
507-3322	110x75x110 мм	шт.	90,02	96,32
507-3323	110x90x110 мм	шт.	90,02	96,32
Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром:				
507-3631	20 мм	шт.	86,40	92,44
507-3632	25 мм	шт.	118,35	126,63
Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром:				
507-3324	20x½"	шт.	6,80	7,27
507-3325	20x¾"	шт.	10,17	10,88
507-3326	25x½"	шт.	8,62	9,22
507-3327	25x¾"	шт.	11,61	12,42
507-3328	32x1"	шт.	21,33	22,83
507-3329	32x¾"	шт.	20,01	21,41
Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром:				
507-3330	20x½"	шт.	7,15	7,65
507-3331	20x¾"	шт.	11,28	12,07
507-3332	25x½"	шт.	11,00	11,77
507-3333	25x¾"	шт.	12,38	13,25
507-3334	32x1"	шт.	31,30	33,49
507-4468	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 50 мм	шт.	7,79	8,33
507-4469	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм	шт.	20,38	21,81
Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром:				
507-3375	16 мм	шт.	43,72	46,78
507-3376	20 мм	шт.	65,81	70,41
507-3377	26 мм	шт.	105,13	112,49
507-3378	32 мм	шт.	213,64	228,59
507-3379	16x20x16 мм	шт.	66,69	71,36
507-3380	20x16x16 мм	шт.	74,43	79,64
507-3381	20x16x20 мм	шт.	72,89	77,99
507-3382	20x20x16 мм	шт.	67,59	72,32
507-3383	20x26x20 мм	шт.	106,30	113,74
507-3384	26x16x20 мм	шт.	106,30	113,74
507-3385	26x16x26 мм	шт.	111,34	119,14
507-3386	26x20x16 мм	шт.	65,93	70,54

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3387	26x20x20 мм	шт.	106,30	113,74
507-3388	26x20x26 мм	шт.	120,36	128,79
507-3389	26x26x20 мм	шт.	106,30	113,74
507-3390	26x32x26 мм	шт.	129,15	138,19
507-3391	32x16x32 мм	шт.	159,32	170,47
507-3392	32x20x32 мм	шт.	180,75	193,40
507-3393	32x26x26 мм	шт.	113,27	121,20
507-3394	32x26x32 мм	шт.	175,45	187,73
507-3395	32x32x26 мм	шт.	126,83	135,70
Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром:				
507-3396	16x½"	шт.	37,43	40,05
507-3397	20x½"	шт.	59,48	63,64
507-3398	20x¾"	шт.	61,52	65,82
507-3399	26x¾"	шт.	84,38	90,28
507-3400	26x1"	шт.	94,81	101,45
507-3401	32x1"	шт.	181,12	193,79
Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром:				
507-3402	16x½"	шт.	38,70	41,41
507-3403	20x½"	шт.	52,90	56,60
507-3404	20x¾"	шт.	55,21	59,08
507-3405	26x¾"	шт.	83,87	89,74
507-3406	26x1"	шт.	90,45	96,78
507-3407	32x1"	шт.	176,87	189,25
Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром:				
507-3408	16x½"	шт.	67,74	72,48
507-3409	20x½"	шт.	82,17	87,92
Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром:				
507-4165	16 мм	шт.	36,19	38,72
507-4166	20 мм	шт.	45,25	48,42
507-4167	25 мм	шт.	64,55	69,06
507-4168	32 мм	шт.	104,67	112,00
Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером:				
507-4524	16x16x16 мм	шт.	35,46	37,94
507-4525	20x20x20 мм	шт.	62,56	66,94
507-4526	25x25x25 мм	шт.	108,05	115,61
507-4527	32x32x32 мм	шт.	178,30	190,78
Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4621	16x16x16 мм	шт.	39,14	41,88
507-4622	20x20x20 мм	шт.	68,91	73,74
507-4623	25x25x25 мм	шт.	118,76	127,07
507-4624	32x32x32 мм	шт.	196,03	209,75
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP):				
507-4528	с внутренней резьбой, размером ½"x16 (2,0) мм	шт.	29,77	31,85
507-4529	с внутренней резьбой, размером ¾"x16 (2,0) мм	шт.	43,15	46,17
507-4530	с внутренней резьбой, размером ½"x20 (2,0) мм	шт.	57,54	61,57
507-4531	с внутренней резьбой, размером ¾"x20 (2,0) мм	шт.	60,55	64,79
507-4532	с внутренней резьбой, размером ¾"x25 (2,3) мм	шт.	84,63	90,56
507-4533	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	шт.	97,35	104,16
507-4534	с внутренней резьбой, размером ¾"x32 (3,0) мм	шт.	152,88	163,58
507-4535	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.	176,96	189,34
507-4536	с наружной резьбой, размером ½"x16 (2,0) мм	шт.	29,10	31,14
507-4537	с наружной резьбой, размером ¾"x16 (2,0) мм	шт.	33,45	35,79
507-4538	с наружной резьбой, размером ½"x20 (2,0) мм	шт.	61,89	66,22
507-4539	с наружной резьбой, размером ¾"x20 (2,0) мм	шт.	5,35	5,72
507-4540	с наружной резьбой, размером ¾"x25 (2,3) мм	шт.	93,67	100,23
507-4541	с наружной резьбой, размером ¾"x32 (3,0) мм	шт.	125,11	133,86
507-4542	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.	199,71	213,69
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP):				
507-4606	с внутренней резьбой, размером ½"x16 (2,2) мм	шт.	32,78	35,08
507-4607	с внутренней резьбой, размером ¾"x16 (2,2) мм	шт.	47,50	50,83
507-4608	с внутренней резьбой, размером ½"x20 (2,8) мм	шт.	63,22	67,65
507-4609	с внутренней резьбой, размером ¾"x20 (2,8) мм	шт.	66,90	71,58
507-4610	с внутренней резьбой, размером ¾"x25 (3,5) мм	шт.	93,67	100,23

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4611	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.	107,38	114,89
507-4612	с внутренней резьбой, размером ¾"x32 (4,4) мм	шт.	168,26	180,03
507-4613	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	194,69	208,31
507-4614	с наружной резьбой, размером ½"x16 (2,2) мм	шт.	32,11	34,35
507-4615	с наружной резьбой, размером ¾"x16 (2,2) мм	шт.	37,47	40,10
507-4616	с наружной резьбой, размером ½"x20 (2,8) мм	шт.	68,24	73,01
507-4617	с наружной резьбой, размером ¾"x20 (2,8) мм	шт.	61,22	65,50
507-4618	с наружной резьбой, размером ¾"x25 (3,5) мм	шт.	103,03	110,24
507-4619	с наружной резьбой, размером ¾"x32 (4,4) мм	шт.	137,82	147,46
507-4620	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	220,12	235,53
Тройник ПЕКС компрессионный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром:				
507-4625	16x20x16 мм	шт.	51,85	55,48
507-4626	20x16x16 мм	шт.	51,85	55,48
507-4627	20x16x20 мм	шт.	58,88	63,01
507-4628	20x20x16 мм	шт.	58,88	63,01
507-4629	20x25x20 мм	шт.	86,64	92,71
507-4630	25x16x20 мм	шт.	76,61	81,97
507-4631	25x16x25 мм	шт.	89,32	95,57
507-4632	25x20x16 мм	шт.	76,61	81,97
507-4633	25x20x20 мм	шт.	86,64	92,71
507-4634	25x20x25 мм	шт.	100,69	107,73
507-4635	25x25x16 мм	шт.	89,32	95,57
507-4636	25x25x20 мм	шт.	100,69	107,73
507-4637	32x25x25 мм	шт.	130,80	139,95
507-4638	32x25x32 мм	шт.	158,56	169,66
Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером:				
507-4703	16x16x16 мм	шт.	32,11	34,35
507-4704	20x20x20 мм	шт.	40,14	42,95
507-4705	25x25x25 мм	шт.	66,24	70,88
507-4706	32x32x32 мм	шт.	118,42	126,70
Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером:				
507-4707	½"x16 (2,2) мм	шт.	36,46	39,02
507-4708	½"x20 (2,8) мм	шт.	60,21	64,42
507-4709	¾"x20 (2,8) мм	шт.	60,21	64,42
507-4710	¾"x25 (3,5) мм	шт.	97,01	103,80
507-4711	1"x25 (3,5) мм	шт.	105,71	113,11
507-4712	¾"x32 (4,4) мм	шт.	131,13	140,31
507-4713	1"x32 (4,4) мм	шт.	145,52	155,70
Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером:				
507-4714	16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	шт.	35,12	37,58
507-4715	20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	шт.	58,88	63,01
507-4716	25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	шт.	70,58	75,52
507-4717	32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	шт.	109,39	117,05
Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером:				
507-4718	16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	шт.	34,46	36,87
507-4719	20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	шт.	58,88	63,01
507-4720	25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	шт.	70,58	75,52
507-4721	32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	шт.	109,39	117,05
Тройник ПЕКС напрессовочный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером:				
507-4722	16x20x16 мм	шт.	43,15	46,17
507-4723	16x25x16 мм	шт.	44,16	47,25
507-4724	20x16x16 мм	шт.	38,80	41,51
507-4725	20x16x20 мм	шт.	40,14	42,95
507-4726	20x20x16 мм	шт.	43,15	46,17
507-4727	20x25x20 мм	шт.	46,83	50,10
507-4728	25x16x16 мм	шт.	44,16	47,25
507-4729	25x16x20 мм	шт.	46,83	50,10
507-4730	25x16x25 мм	шт.	46,83	50,10
507-4731	25x20x16 мм	шт.	46,83	50,10
507-4732	25x20x20 мм	шт.	46,83	50,10
507-4733	25x20x25 мм	шт.	58,88	63,01
507-4734	25x25x20 мм	шт.	66,90	71,58

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4735	25x32x25 мм	шт.	90,99	97,36
507-4736	32x16x32 мм	шт.	83,63	89,48
507-4737	32x20x32 мм	шт.	82,63	88,41
507-4738	32x25x25 мм	шт.	96,68	103,45
507-4739	32x25x32 мм	шт.	103,03	110,24
Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):				
507-4814	с внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.	18,73	20,04
507-4815	с внутренней резьбой, размером 3/4"	шт.	33,45	35,79
507-4816	с внутренней резьбой, размером 1"	шт.	55,87	59,78
507-4817	с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	шт.	77,61	83,04
507-4818	с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	шт.	107,05	114,55
507-4819	с внутренней резьбой, размером 2"	шт.	183,32	196,15
507-4820	с наружной резьбой, размером 1/2"	шт.	20,07	21,47
507-4821	с наружной резьбой, размером 3/4"	шт.	28,43	30,42
507-4822	с наружной резьбой, размером 1"	шт.	47,84	51,18
Тройник универсальный редуцированный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером:				
507-4823	3/4"x1/2"x3/4"	шт.	29,77	31,85
507-4824	1"x1/2"x1"	шт.	47,84	51,18
507-4825	1"x3/4"x1"	шт.	47,84	51,18
507-4362	Ревизия полиэтиленовая с крышкой размером 100x50 мм	шт.	6,65	7,12
507-4366	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.	14,87	15,91
Группа: Угольники				
Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром:				
507-0914	20 мм	10 шт.	22,43	24,00
507-0916	25 мм	10 шт.	23,93	25,60
507-0917	32 мм	10 шт.	38,57	41,27
507-0918	40 мм	10 шт.	40,08	42,88
507-0919	50 мм	10 шт.	83,75	89,61
507-0920	63 мм	10 шт.	148,04	158,40
Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр:				
507-0921	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	24,10	25,79
507-0922	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	59,13	63,27
507-0923	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	182,97	195,78
507-0924	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	397,00	424,78
507-0926	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	890,05	952,33
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром:				
507-3173	20 мм	шт.	1,33	1,43
507-3174	25 мм	шт.	1,89	2,02
507-3175	40 мм	шт.	6,04	6,47
507-3176	50 мм	шт.	10,54	11,28
507-4305	63 мм	шт.	16,02	17,14
507-3177	75 мм	шт.	32,46	34,73
507-4306	90 мм	шт.	50,79	54,35
507-4307	110 мм	шт.	153,61	164,36
Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр:				
507-0927	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	169,85	181,73
507-0928	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	353,49	378,23
507-0929	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	723,67	774,31
Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром:				
507-5001	20 мм	шт.	1,23	1,32
507-5002	25 мм	шт.	1,77	1,90
507-5003	32 мм	шт.	3,37	3,61
507-5004	40 мм	шт.	5,12	5,48
507-5005	50 мм	шт.	10,18	10,89
507-5006	63 мм	шт.	19,06	20,39
Угольник полипропиленовый комбинированный:				
507-4308	, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	6,36	6,80
507-4309	, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4"	шт.	8,35	8,94
507-4310	, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2"	шт.	10,04	10,74
507-4311	, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	шт.	9,15	9,79
507-4312	, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4"	шт.	15,55	16,64
507-4313	, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	шт.	18,06	19,32

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
507-4314	, с наружной резьбой диаметром 20x½"	шт.	7,58	8,11
507-4315	, с наружной резьбой диаметром 20x¾"	шт.	10,86	11,62
507-4316	, с наружной резьбой диаметром 25x½"	шт.	11,56	12,37
507-4317	, с наружной резьбой диаметром 25x¾"	шт.	10,99	11,76
507-4318	, с наружной резьбой диаметром 32x¾"	шт.	18,57	19,87
507-4319	, с наружной резьбой диаметром 32x1"	шт.	23,09	24,70
507-4324	, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 16-½"	шт.	5,51	5,90
507-4320	, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x½"	шт.	5,69	6,09
507-4321	, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x¾"	шт.	9,25	9,89
507-4322	, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x½"	шт.	4,85	5,19
507-4323	, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x¾"	шт.	10,13	10,84
507-4325	разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-½"	шт.	11,18	11,96
507-4326	разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-¾"	шт.	12,59	13,47
Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром:				
507-2867	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	6,98	7,47
507-2868	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	11,64	12,45
507-2869	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	16,13	17,26
507-2870	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	32,79	35,09
507-2871	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	48,81	52,22
507-2872	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	68,12	72,89
507-2873	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	116,60	124,76
507-2874	75 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	190,33	203,65
507-2875	90 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	277,87	297,32
507-2876	110 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	468,20	500,96
507-2877	160 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	1 238,19	1 324,84
Уголок 45° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром:				
507-2878	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	8,79	9,40
507-2879	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	12,50	13,37
507-2880	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	16,13	17,26
507-2881	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	32,79	35,09
507-2882	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	48,81	52,22
507-2883	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	68,12	72,89
507-2884	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	116,60	124,76
Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:				
507-3154	20 мм	шт.	9,32	9,98
507-3155	25 мм	шт.	11,23	12,02
507-3156	32 мм	шт.	18,01	19,27
507-3157	40 мм	шт.	30,93	33,10
507-3158	50 мм	шт.	40,25	43,06
507-3159	63 мм	шт.	68,86	73,67
507-3160	75 мм	шт.	183,26	196,08
507-3161	90 мм	шт.	432,20	462,45
507-3162	110 мм	шт.	550,85	589,40
Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром:				
507-3031	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	6,98	7,47
507-3032	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	10,95	11,72
507-3033	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	16,13	17,26
507-3034	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	32,79	35,09
507-3035	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	48,81	52,22
507-3036	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	68,12	72,89
507-3037	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	116,60	124,76
507-3038	75 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	190,33	203,65
507-3039	90 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	277,87	297,32
507-3040	110 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	468,20	500,96
507-3041	160 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	1 238,19	1 324,84
Уголок 90° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром:				
507-3042	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	8,79	9,40
507-3043	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	12,50	13,37
507-3044	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	16,13	17,26
507-3045	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	32,79	35,09
507-3046	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	48,81	52,22
507-3047	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	68,12	72,89
507-3048	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	116,60	124,76

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:				
507-3163	16 мм	шт.	4,24	4,54
507-3164	20 мм	шт.	5,72	6,12
507-3165	25 мм	шт.	8,47	9,07
507-3166	32 мм	шт.	17,37	18,58
507-3167	40 мм	шт.	28,60	30,60
507-3168	50 мм	шт.	52,97	56,68
507-3169	63 мм	шт.	84,75	90,68
507-3170	75 мм	шт.	190,68	204,02
507-3171	90 мм	шт.	338,98	362,70
507-3172	110 мм	шт.	466,10	498,72
Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром:				
507-3476	20 x ½"	шт.	30,08	32,18
507-3477	25 x ¾"	шт.	32,84	35,14
Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром:				
507-3478	20 x ½"	шт.	34,53	36,94
507-3479	25 x ½"	шт.	43,01	46,02
507-3480	25 x ¾"	шт.	61,44	65,74
507-3481	32 x ½"	шт.	77,33	82,74
507-3482	32 x ¾"	шт.	100,64	107,68
507-3483	32 x 1"	шт.	120,76	129,21
Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром:				
507-4169	16 мм	шт.	34,09	36,48
507-4170	20 мм	шт.	38,71	41,42
507-4171	25 мм	шт.	60,73	64,98
507-4172	32 мм	шт.	98,02	104,88
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР), размером:				
507-4543	16 (2,0) мм	шт.	24,41	26,12
507-4544	20 (2,0) мм	шт.	37,86	40,51
507-4545	25 (2,3) мм	шт.	67,90	72,65
507-4546	32 (3,0) мм	шт.	112,33	120,19
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером:				
507-4655	16 (2,2) мм	шт.	27,22	29,12
507-4656	20 (2,8) мм	шт.	49,13	52,57
507-4657	25 (3,5) мм	шт.	75,10	80,36
507-4658	32 (4,4) мм	шт.	152,28	162,93
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР):				
507-4547	с внутренней резьбой, размером ½"x16 (2,0) мм	шт.	23,78	25,45
507-4548	с внутренней резьбой, размером ¾"x16 (2,0) мм	шт.	30,04	32,14
507-4549	с внутренней резьбой, размером ½"x20 (2,0) мм	шт.	32,54	34,81
507-4550	с внутренней резьбой, размером ¾"x20 (2,0) мм	шт.	38,49	41,19
507-4551	с внутренней резьбой, размером ¾"x25 (2,3) мм	шт.	56,32	60,26
507-4552	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	шт.	64,46	68,97
507-4553	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.	81,04	86,71
507-4554	с наружной резьбой, размером ½"x16 (2,0) мм	шт.	20,65	22,09
507-4555	с наружной резьбой, размером ¾"x16 (2,0) мм	шт.	25,97	27,78
507-4556	с наружной резьбой, размером ½"x20 (2,0) мм	шт.	31,92	34,15
507-4557	с наружной резьбой, размером ¾"x20 (2,0) мм	шт.	29,73	31,81
507-4558	с наружной резьбой, размером ¾"x25 (2,3) мм	шт.	53,82	57,59
507-4559	с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	шт.	63,21	67,64
507-4560	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.	81,67	87,38
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР):				
507-4639	с внутренней резьбой, размером ½"x16 (2,2) мм	шт.	25,97	27,78
507-4640	с внутренней резьбой, размером ¾"x16 (2,2) мм	шт.	40,99	43,86
507-4641	с внутренней резьбой, размером ½"x20 (2,8) мм	шт.	35,98	38,49
507-4642	с внутренней резьбой, размером ¾"x20 (2,8) мм	шт.	52,88	56,58
507-4643	с внутренней резьбой, размером ¾"x25 (3,5) мм	шт.	61,96	66,30
507-4644	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.	71,03	76,00
507-4645	с внутренней резьбой, размером ¾"x32 (4,4) мм	шт.	79,17	84,71
507-4646	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	89,18	95,42
507-4647	с наружной резьбой, размером ½"x16 (2,2) мм	шт.	23,16	24,78
507-4648	с наружной резьбой, размером ¾"x16 (2,2) мм	шт.	29,10	31,14
507-4649	с наружной резьбой, размером ½"x20 (2,8) мм	шт.	35,36	37,83

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
507-4650	с наружной резьбой, размером ¾"х20 (2,8) мм	шт.	32,54	34,81
507-4651	с наружной резьбой, размером ¾"х25 (3,5) мм	шт.	59,14	63,28
507-4652	с наружной резьбой, размером 1"х25 (3,5) мм	шт.	69,78	74,66
507-4653	с наружной резьбой, размером ¾"х32 (4,4) мм	шт.	82,29	88,05
507-4654	с наружной резьбой, размером 1"х32 (4,4) мм	шт.	89,80	96,08
507-4561	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером ½"х16 (2,0) мм	шт.	24,72	26,45
507-4562	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером ½"х20 (2,0) мм	шт.	46,62	49,88
507-4659	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), ½"х16 (2,2) мм	шт.	27,85	29,79
507-4660	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), ½"х20 (2,8) мм	шт.	51,63	55,24
Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:				
507-4740	16 (2,2) мм	шт.	22,84	24,44
507-4741	20 (2,8) мм	шт.	36,30	38,84
507-4742	25 (3,5) мм	шт.	65,40	69,97
507-4743	32 (4,4) мм	шт.	111,40	119,20
Угольник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4744	15х16 (2,2) мм	шт.	18,77	20,08
507-4745	15х20 (2,8) мм	шт.	32,86	35,16
Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP):				
507-4746	с внутренней резьбой, размером ½"х16 (2,2) мм	шт.	32,86	35,16
507-4747	с внутренней резьбой, размером ½"х20 (2,8) мм	шт.	43,81	46,88
507-4748	с внутренней резьбой, размером ¾"х20 (2,8) мм	шт.	45,37	48,54
507-4749	с внутренней резьбой, размером ¾"х25 (3,5) мм	шт.	64,77	69,30
507-4750	с внутренней резьбой, размером ¾"х32 (4,4) мм	шт.	103,26	110,49
507-4751	с внутренней резьбой, размером 1"х32 (4,4) мм	шт.	103,26	110,49
507-4752	с наружной резьбой, размером ½"х16 (2,2) мм	шт.	22,84	24,44
507-4753	с наружной резьбой, размером ¾"х20 (2,8) мм	шт.	43,18	46,21
507-4754	с наружной резьбой, размером 1"х25 (3,5) мм	шт.	68,84	73,65
507-4755	с наружной резьбой, размером 1"х32 (4,4) мм	шт.	93,25	99,78
507-4756	с накидной гайкой, размером ½"х16 (2,2) мм	шт.	29,10	31,14
507-4757	с накидной гайкой, размером ¾"х20 (2,8) мм	шт.	66,65	71,32
507-4758	с накидной гайкой, размером 1"х25 (3,5) мм	шт.	71,03	76,00
507-4759	с накидной гайкой, размером 1"х32 (4,4) мм	шт.	102,32	109,48
Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):				
507-4826	с внутренней резьбой, размером ½"	шт.	13,77	14,73
507-4827	с внутренней резьбой, размером ¾"	шт.	25,03	26,79
507-4828	с внутренней резьбой, размером 1"	шт.	37,86	40,51
507-4829	с внутренней резьбой, размером 1 ¼"	шт.	66,96	71,64
507-4830	с внутренней резьбой, размером 1 ½"	шт.	94,81	101,45
507-4831	с внутренней резьбой, размером 2"	шт.	139,87	149,65
507-4832	с внутренней и наружной резьбой, размером ½"	шт.	16,90	18,08
507-4833	с внутренней и наружной резьбой, размером ¾"	шт.	26,28	28,12
507-4834	с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	шт.	46,00	49,22
Группа: Фитинги				
Фитинг обжимной под сварку диаметром:				
507-4060	50 мм	шт.	1 614,88	1 727,89
507-4061	63 мм	шт.	1 771,49	1 895,46
507-4062	75 мм	шт.	2 293,80	2 454,32
507-4063	90 мм	шт.	2 847,11	3 046,35
507-4064	110 мм	шт.	3 435,95	3 676,40
507-4065	125 мм	шт.	4 114,88	4 402,84
507-4066	140 мм	шт.	4 719,83	5 050,12
507-4067	160 мм	шт.	5 169,01	5 530,74
Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром:				
507-4068	55 мм	шт.	1 346,28	1 440,50
507-4069	66 мм	шт.	1 599,17	1 711,08
507-4070	86 мм	шт.	3 851,24	4 120,75
507-4071	109 мм	шт.	5 449,59	5 830,95
507-4072	143 мм	шт.	8 052,07	8 615,55

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
Пресс-фитинг под сварку диаметром:				
507-4073	25 мм	шт.	145,04	155,19
507-4074	32 мм	шт.	216,94	232,12
507-4075	40 мм	шт.	297,11	317,90
507-4076	50 мм	шт.	458,26	490,32
507-4077	63 мм	шт.	704,13	753,40
507-4078	75 мм	шт.	1 355,79	1 450,66
507-4079	90 мм	шт.	1 832,64	1 960,89
507-4080	110 мм	шт.	2 100,41	2 247,40
507-4081	125 мм	шт.	3 125,62	3 344,36
507-4082	140 мм	шт.	4 352,48	4 657,07
507-4083	160 мм	шт.	4 833,88	5 172,15
Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром:				
507-4084	25 мм	шт.	484,30	518,19
507-4085	32 мм	шт.	602,89	645,08
507-4086	40 мм	шт.	733,47	784,80
507-4087	50 мм	шт.	1 176,45	1 258,78
507-4088	63 мм	шт.	1 604,96	1 717,27
507-4089	75 мм	шт.	2 239,67	2 396,40
507-4090	90 мм	шт.	3 117,77	3 335,95
507-4091	110 мм	шт.	4 575,62	4 895,83
507-4092	140 мм	шт.	7 393,39	7 910,78
507-4093	160 мм	шт.	8 514,05	9 109,86
Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром:				
507-4094	20x3,0-3/4"	шт.	196,28	210,02
507-4095	22x3,0-3/4"	шт.	245,45	262,63
507-4096	25x2,3-1"	шт.	251,24	268,82
507-4097	25x3,5-3/4"	шт.	223,14	238,75
507-4098	28x3,0-1"	шт.	251,24	268,82
507-4099	32x3,0-1 1/4"	шт.	407,44	435,95
507-4100	32x3,0-1"	шт.	407,44	435,95
507-4101	32x4,4-1 1/4"	шт.	418,18	447,44
507-4102	40x3,7-1 1/4"	шт.	550,83	589,38
507-4103	40x5,5-1 1/4"	шт.	561,16	600,43
507-4104	50x4,6-1 1/2"	шт.	680,99	728,65
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.)	компл.	112,76	120,66
507-4180	A1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 18x1 мм (2 шт.)	компл.	112,76	120,66
507-4181	A11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 12x1 мм (2 шт.)	компл.	114,51	122,52
507-4182	A11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 14x1 мм (2 шт.)	компл.	109,96	117,66
507-4183	A11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 15x1 мм (2 шт.)	компл.	109,26	116,90
507-4184	A11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 16x1 мм (2 шт.)	компл.	104,01	111,29
507-4185	A3, для полимерных и многослойных труб размером 14x2 мм (2 шт.)	компл.	120,47	128,90
507-4186	A3, для полимерных и многослойных труб размером 16x2 мм (2 шт.)	компл.	138,32	148,00
507-4187	A3, для полимерных и многослойных труб размером 16x2,2 мм (2 шт.)	компл.	138,32	148,00
507-4188	A3, для полимерных и многослойных труб размером 17x2 мм (2 шт.)	компл.	138,32	148,00
507-4189	A3, для полимерных и многослойных труб размером 17x2,5 мм (2 шт.)	компл.	138,32	148,00
507-4190	A3, для полимерных и многослойных труб размером 18x2 мм (2 шт.)	компл.	138,32	148,00
507-4191	A3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2 мм (2 шт.)	компл.	138,32	148,00
507-4192	A3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,25 мм (2 шт.)	компл.	138,32	148,00
507-4193	A3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,5 мм (2 шт.)	компл.	138,32	148,00
507-4194	A3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,8 мм (2 шт.)	компл.	138,32	148,00
Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером:				
507-4502	1/2"x16 (2,0) мм	шт.	37,25	39,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4503	½"x20 (2,0) мм	шт.	45,07	48,23
Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4577	½"x16 (2,2) мм	шт.	41,72	44,64
507-4578	½"x20 (2,8) мм	шт.	49,92	53,42
Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4661	½"x16 (2,2) мм	шт.	59,60	63,77
507-4662	½"x20 (2,8) мм	шт.	71,15	76,13
507-4663	¾"x20 (2,8) мм	шт.	81,95	87,69
507-4664	¾"x25 (3,5) мм	шт.	88,66	94,86
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.	141,57	151,48
507-0931	80 мм	КОМПЛ.	216,14	231,26
507-0932	100 мм	КОМПЛ.	261,14	279,42
507-0933	150 мм	КОМПЛ.	384,90	411,84
507-0934	200 мм	КОМПЛ.	782,46	837,22
507-0935	250 мм	КОМПЛ.	1 154,96	1 235,78
507-0936	300 мм	КОМПЛ.	1 341,16	1 435,02
507-0937	400 мм	КОМПЛ.	2 185,84	2 338,81
507-0938	500 мм	КОМПЛ.	2 955,93	3 162,79
507-0939	600 мм	КОМПЛ.	3 725,68	3 986,40
507-0940	800 мм	КОМПЛ.	5 811,99	6 218,72
507-0941	1000 мм	КОМПЛ.	7 724,62	8 265,19
507-0942	1200 мм	КОМПЛ.	10 928,24	11 692,99
507-4381	Фланцы стальные ответные приварные (ГОСТ 12820-80) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр условного прохода 32 мм (фланцы - 2 шт., прокладки - 2 шт., болты, гайки)	КОМПЛ.	86,93	93,01
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/см²), диаметром 10 мм	шт.	10,47	11,20
507-0944	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	16,36	17,50
507-0945	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	12,39	13,26
507-0946	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	13,26	14,19
507-0947	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	15,17	16,23
507-0948	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	16,22	17,36
507-0949	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	18,15	19,42
507-0950	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	18,89	20,22
507-0951	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	22,86	24,46
507-0952	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	26,70	28,57
507-0953	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	35,25	37,72
507-0954	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	41,18	44,06
507-0955	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	70,50	75,43
507-0956	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	85,15	91,11
507-0957	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	116,56	124,72
507-0958	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	133,67	143,02
507-0959	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	160,19	171,40
507-0960	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 10 мм	шт.	11,36	12,16
507-0961	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	12,22	13,08
507-0962	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	13,26	14,19
507-0963	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	14,31	15,31
507-0964	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	16,22	17,36
507-0965	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	18,15	19,42
507-0966	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	19,90	21,29
507-0967	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	21,64	23,15
507-0968	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	56,61	60,57
507-0969	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	65,56	70,15
507-0970	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	95,21	101,88

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
507-0971	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	124,84	133,58
507-0972	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	190,50	203,83
507-0973	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	218,74	234,05
507-0974	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	266,65	285,31
507-0975	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	341,76	365,68
507-0976	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	416,88	446,06
507-1747	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	490,78	525,13
507-1748	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	564,72	604,24
507-0977	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	12,39	13,26
507-0978	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	13,26	14,19
507-0979	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	14,31	15,31
507-0980	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	15,70	16,80
507-0981	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	19,02	20,35
507-0982	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	21,50	23,00
507-0983	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	26,16	27,99
507-0984	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	31,79	34,02
507-0985	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	34,58	37,00
507-0986	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	42,06	45,00
507-0987	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	57,01	61,00
507-0988	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	70,09	74,99
507-0989	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	93,46	100,00
507-0990	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	122,42	130,99
507-0991	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	142,06	152,00
507-0992	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	192,05	205,49
507-0993	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	242,06	259,00
507-1643	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	263,28	281,70
507-1644	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	315,88	337,99
507-1645	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 700 мм	шт.	442,24	473,19
507-1646	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 800 мм	шт.	505,43	540,80
507-1647	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 900 мм	шт.	568,61	608,40
507-1648	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1000 мм	шт.	631,79	676,01
507-1649	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1200 мм	шт.	758,15	811,21
507-0994	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	13,26	14,19
507-0995	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	14,95	15,99
507-0996	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	16,22	17,36
507-0997	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	19,10	20,44
507-0998	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	21,98	23,52
507-0999	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	22,66	24,25
507-1000	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	23,37	25,01
507-1001	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	30,84	33,00
507-1002	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	34,58	37,00
507-1003	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	43,93	47,00
507-1004	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	56,08	60,01
507-1005	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	68,23	73,00
507-1006	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	93,46	100,00
507-1007	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	125,71	134,51
507-1008	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	157,94	168,99
507-1009	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	228,58	244,58
507-1010	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	317,58	339,80
507-1011	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	14,31	15,31
507-1012	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	15,17	16,23
507-1013	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	17,10	18,30
507-1014	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	19,02	20,35
507-1015	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	22,86	24,46
507-1016	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	25,83	27,64
507-1017	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	29,65	31,72
507-1018	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	36,28	38,82
507-1019	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	44,22	47,32
507-1020	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	60,75	65,00
507-1021	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	77,56	82,99
507-1023	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	93,09	99,60
507-1024	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	157,85	168,89
507-1025	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	184,96	197,90
507-1026	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	259,98	278,17

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
507-1027	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	343,74	367,79
507-1028	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	441,46	472,35
Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 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.	10,43	11,16
507-1030	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	10,68	11,42
507-1031	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	12,22	13,08
507-1032	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	13,24	14,17
507-1033	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	14,50	15,51
507-1034	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	16,03	17,16
507-1035	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	16,79	17,96
507-1036	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	20,10	21,51
507-1037	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	23,66	25,32
507-1038	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	26,71	28,58
507-1039	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	33,35	35,68
507-1040	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	41,75	44,68
507-1041	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	62,35	66,72
507-1042	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	83,47	89,31
507-1043	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	111,22	119,00
507-1045	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	126,47	135,32
507-1046	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	149,89	160,37
507-1047	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	177,88	190,33
507-1048	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	191,88	205,31
507-1049	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	274,85	294,09
507-1050	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	402,09	430,23
507-1051	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	455,54	487,42
507-1052	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	521,71	558,22
507-1053	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	633,69	678,03
507-1054	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	778,74	833,24
507-1055	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	890,71	953,04
507-1056	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	1 058,66	1 132,74
507-1057	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	10,94	11,71
507-1058	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	11,19	11,97
507-1059	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	12,98	13,89
507-1060	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	13,74	14,70
507-1061	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	16,54	17,70
507-1062	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	18,07	19,34
507-1063	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	19,08	20,42

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
507-1064	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	21,64	23,15
507-1065	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	27,74	29,68
507-1066	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	32,07	34,31
507-1067	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	43,26	46,29
507-1068	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	48,87	52,29
507-1069	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	72,26	77,32
507-1070	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	87,81	93,95
507-1071	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	115,53	123,61
507-1072	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	139,22	148,96
507-1073	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	175,34	187,61
507-1074	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	246,60	263,85
507-1075	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	214,53	229,54
507-1076	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	307,92	329,47
507-1078	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	455,54	487,42
507-1079	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	531,89	569,11
507-1080	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	618,41	661,68
507-1081	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	697,30	746,10
507-1082	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	12,36	13,23
507-1083	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	13,11	14,03
507-1084	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	14,41	15,42
507-1085	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	15,69	16,79
507-1086	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	19,30	20,66
507-1087	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	21,75	23,28
507-1088	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	24,19	25,89
507-1089	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	29,59	31,66
507-1090	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	32,42	34,69
507-1091	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	39,62	42,39
507-1092	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	53,79	57,56
507-1093	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	61,96	66,30
507-1094	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	93,46	100,00
507-1095	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	121,69	130,20
507-1096	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	140,47	150,30
507-1097	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	161,61	172,92
507-1098	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	228,71	244,72
507-1099	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	250,68	268,22
507-1100	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	296,93	317,71
507-1101	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	448,82	480,23
507-1102	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	718,42	768,69
507-1103	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	887,39	949,49
507-1104	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	1 046,09	1 119,30
507-1105	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	1 076,49	1 151,82
507-1106	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	13,74	14,70
507-1107	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	14,26	15,26
507-1108	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	16,54	17,70
507-1109	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	18,83	20,15
507-1110	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	21,64	23,15
507-1111	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	24,18	25,87
507-1112	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	29,27	31,31
507-1113	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	34,87	37,31
507-1114	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	38,94	41,67
507-1115	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	48,87	52,29
507-1116	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	61,59	65,90
507-1117	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	75,33	80,60
507-1118	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	104,60	111,92
507-1119	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	139,71	149,49
507-1120	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	175,84	188,15
507-1121	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	218,11	233,38
507-1122	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	315,58	337,66
507-1123	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	399,56	427,52
507-1124	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	516,62	552,77
507-1125	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	704,93	754,26
507-1126	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	14,50	15,51
507-1127	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	15,28	16,35
507-1128	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	17,05	18,25

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
507-1129	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	18,83	20,15
507-1130	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	23,93	25,60
507-1131	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	25,95	27,76
507-1132	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	30,54	32,68
507-1133	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	37,66	40,30
507-1134	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	43,26	46,29
507-1135	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	58,53	62,63
507-1136	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	78,38	83,86
507-1137	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	91,10	97,47
507-1138	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	147,60	157,93
507-1139	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	184,26	197,16
507-1140	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	257,04	275,03
507-1141	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	341,03	364,89
507-1142	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	442,81	473,80
507-1143	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	488,63	522,82
507-1144	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	628,59	672,58
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.	62,86	67,26
507-1146	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	64,38	68,88
507-1147	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	71,24	76,22
507-1148	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	72,53	77,60
507-1149	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	80,93	86,60
507-1150	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	86,52	92,58
507-1151	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	89,33	95,58
507-1152	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	96,21	102,94
507-1153	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	123,94	132,61
507-1154	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	140,24	150,05
507-1155	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	195,45	209,13
507-1156	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	220,14	235,55
507-1157	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	248,13	265,50
507-1158	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	363,93	389,40
507-1159	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	460,63	492,86
507-1160	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	514,08	550,06
507-1161	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	633,69	678,03
507-1162	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	717,68	767,91
507-1163	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	758,37	811,44
507-1164	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	1 119,77	1 198,13
507-1165	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	1 547,30	1 655,58
507-1166	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	1 878,14	2 009,57
507-1167	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	2 102,10	2 249,20
507-1168	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	2 488,93	2 663,11
507-1169	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	2 926,65	3 131,46
507-1170	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	3 410,18	3 648,83
507-1171	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм	компл.	4 046,40	4 329,56
507-1172	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	65,66	70,26
507-1173	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	66,93	71,61
507-1174	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	74,06	79,24
507-1175	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	75,33	80,60
507-1176	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	87,81	93,95
507-1177	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	94,67	101,30
507-1178	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	97,48	104,31
507-1179	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	109,94	117,64
507-1180	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	143,28	153,31
507-1181	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	159,82	171,00
507-1182	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	228,79	244,80
507-1183	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	250,68	268,22
507-1184	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	285,03	304,98
507-1185	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	366,46	392,11
507-1186	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	493,70	528,25
507-1187	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	570,06	609,95

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
507-1188	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	735,48	786,95
507-1189	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	КОМПЛ.	786,38	841,41
507-1190	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	КОМПЛ.	844,91	904,04
507-1191	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	КОМПЛ.	1 272,45	1 361,50
507-1192	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	КОМПЛ.	1 712,72	1 832,57
507-1193	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	КОМПЛ.	2 114,82	2 262,82
507-1194	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	КОМПЛ.	2 392,22	2 559,63
507-1195	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	КОМПЛ.	2 723,05	2 913,61
507-1196	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	71,24	76,22
507-1197	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	72,53	77,60
507-1198	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	80,93	86,60
507-1199	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	83,74	89,60
507-1200	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	95,20	101,86
507-1201	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	103,76	111,02
507-1202	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	123,94	132,61
507-1203	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	140,20	150,01
507-1204	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	157,27	168,28
507-1205	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	223,20	238,82
507-1206	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	262,14	280,48
507-1207	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	323,20	345,82
507-1208	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	358,83	383,94
507-1209	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	483,54	517,37
507-1210	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	544,61	582,73
507-1211	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	684,58	732,48
507-1212	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	941,62	1 007,52
507-1213	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	КОМПЛ.	1 091,78	1 168,19
507-1214	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	КОМПЛ.	1 191,00	1 274,35
507-1215	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	КОМПЛ.	1 702,55	1 821,69
507-1216	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	75,33	80,60
507-1217	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	76,85	82,23
507-1218	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	86,52	92,58
507-1219	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	101,54	108,65
507-1220	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	118,34	126,62
507-1221	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	129,28	138,32
507-1222	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	151,42	162,02
507-1223	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	171,02	182,99
507-1224	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	217,84	233,08
507-1225	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	253,72	271,47
507-1226	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	297,75	318,59
507-1227	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	366,46	392,11
507-1228	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	432,63	462,91
507-1229	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	595,51	637,18
507-1230	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	679,49	727,04
507-1231	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	883,08	944,88
507-1232	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	1 208,83	1 293,42
507-1233	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	КОМПЛ.	1 539,67	1 647,41
507-1234	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	КОМПЛ.	2 000,29	2 140,27
507-1235	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	КОМПЛ.	2 824,85	3 022,54
507-1236	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	78,12	83,59
507-1237	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	80,93	86,60
507-1238	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	89,33	95,58
507-1239	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	101,54	108,65
507-1240	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	122,41	130,98
507-1241	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	133,60	142,95
507-1242	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	157,02	168,00
507-1243	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	209,44	224,09
507-1244	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	228,79	244,80
507-1245	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	313,02	334,93
507-1246	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	409,72	438,40
507-1247	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	458,08	490,14
507-1248	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	582,79	623,58
507-1249	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	760,93	814,18
507-1250	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	1 048,51	1 121,89
507-1251	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	1 414,98	1 514,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1252	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	1 664,37	1 780,84
507-1253	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	КОМПЛ.	1 903,59	2 036,81
507-1254	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	КОМПЛ.	2 621,25	2 804,68
Группа: Фланцы из стали 12X18Н9Т на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см²)				
Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18Н9Т, давлением:				
507-1255	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	43,45	46,49
507-1256	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	47,46	50,79
507-1257	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	51,47	55,07
507-1258	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	55,49	59,37
507-1259	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	63,35	67,78
507-1260	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	67,36	72,07
507-1261	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	71,37	76,37
507-1262	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	83,24	89,07
507-1263	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	95,09	101,75
507-1264	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	110,97	118,74
507-1265	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	146,75	157,02
507-1266	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	170,48	182,41
507-1267	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	342,00	365,94
507-1268	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	411,79	440,61
507-1269	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	563,60	603,04
507-1270	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	647,36	692,66
507-1271	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	776,47	830,81
507-1272	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	47,46	50,79
507-1273	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	51,47	55,07
507-1274	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	55,49	59,37
507-1275	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	59,33	63,48
507-1276	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	67,36	72,07
507-1277	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	75,38	80,65
507-1278	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	79,23	84,77
507-1279	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	91,26	97,64
507-1280	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	114,99	123,03
507-1281	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	130,87	140,03
507-1282	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	174,49	186,70
507-1283	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	198,91	212,83
507-1284	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	408,31	436,89
507-1285	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	490,33	524,65
507-1286	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	619,44	662,79
507-1287	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	711,92	761,74
507-1288	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	905,61	968,98
507-1289	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	51,47	55,07
507-1290	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	55,49	59,37
507-1291	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	59,33	63,48
507-1292	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	63,17	67,60
507-1293	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	79,23	84,77
507-1294	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	87,24	93,34
507-1295	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	99,10	106,04
507-1296	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	119,00	127,33
507-1297	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	131,04	140,21
507-1298	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	170,65	182,59
507-1299	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	212,87	227,77
507-1300	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	263,47	281,91
507-1301	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	462,41	494,77
507-1302	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	600,25	642,25
507-1303	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	694,47	743,07
507-1304	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	823,59	881,23
507-1305	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	1 128,95	1 207,96
507-1306	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	55,49	59,37
507-1307	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	59,33	63,48
507-1308	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	67,36	72,07
507-1309	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	96,67	103,44
507-1310	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	97,89	104,74
507-1311	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	99,10	106,04
507-1312	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	115,17	123,23

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
507-1313	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	142,91	152,91
507-1314	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	158,80	169,91
507-1315	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	198,91	212,83
507-1316	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	249,51	266,97
507-1317	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	307,10	328,59
507-1318	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	535,67	573,16
507-1319	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	720,64	771,07
507-1320	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	861,99	922,31
507-1321	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	1 101,03	1 178,08
507-1322	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	1 535,50	1 642,95
507-1323	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	59,33	63,48
507-1324	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	63,35	67,78
507-1325	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	71,37	76,37
507-1326	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	79,23	84,77
507-1327	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	95,05	101,70
507-1328	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	110,35	118,08
507-1329	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	125,62	134,42
507-1330	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	150,76	161,31
507-1331	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	177,98	190,43
507-1332	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	237,30	253,91
507-1333	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	314,08	336,06
507-1334	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	364,67	390,19
507-1335	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	720,64	771,07
507-1336	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	888,14	950,29
507-1337	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	1 258,06	1 346,09
507-1338	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	1 655,90	1 771,78
507-1339	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	2 128,77	2 277,74
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.	193,67	207,22
507-1341	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	199,27	213,21
507-1342	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	218,35	233,63
507-1343	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	223,94	239,61
507-1344	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	251,18	268,76
507-1345	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	262,14	280,48
507-1346	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	285,03	304,98
507-1347	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	305,39	326,76
507-1348	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	394,47	422,08
507-1349	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	463,18	495,60
507-1350	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	587,87	629,01
507-1351	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	669,32	716,16
507-1352	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	890,71	953,04
507-1353	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	1 277,55	1 366,95
507-1354	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	1 613,47	1 726,38
507-1355	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	201,81	215,93
507-1356	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	207,41	221,92
507-1357	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	226,50	242,35
507-1358	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	234,89	251,33
507-1359	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	282,47	302,24
507-1360	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	302,84	324,03
507-1361	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	318,12	340,38
507-1362	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	358,83	383,94
507-1363	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	473,36	506,48
507-1364	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	529,34	566,39
507-1365	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	710,02	759,71
507-1366	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	794,01	849,58
507-1367	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	1 051,05	1 124,60
507-1368	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	1 292,81	1 383,28
507-1369	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	1 763,62	1 887,04
507-1370	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	215,56	230,64
507-1371	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	223,94	239,61

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
507-1372	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	251,18	268,76
507-1373	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	264,67	283,19
507-1374	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	328,30	351,28
507-1375	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	366,46	392,11
507-1376	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	394,47	422,08
507-1377	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	486,07	520,09
507-1378	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	526,80	563,66
507-1379	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	687,12	735,21
507-1380	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	834,73	893,14
507-1381	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	1 010,33	1 081,04
507-1382	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	1 310,63	1 402,35
507-1383	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	1 697,45	1 816,24
507-1384	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	2 010,48	2 151,17
507-1385	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	234,89	251,33
507-1386	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	240,24	257,05
507-1387	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	269,76	288,64
507-1388	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	330,84	353,99
507-1389	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	376,64	403,00
507-1390	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	417,37	446,58
507-1391	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	501,36	536,45
507-1392	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	570,06	609,95
507-1393	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	659,13	705,26
507-1394	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	794,01	849,58
507-1395	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	969,61	1 037,46
507-1396	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	1 170,65	1 252,57
507-1397	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	1 450,60	1 552,11
507-1398	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	2 000,29	2 140,27
507-1399	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	2 369,31	2 535,12
507-1400	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	245,84	263,05
507-1401	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	251,18	268,76
507-1402	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	282,47	302,24
507-1403	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	330,84	353,99
507-1404	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	394,47	422,08
507-1405	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	432,63	462,91
507-1406	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	514,08	550,06
507-1407	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	631,12	675,29
507-1408	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	710,02	759,71
507-1409	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	956,89	1 023,86
507-1410	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	1 236,83	1 323,38
507-1411	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	1 465,86	1 568,44
507-1412	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	1 957,04	2 093,99
507-1413	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	3 053,89	3 267,60
507-1414	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	4 300,90	4 601,87
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С)				
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление:				
507-1415	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	389,37	416,62
507-1416	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	389,37	416,62
507-1417	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	419,91	449,30
507-1418	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	478,43	511,91
507-1419	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	592,96	634,46
507-1420	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	623,51	667,14
507-1421	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	664,23	710,72
507-1422	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	727,85	778,78
507-1423	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	1 071,41	1 146,39
507-1424	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	1 264,82	1 353,34
507-1425	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	1 463,33	1 565,73
507-1426	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	1 954,49	2 091,27
507-1427	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	3 690,12	3 948,36
507-1428	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	5 878,74	6 290,14
507-1429	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	6 413,17	6 861,97
507-1430	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	9 110,77	9 748,34

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
507-1431	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	11 910,17	12 743,65
507-1432	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	КОМПЛ.	15 523,94	16 610,30
507-1433	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	КОМПЛ.	17 203,58	18 407,49
507-1434	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	КОМПЛ.	27 993,97	29 952,98
507-1435	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	417,37	446,58
507-1436	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	435,18	465,63
507-1437	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	463,18	495,60
507-1438	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	526,80	563,66
507-1439	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	674,41	721,61
507-1440	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	692,22	740,66
507-1441	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	753,30	806,01
507-1442	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	1 114,67	1 192,68
507-1443	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	1 239,37	1 326,10
507-1444	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	1 995,20	2 134,82
507-1445	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	2 748,50	2 940,84
507-1446	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	3 079,33	3 294,82
507-1447	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	7 660,16	8 196,22
507-1448	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	10 994,00	11 763,36
507-1449	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	15 473,03	16 555,83
507-1450	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	17 763,45	19 006,54
507-1451	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	26 721,52	28 591,49
507-1452	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	КОМПЛ.	35 374,21	37 849,70
507-1453	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	КОМПЛ.	40 464,02	43 295,70
507-1454	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	620,95	664,41
507-1455	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	638,77	683,47
507-1456	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	850,01	909,49
507-1457	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	949,25	1 015,68
507-1458	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	1 185,93	1 268,92
507-1459	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	1 234,29	1 320,67
507-1460	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	1 911,22	2 044,97
507-1461	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	2 336,22	2 499,70
507-1462	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	2 570,35	2 750,23
507-1463	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	3 715,56	3 975,57
507-1464	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	5 267,97	5 636,62
507-1465	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	8 729,02	9 339,87
507-1466	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	12 062,86	12 907,02
507-1467	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	17 890,70	19 142,69
507-1468	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	23 973,03	25 650,66
507-1469	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	28 502,96	30 497,60
507-1470	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	38 682,57	41 389,58
507-1471	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	654,04	699,81
507-1472	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	865,28	925,83
507-1473	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	979,78	1 048,35
507-1474	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	1 216,46	1 301,59
507-1475	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	1 366,62	1 462,25
507-1476	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	2 875,75	3 076,99
507-1477	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	3 384,73	3 621,59
507-1478	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	3 741,01	4 002,81
507-1479	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	5 242,52	5 609,39
507-1480	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	8 729,02	9 339,87
507-1481	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	10 917,65	11 681,66
507-1482	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	20 613,75	22 056,30
507-1483	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	25 143,68	26 903,23
507-1484	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	44 026,91	47 107,91
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.	315,58	337,66
507-1486	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	328,30	351,28
507-1487	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	358,83	383,94
507-1488	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	371,56	397,57
507-1489	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	417,37	446,58

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1490	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	450,45	481,97
507-1491	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	473,36	506,48
507-1492	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	503,89	539,15
507-1493	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	648,96	694,38
507-1494	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	766,01	819,61
507-1495	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	961,96	1 029,28
507-1496	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	1 109,58	1 187,23
507-1497	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	333,38	356,71
507-1498	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	341,03	364,89
507-1499	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	374,10	400,28
507-1500	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	386,82	413,89
507-1501	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	463,18	495,60
507-1502	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	503,89	539,15
507-1503	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	526,80	563,66
507-1504	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	598,06	639,91
507-1505	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	788,91	844,12
507-1506	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	883,08	944,88
507-1507	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	1 168,12	1 249,87
507-1508	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	1 308,08	1 399,62
507-1509	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	356,29	381,23
507-1510	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	371,56	397,57
507-1511	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	412,28	441,13
507-1512	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	437,73	468,36
507-1513	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	536,97	574,55
507-1514	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	605,68	648,07
507-1515	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	651,50	697,09
507-1516	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	814,37	871,36
507-1517	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	883,08	944,88
507-1518	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	1 124,85	1 203,57
507-1519	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	1 379,34	1 475,87
507-1520	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	1 666,92	1 783,57
507-1521	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	389,37	416,62
507-1522	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	399,56	427,52
507-1523	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	445,36	476,52
507-1524	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	552,24	590,89
507-1525	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	628,59	672,58
507-1526	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	697,30	746,10
507-1527	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	834,73	893,14
507-1528	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	949,25	1 015,68
507-1529	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	1 079,04	1 154,55
507-1530	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	1 308,08	1 399,62
507-1531	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	1 610,93	1 723,67
507-1532	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	1 967,21	2 104,87
507-1533	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	404,64	432,96
507-1534	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	417,37	446,58
507-1535	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	468,26	501,02
507-1536	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	552,24	590,89
507-1537	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	651,50	697,09
507-1538	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	720,21	770,61
507-1539	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	860,17	920,37
507-1540	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	1 033,22	1 105,53
507-1541	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	1 168,12	1 249,87
507-1542	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	1 570,21	1 680,09
507-1543	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	2 023,21	2 164,80
507-1544	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	2 351,49	2 516,04
Группа: Фланцы из стали 10X17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С)				
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление:				
507-1545	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	9 136,21	9 775,56
507-1546	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	КОМПЛ.	11 273,95	12 062,90
507-1547	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	КОМПЛ.	16 720,04	17 890,11
507-1548	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	КОМПЛ.	26 467,04	28 319,20

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
507-1549	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	КОМПЛ.	32 831,78	35 129,35
507-1550	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	592,96	634,46
507-1551	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	592,96	634,46
507-1552	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	641,31	686,18
507-1553	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	727,85	778,78
507-1554	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	844,91	904,04
507-1555	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	895,80	958,48
507-1556	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	969,61	1 037,46
507-1557	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	1 157,94	1 238,97
507-1558	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	1 557,49	1 666,49
507-1559	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	1 855,24	1 985,07
507-1560	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	2 198,80	2 352,67
507-1561	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	2 875,75	3 076,99
507-1562	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	5 038,92	5 391,55
507-1563	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	7 991,01	8 550,22
507-1564	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	8 779,93	9 394,35
507-1565	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	12 546,40	13 424,39
507-1566	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	638,77	683,47
507-1567	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	676,95	724,32
507-1568	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	720,21	770,61
507-1569	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	811,83	868,64
507-1570	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	982,34	1 051,08
507-1571	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	1 030,69	1 102,81
507-1572	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	1 140,11	1 219,90
507-1573	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	1 636,39	1 750,90
507-1574	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	1 842,51	1 971,45
507-1575	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	2 875,75	3 076,99
507-1576	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	3 970,06	4 247,88
507-1577	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	4 504,49	4 819,71
507-1578	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	10 383,21	11 109,83
507-1579	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	885,63	947,61
507-1580	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	916,17	980,28
507-1581	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	1 196,10	1 279,80
507-1582	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	1 353,89	1 448,63
507-1583	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	1 636,39	1 750,90
507-1584	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	1 692,37	1 810,81
507-1585	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	2 074,10	2 219,24
507-1586	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	3 130,24	3 349,29
507-1587	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	3 461,08	3 703,28
507-1588	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	4 962,57	5 309,85
507-1589	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	7 202,09	7 706,09
507-1590	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	11 426,63	12 226,27
507-1591	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	941,62	1 007,52
507-1592	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	1 221,56	1 307,05
507-1593	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	1 404,79	1 503,09
507-1594	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	1 705,09	1 824,41
507-1595	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	1 911,22	2 044,97
507-1596	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	2 723,05	2 913,61
507-1597	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	4 275,44	4 574,64
507-1598	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	4 784,43	5 119,25
507-1599	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	6 718,55	7 188,72
507-1600	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	11 044,89	11 817,81
507-1601	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	15 676,63	16 773,68
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.	455,54	487,42
507-1603	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	468,26	501,02
507-1604	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	516,62	552,77
507-1605	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	529,34	566,39
507-1606	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	598,06	639,91
507-1607	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	643,86	688,92

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
507-1608	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	676,95	724,32
507-1609	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	725,29	776,05
507-1610	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	933,98	999,35
507-1611	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	1 101,94	1 179,05
507-1612	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	1 364,07	1 459,53
507-1613	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	1 501,50	1 606,57
507-1614	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	473,36	506,48
507-1615	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	488,63	522,82
507-1616	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	536,97	574,55
507-1617	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	557,34	596,34
507-1618	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	666,77	713,43
507-1619	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	725,29	776,05
507-1620	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	758,37	811,44
507-1621	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	860,17	920,37
507-1622	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	1 132,49	1 211,74
507-1623	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	1 269,91	1 358,78
507-1624	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	1 679,64	1 797,18
507-1625	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	1 870,51	2 001,41
507-1626	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	508,98	544,60
507-1627	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	529,34	566,39
507-1628	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	592,96	634,46
507-1629	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	623,51	667,14
507-1630	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	766,01	819,61
507-1631	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	867,81	928,54
507-1632	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	933,98	999,35
507-1633	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	1 168,12	1 249,87
507-1634	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	1 269,91	1 358,78
507-1635	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	1 610,93	1 723,67
507-1636	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	1 979,94	2 118,50
507-1637	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	2 374,39	2 540,55
507-1638	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	557,34	596,34
507-1639	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	570,06	609,95
507-1640	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	638,77	683,47
507-1641	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	791,45	846,83
507-1642	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	900,89	963,93
507-1650	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	1 002,69	1 072,86
507-1651	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	1 201,20	1 285,26
507-1652	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	1 364,07	1 459,53
507-1653	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	1 542,22	1 650,15
507-1654	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	1 870,51	2 001,41
507-1655	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	2 305,68	2 467,03
507-1656	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	2 773,95	2 968,07
507-1657	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	577,68	618,11
507-1658	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	598,06	639,91
507-1659	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	671,85	718,87
507-1660	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	791,45	846,83
507-1661	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	933,98	999,35
507-1662	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	1 033,22	1 105,53
507-1663	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	1 236,83	1 323,38
507-1664	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	1 473,51	1 576,62
507-1665	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	1 679,64	1 797,18
507-1666	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	2 239,52	2 396,25
507-1667	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	2 901,19	3 104,22
507-1668	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	3 359,30	3 594,39
507-1669	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	870,36	931,27
507-1670	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	908,52	972,10
507-1671	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	987,43	1 056,53
507-1672	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	1 117,21	1 195,39
507-1673	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	1 336,09	1 429,59
507-1674	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	1 392,06	1 489,48
507-1675	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	1 526,94	1 633,80
507-1676	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	2 102,10	2 249,20
507-1677	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	2 455,83	2 627,69
507-1678	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	3 715,56	3 975,57

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
507-1679	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	5 013,46	5 364,30
507-1680	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	5 751,49	6 153,98
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.	72,53	77,60
507-1682	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	75,33	80,60
507-1683	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	82,20	87,95
507-1684	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	86,27	92,31
507-1685	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	91,88	98,31
507-1686	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	96,21	102,94
507-1687	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	103,06	110,27
507-1688	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	115,53	123,61
507-1689	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	143,54	153,58
507-1690	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	162,87	174,27
507-1691	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	229,04	245,07
507-1692	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	259,58	277,75
507-1693	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	519,16	555,49
507-1694	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	717,68	767,91
507-1695	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	918,71	983,00
507-1696	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	1 073,95	1 149,10
507-1697	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	1 402,24	1 500,37
507-1698	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	КОМПЛ.	1 651,64	1 767,22
507-1699	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	КОМПЛ.	1 845,06	1 974,18
507-1700	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	КОМПЛ.	2 595,81	2 777,46
507-1701	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	КОМПЛ.	3 257,48	3 485,44
507-1702	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	КОМПЛ.	4 020,95	4 302,34
507-1703	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	КОМПЛ.	4 631,73	4 955,85
507-1704	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	КОМПЛ.	5 166,16	5 527,69
507-1705	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	КОМПЛ.	6 693,10	7 161,48
507-1706	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	КОМПЛ.	7 940,11	8 495,76
507-1707	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм	КОМПЛ.	9 441,60	10 102,32
507-1708	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	76,60	81,96
507-1709	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	79,40	84,96
507-1710	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	83,47	89,31
507-1711	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	93,14	99,65

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
507-1712	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	98,74	105,65
507-1713	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	103,06	110,27
507-1714	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	109,94	117,64
507-1715	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	122,41	130,98
507-1716	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	148,88	159,30
507-1717	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	170,77	182,72
507-1718	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	242,78	259,77
507-1719	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	274,85	294,09
507-1720	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	587,87	629,01
507-1721	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	783,83	838,68
507-1722	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	1 023,06	1 094,65
507-1723	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	1 163,02	1 244,41
507-1724	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	1 483,68	1 587,51
507-1725	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	КОМПЛ.	1 687,27	1 805,35
507-1726	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	КОМПЛ.	1 839,97	1 968,73
507-1727	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	КОМПЛ.	2 595,81	2 777,46
507-1728	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	КОМПЛ.	3 232,04	3 458,22
507-1729	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	КОМПЛ.	4 020,95	4 302,34
507-1730	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	КОМПЛ.	4 606,27	4 928,62
507-1731	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	КОМПЛ.	5 166,16	5 527,69
507-1732	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	КОМПЛ.	7 380,23	7 896,70
507-1733	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	КОМПЛ.	9 848,79	10 538,01
507-1734	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	82,20	87,95
507-1735	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	82,20	87,95
507-1736	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	93,14	99,65
507-1737	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	102,82	110,02
507-1738	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	112,74	120,63
507-1739	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	121,12	129,60
507-1740	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	133,60	142,95
507-1741	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	157,27	168,28
507-1742	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	171,02	182,99
507-1743	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	248,13	265,50
507-1744	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	300,30	321,31
507-1745	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	381,73	408,44
507-1746	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	738,02	789,66
507-1749	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	1 002,69	1 072,86
507-1750	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	1 168,12	1 249,87
507-1751	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	1 430,24	1 530,33
507-1752	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	1 954,49	2 091,27
507-1753	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	КОМПЛ.	2 173,35	2 325,44
507-1754	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	КОМПЛ.	2 476,21	2 649,49
507-1755	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	КОМПЛ.	3 155,69	3 376,53
507-1756	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	КОМПЛ.	4 733,54	5 064,79
507-1757	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	КОМПЛ.	5 242,52	5 609,39
507-1758	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	КОМПЛ.	6 158,68	6 589,67
507-1759	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	КОМПЛ.	6 896,70	7 379,33
507-1760	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	КОМПЛ.	10 357,78	11 082,62
507-1761	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	85,00	90,95
507-1762	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	85,00	90,95
507-1763	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	93,14	99,65
507-1764	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	102,82	110,02
507-1765	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	112,74	120,63
507-1766	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	121,12	129,60
507-1767	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	133,60	142,95
507-1768	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	157,27	168,28
507-1769	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	212,49	227,36
507-1770	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	250,93	268,49
507-1771	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	300,30	321,31
507-1772	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	381,73	408,44
507-1773	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	811,83	868,64
507-1774	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	1 219,00	1 304,30
507-1775	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	1 376,78	1 473,12
507-1776	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	1 982,49	2 121,22
507-1777	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	2 478,74	2 652,20

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
507-1778	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	КОМПЛ.	3 028,44	3 240,37
507-1779	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	КОМПЛ.	3 741,01	4 002,81
507-1780	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	КОМПЛ.	5 471,55	5 854,45
507-1781	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	КОМПЛ.	6 133,23	6 562,44
507-1782	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	КОМПЛ.	6 998,50	7 488,26
507-1783	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	КОМПЛ.	8 423,65	9 013,14
507-1784	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	КОМПЛ.	11 044,89	11 817,81
507-1785	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	КОМПЛ.	15 473,03	16 555,83
507-1786	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	86,27	92,31
507-1787	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	89,08	95,31
507-1788	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	95,95	102,66
507-1789	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	106,89	114,37
507-1790	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	123,94	132,61
507-1791	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	129,53	138,60
507-1792	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	146,07	156,29
507-1793	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	212,25	227,10
507-1794	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	231,85	248,07
507-1795	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	320,66	343,10
507-1796	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	432,63	462,91
507-1797	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	508,98	544,60
507-1798	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	1 107,03	1 184,50
507-1799	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	1 488,78	1 592,96
507-1800	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	1 929,04	2 064,03
507-1801	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	2 697,59	2 886,37
507-1802	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	3 308,38	3 539,90
507-1803	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	КОМПЛ.	3 588,32	3 839,43
507-1804	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	КОМПЛ.	4 682,63	5 010,32
507-1805	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	КОМПЛ.	6 667,66	7 134,27
507-1806	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	КОМПЛ.	8 703,58	9 312,66
507-1807	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	КОМПЛ.	10 357,78	11 082,62
Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением:				
507-3410	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	ШТ.	28,18	30,15
507-3411	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	ШТ.	36,48	39,04
507-3412	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	ШТ.	38,56	41,26
507-3413	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	ШТ.	56,36	60,30
507-3414	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	ШТ.	64,32	68,82
507-3415	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	ШТ.	71,92	76,95
507-3416	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	ШТ.	115,49	123,57
507-3417	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	ШТ.	120,33	128,75
507-3418	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	ШТ.	155,08	165,93
507-3419	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	ШТ.	200,55	214,59
507-3420	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	ШТ.	280,43	300,05
507-3421	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	ШТ.	378,29	404,77
507-3422	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	ШТ.	610,65	653,38
507-3423	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	ШТ.	781,64	836,34
507-3424	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	ШТ.	1 090,25	1 166,54
507-3425	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	ШТ.	1 538,56	1 646,23
507-3426	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	ШТ.	2 443,98	2 615,01
507-3427	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 600 мм	ШТ.	3 352,35	3 586,95
507-3428	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	ШТ.	41,84	44,77
507-3429	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	ШТ.	52,90	56,60
507-3430	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	ШТ.	58,27	62,35
507-3431	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	ШТ.	69,33	74,18
507-3432	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	ШТ.	87,48	93,61
507-3433	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	ШТ.	87,48	93,61
507-3434	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	ШТ.	115,84	123,95
507-3435	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	ШТ.	140,74	150,59
507-3436	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	ШТ.	233,40	249,74
507-3437	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	ШТ.	243,26	260,28
507-3438	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	ШТ.	362,55	387,92
507-3439	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	ШТ.	620,33	663,74
507-3440	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	ШТ.	760,55	813,78
507-3441	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	ШТ.	1 080,74	1 156,37
507-3442	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	ШТ.	2 233,06	2 389,33

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
507-3443	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	2 649,90	2 835,35
507-3444	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	4 747,06	5 079,26
507-3445	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 800 мм	шт.	5 538,38	5 925,96
507-3446	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	47,72	51,06
507-3447	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	58,43	62,52
507-3448	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	62,94	67,34
507-3449	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	72,79	77,89
507-3450	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	87,66	93,80
507-3451	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	104,77	112,10
507-3452	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	127,25	136,16
507-3453	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	156,64	167,61
507-3454	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	207,65	222,18
507-3455	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	274,04	293,22
507-3456	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	405,60	433,98
507-3457	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	667,87	714,61
507-3458	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	835,06	893,50
507-3459	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	1 437,94	1 538,57
507-3460	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	3 692,25	3 950,63
507-3461	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	4 088,00	4 374,08
507-3462	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	52,21	55,87
507-3463	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	61,03	65,30
507-3464	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	74,35	79,55
507-3465	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	89,39	95,65
507-3466	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	107,02	114,51
507-3467	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	140,90	150,76
507-3468	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	153,41	164,15
507-3469	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	203,66	217,91
507-3470	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	285,09	305,04
507-3471	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	652,31	697,96
507-3472	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	855,63	915,51
507-3473	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1 221,82	1 307,32
507-3474	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	1 699,69	1 818,63
507-3475	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	4 014,68	4 295,63
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.	112,23	120,08
507-1809	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	112,23	120,08
507-1810	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	120,38	128,81
507-1811	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	130,05	139,15
507-1812	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	156,51	167,46
507-1813	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	164,67	176,19
507-1814	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	175,84	188,15
507-1815	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	203,60	217,85
507-1816	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	302,84	324,03
507-1817	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	341,03	364,89
507-1818	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	389,37	416,62
507-1819	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	506,44	541,89
507-1820	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	1 002,69	1 072,86
507-1821	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	1 549,85	1 658,31
507-1822	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	1 689,83	1 808,08
507-1823	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	2 389,67	2 556,90
507-1824	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	3 181,13	3 403,75
507-1825	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	КОМПЛ.	4 835,33	5 173,71
507-1826	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	КОМПЛ.	7 329,33	7 842,24
507-1827	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	КОМПЛ.	8 118,25	8 686,36
507-1828	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	КОМПЛ.	8 983,53	9 612,19
507-1829	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	КОМПЛ.	14 913,16	15 956,78
507-1830	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	КОМПЛ.	15 803,87	16 909,83
507-1831	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	112,23	120,08
507-1832	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	115,03	123,08
507-1833	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	123,17	131,79

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1834	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	132,85	142,15
507-1835	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	170,26	182,17
507-1836	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	173,05	185,16
507-1837	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	189,85	203,13
507-1838	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	300,30	321,31
507-1839	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	318,12	340,38
507-1840	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	445,36	476,52
507-1841	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	654,04	699,81
507-1842	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	727,85	778,78
507-1843	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	1 430,24	1 530,33
507-1844	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	2 005,37	2 145,70
507-1845	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	2 621,25	2 804,68
507-1846	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	3 562,87	3 812,20
507-1847	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	4 122,74	4 411,25
507-1848	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	КОМПЛ.	6 387,71	6 834,72
507-1849	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	КОМПЛ.	7 940,11	8 495,76
507-1850	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	КОМПЛ.	12 062,86	12 907,02
507-1851	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	КОМПЛ.	13 717,05	14 676,97
507-1852	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	117,57	125,80
507-1853	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	121,90	130,43
507-1854	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	128,78	137,79
507-1855	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	141,25	151,13
507-1856	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	177,13	189,53
507-1857	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	181,21	193,89
507-1858	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	196,47	210,22
507-1859	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	310,49	332,21
507-1860	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	330,84	353,99
507-1861	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	503,89	539,15
507-1862	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	702,40	751,56
507-1863	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	771,11	825,07
507-1864	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	2 061,37	2 205,63
507-1865	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	2 875,75	3 076,99
507-1866	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	4 046,40	4 329,56
507-1867	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	4 657,18	4 983,09
507-1868	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	6 794,90	7 270,41
507-1869	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	КОМПЛ.	10 128,73	10 837,54
507-1870	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	257,04	275,03
507-1871	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	262,14	280,48
507-1872	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	318,12	340,38
507-1873	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	346,12	370,34
507-1874	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	412,28	441,13
507-1875	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	435,18	465,63
507-1876	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	493,70	528,25
507-1877	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	740,56	792,39
507-1878	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	878,00	939,44
507-1879	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	1 193,56	1 277,08
507-1880	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	1 621,11	1 734,55
507-1881	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	2 570,35	2 750,23
507-1882	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	3 486,52	3 730,51
507-1883	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	4 860,77	5 200,93
507-1884	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	6 464,06	6 916,42
507-1885	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	7 736,52	8 277,92
507-1886	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	10 815,86	11 572,76
507-1887	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	257,04	275,03
507-1888	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	264,67	283,19
507-1889	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	318,12	340,38
507-1890	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	351,19	375,77
507-1891	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	414,81	443,84
507-1892	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	458,08	490,14
507-1893	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	603,14	645,34
507-1894	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	946,71	1 012,96
507-1895	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	1 096,86	1 173,62
507-1896	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	1 483,68	1 587,51
507-1897	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	2 415,12	2 584,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1898	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	3 333,83	3 567,13
507-1899	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	4 937,12	5 282,62
507-1900	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	6 031,43	6 453,51
507-1901	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	10 103,27	10 810,30
507-1902	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	13 157,16	14 077,90
507-1903	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	14 684,12	15 711,71
507-1904	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	264,67	283,19
507-1905	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	318,12	340,38
507-1906	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	353,74	378,49
507-1907	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	422,46	452,02
507-1908	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	463,18	495,60
507-1909	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	631,12	675,29
507-1910	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	987,43	1 056,53
507-1911	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	1 152,84	1 233,52
507-1912	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	1 646,54	1 761,76
507-1913	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	2 646,70	2 831,92
507-1914	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	3 537,41	3 784,95
507-1915	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	5 369,75	5 745,53
507-1916	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	6 667,66	7 134,27
507-1917	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	11 146,69	11 926,74
Группа: Фланцы из стали 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С)				
Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление:				
507-1918	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	262,14	280,48
507-1919	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	262,14	280,48
507-1920	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	277,39	296,80
507-1921	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	320,66	343,10
507-1922	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	397,01	424,79
507-1923	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	414,81	443,84
507-1924	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	442,81	473,80
507-1925	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	503,89	539,15
507-1926	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	712,57	762,44
507-1927	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	847,45	906,75
507-1928	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	972,16	1 040,20
507-1929	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	1 277,55	1 366,95
507-1930	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	277,39	296,80
507-1931	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	287,58	307,70
507-1932	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	305,39	326,76
507-1933	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	348,65	373,04
507-1934	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	440,26	471,07
507-1935	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	455,54	487,42
507-1936	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	493,70	528,25
507-1937	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	738,02	789,66
507-1938	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	819,46	876,80
507-1939	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	1 313,17	1 405,07
507-1940	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	1 806,88	1 933,33
507-1941	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	1 997,76	2 137,56
507-1942	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	447,91	479,26
507-1943	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	458,08	490,14
507-1944	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	600,60	642,63
507-1945	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	669,32	716,16
507-1946	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	829,64	887,70
507-1947	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	875,46	936,73
507-1948	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	1 366,62	1 462,25
507-1949	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	1 638,92	1 753,61
507-1950	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	1 857,79	1 987,80
507-1951	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	2 621,25	2 804,68
507-1952	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	3 741,01	4 002,81
507-1953	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	5 776,94	6 181,21
507-1954	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	473,36	506,48
507-1955	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	618,41	661,68
507-1956	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	694,76	743,38

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
507-1957	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	865,28	925,83
507-1958	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	956,89	1 023,86
507-1959	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	1 995,20	2 134,82
507-1960	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	2 351,49	2 516,04
507-1961	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	2 621,25	2 804,68
507-1962	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	3 715,56	3 975,57
507-1963	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	5 751,49	6 153,98
507-1964	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	8 067,34	8 631,89
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	17 320,70	18 532,80
Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода:				
507-1966	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	26 849,09	28 727,99
507-1967	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	т	16 856,39	18 036,00
507-1968	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 9 мм	т	15 059,72	16 113,60
507-1969	159 мм, толщиной стенки 10 мм	т	14 514,66	15 530,40
507-1970	168 мм, толщиной стенки 12 мм	т	12 132,56	12 981,60
Отводы гнутые из стали марки 20 (ОСТ 34-42-661-84) 90 град., размером:				
507-4385	32x2,0-100x100-357 мм	шт.	64,72	69,25
507-4386	57x3,0-150x150-771 мм	шт.	228,71	244,72
Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом:				
507-4340	19° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-1700/1700-У	шт.	174 799,64	187 032,12
507-4341	29° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2200/2200-У	шт.	228 949,09	244 970,95
507-4342	30° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2250/2250-У	шт.	234 364,17	250 764,97
507-4343	40° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2750/2750-У	шт.	288 513,62	308 703,81
507-4344	45° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-3000/3000-У	шт.	315 588,52	337 673,41
507-4351	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1000/1000-УХЛ	шт.	2 202,20	2 356,31
507-4352	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1000/1000-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	2 862,86	3 063,20
507-4353	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1300/1300-УХЛ	шт.	6 067,64	6 492,25
507-4354	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1300/1300-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	7 887,94	8 439,94
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода:				
507-1971	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	11,62	12,43
507-1972	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	12,59	13,47
507-1973	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	23,42	25,06
507-1974	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	25,26	27,03
507-1975	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	34,50	36,91
507-1976	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	31,55	33,76
507-1977	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	47,33	50,64
507-1978	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	53,51	57,25
507-1979	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	39,58	42,35
507-1980	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	56,47	60,42
507-1981	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	67,82	72,56
507-1982	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	57,98	62,04
507-1983	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	74,14	79,33
507-1984	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	88,24	94,41
507-1985	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	108,94	116,57
507-1986	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	53,57	57,31
507-1987	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	61,98	66,32
507-1988	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	69,31	74,16
507-1989	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	87,53	93,66
507-1990	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	105,76	113,16
507-1991	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	149,33	159,78
507-1992	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	187,73	200,87
507-1993	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	79,53	85,10

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
507-1994	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	92,61	99,09
507-1995	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	139,94	149,74
507-1996	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	167,98	179,73
507-1997	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	195,99	209,70
507-1998	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	209,92	224,61
507-1999	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	235,98	252,49
507-2000	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	261,86	280,18
507-2030	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	116,82	124,99
507-2031	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	143,93	154,00
507-2032	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	203,74	217,99
507-2033	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	209,35	224,00
507-2034	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	215,93	231,04
507-2035	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	207,93	222,48
507-2036	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	273,34	292,46
507-2037	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	295,60	316,28
507-2038	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	348,53	372,92
507-2039	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	317,75	339,99
507-2040	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	323,00	345,61
507-2041	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	382,80	409,59
507-2042	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	399,22	427,16
507-2043	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	509,90	545,58
507-2044	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	597,03	638,81
507-2045	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	489,73	524,00
507-2046	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	508,43	544,01
507-2047	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	576,60	616,95
507-2048	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	658,33	704,40
507-2049	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	768,07	821,82
507-2081	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	874,56	935,76
507-2082	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	990,74	1 060,08
507-2083	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	750,68	803,21
507-2084	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	884,24	946,12
507-2085	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 029,47	1 101,51
507-2086	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	1 336,05	1 429,55
507-2087	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1 049,73	1 123,19
507-2088	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1 133,48	1 212,80
507-2089	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 439,32	1 540,05
507-2090	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	1 639,40	1 754,12
507-2091	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	1 836,26	1 964,76
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода:				
507-2092	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1 219,85	1 305,21
507-2093	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1 329,59	1 422,63
507-2094	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 458,68	1 560,76
507-2095	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	1 674,91	1 792,12
507-2096	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	1 874,97	2 006,18
507-2097	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	2 249,76	2 407,20
507-2098	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	2 690,88	2 879,18
507-2099	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	2 227,70	2 383,60
507-2100	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	2 382,10	2 548,80
507-2101	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	2 712,95	2 902,80
507-2102	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	3 132,02	3 351,20
507-2103	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	3 440,81	3 681,60
507-2104	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	3 815,76	4 082,78
507-2105	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	4 238,57	4 535,19
Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01):				
507-4387	90 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	11,14	11,92
507-4388	90 град., исп. 1, наружным диаметром 33,7 мм, толщиной стенки 2,3 мм	шт.	16,48	17,64
507-4389	90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	10,98	11,75
507-4390	90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	27,29	29,20
507-4391	90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	44,82	47,96
507-4392	90 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	79,33	84,88
507-4393	90 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	115,09	123,14

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4394	60 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	30,34	32,47
507-4395	45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	18,12	19,39
507-4396	45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	27,83	29,77
507-4397	45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	42,88	45,88
507-4398	45 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	77,71	83,15
507-4399	30 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	14,53	15,54
507-4400	30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	42,66	45,65
507-4401	30 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	77,44	82,85
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.	47,92	51,28
507-4403	90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	114,84	122,88
507-4404	90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	199,23	213,17
507-4405	60 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	43,86	46,93
507-4406	60 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	118,24	126,51
507-4407	60 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	314,76	336,78
507-4408	45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	38,99	41,72
507-4409	45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	87,06	93,16
507-4410	45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	144,23	154,33
507-4411	30 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	40,00	42,80
507-4412	30 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	85,02	90,97
507-4413	30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	132,03	141,27
Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб горячедеформированных или холоднодеформированных				
Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода:				
507-2106	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	40,34	43,17
507-2107	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	43,89	46,96
507-2108	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	77,12	82,52
507-2109	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	86,18	92,21
507-2110	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	136,83	146,40
507-2111	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	222,68	238,26
507-2112	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	390,48	417,80
507-2113	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	461,77	494,09
507-2114	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	587,36	628,46
507-2115	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	485,69	519,68
507-2116	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	741,82	793,73
507-2117	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	779,97	834,55
507-2118	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	918,18	982,43
507-2119	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 090,79	1 167,12
507-2120	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1 384,45	1 481,34
507-2121	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 649,08	1 764,48
507-2122	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	2 033,11	2 175,38
507-2123	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	2 420,37	2 589,75
507-2124	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	2 772,14	2 966,13
Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода:				
507-2125	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	80,02	85,62
507-2126	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	86,46	92,51
507-2127	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	90,69	97,03
507-2128	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	146,53	156,78
507-2129	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	188,46	201,64
507-2130	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	285,61	305,60
507-2131	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	454,36	486,15
507-2132	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	807,27	863,77
507-2133	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1 802,87	1 929,03
507-2134	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	2 361,91	2 527,19
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/см²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода:				
507-2135	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2 652,72	2 838,35
507-2136	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	2 833,45	3 031,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2137	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	2 998,05	3 207,85
507-2138	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	3 366,64	3 602,24
Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода:				
507-2139	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	3 159,40	3 380,49
507-2140	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	3 388,52	3 625,65
507-2141	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	4 112,50	4 400,29
507-2142	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	4 033,94	4 316,23
507-2143	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	5 002,10	5 352,14
507-2144	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	5 390,87	5 768,12
507-2145	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	4 356,66	4 661,54
507-2146	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	4 679,39	5 006,85
507-2147	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	5 034,37	5 386,67
507-2148	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	5 873,44	6 284,46
507-2149	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	6 389,78	6 836,94
507-2150	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	6 873,86	7 354,89
507-2151	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	8 949,33	9 575,61
507-2152	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	7 712,92	8 252,67
507-2153	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	9 165,14	9 806,51
507-2154	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	10 423,74	11 153,19
507-2155	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	12 576,47	13 456,57
507-2156	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	8 584,24	9 184,97
507-2157	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	10 262,39	10 980,56
507-2158	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	11 875,98	12 707,06
507-2159	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	13 392,73	14 329,95
507-2160	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	20 661,32	22 107,19
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/см²) диаметром условного прохода:				
507-2161	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	53,07	56,78
507-2162	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	60,36	64,59
507-2163	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	60,36	64,59
507-2164	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	69,78	74,66
507-2165	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	76,62	81,98
507-2166	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	82,82	88,62
507-2167	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	89,03	95,26
507-2168	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	93,32	99,85
507-2169	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	100,58	107,62
507-2170	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	107,87	115,42
507-2171	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	112,15	120,00
507-2172	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,5 мм	шт.	119,85	128,23
507-2173	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	127,55	136,48
507-2174	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	145,09	155,24
507-2175	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	149,39	159,84
507-2176	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	169,50	181,37
507-2177	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	173,75	185,91
507-2178	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	177,99	190,44
507-2179	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	196,90	210,68
507-2180	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	217,43	232,64
507-2181	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	247,40	264,71
507-2182	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	374,97	401,21
507-2183	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	423,76	453,41
507-2184	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	475,13	508,38
507-2185	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	586,42	627,45
507-2186	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	680,58	728,21
507-2187	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	774,76	828,97
507-2188	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	998,67	1 068,55
507-2189	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	761,92	815,24
507-2190	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	903,18	966,39
507-2191	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 044,43	1 117,52
507-2192	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	1 126,11	1 204,92
507-2193	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1 207,79	1 292,31
507-2194	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 440,73	1 541,56

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2195	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	1 673,68	1 790,80
507-2196	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	2 760,05	2 953,20
507-2197	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	3 327,54	3 560,40
507-2198	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	3 660,29	3 916,43
Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром:				
507-4427	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	55,17	59,03
507-4428	133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	213,20	228,12
507-4429	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	335,83	359,34
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода:				
507-2199	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x3-45x2,5 мм	шт.	59,93	64,13
507-2200	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5-45x4 мм	шт.	69,36	74,22
507-2201	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-57x3 мм	шт.	76,62	81,98
507-2202	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-57x5 мм	шт.	88,61	94,81
507-2203	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-45x2,5 мм	шт.	76,62	81,98
507-2204	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-45x4 мм	шт.	88,61	94,81
507-2205	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм	шт.	92,89	99,39
507-2206	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-57x4 мм	шт.	107,01	114,50
507-2207	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-89x4 мм	шт.	116,00	124,11
507-2208	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-89x6 мм	шт.	126,70	135,57
507-2209	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x8-89x8 мм	шт.	138,39	148,07
507-2210	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x3,5 мм	шт.	112,15	120,00
507-2211	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x5 мм	шт.	137,41	147,02
507-2212	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x8-76x8 мм	шт.	155,02	165,87
507-2213	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-108x4 мм	шт.	149,39	159,84
507-2214	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-108x5 мм	шт.	169,50	181,37
507-2215	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-108x6 мм	шт.	192,33	205,79
507-2216	12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-89x3,5 мм	шт.	149,39	159,84
507-2217	12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-89x5 мм	шт.	169,50	181,37
507-2218	12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-89x6 мм	шт.	192,33	205,79
507-2219	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4 мм	шт.	196,90	210,68
507-2220	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x6-133x5 мм	шт.	217,43	232,64
507-2221	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-133x6 мм	шт.	246,56	263,81
507-2222	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4 мм	шт.	196,47	210,22
507-2223	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x6-108x4 мм	шт.	217,43	232,64
507-2224	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-108x5 мм	шт.	247,83	265,17
507-2225	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-159x4,5 мм	шт.	348,44	372,82
507-2226	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x8-159x6 мм	шт.	387,81	414,95
507-2227	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-159x8 мм	шт.	425,91	455,72
507-2228	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-133x4 мм	шт.	330,03	353,12
507-2229	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x8-133x5 мм	шт.	371,53	397,52
507-2230	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-133x8 мм	шт.	410,06	438,75
507-2231	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-219x6 мм	шт.	530,78	567,93
507-2232	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-219x8 мм	шт.	620,66	664,09
507-2233	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-219x10 мм	шт.	706,27	755,70
507-2234	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-159x4,5 мм	шт.	483,68	517,53
507-2235	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-159x6 мм	шт.	560,74	599,98

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
507-2236	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-159х8	шт.	646,35	691,58
507-2237	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-273х7	шт.	689,15	737,38
507-2238	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-273х10	шт.	821,85	879,36
507-2239	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-273х10	шт.	954,55	1 021,35
507-2240	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-219х6	шт.	633,51	677,84
507-2241	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-219х8	шт.	749,09	801,52
507-2242	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-219х8	шт.	873,21	934,32
507-2243	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9-325х8	шт.	907,37	970,87
507-2244	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-325х10	шт.	1 150,83	1 231,36
507-2245	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9-273х8	шт.	907,37	970,87
507-2246	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-273х10	шт.	1 150,83	1 231,36
507-2247	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-377х9	шт.	1 178,49	1 260,96
507-2248	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-377х12	шт.	1 538,12	1 645,76
507-2249	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-32х58	шт.	1 192,32	1 275,75
507-2250	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-325х10	шт.	2 412,31	2 581,12
Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки:				
507-4430	57х3,0-32х2,0 мм	шт.	46,48	49,74
507-4431	89х3,5-57х3,0 мм	шт.	119,54	127,91
507-4432	108х4,0-89х3,5 мм	шт.	142,90	152,90
507-4433	108х4,0-89х4,0 мм	шт.	142,90	152,90
507-4434	133х4,0-89х3,5 мм	шт.	224,04	239,72
507-4435	159х4,5-108х4,0 мм	шт.	300,97	322,03
Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером:				
507-4448	14х2,0 мм	шт.	58,23	62,30
507-4449	18х2,0 мм	шт.	61,93	66,26
507-4450	18х2,0-108 мм для трубопроводов группы С	шт.	99,30	106,25
507-4451	18х2,0-133 мм для трубопроводов группы С	шт.	99,30	106,25
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	50х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х6-57х6 мм	шт.	459,75	491,93
507-2252	70х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7-57х6 мм	шт.	475,78	509,07
507-2253	70х70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7-76х7 мм	шт.	534,59	572,00
507-2254	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х9-57х6 мм	шт.	491,82	526,24
507-2255	80х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х9-89х9 мм	шт.	636,15	680,67
507-2256	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12-89х9 мм	шт.	692,29	740,73
507-2257	100х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12-114х12	шт.	898,11	960,96
507-2258	125х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х14-133х14	шт.	1 021,07	1 092,52
507-2259	150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18-89х9 мм	шт.	775,16	829,40
507-2260	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18-114х12	шт.	924,84	989,56
507-2261	150х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18-168х18	шт.	1 336,47	1 430,00
507-2262	200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х22-114х12	шт.	1 117,30	1 195,49
507-2263	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25-133х14	шт.	1 392,61	1 490,07

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
507-2264	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-168x16 мм	шт.	1 721,39	1 841,85
507-2265	200x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-219x25 мм	шт.	2 517,91	2 694,12
507-2266	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x30-168x18 мм	шт.	1 969,97	2 107,83
507-2267	250x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x30-273x30 мм	шт.	4 036,15	4 318,60
507-2268	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x32-168x18 мм	шт.	2 218,55	2 373,81
507-2269	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x36-219x25 мм	шт.	3 261,00	3 489,21
507-2270	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x30-273x30 мм	шт.	5 158,79	5 519,80
507-2271	300x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x36-325x36 мм	шт.	6 121,05	6 549,40
507-2272	400x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x40-219x20 мм	шт.	7 992,11	8 551,39
507-2273	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x45-325x32 мм	шт.	12 589,57	13 470,59
507-2274	400x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x45-426x45 мм	шт.	21 624,14	23 137,39
507-2275	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x60-426x45 мм	шт.	28 065,94	30 029,99
507-2276	500x500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x60-530x60 мм	шт.	43 034,45	46 046,00
Тройники сварные равнопроходные:				
507-4436	точечные (ОСТ 34-42-673-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом 50 мм	шт.	529,42	566,47
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.	236,77	253,34
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	461,96
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.	829,11	887,13
Тройники сварные переходные:				
507-4440	с усиленным ппугером (ОСТ 34-42-674-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом 50x25 мм	шт.	224,12	239,80
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.	207,31	221,82
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.	272,52	291,59
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.	419,51	448,87
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.	464,33	496,82
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.	487,54	521,66
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.	907,80	971,33
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.	967,41	1 035,11
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.	17,55	18,78
507-2278	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5-45x4 мм	шт.	17,98	19,24
507-2279	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-57x3 мм	шт.	23,11	24,72
507-2280	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-57x5 мм	шт.	21,40	22,90
507-2281	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-45x2,5 мм	шт.	25,69	27,49
507-2282	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-45x4,0 мм	шт.	27,82	29,76
507-2283	65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-38x2,5 мм	шт.	18,40	19,69
507-2284	65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-38x3 мм	шт.	20,97	22,44
507-2285	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-76x3,5 мм	шт.	25,69	27,49

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
507-2286	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-76x5 мм	шт.	23,53	25,17
507-2287	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8-76x6 мм	шт.	30,39	32,52
507-2288	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм	шт.	25,69	27,49
507-2289	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-57x4 мм	шт.	23,53	25,17
507-2290	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8-57x5 мм	шт.	30,39	32,52
507-2291	80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-45x2,5 мм	шт.	27,82	29,76
507-2292	80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-45x4 мм	шт.	30,39	32,52
507-2293	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-89x3,5 мм	шт.	32,97	35,28
507-2294	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-89x6 мм	шт.	32,97	35,28
507-2295	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x3,5 мм	шт.	28,26	30,23
507-2296	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-76x5 мм	шт.	30,39	32,52
507-2297	100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-57x3 мм	шт.	30,39	32,52
507-2298	100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-57x4 мм	шт.	37,66	40,30
507-2299	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5-108x4 мм	шт.	42,37	45,34
507-2300	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-108x6 мм	шт.	49,66	53,13
507-2301	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-89x3,5 мм	шт.	37,66	40,30
507-2302	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-89x5 мм	шт.	42,37	45,34
507-2303	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-89x6 мм	шт.	49,66	53,13
507-2304	125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5-76x3,5 мм	шт.	44,51	47,62
507-2305	125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-76x5 мм	шт.	49,66	53,13
507-2306	125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-57x3 мм	шт.	37,25	39,86
507-2307	125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-57x4 мм	шт.	49,66	53,13
507-2308	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4 мм	шт.	59,07	63,20
507-2309	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-133x8 мм	шт.	76,20	81,53
507-2310	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4 мм	шт.	53,94	57,71
507-2311	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-108x6 мм	шт.	75,78	81,08
507-2312	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-89x3,5 мм	шт.	63,36	67,79
507-2313	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-89x6 мм	шт.	82,60	88,38
507-2314	150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-76x3,5 мм	шт.	47,08	50,38
507-2315	150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-76x4 мм	шт.	64,22	68,72
507-2316	150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-57x3 мм	шт.	46,66	49,93
507-2317	150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-57x4 мм	шт.	64,22	68,72
507-2318	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-159x4,5 мм	шт.	97,59	104,42
507-2319	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-159x8 мм	шт.	128,41	137,39
507-2320	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-133x4 мм	шт.	113,00	120,91
507-2321	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-133x8 мм	шт.	146,40	156,64
507-2322	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-108x4 мм	шт.	85,19	91,15
507-2323	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-108x6 мм	шт.	118,99	127,32
507-2324	200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-89x3,5 мм	шт.	85,19	91,15
507-2325	200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-89x5 мм	шт.	118,99	127,32
507-2326	200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-76x3,5 мм	шт.	84,77	90,70
507-2327	200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-76x5 мм	шт.	118,99	127,32
507-2328	200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-57x3 мм	шт.	85,19	91,15
507-2329	200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-57x4 мм	шт.	118,99	127,32
507-2330	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-219x6 мм	шт.	145,54	155,72
507-2331	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-219x8 мм	шт.	195,62	209,31
507-2332	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-219x10 мм	шт.	229,42	245,47

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
507-2333	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-159x4,5 мм	шт.	170,35	182,27
507-2334	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-159x6 мм	шт.	217,43	232,64
507-2335	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-159x10 мм	шт.	255,55	273,43
507-2336	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-133x4 мм	шт.	153,26	163,99
507-2337	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-133x6 мм	шт.	200,76	214,81
507-2338	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-108x4 мм	шт.	151,09	161,66
507-2339	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-108x5 мм	шт.	189,20	202,44
507-2340	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-273x8 мм	шт.	214,45	229,46
507-2341	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-273x10 мм	шт.	252,56	270,24
507-2342	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-273x12 мм	шт.	285,92	305,93
507-2343	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-219x8 мм	шт.	284,22	304,11
507-2344	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-219x10 мм	шт.	317,61	339,83
507-2345	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-159x4,5 мм	шт.	246,13	263,35
507-2346	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-159x8 мм	шт.	317,61	339,83
507-2347	300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-133x5 мм	шт.	246,13	263,35
507-2348	300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-133x8 мм	шт.	317,61	339,83
507-2349	300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-108x4 мм	шт.	283,79	303,65
507-2350	300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-108x6 мм	шт.	189,20	202,44
507-2351	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-325x8 мм	шт.	304,73	326,05
507-2352	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-325x10 мм	шт.	352,82	377,51
507-2353	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14-325x12 мм	шт.	376,88	403,26
507-2354	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-325x16 мм	шт.	387,58	414,70
507-2355	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-273x8 мм	шт.	294,02	314,60
507-2356	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-273x10 мм	шт.	347,48	371,80
507-2357	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14-273x12 мм	шт.	366,19	391,81
507-2358	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-273x12 мм	шт.	376,88	403,26
507-2359	350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-219x8 мм	шт.	310,07	331,77
507-2360	350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-219x10 мм	шт.	371,53	397,52
507-2361	350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-159x8 мм	шт.	299,36	320,31
507-2362	350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-159x8 мм	шт.	360,85	386,10
507-2363	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-325x8 мм	шт.	376,88	403,26
507-2364	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12-325x10 мм	шт.	406,29	434,72

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
507-2365	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-325х12 мм	шт.	459,75	491,93
507-2366	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-377х10 мм	шт.	368,86	394,67
507-2367	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х12-377х12 мм	шт.	446,38	477,62
507-2368	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х14-377х14 мм	шт.	513,21	549,13
507-2369	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-377х16 мм	шт.	644,17	689,24
507-2370	500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12-426х12 мм	шт.	1 285,70	1 375,67
507-2371	500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х14-426х12 мм	шт.	1 451,40	1 552,97
507-2372	500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х16-426х16 мм	шт.	1 750,79	1 873,31
507-2373	500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12-377х12 мм	шт.	1 176,09	1 258,39
507-2374	500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х14-377х14 мм	шт.	1 558,34	1 667,39
507-2375	500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х16-377х16 мм	шт.	1 670,58	1 787,49
Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки:				
507-4414	57х3,0-32х2,0 мм	шт.	14,85	15,89
507-4415	57х3,2-32х2,0 мм	шт.	14,98	16,02
507-4416	89х3,5-57х3,0 мм	шт.	19,77	21,15
507-4417	108х4,0-89х3,5 мм	шт.	28,38	30,37
507-4418	133х4,0-108х4,0 мм	шт.	44,82	47,96
507-4419	133х5,0-108х4,0 мм	шт.	44,82	47,96
507-4420	159х4,5-133х4,0 мм	шт.	83,27	89,10
Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки:				
507-4421	57х4,0-38х2,0 мм	шт.	50,21	53,72
507-4422	89х3,5-57х3,0 мм	шт.	98,90	105,83
507-4423	108х4,0-89х3,5 мм	шт.	94,53	101,14
507-4424	159х5,0-108х4,0 мм	шт.	206,45	220,90
Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ОСТ 34-42-664-84) Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), условным проходом:				
507-4425	32х15 мм	шт.	87,79	93,93
507-4426	32х25 мм	шт.	99,79	106,77
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.	23,39	25,03
507-2377	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	23,60	25,26
507-2378	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	23,39	25,03
507-2379	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	23,60	25,26
507-2380	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	23,39	25,03
507-2381	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	23,82	25,49
507-2382	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	23,39	25,03
507-2383	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	24,49	26,20
507-2384	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	26,47	28,33
507-2385	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	29,34	31,40
507-2386	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	27,79	29,73
507-2387	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	33,51	35,85
507-2388	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	31,33	33,53
507-2389	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	37,06	39,66
507-2390	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	33,51	35,85
507-2391	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	42,57	45,55
507-2392	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	38,15	40,82
507-2393	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	48,30	51,68
507-2394	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	62,20	66,56
507-2395	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	70,14	75,05

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2396	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	159,34	170,49
507-2397	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	214,60	229,62
507-2398	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	139,40	149,15
507-2399	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	246,98	264,26
507-2400	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм	шт.	263,04	281,45
507-2401	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	284,60	304,52
507-2402	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	368,31	394,09
507-2403	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	256,55	274,50
507-2404	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	303,92	325,19
507-2405	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	353,13	377,84
507-2406	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	494,22	528,81
507-2407	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	528,03	564,98
507-2408	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	828,42	886,39
507-2409	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм	шт.	958,54	1 025,62
507-4452	Заглушки плоские приварные (ОСТ 34-42-66-84) размером 50-4,0 мм	шт.	106,51	113,96
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	50 465,70	53 997,29
507-2411	10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	43 320,79	46 352,38
507-2412	15 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	43 495,21	46 539,01
507-2413	15 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	35 827,34	38 334,54
507-2414	15 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	32 589,06	34 869,64
507-2415	20 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	35 169,34	37 630,49
507-2416	20 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	32 011,77	34 251,96
507-2417	20 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	30 168,05	32 279,21
507-2418	20 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	27 698,88	29 637,25
507-2419	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	30 335,34	32 458,21
507-2420	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	27 635,33	29 569,25
507-2421	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	25 627,24	27 420,63
507-2422	25 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	22 244,31	23 800,97
507-2423	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	29 422,15	31 481,12
507-2424	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	24 796,38	26 531,63
507-2425	32 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	21 701,68	23 220,36
507-2426	32 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	20 178,84	21 590,95
507-2427	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	28 051,37	30 014,41
507-2428	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	25 176,73	26 938,60
507-2429	40 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	21 638,72	23 153,00
507-2430	40 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	18 255,46	19 532,98
507-2431	50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	21 787,33	23 312,01
507-2432	50 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	19 111,57	20 449,00
507-2433	50 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	17 247,80	18 454,80
507-2434	50 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	16 236,95	17 373,21
507-2435	50 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	15 680,40	16 777,71
507-2436	65 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	18 258,66	19 536,40
507-2437	65 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	17 405,73	18 623,78
507-2438	65 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	16 236,95	17 373,21
507-2439	65 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	15 415,62	16 494,41
507-2440	65 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	14 720,64	15 750,79
507-2441	65 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	13 662,55	14 618,66
507-2442	80 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	16 742,36	17 913,99
507-2443	80 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	16 047,39	17 170,38
507-2444	80 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	15 036,55	16 088,81
507-2445	80 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	14 183,62	15 176,19
507-2446	80 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	13 678,20	14 635,40
507-2447	80 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	13 362,31	14 297,40

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2448	80 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	13 014,80	13 925,58
507-2449	80 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	12 813,14	13 709,80
507-2450	100 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	15 542,34	16 629,99
507-2451	100 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	14 373,17	15 379,01
507-2452	100 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	13 678,20	14 635,40
507-2453	100 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	13 172,78	14 094,62
507-2454	100 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	12 856,87	13 756,60
507-2455	100 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	12 572,57	13 452,40
507-2456	100 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	12 351,46	13 215,81
507-2457	100 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	11 980,39	12 818,78
507-2458	125 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	14 373,17	15 379,01
507-2459	125 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	13 520,24	14 466,38
507-2460	125 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	13 014,80	13 925,58
507-2461	125 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	12 667,34	13 553,80
507-2462	125 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	12 351,46	13 215,81
507-2463	125 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	12 067,13	12 911,59
507-2464	125 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	11 846,02	12 675,00
507-2465	125 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	11 656,48	12 472,20
507-2466	125 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	11 169,16	11 950,78
507-2467	125 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	10 887,20	11 649,08
507-2468	150 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	13 520,24	14 466,38
507-2469	150 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	13 173,14	14 094,99
507-2470	150 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	12 667,34	13 553,80
507-2471	150 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	12 351,46	13 215,81
507-2472	150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	12 003,96	12 843,99
507-2473	150 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	11 656,48	12 472,20
507-2474	150 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	11 435,36	12 235,60
507-2475	150 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	11 245,82	12 032,81
507-2476	150 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	11 151,05	11 931,40
507-2477	150 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	10 993,10	11 762,40
507-2478	150 мм, толщиной стенки 16,0 мм	т	10 859,84	11 619,81
507-2479	200 мм, толщиной стенки 6 мм	т	12 161,91	13 013,00
507-2480	200 мм, толщиной стенки 7 мм	т	11 846,02	12 675,00
507-2481	200 мм, толщиной стенки 8 мм	т	11 498,52	12 303,19
507-2482	200 мм, толщиной стенки 9 мм	т	11 151,05	11 931,40
507-2483	200 мм, толщиной стенки 10 мм	т	10 993,10	11 762,40
507-2484	200 мм, толщиной стенки 11 мм	т	10 898,34	11 661,01
507-2485	200 мм, толщиной стенки 12 мм	т	10 803,57	11 559,60
507-2486	200 мм, толщиной стенки 14 мм	т	10 708,80	11 458,20
507-2487	200 мм, толщиной стенки 16 мм	т	10 614,03	11 356,80
507-2488	200 мм, толщиной стенки 20 мм	т	10 487,68	11 221,61
507-2489	250 мм, толщиной стенки 7 мм	т	11 593,67	12 405,00
507-2490	250 мм, толщиной стенки 8 мм	т	11 214,23	11 999,00
507-2491	250 мм, толщиной стенки 9 мм	т	10 993,10	11 762,40
507-2492	250 мм, толщиной стенки 10 мм	т	10 866,75	11 627,20
507-2493	250 мм, толщиной стенки 11 мм	т	10 740,38	11 491,99
507-2494	250 мм, толщиной стенки 12 мм	т	10 677,20	11 424,39
507-2495	250 мм, толщиной стенки 14 мм	т	10 614,03	11 356,80
507-2496	250 мм, толщиной стенки 16 мм	т	10 550,85	11 289,20
507-2497	250 мм, толщиной стенки 20 мм	т	10 487,68	11 221,61
507-2498	300 мм, толщиной стенки 8 мм	т	11 246,00	12 032,99
507-2499	300 мм, толщиной стенки 9 мм	т	11 024,70	11 796,21
507-2500	300 мм, толщиной стенки 10 мм	т	10 866,75	11 627,20
507-2501	300 мм, толщиной стенки 11 мм	т	10 740,38	11 491,99
507-2502	300 мм, толщиной стенки 12 мм	т	10 677,20	11 424,39
507-2503	300 мм, толщиной стенки 14 мм	т	10 550,85	11 289,20
507-2504	300 мм, толщиной стенки 16 мм	т	10 519,27	11 255,40
507-2505	300 мм, толщиной стенки 20 мм	т	11 119,45	11 897,59
507-2506	350 мм, толщиной стенки 9 мм	т	10 973,22	11 741,13
507-2507	350 мм, толщиной стенки 10 мм	т	11 151,05	11 931,40
507-2508	350 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11 119,45	11 897,59
507-2509	350 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11 056,28	11 830,00
507-2510	350 мм, толщиной стенки 14 мм	т	10 961,51	11 728,59
507-2511	350 мм, толщиной стенки 16 мм	т	10 898,34	11 661,01

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
507-2512	350 мм, толщиной стенки 20 мм	т	10 803,57	11 559,60
507-2513	400 мм, толщиной стенки 9 мм	т	11 688,07	12 506,01
507-2514	400 мм, толщиной стенки 10 мм	т	11 498,52	12 303,19
507-2515	400 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11 340,59	12 134,21
507-2516	400 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11 151,05	11 931,40
507-2517	400 мм, толщиной стенки 14 мм	т	11 024,70	11 796,21
507-2518	400 мм, толщиной стенки 16 мм	т	10 898,34	11 661,01
507-2519	400 мм, толщиной стенки 20 мм	т	10 771,98	11 525,81
507-4345	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм	т	10 210,08	10 924,58
507-4346	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм, с заводской изоляцией	т	13 273,11	14 201,96
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	13 078,00	13 993,20
507-2521	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм	т	12 414,62	13 283,40
507-2522	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	т	11 846,02	12 675,00
507-2523	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	т	11 688,07	12 506,01
507-2524	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	т	10 898,34	11 661,01
507-2525	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 6 мм	т	13 172,78	14 094,62
507-2526	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	т	12 856,87	13 756,60
507-2527	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 8 мм	т	12 572,19	13 451,99
507-2528	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	т	12 351,46	13 215,81
507-2529	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	т	12 067,13	12 911,59
507-2530	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11 846,02	12 675,00
507-2531	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11 656,48	12 472,20
507-2532	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 6 мм	т	13 172,78	14 094,62
507-2533	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 7 мм	т	12 856,87	13 756,60
507-2534	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	т	12 572,19	13 451,99
507-2535	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	т	12 351,46	13 215,81
507-2536	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	т	12 067,13	12 911,59
507-2537	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11 846,02	12 675,00
507-2538	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11 656,48	12 472,20
507-2539	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	т	11 498,52	12 303,19
507-2540	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	т	11 340,59	12 134,21
507-2541	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 6 мм	т	13 172,78	14 094,62
507-2542	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	т	12 856,87	13 756,60
507-2543	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	т	12 572,57	13 452,40
507-2544	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	т	12 351,46	13 215,81
507-2545	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 10 мм	т	12 067,13	12 911,59
507-2546	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11 846,02	12 675,00
507-2547	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11 656,48	12 472,20
507-2548	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 14 мм	т	11 498,52	12 303,19
507-2549	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 16 мм	т	11 340,59	12 134,21
507-2550	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	т	12 161,91	13 013,00
507-2551	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	т	11 940,77	12 776,39
507-2552	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	т	11 719,66	12 539,80
507-2553	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11 593,30	12 404,60
507-2554	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11 498,52	12 303,19
507-2555	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	т	11 340,59	12 134,21
507-2556	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 16 мм	т	11 151,05	11 931,40
507-2557	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 8 мм	т	11 846,02	12 675,00
507-2558	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 9 мм	т	11 656,48	12 472,20
507-2559	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	т	11 498,52	12 303,19
507-2560	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11 403,76	12 201,79
507-2561	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11 340,59	12 134,21
507-2562	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 14 мм	т	11 151,05	11 931,40
507-2563	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 16 мм	т	10 993,10	11 762,40
507-2564	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 9 мм	т	11 498,52	12 303,19
507-2565	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	т	11 340,59	12 134,21
507-2566	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11 214,23	11 999,00
507-2567	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11 151,05	11 931,40
507-2568	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	т	10 993,10	11 762,40
507-2569	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 16 мм	т	10 803,57	11 559,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2570	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 9 мм	т	11 498,52	12 303,19
507-2571	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	т	11 340,59	12 134,21
507-2572	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11 214,23	11 999,00
507-2573	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11 151,05	11 931,40
507-2574	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	т	10 993,10	11 762,40
507-2575	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	т	10 803,57	11 559,60
507-2576	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 18,3 мм	т	10 718,52	11 468,60
507-2577	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 10 мм	т	11 277,42	12 066,61
507-2578	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11 151,05	11 931,40
507-2579	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11 056,28	11 830,00
507-2580	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 14 мм	т	10 866,75	11 627,20
507-2581	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 16 мм	т	10 645,62	11 390,61
507-2582	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 20 мм	т	10 487,68	11 221,61
Подраздел: Детали трубопроводов				
Группа: Кольца центрирующие				
Кольца центрирующие для труб диаметром:				
507-2583	50 мм	шт.	1,58	1,69
507-2584	100 мм	шт.	2,63	2,82
507-2585	200 мм	шт.	4,33	4,63
507-2586	300 мм	шт.	10,01	10,71
507-2587	350 мм	шт.	11,67	12,48
507-2588	400 мм	шт.	12,33	13,19
507-2589	500 мм	шт.	21,98	23,52
507-2590	600 мм	шт.	26,48	28,34
507-2591	700 мм	шт.	32,09	34,33
507-2592	800 мм	шт.	35,09	37,55
507-2593	1000 мм	шт.	54,26	58,06
507-2594	1200 мм	шт.	70,44	75,37
507-2595	1400 мм	шт.	86,38	92,42
Группа: Манжеты				
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром:				
507-2596	50 мм	шт.	70,15	75,06
507-2597	100 мм	шт.	133,31	142,64
507-2598	200 мм	шт.	234,15	250,53
507-2599	300 мм	шт.	374,67	400,89
507-2600	350 мм	шт.	421,58	451,08
507-2601	400 мм	шт.	468,33	501,11
507-2602	500 мм	шт.	562,12	601,45
507-2603	600 мм	шт.	595,94	637,64
507-2604	700 мм	шт.	983,52	1 052,34
507-2605	800 мм	шт.	1 030,44	1 102,55
507-2606	1000 мм	шт.	1 170,97	1 252,92
507-2607	1200 мм	шт.	1 311,49	1 403,27
507-2608	1400 мм	шт.	1 358,39	1 453,45
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.	8 073,04	8 637,99
507-2609	Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100	10 шт.	28,03	29,99
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром:				
507-3618	130 мм	шт.	104,37	111,67
507-2894	150 мм	шт.	107,17	114,67
507-2895	160 мм	шт.	118,29	126,57
507-2896	175 мм	шт.	128,43	137,41
507-2897	194 мм	шт.	136,21	145,74
507-2898	214 мм	шт.	145,55	155,73
507-2899	238 мм	шт.	157,83	168,87
507-3625	270 мм	шт.	169,47	181,33
507-3626	295 мм	шт.	181,34	194,03
507-2900	360 мм	шт.	215,01	230,06
507-3628	445 мм	шт.	254,17	271,95
507-3629	495 мм	шт.	281,00	300,67
507-3630	610 мм	шт.	367,48	393,20

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4347	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 1, шириной 450 мм, диаметром 1020 мм, толщиной 2,4 мм	шт.	691,62	740,02
507-4348	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 4, шириной 600 мм, диаметром 1020 мм	шт.	5 936,50	6 351,94
Группа: Муфты, штуцеры и заглушки				
Заглушки полиэтиленовые:				
507-2611	для труб диаметром 63 мм	10 шт.	20,79	22,25
507-2612	для труб диаметром 110 мм	10 шт.	36,28	38,82
507-2613	для труб диаметром 160 мм	10 шт.	52,80	56,50
507-2614	с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	38,28	40,96
507-2615	с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	80,38	86,01
507-2616	с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	148,05	158,41
Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром:				
507-2901	32x90 мм длиной 150 мм	шт.	542,78	580,77
507-3553	38x110 мм длиной 150 мм	шт.	542,78	580,77
507-2902	45x125 мм длиной 150 мм	шт.	542,78	580,77
507-3554	57x140 мм длиной 150 мм	шт.	536,22	573,74
507-3555	76x160 мм длиной 150 мм	шт.	638,39	683,06
507-2903	89x180 мм длиной 150 мм	шт.	646,21	691,43
507-3556	108x200 мм длиной 150 мм	шт.	667,43	714,13
507-3557	133x225 мм длиной 150 мм	шт.	796,42	852,15
507-2904	159x250 мм длиной 150 мм	шт.	806,25	862,68
507-2905	219x315 мм длиной 150 мм	шт.	973,58	1 041,72
507-3558	273x400 мм длиной 210 мм	шт.	1 104,51	1 181,80
507-3559	325x450 мм длиной 210 мм	шт.	1 325,41	1 418,17
507-3560	426x560 мм длиной 210 мм	шт.	1 855,56	1 985,41
Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром:				
507-3542	32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 240 мм	шт.	327,86	350,81
507-3543	38 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 240 мм	шт.	354,11	378,89
507-3544	45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 240 мм	шт.	382,44	409,20
507-3546	57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 240 мм	шт.	413,02	441,93
507-2940	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 260 мм	шт.	418,10	447,36
507-3545	89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 260 мм	шт.	440,18	470,99
507-2941	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 260 мм	шт.	487,35	521,45
507-3547	133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 280 мм	шт.	481,33	515,02
507-3548	159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 280 мм	шт.	962,94	1 030,32
507-3549	219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 300 мм	шт.	1 194,88	1 278,50
507-3550	273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 300 мм	шт.	1 290,44	1 380,74
507-3551	325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 320 мм	шт.	1 393,66	1 491,19
507-3552	426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 320 мм	шт.	1 505,15	1 610,48
Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром:				
507-2617	20 мм	10 шт.	8,07	8,64
507-2618	25 мм	10 шт.	12,26	13,12
507-2619	32 мм	10 шт.	12,86	13,76
507-2620	40 мм	10 шт.	24,23	25,93
507-2621	50 мм	10 шт.	37,08	39,68
507-2622	63 мм	10 шт.	59,52	63,69
Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки:				
507-2885	CXL-20/C	шт.	80,44	86,07
507-2886	CXL-25/C	шт.	97,20	104,00
507-2887	CXL-28/C	шт.	131,88	141,11
507-2888	CXL-32/C	шт.	198,59	212,49
507-2889	CXL-36/C	шт.	251,30	268,88
507-2890	CXL-40/C	шт.	301,09	322,16
507-2946	CXL-25/B	шт.	93,54	100,08
507-2945	CXL-28/B	шт.	119,49	127,85
507-2891	CXL-32/B	шт.	147,32	157,63
507-2892	CXL-36/B	шт.	181,11	193,78
507-2893	CXL-40/B	шт.	216,14	231,26
Муфты полиэтиленовые:				
507-2623	МПТ-1 для труб 100 мм	10 шт.	40,96	43,83

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
507-2624	с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм	шт.	64,44	68,95
507-2625	с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	125,56	134,34
507-2626	с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	263,78	282,24
507-2627	с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	364,12	389,60
507-2628	с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм	шт.	550,97	589,53
507-2629	Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	42,94	45,94
507-4364	Муфта полиэтиленовая защитная ПЭ100 SDR11 для прохода труб сквозь стену, диаметром 180 мм	шт.	755,51	808,38
Муфты противопожарные для пластиковых труб:				
507-3212	РТМК-25	шт.	18,56	19,86
507-3213	РТМК-32	шт.	21,98	23,52
507-3214	РТМК-50	шт.	26,57	28,43
507-3215	РТМК-80	шт.	30,15	32,26
507-3216	РТМК-110	шт.	33,77	36,13
507-3217	РТМК-125	шт.	45,93	49,14
507-3218	РТМК-160	шт.	78,18	83,65
507-3219	РТМК-200	шт.	85,99	92,00
507-4356	Огракс ПМ-110/60	шт.	36,87	39,45
507-4357	Огракс ПМ-50/40	шт.	30,97	33,14
Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром:				
507-3029	55 мм	шт.	97,19	103,99
507-3028	110 мм	шт.	138,83	148,54
507-2630	Пробки П-М27х2	шт.	5,07	5,43
507-4355	Разделитель мембранный РМ 5319	шт.	219,75	235,13
507-2631	Штуцер длиной 200 мм	шт.	41,52	44,42
507-2632	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	30,04	32,14
Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке:				
507-2928	диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 2500 мм	шт.	1 645,82	1 761,00
507-2929	диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 2500 мм	шт.	1 991,44	2 130,80
507-2930	диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 2500 мм	шт.	2 190,59	2 343,89
507-2931	диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм	шт.	2 409,65	2 578,27
507-2932	диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2500 мм	шт.	2 650,61	2 836,10
507-2933	диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм	шт.	2 915,67	3 119,71
507-2934	с торцевым кабелем вывода диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2000 мм	шт.	2 391,60	2 558,97
507-4471	с торцевым кабелем вывода диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2000 мм	шт.	2 579,99	2 760,54
507-2935	с торцевым кабелем вывода диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2000 мм	шт.	2 782,15	2 976,85
507-2936	с торцевым кабелем вывода диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 2000 мм	шт.	3 810,20	4 076,84
507-4149	Комплект концевой изоляции CSF 110-160	шт.	559,67	598,83
Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром:				
507-2937	57 мм	шт.	969,95	1 037,83
507-2938	108 мм	шт.	1 378,86	1 475,35
507-2939	219 мм	шт.	2 136,21	2 285,70
Шар резиновый запорный диаметром:				
507-3001	100 мм	шт.	52,09	55,73
507-3013	125 мм	шт.	54,39	58,20
507-3014	150 мм	шт.	56,70	60,67
507-3002	200 мм	шт.	61,29	65,58
507-3015	250 мм	шт.	66,93	71,61
507-3003	300 мм	шт.	72,58	77,66
507-3016	350 мм	шт.	79,28	84,82
507-3004	400 мм	шт.	85,97	91,98
507-3005	500 мм	шт.	101,87	109,00
507-3006	600 мм	шт.	118,00	126,26
507-3007	700 мм	шт.	168,76	180,57
507-3008	800 мм	шт.	200,50	214,53
507-3009	900 мм	шт.	227,29	243,20
507-3010	1000 мм	шт.	264,65	283,17

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
507-3011	1200 мм	шт.	563,69	603,14
507-3012	1400 мм	шт.	692,78	741,26
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.	15,95	17,06
507-2634	70 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	16,04	17,17
507-2635	100 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	17,67	18,91
507-2636	100 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	20,03	21,43
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.	20,96	22,43
507-2638	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	21,90	23,43
507-2639	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	23,70	25,36
507-2640	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	25,94	27,75
507-2641	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	26,25	28,09
507-2642	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	28,33	30,31
507-2643	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	42,61	45,59
507-2644	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	43,51	46,55
507-2645	100 мм, диаметром условного прохода 270 мм	шт.	44,43	47,54
507-2646	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	78,37	83,85
507-2647	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	80,41	86,04
507-2648	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	84,96	90,90
507-2649	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	106,23	113,67
507-2650	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	113,59	121,54
507-2651	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	119,82	128,20
507-2652	100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	134,00	143,38
507-2653	100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	140,74	150,59
507-2654	100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	162,76	174,15
507-2655	100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	204,43	218,74
507-2656	100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	212,33	227,18
507-2657	100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	214,67	229,69
507-2658	100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	218,48	233,77
507-2659	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	28,15	30,12
507-2660	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	28,73	30,74
507-2661	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	29,51	31,58
507-2662	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	32,91	35,21
507-2663	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	33,53	35,87
507-2664	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	40,82	43,68
507-2665	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	52,41	56,08
507-2666	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	57,35	61,36
507-2667	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	59,23	63,37
507-2668	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	100,29	107,30
507-2669	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	99,81	106,79
507-2670	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	102,82	110,02
507-2671	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	132,68	141,96
507-2672	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	139,72	149,50
507-2673	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	167,87	179,62
507-2674	150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	170,12	182,03
507-2675	150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	168,99	180,82
507-2676	150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	183,80	196,67
507-2677	150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	216,11	231,23
507-2678	150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	254,33	272,13
507-2679	150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	263,79	282,25
507-2680	150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	265,67	284,26
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.	37,64	40,27
507-2682	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	37,64	40,27
507-2683	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	37,64	40,27
507-2684	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	42,64	45,62
507-2685	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	42,64	45,62
507-2686	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	57,37	61,38

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2687	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	78,54	84,04
507-2688	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	81,98	87,72
507-2689	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	85,20	91,16
507-2690	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	169,11	180,95
507-2691	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	170,95	182,92
507-2692	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	174,33	186,53
507-2693	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	213,93	228,90
507-2694	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	230,48	246,61
507-2695	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	263,92	282,39
507-2696	100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	265,57	284,15
507-2697	100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	267,66	286,40
507-2698	100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	270,85	289,80
507-2699	100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	340,18	363,99
507-2700	100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	399,76	427,74
507-2701	100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	418,96	448,28
507-2702	100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	421,10	450,56
507-2703	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	49,06	52,49
507-2704	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	50,08	53,58
507-2705	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	51,44	55,04
507-2706	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	55,24	59,11
507-2707	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	56,39	60,33
507-2708	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	77,02	82,41
507-2709	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	86,42	92,46
507-2710	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	89,58	95,85
507-2711	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	92,39	98,86
507-2712	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	184,66	197,58
507-2713	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	190,21	203,52
507-2714	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	190,30	203,61
507-2715	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	251,57	269,18
507-2716	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	262,72	281,10
507-2717	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	318,68	340,99
507-2718	150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	320,79	343,24
507-2719	150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	326,16	348,98
507-2720	150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	357,09	382,08
507-2721	150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	425,64	455,43
507-2722	150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	494,15	528,73
507-2723	150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	492,83	527,32
507-2724	150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	493,64	528,19
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.	58,37	62,45
507-2726	70 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	58,37	62,45
507-2727	70 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	58,53	62,63
507-2728	70 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	59,80	63,98
507-2729	70 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	59,91	64,11
507-2730	100 мм, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	51,51	55,11
507-2731	100 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	51,51	55,11
507-2732	100 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	57,35	61,36
507-2733	100 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	59,45	63,61
507-2734	100 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	59,63	63,80
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.	48,90	52,33
507-2736	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	49,53	53,00
507-2737	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	49,78	53,26
507-2738	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	87,44	93,55
507-2739	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	99,11	106,05
507-2740	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	100,87	107,93
507-2741	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	129,52	138,59
507-2742	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	131,36	140,56
507-2743	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	201,49	215,59
507-2744	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	282,20	301,95
507-2745	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	300,78	321,83

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
507-2746	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	309,35	331,00
507-2747	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	337,24	360,84
507-2748	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	367,14	392,83
507-2749	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	493,94	528,50
507-2750	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	57,83	61,87
507-2751	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	58,52	62,62
507-2752	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	58,86	62,97
507-2753	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	92,73	99,22
507-2754	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	105,91	113,32
507-2755	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	126,51	135,36
507-2756	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	150,90	161,46
507-2757	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	152,97	163,68
507-2758	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	203,12	217,33
507-2759	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	293,05	313,56
507-2760	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	311,62	333,43
507-2761	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	335,95	359,46
507-2762	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	373,27	399,39
507-2763	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	392,31	419,76
507-2764	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	515,19	551,24
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.	80,60	86,24
507-2766	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	84,08	89,96
507-2767	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	84,59	90,50
507-2768	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	103,51	110,75
507-2769	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	116,58	124,74
507-2770	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	132,50	141,77
507-2771	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	161,55	172,86
507-2772	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	188,90	202,12
507-2773	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	240,89	257,74
507-2774	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	343,88	367,94
507-2775	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	377,19	403,58
507-2776	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	406,31	434,74
507-2777	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	440,40	471,22
507-2778	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	477,86	511,31
507-2779	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	665,97	712,57
507-2780	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	92,30	98,76
507-2781	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	94,88	101,52
507-2782	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	92,43	98,90
507-2783	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	113,83	121,80
507-2784	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	130,75	139,90
507-2785	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	153,74	164,50
507-2786	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	186,41	199,45
507-2787	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	213,88	228,85
507-2788	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	264,63	283,15
507-2789	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	377,36	403,77
507-2790	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	412,60	441,48
507-2791	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	445,42	476,60
507-2792	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	500,36	535,38
507-2793	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	507,43	542,94
507-2794	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	692,51	740,97
Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа:				
507-2795	ОПБ-1, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	7,30	7,81
507-2796	ОПБ-1, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	7,42	7,94
507-2797	ОПБ-1, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	7,47	8,00
507-2798	ОПБ-1, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	7,34	7,85
507-2799	ОПБ-1, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	7,33	7,84
507-2800	ОПБ-1, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	8,93	9,56
507-2801	ОПБ-1, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	9,05	9,68
507-2802	ОПБ-1, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	10,58	11,32
507-2803	ОПБ-1, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	10,62	11,36
507-2804	ОПБ-1, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	12,69	13,58
507-2805	ОПБ-1, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	13,22	14,15

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2806	ОПБ-1, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	13,68	14,64
507-2807	ОПБ-1, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	12,99	13,90
507-2808	ОПБ-1, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	16,87	18,05
507-2809	ОПБ-1, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	17,98	19,24
507-2810	ОПБ-1, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	18,60	19,90
507-2811	ОПБ-1, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	22,37	23,94
507-2812	ОПБ-1, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	25,03	26,79
507-2813	ОПБ-1, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	25,05	26,81
507-2814	ОПБ-2, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	20,31	21,74
507-2815	ОПБ-2, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	20,31	21,74
507-2816	ОПБ-2, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	20,48	21,91
507-2817	ОПБ-2, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	21,01	22,48
507-2818	ОПБ-2, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	20,99	22,46
507-2819	ОПБ-2, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	20,13	21,54
507-2820	ОПБ-2, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	24,26	25,96
507-2821	ОПБ-2, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	24,60	26,33
507-2822	ОПБ-2, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	24,84	26,58
507-2823	ОПБ-2, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	34,07	36,45
507-2824	ОПБ-2, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	37,06	39,66
507-2825	ОПБ-2, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	39,42	42,18
507-2826	ОПБ-2, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	55,14	59,00
507-2827	ОПБ-2, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	63,21	67,64
507-2828	ОПБ-2, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	65,37	69,94
507-2829	ОПБ-2, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	69,13	73,97
507-2830	ОПБ-2, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	84,79	90,72
507-2831	ОПБ-2, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	93,18	99,71
507-2832	ОПБ-2, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	104,16	111,45
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.	2 218,11	2 373,34
507-2914	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, 275x20 мм, длиной 3 м	шт.	2 626,10	2 809,88
507-2915	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, 315x20 мм, длиной 3 м	шт.	3 501,16	3 746,17
507-2916	219 мм, диаметром изоляции 315 мм, 460x25 мм, длиной 3 м	шт.	6 218,91	6 654,11
Группа: Прочие детали и материалы				
507-2833	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м	8,36	8,95
Соединения изолирующие фланцевые на условное давление:				
507-2834	0,6 МПа для труб диаметром до 50 мм	компл.	22,00	23,54
507-2835	0,6 МПа для труб диаметром до 80 мм	компл.	56,61	60,57
507-2836	0,6 МПа для труб диаметром до 100 мм	компл.	62,97	67,38
Соединения изолирующие:				
507-3508	с присоединением под сварку СИ-20с	шт.	384,71	411,63
507-3509	с присоединением под сварку СИ-25с	шт.	413,21	442,13
507-3510	с присоединением под сварку СИ-32с	шт.	455,96	487,87
507-3511	с присоединением под сварку СИ-40с	шт.	484,45	518,35
507-3512	с присоединением под сварку СИ-50с	шт.	555,70	594,59
507-3513	с присоединением под сварку СИ-65с	шт.	683,93	731,79
507-3514	с присоединением под сварку СИ-80с	шт.	797,93	853,77
507-3515	с присоединением под сварку СИ-100с	шт.	1 088,97	1 165,18
507-3516	с присоединением под сварку СИ-125с	шт.	1 569,77	1 679,62
507-3517	с присоединением под сварку СИ-150с	шт.	1 952,06	2 088,66
507-3518	с присоединением под сварку СИ-200с	шт.	2 464,99	2 637,49
507-3519	с резьбовым присоединением СИ-20р	шт.	244,82	261,96
507-3520	с резьбовым присоединением СИ-25р	шт.	327,72	350,66
507-3521	с резьбовым присоединением СИ-32р	шт.	370,47	396,39
507-3522	с резьбовым присоединением СИ-40р	шт.	398,96	426,88
507-3523	с резьбовым присоединением СИ-50р	шт.	484,45	518,35
507-3524	с фланцевым присоединением СИ-100ф	шт.	1 656,35	1 772,26
507-3525	с фланцевым присоединением СИ-125ф	шт.	2 846,47	3 045,67
507-3526	с фланцевым присоединением СИ-150ф	шт.	2 464,99	2 637,49
507-3527	с фланцевым присоединением СИ-200ф	шт.	4 267,48	4 566,12
507-3528	с фланцевым присоединением СИ-25ф	шт.	630,44	674,56
507-3529	с фланцевым присоединением СИ-300ф	шт.	7 608,79	8 141,25
507-3530	с фланцевым присоединением СИ-32ф	шт.	737,25	788,85

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
507-3531	с фланцевым присоединением СИ-40ф	шт.	801,43	857,51
507-3532	с фланцевым присоединением СИ-50ф	шт.	1 011,65	1 082,44
507-3533	с фланцевым присоединением СИ-65ф	шт.	1 100,65	1 177,67
507-3534	с фланцевым присоединением СИ-80ф	шт.	1 228,89	1 314,89
507-2837	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	85,86	91,87
507-2838	Хомутки для крепления труб	100 шт.	140,61	150,45
507-2610	Лента сигнальная	м	1,06	1,13
507-3535	Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50	м	0,57	0,61
507-3536	Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150	м	1,95	2,09
507-3537	Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70	м	0,18	0,19
507-3538	Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	м	0,25	0,27
507-3539	Лента сигнальная "Внимание теплосеть" ЛСТ 250	м	1,04	1,11
507-3540	Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250	м	1,04	1,11
507-3541	Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250	м	1,04	1,11
507-4150	Лента сигнальная "Тепло"	м	2,41	2,58
507-4151	Лента сигнальная детекционная "Тепло"	м	2,81	3,01
Раздел 5.08. Канаты стальные				
Подраздел: Канаты круглые				
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(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	43,60	46,65
508-0080	1770 н/мм ² , диаметром 3,6 мм	10 м	44,91	48,05
508-0081	1770 н/мм ² , диаметром 3,9 мм	10 м	46,22	49,45
508-0082	1770 н/мм ² , диаметром 4,2 мм	10 м	47,63	50,96
508-0083	1770 н/мм ² , диаметром 4,5 мм	10 м	49,69	53,16
508-0084	1770 н/мм ² , диаметром 4,8 мм	10 м	51,26	54,85
508-0085	1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	54,90	58,74
508-0086	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм	10 м	57,18	61,18
508-0087	1770 н/мм ² , диаметром 6,5 мм	10 м	61,26	65,55
508-0088	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	73,55	78,69
508-0089	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	92,73	99,22
508-0090	1770 н/мм ² , диаметром 13,0 мм	10 м	130,88	140,04
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(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	46,00	49,22
508-0092	1770 н/мм ² , диаметром 3,6 мм	10 м	47,89	51,24
508-0093	1770 н/мм ² , диаметром 3,9 мм	10 м	49,08	52,51
508-0094	1770 н/мм ² , диаметром 4,2 мм	10 м	38,70	41,41
508-0095	1770 н/мм ² , диаметром 4,5 мм	10 м	53,09	56,80
508-0096	1770 н/мм ² , диаметром 4,8 мм	10 м	58,64	62,74
508-0097	1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	66,82	71,49
508-0098	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм	10 м	67,45	72,18
508-0099	1770 н/мм ² , диаметром 6,5 мм	10 м	74,84	80,08
508-0100	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	89,45	95,71
508-0101	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	112,95	120,85
508-0102	1770 н/мм ² , диаметром 13,0 мм	10 м	157,83	168,87
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(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	88,87	95,08
508-0104	1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	95,95	102,66
508-0105	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	104,45	111,76
508-0106	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	112,13	119,97
508-0107	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	137,78	147,42
508-0108	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	179,43	191,98
508-0109	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	217,18	232,38
508-0110	1770 н/мм ² , диаметром 5,0 мм	10 м	1 342,54	1 436,49
508-0111	1770 н/мм ² , диаметром 5,4 мм	10 м	75,33	80,60
508-0112	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм	10 м	78,55	84,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0113	1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм	10 м	81,80	87,53
508-0114	1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм	10 м	84,79	90,72
508-0115	1770 н/мм ² , диаметром 7,6 мм	10 м	87,76	93,90
508-0116	1770 н/мм ² , диаметром 8,5 мм	10 м	94,73	101,36
508-0117	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм	10 м	102,18	109,33
508-0118	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	111,88	119,71
508-0119	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	137,74	147,38
508-0120	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм	10 м	169,55	181,42
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	103,11	110,32
508-0122	1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	106,03	113,45
508-0123	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	114,32	122,32
508-0124	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	124,31	133,01
508-0125	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	153,07	163,78
508-0126	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	187,70	200,84
508-0127	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	227,67	243,61
508-0128	1770 н/мм ² , диаметром 5,0 мм	10 м	2 610,49	2 793,17
508-0129	1770 н/мм ² , диаметром 5,4 мм	10 м	88,26	94,43
508-0130	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм	10 м	92,49	98,96
508-0131	1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм	10 м	95,96	102,67
508-0132	1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм	10 м	99,69	106,66
508-0133	1770 н/мм ² , диаметром 7,6 мм	10 м	102,68	109,86
508-0134	1770 н/мм ² , диаметром 8,5 мм	10 м	111,12	118,90
508-0135	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм	10 м	118,34	126,62
508-0136	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	129,03	138,06
508-0137	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	158,36	169,44
508-0138	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм	10 м	194,41	208,02
508-0482	1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм	10 м	235,94	252,45
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/мм² и менее, диаметром:				
508-0073	6,4 мм	10 м	88,53	94,73
508-0074	7,2 мм	10 м	94,43	101,04
508-0075	8,0 мм	10 м	100,85	107,91
508-0076	8,6 мм	10 м	103,44	110,68
508-0077	10,5 мм	10 м	122,31	130,87
508-0078	13,0 мм	10 м	145,11	155,26
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/мм² и менее, диаметром:				
508-0140	13,5 мм	10 м	260,27	278,48
508-0141	17 мм	10 м	341,88	365,80
508-0142	19,5 мм	10 м	405,83	434,23
508-0143	21,5 мм	10 м	476,43	509,78
508-0144	27 мм	10 м	688,16	736,32
508-0145	33 мм	10 м	937,40	1 003,00
508-0146	47 мм	10 м	1 766,72	1 890,36
508-0147	56 мм	10 м	2 536,50	2 714,01
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	173,94	186,11
508-0193	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	200,34	214,36
508-0194	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17 мм	10 м	232,13	248,37
508-0195	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	274,27	293,46
508-0196	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	321,11	343,58
508-0197	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм	10 м	362,61	387,99
508-0198	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм	10 м	408,40	436,98
508-0199	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	468,34	501,12
508-0200	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	523,78	560,44

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
508-0201	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	583,91	624,77
508-0202	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм	10 м	658,75	704,85
508-0203	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35 мм	10 м	738,47	790,15
508-0204	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм	10 м	867,16	927,84
508-0205	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм	10 м	1 061,32	1 135,59
508-0206	1570 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	1 235,42	1 321,88
508-0207	1570 н/мм ² и менее, диаметром 50 мм	10 м	1 422,56	1 522,12
508-0208	1570 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м	1 542,63	1 650,58
508-0209	1570 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	1 643,18	1 758,17
508-0210	1570 н/мм ² и менее, диаметром 56 мм	10 м	1 776,03	1 900,32
508-0211	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	1 811,56	1 938,34
508-0212	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм	10 м	177,00	189,38
508-0213	1770 н/мм ² , диаметром 17 мм	10 м	204,86	219,20
508-0214	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	236,43	252,98
508-0215	1770 н/мм ² , диаметром 21,5 мм	10 м	280,94	300,60
508-0216	1770 н/мм ² , диаметром 23 мм	10 м	330,66	353,80
508-0217	1770 н/мм ² , диаметром 25 мм	10 м	372,92	399,01
508-0218	1770 н/мм ² , диаметром 27 мм	10 м	420,17	449,58
508-0219	1770 н/мм ² , диаметром 29 мм	10 м	482,33	516,08
508-0220	1770 н/мм ² , диаметром 30,5 мм	10 м	539,50	577,26
508-0221	1770 н/мм ² , диаметром 33 мм	10 м	599,17	641,10
508-0222	1770 н/мм ² , диаметром 35 мм	10 м	681,20	728,87
508-0223	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	758,29	811,36
508-0224	1770 н/мм ² , диаметром 43 мм	10 м	914,92	978,95
508-0225	1770 н/мм ² , диаметром 47 мм	10 м	1 121,26	1 199,72
508-0226	1770 н/мм ² , диаметром 50 мм	10 м	1 305,25	1 396,59
508-0227	1770 н/мм ² , диаметром 52 мм	10 м	1 496,67	1 601,41
508-0228	1770 н/мм ² , диаметром 54 мм	10 м	1 623,47	1 737,08
508-0229	1770 н/мм ² , диаметром 56 мм	10 м	1 735,35	1 856,79
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	108,49	116,09
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	88,79	95,00
508-0057	1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	91,30	97,69
508-0058	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	94,04	100,62
508-0059	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	110,63	118,37
508-0060	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	122,45	131,02
508-0061	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	134,44	143,85
508-0062	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм	10 м	145,74	155,94
508-0063	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	152,38	163,05
508-0064	1770 н/мм ² , диаметром 18,5 мм	10 м	184,78	197,71
508-0065	1770 н/мм ² , диаметром 20 мм	10 м	214,14	229,12
508-0066	1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	248,09	265,46
508-0067	1770 н/мм ² , диаметром 24 мм	10 м	285,86	305,87
508-0068	1770 н/мм ² , диаметром 26 мм	10 м	324,16	346,84
508-0069	1770 н/мм ² , диаметром 27,5 мм	10 м	370,10	395,99
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	87,03	93,12
508-0071	1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	97,76	104,60
508-0072	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	107,96	115,52
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	226,52	242,37
508-0231	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	246,75	264,02
508-0232	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	270,81	289,76

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
508-0233	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	298,64	319,54
508-0234	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм	10 м	351,78	376,40
508-0235	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	412,52	441,38
508-0236	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29,5 мм	10 м	475,80	509,09
508-0237	1570 н/мм ² и менее, диаметром 31,5 мм	10 м	546,66	584,92
508-0238	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	627,65	671,57
508-0239	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	688,41	736,58
508-0240	1770 н/мм ² , диаметром 19 мм	10 м	255,06	272,91
508-0241	1770 н/мм ² , диаметром 20,5 мм	10 м	278,80	298,31
508-0242	1770 н/мм ² , диаметром 21,5 мм	10 м	309,78	331,46
508-0243	1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм	10 м	363,99	389,47
508-0244	1770 н/мм ² , диаметром 25 мм	10 м	425,95	455,76
508-0245	1770 н/мм ² , диаметром 27,5 мм	10 м	490,50	524,82
508-0246	1770 н/мм ² , диаметром 29,5 мм	10 м	562,77	602,16
508-0247	1770 н/мм ² , диаметром 31,5 мм	10 м	650,54	696,07
508-0248	1770 н/мм ² , диаметром 34 мм	10 м	709,90	759,58
508-0249	1770 н/мм ² , диаметром 35,5 мм	10 м	211,69	226,50
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	114,18	122,17
508-0012	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,8 мм	10 м	121,39	129,89
508-0013	1570 н/мм ² и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	125,44	134,22
508-0014	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	136,21	145,74
508-0015	1570 н/мм ² и менее, диаметром 12 мм	10 м	141,49	151,39
508-0016	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	149,11	159,55
508-0017	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14 мм	10 м	154,10	164,88
508-0018	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	176,76	189,13
508-0019	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	200,69	214,73
508-0148	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	229,51	245,58
508-0020	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	262,43	280,80
508-0150	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	293,31	313,83
508-0151	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм	10 м	326,76	349,63
508-0152	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм	10 м	362,78	388,17
508-0153	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	437,40	468,01
508-0154	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м	519,74	556,11
508-0155	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	604,64	646,96
508-0156	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	704,99	754,32
508-0157	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35 мм	10 м	802,76	858,94
508-0158	1570 н/мм ² и менее, диаметром 37 мм	10 м	872,23	933,27
508-0159	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм	10 м	946,84	1 013,10
508-0160	1570 н/мм ² и менее, диаметром 40 мм	10 м	1 000,89	1 070,93
508-0161	1570 н/мм ² и менее, диаметром 41 мм	10 м	1 065,19	1 139,73
508-0162	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43,5 мм	10 м	1 193,84	1 277,39
508-0163	1570 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	1 255,58	1 343,44
508-0164	1570 н/мм ² и менее, диаметром 46 мм	10 м	1 327,64	1 420,54
508-0165	1770 н/мм ² , диаметром 6,4 мм	10 м	1 354,19	1 448,96
508-0166	1770 н/мм ² , диаметром 7,8 мм	10 м	57,48	61,51
508-0167	1770 н/мм ² , диаметром 8,8 мм	10 м	67,71	72,45
508-0168	1770 н/мм ² , диаметром 10,5 мм	10 м	79,26	84,80
508-0169	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	101,56	108,67
508-0170	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	118,89	127,21
508-0171	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	126,49	135,34
508-0172	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	139,63	149,40
508-0173	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	160,35	171,57
508-0174	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	182,92	195,72
508-0175	1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм	10 м	208,13	222,70
508-0176	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	237,51	254,13
508-0177	1770 н/мм ² , диаметром 20,5 мм	10 м	272,94	292,04
508-0178	1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	304,43	325,74
508-0179	1770 н/мм ² , диаметром 23 мм	10 м	338,55	362,24
508-0180	1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм	10 м	375,28	401,54
508-0181	1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	454,02	485,80

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0182	1770 н/мм ² , диаметром 30,5 мм	10 м	538,00	575,65
508-0183	1770 н/мм ² , диаметром 32,5 мм	10 м	627,24	671,13
508-0184	1770 н/мм ² , диаметром 35 мм	10 м	726,95	777,82
508-0185	1770 н/мм ² , диаметром 37 мм	10 м	829,31	887,35
508-0186	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	900,17	963,17
508-0187	1770 н/мм ² , диаметром 40 мм	10 м	976,27	1 044,59
508-0188	1770 н/мм ² , диаметром 41 мм	10 м	1 028,77	1 100,76
508-0189	1770 н/мм ² , диаметром 43,5 мм	10 м	1 094,38	1 170,96
508-0190	1770 н/мм ² , диаметром 45 мм	10 м	1 228,23	1 314,18
508-0191	1770 н/мм ² , диаметром 46 мм	10 м	1 280,71	1 370,33
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	183,51	196,35
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	57,79	61,83
508-0648	5,1 мм	10 м	61,46	65,76
508-0649	5,7 мм	10 м	69,82	74,70
508-0650	6,4 мм	10 м	75,17	80,43
508-0651	7,8 мм	10 м	91,80	98,23
508-0652	8,8 мм	10 м	108,24	115,81
508-0653	10,5 мм	10 м	129,51	138,58
508-0654	11,5 мм	10 м	151,52	162,12
508-0655	12 мм	10 м	161,92	173,25
508-0656	13 мм	10 м	176,72	189,09
508-0657	14 мм	10 м	210,26	224,97
508-0658	15 мм	10 м	247,04	264,32
508-0659	16,5 мм	10 м	284,96	304,90
508-0660	17,5 мм	10 м	324,71	347,43
508-0661	19,5 мм	10 м	370,81	396,76
508-0662	20,5 мм	10 м	415,90	445,01
508-0663	22 мм	10 м	477,71	511,14
508-0664	23 мм	10 м	523,14	559,75
508-0665	25,5 мм	10 м	644,73	689,85
508-0666	28 мм	10 м	765,00	818,54
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	34,89	37,33
508-0633	1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,2 мм	10 м	39,27	42,01
508-0634	1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,9 мм	10 м	45,21	48,38
508-0635	1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	51,26	54,85
508-0022	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8 мм	10 м	72,41	77,48
508-0023	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	61,45	65,75
508-0636	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	82,01	87,75
508-0024	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,9 мм	10 м	81,31	87,00
508-0025	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11 мм	10 м	97,67	104,51
508-0026	1570 н/мм ² и менее, диаметром 12 мм	10 м	106,31	113,75
508-0027	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	117,52	125,75
508-0028	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14 мм	10 м	138,32	148,00
508-0029	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	153,51	164,25
508-0030	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	180,84	193,49
508-0031	1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм	10 м	210,04	224,74
508-0032	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	235,98	252,49
508-0033	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	270,92	289,88
508-0034	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	279,35	298,90
508-0035	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м	341,13	365,01
508-0036	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	380,85	407,50
508-0037	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	422,90	452,49
508-0038	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м	457,95	490,00
508-0039	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	539,72	577,49
508-0040	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	586,46	627,50
508-0041	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33,5 мм	10 м	642,53	687,49

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
508-0042	1570 н/мм ² и менее, диаметром 37 мм	10 м	757,02	809,99
508-0637	1770 н/мм ² , диаметром 3,6 мм	10 м	19,58	20,95
508-0638	1770 н/мм ² , диаметром 4,1 мм	10 м	22,82	24,42
508-0639	1770 н/мм ² , диаметром 4,5 мм	10 м	24,94	26,68
508-0640	1770 н/мм ² , диаметром 4,8 мм	10 м	28,65	30,65
508-0641	1770 н/мм ² , диаметром 5,1 мм	10 м	32,24	34,50
508-0642	1770 н/мм ² , диаметром 5,6 мм	10 м	35,51	38,00
508-0643	1770 н/мм ² , диаметром 6,2 мм	10 м	40,02	42,82
508-0644	1770 н/мм ² , диаметром 6,9 мм	10 м	46,12	49,35
508-0645	1770 н/мм ² , диаметром 7,6 мм	10 м	52,29	55,95
508-0043	1770 н/мм ² , диаметром 8,3 мм	10 м	73,50	78,64
508-0044	1770 н/мм ² , диаметром 9,1 мм	10 м	86,92	93,00
508-0045	1770 н/мм ² , диаметром 9,9 мм	10 м	96,97	103,75
508-0046	1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	116,37	124,51
508-0047	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	126,42	135,26
508-0048	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	140,31	150,13
508-0049	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	164,98	176,52
508-0050	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	181,02	193,69
508-0051	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	213,11	228,02
508-0052	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	246,64	263,90
508-0053	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	275,35	294,62
508-0054	1770 н/мм ² , диаметром 21 мм	10 м	324,07	346,75
508-0055	1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм	10 м	360,56	385,79
508-0250	1770 н/мм ² , диаметром 24 мм	10 м	406,13	434,55
508-0251	1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм	10 м	454,04	485,82
508-0252	1770 н/мм ² , диаметром 27 мм	10 м	505,60	540,98
508-0253	1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	545,03	583,17
508-0254	1770 н/мм ² , диаметром 30,5 мм	10 м	644,27	689,36
508-0255	1770 н/мм ² , диаметром 32 мм	10 м	701,83	750,94
508-0256	1770 н/мм ² , диаметром 33,5 мм	10 м	766,97	820,64
508-0257	1770 н/мм ² , диаметром 37 мм	10 м	872,90	933,98
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	69,88	74,77
508-0258	1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	116,37	124,51
508-0259	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	126,42	135,26
508-0260	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	140,31	150,13
508-0261	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	164,98	176,52
508-0262	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	181,02	193,69
508-0263	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	213,11	228,02
508-0264	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	246,64	263,90
508-0265	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	275,35	294,62
508-0483	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм ²), диаметром 11 мм	10 м	119,54	127,91
508-0484	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм ²), диаметром 15 мм	10 м	185,97	198,98
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	110,62	118,36
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	59,54	63,71
508-0487	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	70,58	75,52
508-0488	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 14 мм	10 м	153,27	164,00
508-0489	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	199,13	213,07
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	75,87	81,18
508-0267	1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 8,3 мм	10 м	96,62	103,38

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
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	83,60	89,45
508-0279	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	103,35	110,58
508-0280	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	121,63	130,14
508-0281	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	145,02	155,17
508-0282	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	167,69	179,43
508-0283	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм	10 м	194,75	208,38
508-0284	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	225,95	241,76
508-0285	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	258,37	276,45
508-0286	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	292,50	312,97
508-0287	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	333,93	357,30
508-0288	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м	375,36	401,63
508-0289	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	416,79	445,95
508-0290	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	465,54	498,12
508-0291	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	511,86	547,68
508-0292	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	614,25	657,24
508-0293	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	736,11	787,62
508-0294	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	865,29	925,84
508-0295	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	999,35	1 069,29
508-0296	1570 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	1 155,34	1 236,19
508-0297	1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	1 325,95	1 418,74
508-0298	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	1 352,47	1 447,11
508-0299	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	80,30	85,91
508-0300	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	107,40	114,91
508-0301	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	126,54	135,39
508-0302	1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм	10 м	150,41	160,94
508-0303	1770 н/мм ² , диаметром 16 мм	10 м	174,03	186,21
508-0304	1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм	10 м	202,63	216,81
508-0305	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	234,44	250,85
508-0306	1770 н/мм ² , диаметром 21 мм	10 м	266,03	284,65
508-0307	1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм	10 м	303,31	324,53
508-0308	1770 н/мм ² , диаметром 24 мм	10 м	345,58	369,76
508-0309	1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм	10 м	387,83	414,97
508-0310	1770 н/мм ² , диаметром 27,5 мм	10 м	432,60	462,88
508-0311	1770 н/мм ² , диаметром 29 мм	10 м	482,33	516,08
508-0312	1770 н/мм ² , диаметром 32 мм	10 м	529,55	566,61
508-0313	1770 н/мм ² , диаметром 35 мм	10 м	636,45	680,99
508-0314	1770 н/мм ² , диаметром 38,5 мм	10 м	760,77	814,01
508-0315	1770 н/мм ² , диаметром 42 мм	10 м	892,54	955,00
508-0316	1770 н/мм ² , диаметром 45 мм	10 м	1 031,76	1 103,97
508-0317	1770 н/мм ² , диаметром 48,5 мм	10 м	1 190,88	1 274,21
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	100,70	107,74
508-0319	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	127,86	136,81
508-0320	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	149,97	160,47
508-0321	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	176,65	189,02
508-0322	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	203,91	218,18
508-0323	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм	10 м	243,62	260,67
508-0324	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	279,53	299,09
508-0325	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	312,30	334,15
508-0326	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	354,29	379,08
508-0327	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	401,52	429,61
508-0328	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м	448,77	480,18
508-0329	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	498,62	533,51
508-0330	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	553,75	592,50
508-0331	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	614,10	657,07
508-0332	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	732,19	783,43
508-0333	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	871,29	932,26
508-0334	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	1 013,00	1 083,89
508-0335	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 167,84	1 249,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0336	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	58,30	62,38
508-0337	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	74,12	79,31
508-0338	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	104,72	112,05
508-0339	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	132,98	142,29
508-0340	1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм	10 м	155,97	166,88
508-0341	1770 н/мм ² , диаметром 16 мм	10 м	183,71	196,56
508-0342	1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм	10 м	212,07	226,91
508-0343	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	253,36	271,09
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 проволоки марки В, маркировочная группа:				
508-0344	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	103,77	111,03
508-0345	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	130,08	139,18
508-0346	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	161,97	173,31
508-0347	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	180,45	193,08
508-0348	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	221,71	237,22
508-0349	1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм	10 м	258,15	276,22
508-0350	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм	10 м	298,64	319,54
508-0351	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм	10 м	351,78	376,40
508-0352	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	402,42	430,58
508-0353	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	463,14	495,55
508-0354	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	513,77	549,72
508-0355	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	587,17	628,26
508-0356	1570 н/мм ² и менее, диаметром 31 мм	10 м	660,56	706,79
508-0357	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм	10 м	744,08	796,15
508-0358	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	812,41	869,26
508-0359	1570 н/мм ² и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	878,22	939,68
508-0360	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	1 009,20	1 079,82
508-0361	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	1 068,29	1 143,05
508-0362	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 176,86	1 259,22
508-0363	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм	10 м	1 242,68	1 329,64
508-0364	1570 н/мм ² и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	1 354,03	1 448,79
508-0365	1570 н/мм ² и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	1 460,33	1 562,53
508-0366	1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	1 460,77	1 563,00
508-0367	1570 н/мм ² и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	1 715,94	1 836,02
508-0368	1570 н/мм ² и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	1 918,41	2 052,66
508-0369	1570 н/мм ² и менее, диаметром 56 мм	10 м	2 077,87	2 223,28
508-0370	1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм	10 м	61,74	66,07
508-0371	1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм	10 м	67,64	72,37
508-0372	1770 н/мм ² , диаметром 7,4 мм	10 м	70,74	75,69
508-0373	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	74,86	80,10
508-0374	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм	10 м	99,05	105,98
508-0375	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	82,87	88,67
508-0376	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	108,16	115,73
508-0377	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	135,79	145,29
508-0378	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	168,32	180,10
508-0379	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	187,68	200,82
508-0380	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	230,79	246,94
508-0381	1770 н/мм ² , диаметром 20 мм	10 м	268,47	287,26
508-0382	1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	309,78	331,46
508-0383	1770 н/мм ² , диаметром 23,5 мм	10 м	363,99	389,47
508-0384	1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм	10 м	415,62	444,71
508-0385	1770 н/мм ² , диаметром 27 мм	10 м	480,16	513,76
508-0386	1770 н/мм ² , диаметром 29 мм	10 м	531,79	569,01
508-0387	1770 н/мм ² , диаметром 31 мм	10 м	606,65	649,11
508-0388	1770 н/мм ² , диаметром 33 мм	10 м	684,09	731,96
508-0389	1770 н/мм ² , диаметром 34,5 мм	10 м	769,29	823,12
508-0390	1770 н/мм ² , диаметром 36,5 мм	10 м	841,56	900,46
508-0391	1770 н/мм ² , диаметром 38,0 мм	10 м	1 042,63	1 115,59
508-0392	1770 н/мм ² , диаметром 39,5 мм	10 м	908,69	972,28
508-0393	1770 н/мм ² , диаметром 42 мм	10 м	1 102,30	1 179,44
508-0394	1770 н/мм ² , диаметром 43 мм	10 м	1 218,47	1 303,74
508-0395	1770 н/мм ² , диаметром 44,5 мм	10 м	1 285,59	1 375,55

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
508-0396	1770 н/мм ² , диаметром 46,5 мм	10 м	1 396,61	1 494,34
508-0397	1770 н/мм ² , диаметром 48,5 мм	10 м	1 701,13	1 820,18
508-0398	1770 н/мм ² , диаметром 50,5 мм	10 м	1 507,60	1 613,10
508-0399	1770 н/мм ² , диаметром 53,5 мм	10 м	1 773,48	1 897,59
508-0400	1770 н/мм ² , диаметром 56 мм	10 м	1 980,02	2 118,58
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0401	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	120,71	129,15
508-0402	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	151,09	161,66
508-0403	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	186,28	199,32
508-0404	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	208,03	222,58
508-0405	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	253,09	270,80
508-0406	1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм	10 м	296,12	316,84
508-0407	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм	10 м	341,67	365,58
508-0408	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм	10 м	399,13	427,06
508-0409	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	455,56	487,44
508-0410	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	523,90	560,56
508-0411	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	577,04	617,42
508-0412	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	652,96	698,65
508-0413	1570 н/мм ² и менее, диаметром 31 мм	10 м	733,96	785,32
508-0414	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм	10 м	827,60	885,51
508-0415	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	903,53	966,76
508-0416	1570 н/мм ² и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	976,92	1 045,29
508-0417	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	1 118,03	1 196,27
508-0418	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	1 179,40	1 261,93
508-0419	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 298,34	1 389,20
508-0420	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм	10 м	1 364,15	1 459,61
508-0421	1570 н/мм ² и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	1 485,64	1 589,61
508-0422	1570 н/мм ² и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	1 596,98	1 708,73
508-0423	1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	1 796,36	1 922,07
508-0424	1570 н/мм ² и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	1 936,77	2 072,30
508-0425	1570 н/мм ² и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	2 085,45	2 231,39
508-0426	1570 н/мм ² и менее, диаметром 56,0 мм	10 м	2 257,56	2 415,54
508-0427	1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм	10 м	2 302,72	2 463,86
508-0428	1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм	10 м	80,02	85,62
508-0429	1770 н/мм ² , диаметром 7,4 мм	10 м	83,63	89,48
508-0430	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	88,53	94,73
508-0431	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм	10 м	115,78	123,88
508-0432	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	97,84	104,68
508-0433	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	125,46	134,24
508-0434	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	156,70	167,67
508-0435	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	192,84	206,34
508-0436	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	214,78	229,81
508-0437	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	260,73	278,98
508-0438	1770 н/мм ² , диаметром 20 мм	10 м	304,61	325,93
508-0439	1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	353,67	378,42
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволок марки I, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0490	1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	122,75	131,34
508-0491	1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 17 мм	10 м	222,00	237,54
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6)				
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0440	1570 н/мм ² и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	133,38	142,72
508-0441	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	176,41	188,75
508-0442	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	199,43	213,38
508-0443	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм	10 м	239,42	256,17
508-0444	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	265,74	284,34
508-0445	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	296,12	316,84
508-0446	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	341,67	365,58
508-0447	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм	10 м	382,17	408,92
508-0448	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм	10 м	425,19	454,94
508-0449	1570 н/мм ² и менее, диаметром 26,5 мм	10 м	458,09	490,15

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0450	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м	511,23	547,01
508-0451	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30 мм	10 м	571,98	612,01
508-0452	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	645,38	690,54
508-0453	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	761,80	815,11
508-0454	1570 н/мм ² и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	837,73	896,36
508-0455	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм	10 м	926,31	991,13
508-0456	1570 н/мм ² и менее, диаметром 41 мм	10 м	1 019,94	1 091,32
508-0457	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 108,53	1 186,11
508-0458	1570 н/мм ² и менее, диаметром 45,5 мм	10 м	1 247,72	1 335,04
508-0459	1570 н/мм ² и менее, диаметром 49 мм	10 м	1 447,67	1 548,98
508-0460	1570 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м	1 604,58	1 716,86
508-0461	1770 н/мм ² , диаметром 10,5 мм	10 м	1 636,68	1 751,22
508-0462	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	139,14	148,88
508-0463	1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм	10 м	184,06	196,94
508-0464	1770 н/мм ² , диаметром 16 мм	10 м	207,81	222,35
508-0465	1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм	10 м	249,37	266,82
508-0466	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	278,80	298,31
508-0467	1770 н/мм ² , диаметром 21 мм	10 м	309,78	331,46
508-0468	1770 н/мм ² , диаметром 23 мм	10 м	356,25	381,18
508-0469	1770 н/мм ² , диаметром 25 мм	10 м	397,55	425,37
508-0470	1770 н/мм ² , диаметром 26,5 мм	10 м	444,02	475,10
508-0471	1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	477,58	511,00
508-0472	1770 н/мм ² , диаметром 30 мм	10 м	531,79	569,01
508-0473	1770 н/мм ² , диаметром 32,5 мм	10 м	593,75	635,30
508-0474	1770 н/мм ² , диаметром 35,5 мм	10 м	671,20	718,17
508-0475	1770 н/мм ² , диаметром 36,5 мм	10 м	789,93	845,21
508-0476	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	867,39	928,09
508-0477	1770 н/мм ² , диаметром 41 мм	10 м	957,74	1 024,76
508-0478	1770 н/мм ² , диаметром 42 мм	10 м	1 063,58	1 138,01
508-0479	1770 н/мм ² , диаметром 45,5 мм	10 м	1 151,35	1 231,93
508-0480	1770 н/мм ² , диаметром 49 мм	10 м	1 293,33	1 383,83
508-0481	1770 н/мм ² , диаметром 52 мм	10 м	1 499,85	1 604,81
Группа: Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с.				
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0268	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19 мм	10 м	373,53	399,67
508-0269	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм	10 м	519,59	555,95
508-0270	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м	586,63	627,68
508-0271	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30 мм	10 м	656,08	701,99
508-0272	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	790,16	845,46
508-0273	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм	10 м	964,96	1 032,48
508-0274	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм	10 м	1 134,97	1 214,39
508-0275	1570 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	1 508,50	1 614,07
508-0276	1570 н/мм ² и менее, диаметром 59,5 мм	10 м	1 992,17	2 131,59
508-0277	1570 н/мм ² и менее, диаметром 64,5 мм	10 м	2 274,72	2 433,90
508-0492	1570 н/мм ² и менее, диаметром 68,5 мм	10 м	2 538,10	2 715,72
508-0493	1570 н/мм ² и менее, диаметром 73 мм	10 м	2 849,38	3 048,78
508-0494	1570 н/мм ² и менее, диаметром 78 мм	10 м	3 208,55	3 433,09
508-0495	1570 н/мм ² и менее, диаметром 82 мм	10 м	3 543,77	3 791,76
508-0496	1770 н/мм ² , диаметром 19 мм	10 м	378,32	404,80
508-0497	1770 н/мм ² , диаметром 25 мм	10 м	526,79	563,65
508-0498	1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	593,82	635,38
508-0499	1770 н/мм ² , диаметром 30 мм	10 м	660,85	707,09
508-0500	1770 н/мм ² , диаметром 34 мм	10 м	797,35	853,15
508-0501	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	974,54	1 042,74
508-0502	1770 н/мм ² , диаметром 43 мм	10 м	1 146,94	1 227,20
508-0503	1770 н/мм ² , диаметром 51 мм	10 м	1 520,47	1 626,87
508-0504	1770 н/мм ² , диаметром 59,5 мм	10 м	2 006,54	2 146,96
508-0505	1770 н/мм ² , диаметром 64,5 мм	10 м	2 293,87	2 454,40
508-0506	1770 н/мм ² , диаметром 68,5 мм	10 м	2 538,10	2 715,72
508-0507	1770 н/мм ² , диаметром 73 мм	10 м	2 873,32	3 074,39
508-0508	1770 н/мм ² , диаметром 78 мм	10 м	3 232,49	3 458,70
508-0509	1770 н/мм ² , диаметром 82 мм	10 м	3 591,66	3 843,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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	196,95	210,73
508-0511	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	223,02	238,63
508-0512	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	253,48	271,22
508-0513	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м	282,74	302,52
508-0514	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	348,55	372,94
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	44,92	48,06
Группа: Прочие канаты				
508-0516	Канаты стальные	кг	6,99	7,48
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	787,30	842,40
508-0518	1370 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	834,54	892,94
508-0519	1370 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	900,15	963,15
508-0520	1370 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	957,90	1 024,94
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	957,90	1 024,94
508-0522	1180 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	1 015,63	1 086,71
508-0523	1180 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	1 102,23	1 179,36
508-0524	1180 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 170,45	1 252,36
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	797,80	853,63
508-0526	1370 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	850,29	909,79
508-0527	1370 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	915,90	980,00
508-0528	1370 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	997,25	1 067,04
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	971,01	1 038,96
508-0530	1180 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	1 033,99	1 106,35
508-0531	1180 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	1 117,97	1 196,21
508-0532	1180 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 215,06	1 300,09
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	1 367,29	1 462,98
508-0534	1370 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	1 467,01	1 569,67
508-0535	1370 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	1 564,11	1 673,57
508-0536	1370 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	1 705,83	1 825,21
508-0537	1370 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	1 842,31	1 971,23
508-0538	1370 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	2 107,35	2 254,82
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	1 663,83	1 780,27
508-0540	1180 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	1 789,81	1 915,06
508-0541	1180 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	1 907,90	2 041,42
508-0542	1180 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 081,10	2 226,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0543	1180 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 251,69	2 409,26
508-0544	1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	2 577,11	2 757,46
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	1 390,90	1 488,23
508-0546	1370 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	1 469,63	1 572,47
508-0547	1370 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	1 587,73	1 698,84
508-0548	1370 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	1 708,45	1 828,00
508-0549	1370 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	1 855,42	1 985,27
508-0550	1370 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	2 123,10	2 271,67
508-0551	1370 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	2 411,78	2 580,56
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	1 695,33	1 813,97
508-0553	1180 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	1 792,43	1 917,87
508-0554	1180 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	1 936,77	2 072,30
508-0555	1180 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 088,99	2 235,18
508-0556	1180 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 275,31	2 434,54
508-0557	1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	2 592,85	2 774,30
508-0558	1180 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	2 965,50	3 173,03
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	1 414,53	1 513,52
508-0560	1370 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	1 485,37	1 589,31
508-0561	1370 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	1 608,72	1 721,30
508-0562	1370 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	1 721,56	1 842,04
508-0563	1370 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	1 868,54	1 999,30
508-0564	1370 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	2 165,09	2 316,60
Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки Л, маркировочная группа:				
508-0565	1180 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	1 598,22	1 710,06
508-0566	1180 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	1 682,21	1 799,93
508-0567	1180 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	1 816,05	1 943,14
508-0568	1180 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	1 942,03	2 077,93
508-0569	1180 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 104,73	2 252,02
508-0570	1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	2 440,64	2 611,43
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	2 335,67	2 499,12
508-0572	1370 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м	2 456,38	2 628,27
508-0573	1370 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	2 582,35	2 763,07
508-0574	1370 н/мм ² и менее, диаметром 55 мм	10 м	2 608,60	2 791,15
508-0575	1370 н/мм ² и менее, диаметром 60 мм	10 м	2 991,76	3 201,13
508-0576	1370 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм	10 м	3 437,91	3 678,50
508-0577	1370 н/мм ² и менее, диаметром 70 мм	10 м	3 962,77	4 240,09
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	2 834,30	3 032,64
508-0579	1180 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м	2 991,76	3 201,13
508-0580	1180 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	3 149,21	3 369,59
508-0581	1180 н/мм ² и менее, диаметром 55 мм	10 м	3 175,46	3 397,68
508-0582	1180 н/мм ² и менее, диаметром 60 мм	10 м	3 674,10	3 931,21
508-0583	1180 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм	10 м	4 172,71	4 464,71
508-0584	1180 н/мм ² и менее, диаметром 70 мм	10 м	4 828,80	5 166,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
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	849,58	909,03
508-0586	1570 н/мм ² и менее, размером 83x13,5 мм	10 м	1 087,54	1 163,65
508-0587	1570 н/мм ² и менее, размером 95x15,5 мм	10 м	1 345,99	1 440,18
508-0588	1570 н/мм ² и менее, размером 107x17,5 мм	10 м	1 612,12	1 724,93
508-0589	1570 н/мм ² и менее, размером 119x19,5 мм	10 м	1 893,61	2 026,13
508-0590	1770 н/мм ² , размером 72x11,5 мм	10 м	884,42	946,32
508-0591	1770 н/мм ² , размером 83x13,5 мм	10 м	1 129,73	1 208,79
508-0592	1770 н/мм ² , размером 95x15,5 мм	10 м	1 392,45	1 489,89
508-0593	1770 н/мм ² , размером 107x17,5 мм	10 м	1 661,76	1 778,05
508-0594	1770 н/мм ² , размером 119x19,5 мм	10 м	1 952,31	2 088,93
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	959,60	1 026,75
508-0596	1570 н/мм ² и менее, размером 83x13,5 мм	10 м	1 218,05	1 303,28
508-0597	1570 н/мм ² и менее, размером 95x15,5 мм	10 м	1 507,21	1 612,68
508-0598	1570 н/мм ² и менее, размером 107x17,5 мм	10 м	1 806,60	1 933,02
508-0599	1570 н/мм ² и менее, размером 119x19,5 мм	10 м	2 111,11	2 258,84
508-0600	1770 н/мм ² , размером 72x11,5 мм	10 м	996,93	1 066,70
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	1 893,61	2 026,13
508-0602	1570 н/мм ² и менее, размером 139x22,5 мм	10 м	2 154,61	2 305,39
508-0603	1570 н/мм ² и менее, размером 145x23,5 мм	10 м	2 269,77	2 428,61
508-0604	1570 н/мм ² и менее, размером 154x25 мм	10 м	2 382,36	2 549,08
508-0605	1570 н/мм ² и менее, размером 170x27,5 мм	10 м	2 661,27	2 847,50
508-0606	1570 н/мм ² и менее, размером 186x30 мм	10 м	2 891,59	3 093,95
508-0607	1570 н/мм ² и менее, размером 202x33 мм	10 м	3 224,24	3 449,87
508-0608	1570 н/мм ² и менее, размером 217x35,5 мм	10 м	3 505,73	3 751,06
508-0609	1570 н/мм ² и менее, размером 233x38 мм	10 м	3 863,98	4 134,38
508-0610	1770 н/мм ² , размером 124x20 мм	10 м	2 141,71	2 291,58
508-0611	1770 н/мм ² , размером 139x22,5 мм	10 м	2 330,10	2 493,16
508-0612	1770 н/мм ² , размером 145x23,5 мм	10 м	2 439,48	2 610,19
508-0613	1770 н/мм ² , размером 154x25 мм	10 м	2 649,29	2 834,69
508-0614	1770 н/мм ² , размером 170x27,5 мм	10 м	2 909,20	3 112,79
508-0615	1770 н/мм ² , размером 186x30 мм	10 м	3 448,85	3 690,20
508-0616	1770 н/мм ² , размером 202x33 мм	10 м	3 493,25	3 737,71
508-0617	1770 н/мм ² , размером 217x35,5 мм	10 м	3 822,66	4 090,17
508-0618	1770 н/мм ² , размером 233x38 мм	10 м	3 641,41	3 896,24
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	2 070,17	2 215,04
508-0620	1570 н/мм ² и менее, размером 139x22,5 мм	10 м	2 351,65	2 516,22
508-0621	1570 н/мм ² и менее, размером 145x23,5 мм	10 м	2 466,79	2 639,41
508-0622	1570 н/мм ² и менее, размером 154x25 мм	10 м	2 584,52	2 765,38
508-0623	1570 н/мм ² и менее, размером 170x27,5 мм	10 м	2 865,99	3 066,55
508-0624	1570 н/мм ² и менее, размером 186x30 мм	10 м	3 096,30	3 312,98
508-0625	1570 н/мм ² и менее, размером 202x33 мм	10 м	3 428,95	3 668,91
508-0626	1570 н/мм ² и менее, размером 217x35,5 мм	10 м	3 736,03	3 997,48
508-0627	1570 н/мм ² и менее, размером 233x38 мм	10 м	5 067,25	5 421,86
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	3 430,30	3 670,35
508-0629	1770 н/мм ² , диаметром 65 мм	10 м	3 456,54	3 698,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Канаты стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19				
Канат стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0630	1770 н/мм ² , диаметром 63 мм	10 м	3 246,54	3 473,73
508-0631	1770 н/мм ² , диаметром 64 мм	10 м	3 278,06	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	35,62
509-0204	тип II (КС-090-1)	шт.	34,73	36,13
509-0207	тип IV удлиненный (КС-092-1)	шт.	78,64	81,81
509-0208	с серьгой пластинчатый (КС-093)	шт.	51,06	53,12
509-0203	с серьгой тип I (КС-089-2)	шт.	35,22	36,64
509-0205	с серьгой тип II (КС-090-2)	шт.	51,06	53,12
509-0206	с серьгой тип III удлиненный (КС-091)	шт.	42,25	43,96
Группа: Гильзы				
509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	6 878,28	7 086,00
509-0080	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт.	299,26	320,20
509-5691	Гильза защитная 2001-02-M20x1,5-M20x1,5-H10-160	шт.	137,80	143,37
Гильза кабельная:				
509-1650	медная ГМ 2,5	шт.	0,65	0,67
509-1651	медная ГМ 4	шт.	0,98	1,02
509-1652	медная ГМ 6	шт.	1,08	1,12
509-1653	медная ГМ 10	шт.	1,27	1,33
509-1654	медная ГМ 16	шт.	1,40	1,46
509-1655	медная ГМ 25	шт.	2,44	2,54
509-1656	медная ГМ 35	шт.	3,70	3,85
509-1657	медная ГМ 50	шт.	3,92	4,08
509-1658	медная ГМ 70	шт.	4,80	5,00
509-1659	медная ГМ 95	шт.	8,63	8,98
509-1660	медная ГМ 120	шт.	13,03	13,56
509-1661	медная ГМ 150	шт.	17,47	18,18
509-1789	медная ГМ 185	шт.	18,85	19,61
509-1702	медная ГМ 240	шт.	30,50	31,73
509-5586	медная под опрессовку ГМЛ 4-3	100 шт.	61,98	64,48
509-3709	медная под опрессовку ГМЛ 6-4	100 шт.	68,32	71,08
509-2646	медная под опрессовку ГМЛ 10-5	100 шт.	78,20	81,36
509-3710	медная под опрессовку ГМЛ 16-6	100 шт.	89,46	93,08
509-2647	медная под опрессовку ГМЛ 25-7	100 шт.	133,36	138,75
509-3711	медная под опрессовку ГМЛ 35-9	100 шт.	177,00	184,15
509-3712	медная под опрессовку ГМЛ 50-11	100 шт.	199,95	208,03
509-3713	медная под опрессовку ГМЛ 70-13	100 шт.	234,38	243,85
509-3714	медная под опрессовку ГМЛ 95-15	100 шт.	437,50	455,18
509-3715	медная под опрессовку ГМЛ 120-17	100 шт.	656,26	682,78
509-3716	медная под опрессовку ГМЛ 150-19	100 шт.	828,13	861,58
509-3717	медная под опрессовку ГМЛ 185-21	100 шт.	1 046,88	1 089,18
509-3718	медная под опрессовку ГМЛ 240-24	100 шт.	1 484,38	1 544,35
509-1662	алюминиевая ГА 16	шт.	0,98	1,02
509-1663	алюминиевая ГА 25	шт.	1,24	1,29
509-1664	алюминиевая ГА 35	шт.	1,53	1,59
509-1665	алюминиевая ГА 50	шт.	2,03	2,11
509-1666	алюминиевая ГА 70	шт.	2,51	2,61
509-1667	алюминиевая ГА 95	шт.	3,35	3,49
509-1668	алюминиевая ГА 120	шт.	4,25	4,43
509-1669	алюминиевая ГА 150	шт.	4,27	4,45
509-1670	алюминиевая ГА 185	шт.	4,51	4,69
509-3719	алюмомедная под опрессовку ГАМ 16/10	100 шт.	520,30	541,32
509-3720	алюмомедная под опрессовку ГАМ 25/16	100 шт.	666,35	693,27
509-3721	алюмомедная под опрессовку ГАМ 35/25	100 шт.	832,33	865,96

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
509-3722	алюмомедная под опрессовку ГАМ 50/35	100 шт.	1 293,11	1 345,35
509-3723	алюмомедная под опрессовку ГАМ 70/50	100 шт.	1 461,63	1 520,68
509-3724	алюмомедная под опрессовку ГАМ 95/70	100 шт.	1 959,45	2 038,61
509-3725	алюмомедная под опрессовку ГАМ 120/95	100 шт.	2 328,69	2 422,77
509-3726	алюмомедная под опрессовку ГАМ 150/120	100 шт.	2 772,37	2 884,38
509-3727	алюмомедная под опрессовку ГАМ 185/150	100 шт.	3 475,91	3 616,34
509-3728	алюмомедная под опрессовку ГАМ 240/185	100 шт.	5 269,38	5 482,27
509-2648	Гильза D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм ²)	шт.	3,79	3,95
509-2649	Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм ²)	шт.	4,20	4,37
509-2903	Гильзы КДЭС термоусаживаемые для защиты сварных стыков диаметром 40 мм	1000 шт.	7 819,68	8 135,59
Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром:				
509-2818	25 мм	шт.	106,33	110,63
509-2819	32 мм	шт.	168,78	175,60
509-2820	40 мм	шт.	218,99	227,84
509-2821	50 мм	шт.	499,58	519,76
509-2822	63 мм	шт.	788,61	820,47
509-2823	75 мм	шт.	1 213,50	1 262,53
509-2824	90 мм	шт.	2 016,88	2 098,36
509-2825	110 мм	шт.	2 750,21	2 861,31
509-2826	140 мм	шт.	4 319,83	4 494,35
509-2827	160 мм	шт.	5 453,16	5 673,46
Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:				
509-7140	16 мм	шт.	5,08	5,28
509-7141	20 мм	шт.	7,63	7,94
509-7142	25 мм	шт.	12,71	13,22
509-7143	32 мм	шт.	23,20	24,13
Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:				
509-7144	16 мм	шт.	6,99	7,27
509-7145	20 мм	шт.	10,49	10,91
Группа: Детали и приспособления для монтажа				
509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	19,06	20,39
509-0148	Комплект монтажных материалов АЗУ-2	100 шт.	857,33	917,33
Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром:				
509-6832	90 мм	компл.	294,55	306,45
509-6833	110 мм	компл.	337,75	351,40
509-6834	160 мм	компл.	707,64	736,23
509-6835	200 мм	компл.	864,51	899,44
509-0161	Полоса монтажная	м	17,15	18,35
509-0162	Полоска для крепления проводов	100 шт.	58,66	62,76
509-0143	Полоски и пражки для крепления проводов	100 шт.	48,88	52,31
509-2642	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 260 мм	шт.	3,94	4,10
509-2643	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм	шт.	4,25	4,43
509-2644	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм	шт.	9,64	10,03
509-4860	DIN-рейка оцинкованная 600 мм	шт.	3,18	3,30
509-0063	Приспособления монтажные	т	9 306,54	9 957,81
509-0064	Профиль монтажный	м	37,55	40,18
509-0067	Профиль монтажный	шт.	65,32	69,89
509-0065	Профиль монтажный	кг	30,05	32,15
509-0066	Профиль монтажный перфорированный	шт.	75,11	80,37
509-6405	Профиль монтажный перфорированный OMEGA 3F 35x7,5 мм длиной 2 м	шт.	14,26	14,84
509-6468	Профиль монтажный С-образный К108 40x20 мм длиной 2 м	шт.	39,11	40,69
509-6406	Профиль монтажный Z-образный К241 62x32 мм длиной 2 м	шт.	41,46	43,14
509-6407	Профиль монтажный зетовый Z-образный 30x30 мм длиной 2 м	шт.	40,52	42,16
509-6408	Профиль монтажный зетовый Z-образный 80x40 мм длиной 2 м	шт.	103,10	107,26
509-5771	Профиль зетовый оцинкованный ПЗ 40x32x2-2/8 длиной 2000 мм	шт.	58,50	60,86
509-6635	Профиль зетовый ПЗ 30x30x2-2 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	41,84	43,53
509-6636	Профиль зетовый ПЗ 40x32x2-2 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	40,88	42,53
509-6686	Профиль зетовый ПЗ 30x30x2-2/8 (ТУ 3449-003-47472841-2000)	шт.	55,96	58,22
509-6687	Профиль зетовый ПЗ 40x32x2-2/8 (ТУ 3449-003-47472841-2000)	шт.	62,66	65,19
509-6830	Профиль MP 200.C для укладки переливной репетки Kripsol	м	73,71	76,68

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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	шт.	4,70	4,89
509-7382	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ИП-212-3СУ, ИП 212-3СМ, ИП 212-4С, ИП 212-4СБ	шт.	7,88	8,20
Группа: Зажимы, сжимы				
Зажим:				
509-0060	двухболтовой	кг	11,75	12,58
509-0020	для одиночного троса (КС-037)	шт.	46,59	48,00
509-0021	клиновой для серьги с клином 035	шт.	87,60	93,73
509-0213	крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145)	шт.	12,17	12,66
509-6977	концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для троса)	шт.	60,91	63,37
509-6978	концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для провода МФ-85)	шт.	62,52	65,05
509-6979	концевой КД контактной сети	шт.	146,41	152,33
509-0448	концевой цанговый 086	шт.	368,15	393,91
509-0414	рессорного троса и кривой струны (КС-048-3) (КС-327)	шт.	55,64	59,54
509-0099	люстровый	шт.	1,37	1,47
509-0445	переходной тип ПАМ (КС-069)	шт.	53,15	55,29
509-0449	петлевой типа ПА-2-1	шт.	37,60	40,23
509-6047	петлевой ПАС-120-2	шт.	87,49	91,02
509-6048	петлевой ПАС-240-2	шт.	109,09	113,50
509-6049	петлевой ПАС-300-2	шт.	134,50	139,93
509-6050	петлевой ПАС-400-2	шт.	151,29	157,41
509-6051	петлевой ПАС-600-2	шт.	187,18	194,74
509-6052	петлевой ПАС-700-2	шт.	269,00	279,87
509-2653	плащечный для заземляющего провода 066-1	шт.	16,02	16,67
509-0214	плащечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	16,65	17,82
509-0262	плащечный	шт.	13,46	14,40
509-5890	плащечный соединительный ПА 1-1	шт.	2,35	2,45
509-5891	плащечный соединительный ПА 2-2А	шт.	5,07	5,27
509-5892	плащечный соединительный ПА 2-2	шт.	6,64	6,91
509-5893	плащечный соединительный ПА 3-2А	шт.	7,99	8,31
509-5894	плащечный соединительный ПА 3-2	шт.	11,99	12,47
509-5895	плащечный соединительный ПА 4-1	шт.	18,12	18,85
509-5896	плащечный соединительный ПА 5-1	шт.	29,99	31,20
509-2689	плащечный соединительный ПА-6-1	шт.	57,94	60,28
509-5897	плащечный соединительный ПАМ 1-1	шт.	18,85	19,61
509-5898	плащечный соединительный ПАМ 2-1	шт.	26,61	27,68
509-5899	плащечный соединительный ПАМ 3-1	шт.	36,89	38,38
509-5900	плащечный соединительный ПАМ 4-1	шт.	43,04	44,78
509-5901	кльковой КС-100-1	шт.	31,94	33,23
509-5902	кльковой КС-120-1	шт.	51,56	53,64
509-5903	кльковой КС-185-1	шт.	56,72	59,01
Зажим заземляющий:				
509-5904	ЗПС 70-3В	шт.	30,82	32,07
509-5905	ЗПС 100-3В	шт.	68,83	71,61
509-5906	ЗПС 120-3В	шт.	74,48	77,49
509-5907	ЗПС 140-3В	шт.	93,49	97,27
509-2690	ЗПС-35-3	шт.	23,69	24,64
509-5729	ЗПС-50-3	шт.	24,16	25,13
509-2691	ЗПС-70-3	шт.	27,84	28,97
509-5908	ЗПС 100-3	шт.	68,83	71,61
509-5909	ЗПС 120-3	шт.	74,48	77,49
509-5910	ЗПС 140-3	шт.	93,49	97,27
509-5911	ЗПС 150-3	шт.	93,49	97,27
509-5912	ЗПС 170-3	шт.	106,33	110,63
509-5913	ЗПС 220-3	шт.	143,32	149,11
509-5914	ЗПС 230-3	шт.	149,99	156,05
509-5915	ЗПС 260-3	шт.	180,81	188,12
509-5916	ЗПС 300-3	шт.	205,47	213,77

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5917	ЗПС 340-3	шт.	224,48	233,55
509-5918	ЗПС 420-3	шт.	262,49	273,09
509-5919	ЗПС 35-3Г	шт.	5,95	6,19
509-5920	ЗПС 50-3Г	шт.	6,88	7,16
509-5921	ЗПС 70-3Г	шт.	8,60	8,95
509-5922	ЗПС 100-3Г	шт.	19,70	20,49
509-5923	ЗПС 120-3Г	шт.	21,32	22,19
509-5924	ЗПС 140-3Г	шт.	26,76	27,85
Зажим питающий:				
509-0444	для алюминиеских проводов 064	шт.	41,93	44,86
509-0426	для контактного провода (КС-053-4)	шт.	31,35	32,62
509-0423	053-1 (КС-323)	шт.	68,91	73,74
509-0424	(КС-053-2)	шт.	53,49	55,65
509-0425	053-3	шт.	74,10	79,28
509-0427	одно-болтовой (КС-053-11)(КС-322)	шт.	28,41	29,56
509-0428	одно-болтовой (КС-053-12)(КС-323)	шт.	29,88	31,09
509-0446	переходной 069-1	шт.	110,60	118,34
509-6990	№ 2 контактной сети	шт.	107,21	111,54
509-6991	для дужки контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	79,68	82,90
Зажим переходной петлевой:				
509-6057	ПП-13	шт.	881,54	917,15
509-6058	ПП-17	шт.	1 411,63	1 468,66
509-6059	ПП-18	шт.	396,50	412,52
509-6060	ПП-19	шт.	586,02	609,69
509-6061	ПП-21	шт.	267,08	277,87
509-6062	ПП-22	шт.	821,20	854,37
509-6063	ПП-24	шт.	239,21	248,87
509-6064	ПП-25	шт.	825,51	858,86
509-6065	ПП-26	шт.	831,78	865,39
509-6066	ПП-28	шт.	374,95	390,10
509-6067	ПП-30	шт.	409,43	425,97
509-6068	ПП-33	шт.	255,08	265,38
509-6069	ПП-35	шт.	1 034,34	1 076,13
509-6070	ПП-36	шт.	523,83	545,00
509-6071	ПП-38	шт.	379,65	394,98
509-6072	ПП-41	шт.	1 223,96	1 273,41
509-6073	ПП-42	шт.	881,54	917,15
509-6074	ПП-43	шт.	1 411,63	1 468,66
509-6075	ПП-44	шт.	282,95	294,38
509-6076	ПП-47	шт.	384,75	400,30
509-6077	ПП-49	шт.	461,14	479,77
509-6078	ПП-51	шт.	376,62	391,83
509-6079	ПП-53	шт.	270,95	281,90
509-6080	ПП-54	шт.	279,08	290,35
509-6081	ПП-56	шт.	183,47	190,88
509-6082	ПП-58	шт.	340,47	354,23
509-6083	ПП-59	шт.	2 834,51	2 949,02
509-6084	ПП-60	шт.	299,20	311,28
509-6085	ПП-61	шт.	293,06	304,90
509-6086	ПП-63	шт.	577,11	600,42
509-6087	ПП-64	шт.	11 229,22	11 682,88
509-6088	ПП-67	шт.	8 171,03	8 501,14
509-6089	ПП-68	шт.	177,28	184,45
509-6090	ПП-69	шт.	2 906,50	3 023,92
509-6091	ПП-74	шт.	396,50	412,52
509-6092	ПП-78	шт.	9 304,71	9 680,62
509-6093	ПП-80	шт.	12 434,38	12 936,73
509-6094	ПП-81	шт.	12 985,25	13 509,86
509-6095	ППТ-1	шт.	760,94	791,68
509-6096	ППТ-2	шт.	811,30	844,08
509-6097	ППТ-3	шт.	868,97	904,08
509-6098	ППР-1	шт.	2 226,81	2 316,78
509-6099	ППР-2	шт.	3 151,52	3 278,84

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
509-6100	ППР-3	шт.	1 148,05	1 194,43
509-6101	ППР-4	шт.	1 403,51	1 460,21
509-6102	ППР-5	шт.	1 244,04	1 294,30
509-6103	ППР-6	шт.	1 315,65	1 368,80
509-6104	ППР-7	шт.	637,89	663,66
509-6105	ППР-8	шт.	1 176,30	1 223,83
509-6106	ППР-9	шт.	940,96	978,98
Зажим подвесной:				
509-6980	ЗПВ контактной сети	шт.	91,13	94,81
509-6981	ЗПВ-2 контактной сети, троллейбусный	шт.	87,97	91,52
509-6982	двух проводов ЗПД контактной сети трамвая	шт.	89,71	93,33
509-6983	одного провода ЗПО контактной сети трамвая	шт.	50,66	52,70
509-6984	трамвайный для прямых участков пути	шт.	25,60	26,63
509-6985	Зажим распорный ЗР контактной сети трамвая	шт.	29,43	30,62
Зажим соединительный:				
509-0430	для проводов сечением 70 мм ² (КС-054-1)	шт.	75,44	78,49
509-0429	054	шт.	74,33	79,53
509-0438	для проводов сечением 70-95 мм ² и 95-120 мм ² (КС-055-3)	шт.	65,93	68,60
509-0437	для проводов сечением 70-120 мм ² (КС-055-2)	шт.	74,44	79,65
509-0435	для проводов сечением 95-120 мм ² (КС-055)(КС-333)	шт.	41,11	43,98
509-0431	054-1 (КС-324)	шт.	67,36	72,07
509-0432	054-2	шт.	68,91	73,74
509-0436	(КС-055-1)(КС-325)	шт.	68,38	71,15
509-0439	055-2 (КС-325-1)	шт.	77,22	82,62
509-6986	ЗС контактной сети трамвая	шт.	93,59	97,37
509-0433	однболтовой (КС-054-11)(КС-334)	шт.	39,19	40,77
509-0434	однболтовой (КС-054-12)(КС-335)	шт.	41,15	42,81
509-0440	однболтовой (КС-055-11)(КС-336)	шт.	101,40	105,50
509-1715	плащечный ПС-1-1	шт.	8,42	8,76
509-1716	плащечный ПС-2-1	шт.	12,27	12,77
509-1717	плащечный ПС-3-1	шт.	16,11	16,76
509-2858	спиральный СС-9,1-01	шт.	336,51	350,10
509-2859	спиральный СС-13,5-11	шт.	306,35	318,73
509-2860	спиральный СС-13,5-21	шт.	218,40	227,23
509-2861	спиральный СС-13,5-31	шт.	218,40	227,23
509-2862	спиральный СС-15,2-11	шт.	367,77	382,63
509-2863	спиральный СС-15,2-21	шт.	220,59	229,50
509-2864	спиральный СС-15,2-31	шт.	335,06	348,60
509-2684	спиральный СС-15,4/11-11	шт.	624,26	649,49
509-2865	спиральный СС-16,8-11	шт.	484,06	503,61
509-2866	спиральный СС-17,1-21	шт.	320,89	333,86
509-2867	спиральный СС-17,1-31	шт.	528,03	549,36
509-2868	спиральный СС-18,8-21	шт.	606,89	631,41
509-2869	спиральный СС-18,8-31	шт.	607,98	632,54
509-2870	спиральный СС-21,6/7,2-21	шт.	610,89	635,57
509-2871	спиральный СС-21,6/7,2-31	шт.	745,35	775,47
509-2685	спиральный СС-24,5-11	шт.	1 196,27	1 244,60
509-2636	СВС-50-3	шт.	23,69	24,64
509-2686	СВС-70-3	шт.	25,73	26,76
509-5789	СВС-100-3	шт.	29,84	31,05
509-5790	СВС-108-1	шт.	32,15	33,45
509-5791	СВС-120-3	шт.	33,28	34,63
509-5792	СВС-135-3	шт.	34,72	36,12
509-5793	СВС-150-3	шт.	37,39	38,90
509-5794	СВС-200-3	шт.	43,50	45,26
509-5795	СВС-300-3	шт.	54,29	56,49
509-5925	овальный СОАС-35-3	шт.	13,46	14,00
509-5926	овальный СОАС-50-3	шт.	17,30	18,00
509-5927	овальный СОАС-70-3	шт.	19,22	19,99
509-5928	овальный СОАС-95-3	шт.	37,48	38,99
509-2645	овальный СОАС-120-3	шт.	61,54	64,03
509-5929	овальный СОАС-150-3	шт.	77,36	80,49
509-5930	овальный СОАС-185-3	шт.	100,42	104,48

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
509-5796	прессуемый САС-240-1	шт.	117,12	121,85
509-5721	прессуемый САС-240-1Б	шт.	74,92	77,95
509-5797	прессуемый САС-240-2	шт.	118,35	123,13
509-5722	прессуемый САС-300-1	шт.	82,48	85,81
509-5798	прессуемый САС-330-1	шт.	138,28	143,87
509-5723	прессуемый САС-400-1	шт.	79,19	82,39
509-5799	прессуемый САС-400-2	шт.	149,11	155,13
509-5800	прессуемый САС-500-1	шт.	147,63	153,59
509-5724	прессуемый САС-500-2	шт.	134,87	140,32
509-5801	прессуемый САС-500-3	шт.	236,95	246,52
509-5802	прессуемый САС-600-1	шт.	237,43	247,02
509-5803	прессуемый САП-500-1	шт.	342,59	356,43
509-5804	прессуемый САП-640-1	шт.	741,41	771,36
509-5805	прессуемый САСУС-70-1	шт.	142,64	148,40
509-5806	прессуемый САСУС-95-1	шт.	189,61	197,27
509-5807	прессуемый САСУС-185-1	шт.	233,73	243,17
509-5808	прессуемый САСУС-300-1	шт.	267,03	277,82
509-5809	прессуемый САСУС-500-1	шт.	517,41	538,32
509-2872	шлейфовый спиральный ППС-11,4-01	шт.	92,67	96,41
509-2873	шлейфовый спиральный ППС-13,5-01	шт.	108,66	113,05
509-2687	шлейфовый спиральный ППС-15,2-01	шт.	167,17	173,92
509-2874	шлейфовый спиральный ППС-16,8-01	шт.	149,72	155,76
509-2875	шлейфовый спиральный ППС-18,8-01	шт.	323,79	336,88
509-2876	шлейфовый спиральный ППС-21,6-01	шт.	427,37	444,64
509-2688	шлейфовый спиральный ППС-24,0-01	шт.	525,10	546,31
Зажим опорный:				
509-6053	АА-4-3	шт.	36,01	37,46
509-6054	АА-5-3	шт.	38,30	39,85
509-2692	АА-6-3	шт.	38,70	40,26
509-6055	2АА-4-3	шт.	39,82	41,43
509-6056	2АА-5-3	шт.	41,08	42,74
509-2693	2АА-6-3	шт.	41,90	43,59
Зажим поддерживающий:				
509-2675	глухой ПП-1-11	шт.	174,41	181,46
509-5810	глухой ПП-2-11А	шт.	27,22	28,32
509-5811	глухой ПП-2-11Б	шт.	27,22	28,32
509-5812	глухой ПП-2-11Д	шт.	27,22	28,32
509-5813	глухой ПП-3-10	шт.	188,53	196,15
509-5814	глухой ПП-3-12	шт.	37,54	39,06
509-1934	глухой ППН-1-5	шт.	19,69	20,48
509-1935	глухой ППН-2-6	шт.	17,37	18,07
509-5815	глухой ППН-2-6А	шт.	23,21	24,14
509-5727	глухой ППН-3-5	шт.	33,01	34,34
509-2676	глухой ППН-5-3	шт.	260,87	271,41
509-5816	глухой ППН-5-4	шт.	308,69	321,16
509-5817	глухой ППН-5-6	шт.	269,21	280,08
509-5818	глухой ППН-5-7	шт.	308,69	321,16
509-5819	глухой ППН-5-12	шт.	2 332,86	2 427,11
509-2677	глухой ППН-6-5	шт.	347,66	361,70
509-5820	глухой ППН-6-6	шт.	356,25	370,65
509-5821	глухой ППН-6-9	шт.	400,07	416,23
509-5822	глухой ППН-8-6	шт.	531,06	552,51
509-5823	глухой ППН-8-7	шт.	371,44	386,45
509-5824	глухой ППН-8-8	шт.	391,12	406,92
509-5825	глухой 2ППН-5-1	шт.	427,53	444,80
509-5826	глухой 2ППН-5-7(А-К)	шт.	721,24	750,37
509-5827	глухой 2ППН-5-10	шт.	1 668,27	1 735,67
509-2678	глухой 3ППН-5-7	шт.	793,37	825,42
509-2679	глухой 3ППН-5-13	шт.	1 391,18	1 447,38
509-5828	глухой ППУ-2-1	шт.	232,64	242,04
509-5829	глухой ППУ-2-2	шт.	249,69	259,77
509-5830	глухой ППУ-2-3	шт.	199,88	207,96
509-2680	спиральный ПС-15, 4П11	шт.	367,30	382,14

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
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 ремонтный:				
509-2877	спиральный РС-9,1-11	шт.	54,15	56,33
509-2878	спиральный РС-9,6-01	шт.	125,37	130,44
509-2879	спиральный РС-11,4-01	шт.	145,36	151,24
509-2880	спиральный РС-13,3-01	шт.	154,45	160,69
509-2881	спиральный РС-15,2-01	шт.	208,59	217,02
509-2882	спиральный РС-16,8-01	шт.	231,49	240,84
509-2883	спиральный РС-18,8-01	шт.	263,11	273,74
509-2884	спиральный РС-21,6-01	шт.	294,36	306,26
509-5931	РАС-95-4А	шт.	46,32	48,20
509-5932	РАС-120-4А	шт.	49,56	51,56
509-5933	РАС-150-4А	шт.	65,20	67,83
509-5934	РАС-185-4А	шт.	66,97	69,68
509-5935	РАС-205-4А	шт.	71,69	74,58
509-5936	РАС-330-4А	шт.	150,17	156,23
509-5937	РАС-500-5А	шт.	169,34	176,18
509-5938	РАС-600-5Б	шт.	606,19	630,68
509-5939	РАС-750-5Б	шт.	741,07	771,01
Зажим средней анкеровки:				
509-0419	для контактного провода (КС-051)	шт.	80,63	83,88
509-0413	и эластичной струны для несущего троса 048	шт.	57,85	61,89
509-0420	051-1 (КС-322)	шт.	87,49	93,62
509-0421	несущего троса (КС-052-1)	шт.	108,63	113,02
509-0422	несущего троса (КС-052-2)	шт.	68,09	70,84
509-2901	052-2, КС 408.103.010	шт.	166,78	173,52
509-1405	Зажим анкерный марки SO 157.1	шт.	81,72	85,02
509-1406	Зажим анкерный марки SO 158.1	шт.	87,10	90,62
509-6557	Зажим анкерный марки SO 3.35	шт.	104,52	108,74
509-2637	Зажим анкерный винтовой КВЗ-8	шт.	597,10	621,22
509-2638	Зажим анкерный винтовой КВЗ-12	шт.	806,08	838,64
509-2639	Зажим анкерный винтовой КВЗ-18	шт.	1 081,83	1 125,54
509-2640	Зажим анкерный винтовой КВЗ-24	шт.	1 291,64	1 343,82
509-6404	Зажим винтовой ЗВИ-150 12x35 мм ²	компл.	63,38	65,94
Зажим струновой:				
509-0418	алюминиевый 050	шт.	46,12	49,35
509-2663	для несущего троса КС 046-4, КС 402.403.010	шт.	23,53	24,48
509-0411	для несущего троса (КС-046-6)	шт.	19,01	19,78
509-0412	для контактного провода (КС-046-7)	шт.	17,54	18,25
509-0409	(КС-046-1)	шт.	24,49	25,48
509-0410	046-2 (КС-330)	шт.	28,76	30,77
509-0408	уменьшенный (КС-046)	шт.	23,51	24,46
509-6987	ЗСТ контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	28,98	30,15
509-6988	ЗСТБ контактной сети троллейбуса	шт.	128,80	134,01
509-6989	СЗ-III А	шт.	24,25	25,23
Зажим стыковой :				
509-0441	болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326)	шт.	47,62	49,54
509-0443	059-6 (КС-321-1)	шт.	131,73	140,94
509-0215	стальных проводов (КС-079)	шт.	28,92	30,09
509-0447	цанговый 085	шт.	379,44	405,99
509-0022	Зажим с двойным ушком (КС-036)	шт.	78,38	81,55
509-0023	Зажим с ушком (тип ЗУ) 040	шт.	53,09	56,80
509-0407	Зажим с ушком (КС-040-1)	шт.	49,28	51,28
Зажим фиксирующий:				
509-0415	(КС-049-1)	шт.	45,85	47,71
509-0416	(КС-049-4)(КС-328)	шт.	44,09	45,87
509-0417	049-5 (КС-329)	шт.	65,26	69,83
509-0024	Зажим хомутовый 039	шт.	56,28	60,22
509-0032	Зажимы	100 шт.	1 738,39	1 860,04
Зажим аппаратный прессуемый:				
509-5943	A1A-50-2	шт.	15,81	16,45
509-5944	A1A-70-2	шт.	16,66	17,33
509-5945	A1A-95-2	шт.	18,07	18,80
509-5946	A1A-120-2	шт.	18,92	19,69

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
509-5947	A1A-150-2	шт.	20,47	21,30
509-5948	A1A-185-2	шт.	21,18	22,03
509-5949	A1A-240-2	шт.	22,59	23,50
509-5950	A2A-35-2	шт.	19,62	20,41
509-5951	A2A-50-2	шт.	20,47	21,30
509-5952	A2A-70-2	шт.	20,47	21,30
509-5953	A2A-95-2	шт.	21,18	22,03
509-5954	A2A-120-2	шт.	22,59	23,50
509-5955	A2A-150-2	шт.	26,40	27,47
509-5956	A2A-185-2	шт.	27,95	29,08
509-5957	A2A-240-2	шт.	31,76	33,05
509-5958	A2A-300-2	шт.	45,73	47,57
509-2838	A2A-400-2	шт.	48,85	50,83
509-2839	A2A-600-2	шт.	60,57	63,02
509-5959	A4A-70-2	шт.	18,92	19,69
509-5960	A4A-95-2	шт.	22,59	23,50
509-5961	A4A-120-2	шт.	24,99	26,00
509-2840	A4A-120-8	шт.	31,26	32,53
509-5962	A4A-150-2	шт.	26,40	27,47
509-5963	A4A-185-2	шт.	30,21	31,43
509-5964	A4A-240-2	шт.	32,47	33,78
509-2841	A4A-240-8	шт.	39,68	41,28
509-2842	A4A-300-2	шт.	59,57	61,98
509-2843	A4A-400-2	шт.	63,73	66,30
509-2844	A4A-600-2	шт.	72,28	75,20
509-5965	2A2A-300-1	шт.	225,34	234,45
509-5966	2A2A-300-4	шт.	225,34	234,45
509-5967	2A2A-500-1	шт.	268,12	278,95
509-5968	2A4A-300-3	шт.	279,32	290,61
509-5969	2A4A-300-4	шт.	279,32	290,61
509-5970	2A4A-500-3	шт.	367,35	382,19
509-5971	2A4A-500-4	шт.	367,35	382,19
509-5972	2A6A-300-3	шт.	348,54	362,62
509-5973	2A6A-300-4	шт.	348,54	362,62
509-5974	2A6A-500-3	шт.	401,40	417,62
509-5975	2A6A-500-4	шт.	401,40	417,62
509-5976	2A6A-600-3	шт.	468,15	487,06
509-5977	2A6A-600-4	шт.	468,15	487,06
509-5978	3A2A-500-3	шт.	503,94	524,30
509-2845	3A2A-500-3A	шт.	503,94	524,30
509-5979	3A2A-500-4	шт.	526,57	547,84
509-2846	3A2A-500-4A	шт.	526,57	547,84
509-5980	3A2A-600-3	шт.	685,01	712,68
509-5981	3A2A-600-4A	шт.	685,01	712,68
509-5982	3A4A-300-2	шт.	857,36	892,00
509-5983	3A4A-300-3	шт.	883,08	918,75
509-2847	3A4A-400-2	шт.	889,76	925,71
509-5984	3A4A-400-3	шт.	991,08	1 031,12
509-5985	3A4A-600-2	шт.	1 016,17	1 057,22
509-5986	3A4A-600-3	шт.	1 326,06	1 379,63
509-5987	A2AII-500-2	шт.	322,62	335,65
509-5988	A2AII-640-1	шт.	518,28	539,22
509-5989	A4AII-500-1A	шт.	259,77	270,27
509-5990	A4AII-640-1	шт.	549,70	571,90
509-5991	A6AII-640-1	шт.	822,40	855,63
509-5992	A6AII-640-2	шт.	890,07	926,03
509-5993	A6AII-640-3	шт.	790,97	822,93
509-5994	2A4AII-500-1	шт.	518,29	539,23
509-5995	2A6AII-500-3	шт.	835,77	869,54
509-5996	2A6AII-500-4	шт.	835,77	869,54
509-5997	2A6AII-640-1B	шт.	1 578,25	1 642,02
509-5998	2A6AII-640-2	шт.	1 657,16	1 724,11
509-5999	3A2AII-500-3	шт.	1 032,10	1 073,79
509-6000	3A2AII-500-4	шт.	953,45	991,97

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6032	3ААП-500-1	шт.	764,26	795,14
509-6033	3ОАП-500-1	шт.	860,59	895,36
509-6034	4А6АП-640-1	шт.	3 128,62	3 255,01
509-6035	4А6АП-640-5	шт.	3 915,50	4 073,69
509-6036	4А6АП-640-6	шт.	4 037,38	4 200,49
Зажим аппаратный штыревой:				
509-6037	АПМ-1-1	шт.	143,22	149,00
509-6038	АПМ-2-1	шт.	148,87	154,89
509-6039	АПМ-3-1	шт.	154,60	160,84
509-6040	АПМ-4-1	шт.	185,89	193,40
509-6041	АПМ-5-1	шт.	231,63	240,99
509-6042	АПМ-5-2	шт.	482,96	502,47
509-2848	АПМ-12-1	шт.	133,75	139,16
509-6043	АПМ-16-1	шт.	137,15	142,69
509-6044	АПМ-20-1	шт.	145,12	150,98
509-6045	АПМ-27-1	шт.	173,16	180,15
509-6046	АПМ-30-1	шт.	191,13	198,85
509-0181	Зажимы К-СФ-1	шт.	52,42	54,00
509-0100	Зажимы наборные	шт.	3,43	3,67
509-2696	Зажим наборный испытательный ЗН24-4И25-В/ВУЗ	шт.	8,31	8,65
509-2697	Зажим наборный проходной ЗН24-4П25-В/ВУЗ	шт.	7,09	7,37
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	шт.	8,18	8,51
509-3646	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-5	шт.	9,09	9,46
509-3647	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-6	шт.	10,62	11,05
509-3648	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-10	шт.	18,18	18,91
509-3649	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 15, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-15	шт.	27,75	28,88
509-3650	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 16, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-16	шт.	29,16	30,33
509-3651	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-20	шт.	36,35	37,82
509-3652	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 25, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-25	шт.	45,57	47,41
509-3653	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 30, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-30	шт.	56,49	58,77
509-3654	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 40, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-40	шт.	72,93	75,88
509-3655	4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-3	шт.	8,95	9,31
509-3656	4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 4, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-4	шт.	11,92	12,40
509-3657	4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-5	шт.	14,92	15,52
509-3658	4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-6	шт.	17,88	18,60
509-3659	4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 8, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-8	шт.	25,77	26,82
509-3660	4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-10	шт.	34,05	35,42
509-3661	4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 12, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-12	шт.	38,20	39,74
509-3662	4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-20	шт.	62,03	64,54
509-3663	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН27-2,5М25-Д/Д-10	шт.	21,54	22,41
509-3664	4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 32 А, марка БЗН27-4М32-Д/Д-10	шт.	21,54	22,41
509-3665	10 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 63 А, марка БЗН27-10М63-Д/Д-10	шт.	21,02	21,87

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Блок зажимов для соединения жил проводов сечением:				
509-3666	4 мм ² , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка Б324-4П25-В/В-5	шт.	5,39	5,61
509-3667	4 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка Б324-4П25-В/В-10	шт.	9,59	9,98
509-3668	1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 2, на ток 10 А, марка Б326-1,5П10-В/ВУ3-2	шт.	2,33	2,43
509-3669	1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 4, на ток 10 А, марка Б326-1,5П10-В/ВУ3-4	шт.	4,65	4,83
509-3670	1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 10 А, марка Б326-1,5П10-В/ВУ3-10	шт.	10,65	11,08
509-3671	4 мм ² , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка Б326-4П25-В/В-5	шт.	7,27	7,57
509-3672	4 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка Б326-4П25-В/В-10	шт.	12,99	13,52
509-2698	Зажим проходной WAGO 281-652	шт.	6,72	6,99
509-2699	Зажим измерительный WAGO 282-131	шт.	21,99	22,88
509-0458	Зажимы натяжные болтовые НБН алюмининовые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ²	шт.	381,60	408,31
Зажим натяжной:				
509-1714	болтовой НБ-2-6	шт.	87,63	91,17
509-5834	болтовой НБ-2-6А	шт.	71,91	74,82
509-5835	болтовой НБ-2-7	шт.	100,33	104,39
509-5836	болтовой НБ-3-6Б	шт.	193,19	200,99
509-5831	клиновой (клин 1) НКК-1-1Б	шт.	68,42	71,19
509-5728	клиновой (клин 2) НКК-1-1Б	шт.	68,42	71,19
509-5832	клиновый НКК-1-1	шт.	70,41	73,26
509-5833	клиновый НКК-2-1	шт.	148,03	154,01
509-2885	спиральный НС-11,4-02	шт.	297,52	309,54
509-2886	спиральный НС-13,5-02	шт.	335,11	348,65
509-2887	спиральный НС-15,2-02	шт.	475,10	494,29
509-2682	спиральный НС-15,4/11-01	шт.	554,42	576,82
509-2681	спиральный НС-24,5-01	шт.	448,53	466,65
509-2694	спиральный НСО-13,0П-01	шт.	366,85	381,67
509-5837	НС-50-3	шт.	83,15	86,51
509-2683	НС-70-3	шт.	84,99	88,42
509-5838	НС-100-3	шт.	132,93	138,30
509-5839	НС-108-1	шт.	132,93	138,30
509-5840	НС-120-3	шт.	132,93	138,30
509-5841	НС-150-3	шт.	115,35	120,01
509-5842	НС-140-3	шт.	137,03	142,57
509-5843	НС-220-3	шт.	548,01	570,15
509-5844	НС-230-3	шт.	561,86	584,56
509-5845	НС-260-3	шт.	580,04	603,47
509-5846	НС-300-3	шт.	715,96	744,89
509-2828	НАС-240-1,2	шт.	147,09	153,03
509-5847	НАС-300-1	шт.	163,90	170,52
509-2829	НАС-330-1	шт.	163,90	170,52
509-2830	НАС-330-2	шт.	179,67	186,93
509-2831	НАС-400-1	шт.	192,55	200,33
509-2832	НАС-450-1	шт.	214,25	222,91
509-2833	НАС-500-1	шт.	214,25	222,91
509-2834	НАС-600-1	шт.	305,10	317,42
509-2835	НАС-700-1	шт.	428,29	445,60
509-2836	НАС-800-1	шт.	504,71	525,10
509-2837	НАС-1200-1А	шт.	785,72	817,46
509-5848	прессуемый НАСУС-70-1	шт.	159,14	165,57
509-5849	прессуемый НАСУС-70ЖС-1	шт.	185,32	192,81
509-5850	прессуемый НАСУС-95-1	шт.	255,27	265,59
509-5851	прессуемый НАСУС-185-1	шт.	481,37	500,82
509-5852	прессуемый НАСУС-300-1	шт.	596,82	620,94
509-5853	прессуемый НАСУС-500-1	шт.	1 922,69	2 000,36
509-5854	прессуемый НАСУС-500ЖС-1	шт.	1 922,69	2 000,36
509-5855	прессуемый НАП-500-3	шт.	594,10	618,10

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5856	прессуемый НАП-500-4	шт.	629,26	654,69
509-5857	прессуемый НАП-640-1	шт.	1 154,37	1 201,01
509-5858	прессуемый ТРАС-240-1	шт.	214,31	222,97
509-5859	прессуемый ТРАС-240-2	шт.	214,31	222,97
509-5860	прессуемый ТРАС-300-1	шт.	237,79	247,40
509-5861	прессуемый ТРАС-330-1	шт.	224,71	233,78
509-5862	прессуемый ТРАС-330-2	шт.	224,71	233,78
509-5863	прессуемый ТРАС-400-1	шт.	268,31	279,15
509-5864	прессуемый ТРАС-450-1	шт.	275,68	286,81
509-5865	прессуемый ТРАС-500-1	шт.	275,68	286,81
509-5866	прессуемый ТРАС-600-1	шт.	411,85	428,49
509-6107	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 15,5-18,5 мм	шт.	1 427,81	1 485,50
509-6108	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 20-22,5 мм	шт.	3 049,30	3 172,50
Зажим ответвительный:				
509-5867	ОА 35-1	шт.	11,03	11,48
509-5868	ОА 50-1	шт.	10,49	10,91
509-5869	ОА 50-2	шт.	30,57	31,80
509-5870	ОА 70-1	шт.	10,71	11,14
509-5871	ОА 70-2	шт.	34,45	35,84
509-5872	ОА 95-1	шт.	12,05	12,54
509-5873	ОА 95-2	шт.	34,54	35,93
509-5874	ОА 120-1	шт.	12,35	12,85
509-5875	ОА 120-2	шт.	37,05	38,55
509-5876	ОА 150-1	шт.	12,53	13,04
509-5877	ОА 150-2	шт.	44,41	46,21
509-5878	ОА 185-1	шт.	17,36	18,06
509-5879	ОА 185-2	шт.	53,05	55,19
509-5880	ОА 240-1	шт.	22,18	23,07
509-5881	ОА 240-2	шт.	54,28	56,48
509-5882	ОА 300-1	шт.	52,53	54,65
509-5883	ОА 300-2	шт.	80,01	83,24
509-2849	ОА-400-1	шт.	58,13	60,48
509-2695	ОА-400-2	шт.	87,39	90,92
509-2850	ОА-600-1	шт.	78,13	81,28
509-2851	ОА-600-2	шт.	120,16	125,01
509-5884	прессуемый ОАП 500-1	шт.	403,24	419,53
509-5885	прессуемый ОАП 500-2	шт.	367,02	381,85
509-5886	прессуемый ОАП 500-3	шт.	403,24	419,53
509-5887	прессуемый ОАП 640-1	шт.	1 117,96	1 163,13
509-5888	прессуемый ОАП 640-2	шт.	1 025,00	1 066,41
509-5889	прессуемый ОАП 640-3	шт.	989,08	1 029,04
509-5940	Зажим разъемный ответвительный РОА-185-1	шт.	90,89	94,56
509-5941	Зажим разъемный ответвительный РОА-240-1	шт.	100,17	104,21
509-5942	Зажим разъемный ответвительный РОА-300-1	шт.	140,96	146,66
509-2852	Зажим разъемный ответвительный РОА-400-1	шт.	168,05	174,84
509-5638	Зажим тросовый К676У3	шт.	7,98	8,30
509-6976	Зажим для троса диаметром 6,7 мм	шт.	27,03	28,12
509-3915	Сжим соединительный, стальной	100 шт.	3 688,60	3 800,00
509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	512,52	528,00
509-1263	Сжимы ответвительные У-731	шт.	2,02	2,08
509-1264	Сжимы ответвительные У-733	шт.	2,02	2,08
509-1265	Сжимы ответвительные У-734	шт.	2,15	2,21
509-1266	Сжимы ответвительные У-739	шт.	1,92	1,98
509-1267	Сжимы ответвительные У-859	шт.	6,91	7,12
509-1268	Сжимы ответвительные У-871	шт.	11,90	12,26
509-1269	Сжимы ответвительные У-872	шт.	11,91	12,27
509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	97,07	100,00
509-0168	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	100 шт.	105,14	112,50
Зажим для короба:				
509-1445	У1114 УТ2,5 (100x50)	шт.	19,44	20,23
509-1446	У1115 УТ2,5 (150x100)	шт.	20,84	21,69
509-1447	У1116 УТ2,5 (200x100)	шт.	21,18	22,03

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
Группа: Колпачки				
Колпачки:				
509-3151	герметичные СЕ6.35 (СИП)	шт.	20,38	20,99
509-0044	изолирующие	10 шт.	18,44	18,99
509-0045	изолирующие КПУ25/30	10 шт.	176,12	188,45
509-0046	изолирующие КПУ35/40	10 шт.	508,79	544,39
509-0047	изолирующие КПУ60/65	10 шт.	635,98	680,48
509-1073	полиэтиленовые	шт.	5,83	6,01
509-5688	Колпачок на вилку RJ-45	шт.	1,01	1,05
509-1460	Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм	шт.	119,53	127,90
509-2952	Капа кабельная марки 102L066-R05/S	шт.	70,21	73,04
Группа: Коромысла				
Коромысло:				
509-0218	для анкеровки двух контактных проводов (КС-043)	шт.	14,58	15,17
509-0219	для двух контактных проводов 158	шт.	112,13	119,97
509-0220	для компенсированной анкеровки (КС-159)	шт.	215,03	223,72
509-0221	для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС-122)	шт.	79,25	82,46
509-0222	для анкеровки проводов 113	шт.	149,52	159,99
509-1062	1.10.00 СБ окрашенное	шт.	149,52	159,99
509-1063	1.10.00 СБ оцинкованное	шт.	227,28	243,19
509-6109	К2-7-1С	шт.	47,12	49,02
509-6110	К2-12-2	шт.	64,14	66,73
509-1718	универсальное 2КУ-12-1	шт.	124,36	129,39
509-6111	универсальное 2КУ-12-2	шт.	497,51	517,61
509-5624	универсальное трехлучевое 3КУ-16-1	шт.	460,66	479,27
509-6112	2КД-7-1С	шт.	49,37	51,37
509-6113	2КД-12-1С	шт.	480,56	499,97
509-6114	КТЗ-7-1	шт.	223,88	232,93
509-6115	2КЛ-12/16-1	шт.	527,61	548,92
509-6116	3К2-21-3	шт.	2 783,45	2 895,90
509-6117	2КД-16-2А	шт.	755,60	786,12
Группа: Крюки, кронштейны				
Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений :				
509-1028	на жесткой поперечине окрашенный	шт.	128,57	133,76
509-1029	на жесткой поперечине оцинкованный	шт.	204,02	212,26
509-1030	на металлической опоре окрашенный	шт.	255,12	265,42
509-1031	на металлической опоре оцинкованный	шт.	418,96	435,89
Кронштейн ограничителя напряжений:				
509-1024	для железобетонных опор окрашенный	компл.	3 210,38	3 435,04
509-1025	для железобетонных опор оцинкованный	компл.	3 551,18	3 799,69
509-1026	для металлических опор окрашенный	компл.	2 707,35	2 816,73
509-1027	для металлических опор оцинкованный	компл.	3 024,04	3 146,21
509-1032	Кронштейн разрядника окрашенный	компл.	165,61	177,19
509-1033	Кронштейн разрядника оцинкованный	компл.	264,41	282,92
509-1034	Кронштейн фиксаторный окрашенный	шт.	221,07	230,00
509-1035	Кронштейн фиксаторный оцинкованный	шт.	330,58	343,93
509-6522	Кронштейн настенный LTC9215/00 для кожухов, длина 309 мм, нагрузка до 9 кг, цвет светло-серый	шт.	172,14	179,09
Кронштейны:				
509-1016	разъединителя окрашенные	компл.	3 242,50	3 469,41
509-1017	разъединителя оцинкованные	компл.	4 264,70	4 563,14
509-1018	выносные для одного шлейфа окрашенные	шт.	128,57	133,76
509-1019	выносные для одного шлейфа оцинкованные	шт.	204,02	212,26
509-1020	выносные для двух шлейфов окрашенные	шт.	431,16	448,58
509-1021	выносные для двух шлейфов оцинкованные	шт.	663,65	690,46
509-1022	подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные	шт.	750,54	780,86
509-1023	подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные	шт.	1 155,80	1 202,50
Кронштейн контактной сети:				
509-6902	вертикальный диаметром 60 мм	шт.	116,74	121,45
509-6903	вертикальный диаметром 76 мм	шт.	116,74	121,45
509-6904	вертикальный диаметром 89 мм	шт.	131,15	136,45

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6905	однопутный КТП-3,3 диаметром 60 мм	шт.	1 314,42	1 367,52
509-6906	однопутный КТП-3,3 диаметром 76 мм	шт.	1 349,01	1 403,51
509-6907	однопутный КТП-4 диаметром 60 мм	шт.	1 510,43	1 571,45
509-6908	однопутный КТП-4 диаметром 76 мм	шт.	1 755,45	1 826,37
509-6909	однопутный КТП-4,5 диаметром 76 мм	шт.	2 244,90	2 335,60
509-6910	однопутный КТП-5 диаметром 76 мм	шт.	2 778,74	2 891,00
509-6911	однопутный КТП-5,5 диаметром 76 мм	шт.	2 571,49	2 675,38
509-6912	двухпутный КТП-6 диаметром 76 мм	шт.	2 857,14	2 972,57
509-6913	двухпутный КТП-6 диаметром 89 мм	шт.	3 143,09	3 270,07
509-6914	двухпутный КТП-6,5 диаметром 89 мм	шт.	3 183,73	3 312,35
509-6915	двухпутный КТП-7,2 диаметром 89 мм	шт.	3 469,39	3 609,56
509-6916	двухпутный КТП-8 диаметром 89 мм	шт.	3 469,39	3 609,56
Группа: Муфты				
509-0025	Муфта крепления трубы ¾ к пестик (КС-031)	шт.	28,16	29,29
509-0026	Муфта крепления трубы 1 к пестик (КС-032)	шт.	26,75	27,84
509-0027	Муфта крепления трубы 1 ½ к пестик (КС-033)	шт.	37,20	38,70
509-0030	Муфты натяжные	шт.	119,17	127,51
509-0227	Муфта натяжная (КС-142)	шт.	38,62	40,18
509-0228	Муфта натяжная с ушком 143	шт.	79,69	85,26
509-6917	Муфта натяжная закрытая МНЗ-100	шт.	288,60	300,26
509-6918	Муфта натяжная закрытая МНЗ-300	шт.	308,80	321,28
509-0031	Муфты соединительные	шт.	0,69	0,73
Муфты соединительные диаметром:				
509-2150	160 мм	шт.	67,98	70,73
509-2151	200 мм	шт.	103,76	107,96
509-2152	250 мм	шт.	143,12	148,90
509-2153	315 мм	шт.	207,00	215,36
509-2154	400 мм	шт.	351,91	366,13
509-2155	500 мм	шт.	548,14	570,28
509-2156	630 мм	шт.	771,58	802,75
509-0028	Муфта соединительная ¾ (КС-027)	шт.	28,16	29,29
509-0029	Муфта соединительная 1 (КС-028)	шт.	28,16	29,29
509-1246	Муфты для электропроводки латунные, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	шт.	42,11	43,81
509-0175	Устройство натяжное	компл.	148,67	159,07
Муфта соединительная, марки:				
509-1276	"Friatherm start PVC-C" диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	4,88	5,08
509-1277	"Friatherm start PVC-C" диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	7,32	7,62
509-1278	"Friatherm start PVC-C" диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	8,41	8,75
509-1279	"Friatherm start PVC-C" диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	27,76	28,89
509-1280	"Friatherm start PVC-C" диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	35,63	37,07
509-1281	"Friatherm start PVC-C" диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	48,20	50,14
509-1282	"Friatherm start PVC-C" диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	85,65	89,11
509-1283	"Friatherm start PVC-C" диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	152,12	158,26
509-1284	"Friatherm start PVC-C" диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	228,36	237,59
509-1285	"Friatherm start PVC-C" диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	311,84	324,44
509-1286	"Friatherm start PVC-C" диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	1 035,64	1 077,48
Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:				
509-1521	20 мм	шт.	50,85	52,91
509-1522	25 мм	шт.	67,80	70,54
509-1523	32 мм	шт.	77,33	80,46
509-1524	40 мм	шт.	125,00	130,05
509-1525	50 мм	шт.	165,25	171,93
509-1526	63 мм	шт.	230,93	240,26
Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами:				
509-6821	32/25 мм	шт.	94,15	97,95
509-6822	110/90 мм	шт.	410,20	426,77
509-6823	Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 125/110 мм	шт.	497,60	517,70
Группа: Набивки неасбестовые				
509-3368	Набивки сальниковые	кг	27,72	28,56
509-3370	Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные	кг	39,62	40,82
509-3371	Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг	52,49	54,07

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:				
509-0034	ХБП-31, диаметром 4-5 мм	т	90 527,91	93 261,85
509-0035	ХБП-31, диаметром 6-14 мм	т	69 227,24	71 317,90
509-0036	ХБП-31, диаметром 16-22 мм	т	60 706,97	62 540,32
509-0037	ХБП-31, диаметром 25-50 мм	т	63 103,30	65 009,02
Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки:				
509-0048	ХБП-31, диаметром 8 мм	т	80 942,61	83 387,08
509-0049	ХБП-31, диаметром 10 мм	т	71 889,83	74 060,90
Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки:				
509-0050	ЛП-31, диаметром 4-5 мм	т	66 564,65	68 574,91
509-0051	ЛП-31, диаметром 6-14 мм	т	51 920,42	53 488,41
509-0052	ЛП-31, диаметром 16-22 мм	т	37 276,20	38 401,94
509-0053	ЛП-31, диаметром 25-50 мм	т	25 028,31	25 784,16
Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки:				
509-0054	ЛП-31, диаметром 8 мм	т	69 626,63	71 729,36
509-0055	ЛП-31, диаметром 10 мм	т	62 171,38	64 048,95
Группа: Наконечники для кабелей и проводов				
509-0457	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ²	100 шт.	187,72	200,86
Наконечники кабельные алюминиевые:				
509-1505	ТА 16-8-4,5	шт.	1,52	1,57
509-1506	ТА 25-8-7	шт.	1,83	1,89
509-1507	ТА 35-10-8	шт.	2,35	2,42
509-1508	ТА 50-10-9	шт.	2,84	2,93
509-1509	ТА 70-10-12	шт.	3,19	3,28
509-1510	ТА 95-12-13	шт.	3,59	3,70
509-1511	ТА 120-12-14	шт.	4,66	4,80
509-1512	ТА 150-12-17	шт.	5,34	5,50
509-1513	ТА 185-16-19	шт.	5,73	5,91
509-1514	ТА 240-20-20	шт.	6,60	6,80
Наконечники кабельные медно-алюминиевые:				
509-1758	ТАМ-16	1000 шт.	2 455,86	2 555,08
509-1759	ТАМ-25	1000 шт.	2 758,88	2 870,34
509-1760	ТАМ-35	1000 шт.	3 790,08	3 943,20
509-1761	ТАМ-50	1000 шт.	4 468,49	4 649,02
509-1762	ТАМ-70	1000 шт.	5 395,65	5 613,63
509-1763	ТАМ-95	1000 шт.	6 974,09	7 255,84
509-1764	ТАМ-120	1000 шт.	7 991,71	8 314,57
509-1765	ТАМ-150	1000 шт.	10 298,33	10 714,39
509-1766	ТАМ-185	1000 шт.	11 293,33	11 749,58
509-1767	ТАМ-240	1000 шт.	14 463,78	15 048,12
509-0040	Наконечники кабельные алюминиевые	шт.	12,47	13,34
Наконечники кабельные:				
509-0038	для электротехнических установок	шт.	24,92	26,66
509-0056	П2.5-4Д-МУЗ	шт.	0,58	0,60
509-0057	П6-4Д-МУЗ	шт.	0,73	0,75
509-0058	П10-6Д-МУЗ	шт.	0,91	0,94
509-0059	П16-6Д-МУЗ	шт.	1,32	1,36
509-0112	латунные сечением жилы 2,5 мм ² , диаметр 10 мм, длиной 25 мм	шт.	0,52	0,56
509-0116	медные сечением жилы 16 мм ² , длиной 42 мм, диаметр 12 мм	шт.	3,56	3,80
509-0114	медные сечением жилы 6 мм ² , длиной 42 мм	шт.	0,78	0,84
509-0118	медные сечением жилы 35 мм ² , длиной 42 мм	шт.	4,50	4,81
509-0043	медные ТМ-4	шт.	1,00	1,04
509-1472	медные ТМ-6	шт.	1,02	1,06
509-1473	медные ТМ-10	шт.	2,03	2,11
509-1474	медные ТМ-16	шт.	2,35	2,45
509-1577	медные ТМ-25	шт.	3,02	3,14
509-1578	медные ТМ-35	шт.	5,31	5,53
509-1579	медные ТМ-50	шт.	6,41	6,67
509-1580	медные ТМ-70	шт.	7,45	7,75
509-1581	медные ТМ-95	шт.	13,85	14,41

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1582	медные ТМ-120	шт.	20,26	21,08
509-1583	медные ТМ-150	шт.	30,45	31,68
509-1584	медные ТМ-185	шт.	35,63	37,07
509-1585	медные ТМ-240	шт.	61,54	64,03
509-1586	медные луженные ТМЛ-4	шт.	0,98	1,02
509-1587	медные луженные ТМЛ-6	шт.	1,16	1,20
509-1588	медные луженные ТМЛ-10	шт.	2,25	2,35
509-1589	медные луженные ТМЛ-16	шт.	2,70	2,81
509-1590	медные луженные ТМЛ-25	шт.	3,60	3,74
509-1591	медные луженные ТМЛ-35	шт.	5,59	5,81
509-1592	медные луженные ТМЛ-50	шт.	6,74	7,01
509-1593	медные луженные ТМЛ-70	шт.	7,83	8,15
509-1594	медные луженные ТМЛ-95	шт.	14,57	15,16
509-1595	медные луженные ТМЛ-120	шт.	21,33	22,20
509-1596	медные луженные ТМЛ-150	шт.	32,05	33,34
509-5772	медные луженные, с контрольным окном ТМЛ(о)-150	шт.	21,92	22,81
509-1597	медные луженные ТМЛ-185	шт.	37,71	39,23
509-1598	медные луженные ТМЛ-240	шт.	64,90	67,52
509-3678	медные луженные под пайку ПМ 4-5 для оконцевания медных жил сечением 4 мм ² , длиной 18 мм, наружным диаметром 5,0 мм	шт.	1,21	1,24
509-3679	медные луженные под пайку ПМ 25-6 для оконцевания медных жил сечением 25 мм ² , длиной 34 мм, наружным диаметром 11,6 мм	шт.	3,66	3,77
509-3680	медные луженные под пайку ПМ 35-8 для оконцевания медных жил сечением 35 мм ² , длиной 43 мм, наружным диаметром 13,1 мм	шт.	4,51	4,65
509-3681	медные луженные под пайку ПМ 50-8 для оконцевания медных жил сечением 50 мм ² , длиной 42 мм, наружным диаметром 15,3 мм	шт.	7,48	7,70
509-3682	медные луженные под пайку ПМ 70-10 для оконцевания медных жил сечением 70 мм ² , длиной 51 мм, наружным диаметром 17,7 мм	шт.	9,13	9,40
509-3683	медные луженные под пайку ПМ 95-10 для оконцевания медных жил сечением 95 мм ² , длиной 55 мм, наружным диаметром 19,8 мм	шт.	12,64	13,03
509-3684	медные луженные под пайку ПМ 120-10 для оконцевания медных жил сечением 120 мм ² , длиной 60 мм, наружным диаметром 22,0 мм	шт.	17,79	18,33
509-3685	медные луженные под пайку ПМ 150-12 для оконцевания медных жил сечением 150 мм ² , длиной 67 мм, наружным диаметром 26,0 мм	шт.	25,85	26,63
509-3686	медные луженные под пайку ПМ 185-12 для оконцевания медных жил сечением 185 мм ² , длиной 72 мм, наружным диаметром 28,0 мм	шт.	32,83	33,82
509-3687	медные луженные под пайку ПМ 240-16 для оконцевания медных жил сечением 240 мм ² , длиной 94 мм, наружным диаметром 33,0 мм	шт.	55,24	56,91
509-0041	медные для электротехнических установок	шт.	38,95	41,68
509-0042	медные соединительные	шт.	1,07	1,10
Группа: Ниппель				
509-0096	Ниппель диаметром 42 мм	кг	170,84	176,00
509-0097	Ниппель диаметром 57 мм	кг	201,90	208,00
509-5620	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из оцинкованной стали	шт.	164,14	170,77
509-5621	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из нержавеющей стали	шт.	179,38	186,63
Группа: Материалы для пайки				
509-0126	Жир паяльный	кг	94,48	101,09
509-0154	Медь для присадки	кг	89,90	96,20
509-0039	Паста паяльная ПБК-26М	кг	38,59	41,29
509-0061	Паста паяльная ПМКН-40	кг	39,08	41,81
509-0084	Припой	кг	80,57	86,21
509-0062	Припой ЛОК	кг	166,76	178,43
Группа: Патроны				
509-8001	Патроны потолочные	шт.	5,10	5,25
509-8235	Патроны потолочные, тип E27 Ф-003	шт.	6,00	6,24
509-8236	Патроны потолочные, тип E27 ФПП-033	шт.	4,49	4,67
509-8237	Патроны настенные карболитовые, тип E27 ФнП-03	шт.	6,89	7,17
509-8238	Патроны настенные керамические, тип E27 ФнК-05	шт.	16,50	17,17
509-8239	Патроны подвесные стеатитовые, тип E14 Д-001	шт.	4,48	4,66
509-8240	Патроны подвесные карболитовые, тип E14	шт.	3,72	3,87
509-8241	Патроны подвесные карболитовые, тип E27 Н10П	шт.	3,86	4,02
509-8242	Патроны подвесные карболитовые, тип E27 Н12П	шт.	3,86	4,02

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8243	Патроны подвесные керамические, тип Е14 ДК-06	шт.	5,07	5,27
509-8244	Патроны подвесные керамические, тип Е27 УК-02	шт.	8,40	8,74
509-8245	Патроны подвесные керамические, тип Е27 ЦКБ-06	шт.	8,08	8,40
509-8246	Патроны подвесные керамические, тип Е27 НК-05	шт.	6,89	7,17
509-8247	Патроны подвесные керамические, тип Е40 Д-013	шт.	11,64	12,11
509-8205	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е27Ф-003, пластмассовые	шт.	3,26	3,40
509-8206	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е40К-401 "Голиаф", фарфоровые	шт.	14,59	15,18
509-8303	Шасси (патрон) винтовое пластиковое 1961/s для рассеивателя к светильнику Elkamet	шт.	40,74	42,38
Группа: Пленки				
509-0122	Алюминированная пленка	кг	58,23	62,30
509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	м ²	29,91	32,01
509-0069	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м ²	17,41	18,63
509-0071	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	м ²	28,15	29,00
Группа: Подвесы				
509-0072	Подвес металлический кабелей связи П-40	т	13 597,65	14 549,21
509-5782	Подвес для шпильки М8 "Сонет"	шт.	3,32	3,46
509-0159	Подвес тросовой	шт.	14,48	15,49
509-6470	Подвес тросовый для коробов светильников КЛ-ПТ	т	65 241,75	67 877,52
509-1065	Подвес треугольный окрашенный	шт.	80,49	83,74
509-1066	Подвес треугольный оцинкованный	шт.	129,77	138,85
Подвес многороликовый:				
509-6118	П4Р-12-1	шт.	6 382,53	6 640,38
509-6119	П4Р-25-1	шт.	8 143,23	8 472,21
509-6120	П4Р-30-1	шт.	14 892,58	15 494,24
509-6121	П4Р-45-1	шт.	16 433,19	17 097,09
509-0073	Подвесы	100 шт.	1 408,68	1 507,26
509-0142	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт.	1 408,68	1 507,26
509-6956	Подвес скользящий трамвайный	шт.	97,47	101,41
509-6957	Подвес скользящий троллейбусный с изолятором И-0,7 и зажимом ЗПВ-2	шт.	164,00	170,63
509-6958	Подвес трамвайный универсальный	шт.	134,58	140,02
509-6959	Подвес трамвайный оттяжной	шт.	159,96	166,42
509-6960	Подвес трамвайный потолочный	шт.	150,31	156,39
509-6961	Подвеска парная троллейбусная	шт.	341,24	355,02
509-6962	Подвеска парная троллейбусная оттяжная	шт.	326,64	339,83
509-6963	Подвеска парная троллейбусная с зажимом ЗПВ и изолятором И-1.2П	шт.	298,67	310,73
Рог разрядный:				
509-6171	Р-2-120	шт.	36,96	38,45
509-6172	РР-35	шт.	31,52	32,79
509-6173	РР-55	шт.	33,23	34,57
509-6174	РР-88	шт.	33,80	35,17
509-6175	РР-130	шт.	33,80	35,17
509-6176	РР-156	шт.	38,91	40,48
509-6177	РР-168	шт.	42,60	44,32
509-6178	РР-205	шт.	42,60	44,32
509-6179	РР-212	шт.	42,60	44,32
509-6180	РР-357	шт.	45,44	47,28
509-6181	РР-412	шт.	46,01	47,87
509-6182	РР-470	шт.	46,01	47,87
509-6183	верхний РРВ-82	шт.	48,85	50,83
509-6184	верхний РРВ-95	шт.	49,41	51,41
509-6185	верхний РРВ-135	шт.	53,11	55,25
509-6186	верхний РРВ-168	шт.	54,81	57,03
509-6187	верхний РРВ-198	шт.	55,66	57,91
509-6188	верхний РРВ-200	шт.	57,08	59,38
509-6189	верхний РРВ-212	шт.	57,08	59,38
509-6190	верхний РРВ-249,5	шт.	58,50	60,86
509-6191	верхний РРВ-250	шт.	58,50	60,86
509-2944	верхний РРВ-342	шт.	75,02	78,05

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
509-6192	верхний РРВ-435	шт.	60,49	62,93
509-6193	верхний РРВ-470	шт.	63,05	65,60
509-6194	верхний РРВ-482	шт.	67,59	70,32
509-6195	нижний РРН-55	шт.	32,09	33,38
509-6196	нижний РРН-88	шт.	33,80	35,17
509-2945	нижний РРН-130	шт.	42,66	44,38
509-6197	нижний РРН-250	шт.	44,02	45,80
509-6198	нижний РРН-312	шт.	45,44	47,28
509-6199	нижний РРН-357	шт.	46,01	47,87
509-6200	нижний РРН-412	шт.	47,71	49,63
509-6201	нижний РРН-470	шт.	48,85	50,83
509-0166	Серьга	шт.	10,32	11,05
509-0236	Серьга разогнутая (КС-095)	шт.	8,03	8,35
509-0237	Серьга Ср-4,5 075	шт.	11,15	11,93
509-2949	Серьга СР-7-16	шт.	9,17	9,54
509-2950	Серьга СР-12-16	шт.	13,02	13,55
509-2951	Серьга СР-16-20	шт.	21,06	21,91
509-6122	Серьга СР-21-20	шт.	67,31	70,03
509-1719	Серьга СРС-7-16	шт.	9,82	10,22
Балласт:				
509-6235	БЛ-100-1 (коромысло)	шт.	313,49	326,16
509-6236	БЛ-200-1 (коромысло)	шт.	318,01	330,86
509-6237	БЛ-400-1-1 (рама)	шт.	656,71	683,24
509-6238	БЛ-400-2-1 (рама)	шт.	719,73	748,80
509-6239	БЛ-400-5-1 (рама)	шт.	933,36	971,07
509-6240	2БЛ-800-3-1 (траверса)	шт.	719,73	748,80
509-6241	3БЛ-1400-1-1 (траверса)	шт.	1 086,55	1 130,45
509-6242	3БЛ-1400-4-1 (траверса)	шт.	1 173,48	1 220,89
509-6243	БП-50-1	шт.	1 086,55	1 130,45
509-6244	БЛ-1-100-1	шт.	2 059,98	2 143,20
509-6245	БЛ-2-100-1	шт.	2 059,98	2 143,20
509-6246	БЛ-3-100-1	шт.	2 059,98	2 143,20
509-6247	БЛ (БП)-100-0-1	шт.	403,98	420,30
509-6248	БЛ-400-1-0-1	шт.	835,43	869,18
509-6249	3БЛ-1400-1-0-1	шт.	835,43	869,18
Группа: Прочие изделия				
Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T:				
509-4602	20-M10x100/20	т	1 015 699,12	1 056 733,36
509-4603	22-M12x125/30	т	770 473,10	801 600,21
509-4604	22-M12x125/50	т	743 214,19	773 240,04
509-4605	30-M16x190/40	т	402 033,63	418 275,79
509-4606	30-M16x190/60	т	459 601,77	478 169,69
509-4607	37-M20x250/50	т	649 526,55	675 767,42
509-2630	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3 M24/60	шт.	326,19	339,36
Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G:				
509-4608	M12/25	т	571 198,08	594 274,48
509-4609	M16/25	т	510 074,62	530 681,63
509-4610	M20/30	т	648 502,54	674 702,04
509-6919	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20	шт.	41,64	43,32
509-4611	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне	т	419 018,20	435 946,53
509-4612	Анкер-шпилька Hilti HST M12x215/120 для использования в бетоне	т	294 764,83	306 673,33
509-4613	Анкер-шпилька Hilti HST M16x140/25 для использования в бетоне	т	357 149,24	371 578,06
509-2631	Капсула с клеевым составом Hilti HVU-TZ M20	шт.	39,02	40,60
509-4614	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HVU M24/210	шт.	101,35	105,45
509-5787	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HПТ-НУ 150/330	шт.	383,52	399,01
Шпилька анкерная Hilti:				
509-2632	HAS-TZ M20x170/40	шт.	247,27	257,26
509-4615	HAS-E M24/210/54 для использования с капсулами HVU	шт.	132,82	138,19
509-4616	HПТ-V-5,8 M16x300 (HAS) для использования с химическими анкерами HПТ	шт.	44,32	46,11
509-4617	HПТ-V-5,8 M24x450 (HAS) для использования с химическими анкерами HПТ	шт.	147,52	153,48
509-6880	Анкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	354,61	368,93

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
509-2627	Дозаторы Hilti MD	шт.	613,98	638,79
Ввод гибкий, тип:				
509-2976	К-1080 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм	шт.	37,45	38,96
509-2977	К-1081 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 655 мм	шт.	45,88	47,74
509-2978	К-1082 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм	шт.	56,68	58,97
509-2979	К-1083 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм	шт.	50,05	52,07
509-2980	К-1084 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 655 мм	шт.	58,45	60,81
509-2981	К-1085 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 925 мм	шт.	70,44	73,29
509-2982	К-1086 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 655 мм	шт.	73,43	76,40
509-2983	К-1087 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 925 мм	шт.	85,44	88,89
509-2984	К-1088 для труб диаметром 59-61 мм, длиной 925 мм	шт.	115,72	120,39
Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка:				
509-3673	ВК-12 УЗ, диаметр прохода 12 мм	шт.	2,82	2,94
509-3674	ВК-16 УЗ, диаметр прохода 16 мм	шт.	4,49	4,67
509-3675	ВК-22 УЗ, диаметр прохода 22 мм	шт.	6,64	6,91
509-3676	ВК-32 УЗ, диаметр прохода 32 мм	шт.	8,97	9,33
509-3677	ВК-40 УЗ, диаметр прохода 40 мм	шт.	11,79	12,27
509-1421	База марки В401L, 2-х проводная для серии Leonardo	шт.	32,00	33,29
509-1422	Базовое основание марки В401LI, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В	шт.	125,00	130,05
509-0140	Бандаж коммутационный	шт.	0,06	0,06
509-1407	Бандаж дистанционный марки SO 79.5	шт.	50,95	53,01
509-0074	Блок компенсатора (КС-041)	шт.	75,70	78,75
509-0075	Блок компенсатора (КС-041-1)	шт.	195,01	202,89
509-0076	Блочно-полиспластный компенсатор КБП-3-30	шт.	135,35	140,82
509-0201	Болт крюковой 107	шт.	7,75	8,29
509-1250	Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л	шт.	157,35	168,36
509-0209	Валяки применяемые в арматуре контактной сети (КС-084)	шт.	19,10	19,87
509-0211	Ввергыш заземления (КС-151)	шт.	2,65	2,75
509-0210	Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123)	шт.	38,08	39,62
509-0403	Вкладыш вилочного коуша 068	шт.	3,62	3,88
509-0404	Вкладыш вилочного коуша (КС-068-1)	шт.	9,94	10,34
509-0401	Вкладыш седловой (КС-067)	шт.	3,20	3,33
509-0402	Вкладыш седловой 067-1	шт.	3,62	3,88
Держатель с защелкой "DKC" для труб диаметром:				
509-5777	25 мм	шт.	0,37	0,39
509-6491	32 мм	шт.	0,61	0,63
509-5778	50 мм	шт.	1,33	1,39
509-5779	Держатель потолочный С-образный М8 "Сонет"	шт.	7,37	7,67
509-0077	Держатель без ушка (тип Д ¾-40) (КС-024)	шт.	26,79	27,88
509-0078	Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026)	шт.	31,50	32,77
509-0079	Держатель с ушком (тип Д ¾-80) (КС-023)	шт.	31,50	32,77
509-0082	Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025)	шт.	31,50	32,77
Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса:				
509-6881	КД 10	шт.	920,61	957,80
509-6882	КД 10 П	шт.	1 210,00	1 258,88
509-6883	КД 20	шт.	1 496,36	1 556,82
509-6884	КД 20 П	шт.	1 573,55	1 637,12
509-6885	КД 10/25	шт.	733,25	762,88
509-6886	КД 10/25 П	шт.	755,26	785,78
509-6887	КД 25/45	шт.	868,77	903,87
509-6888	КД 25/45 П	шт.	880,83	916,42
509-6889	КД 8/15 ЦП	шт.	733,25	762,88
509-6890	КД 8/15 ПЖ	шт.	671,49	698,62
509-0405	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт.	47,88	51,23
509-0406	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2)	шт.	63,47	66,03
509-0212	Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128)	шт.	23,51	24,46
509-6558	Дроссель ИИ250 ДРЛ независимый (закрытый)	шт.	82,04	85,35
Дужка питающая длиной:				
509-6891	1 м	шт.	633,55	659,14
509-6892	1,5 м	шт.	821,14	854,31
509-6893	2,5 м	шт.	1 205,92	1 254,64
509-5623	Колодка коммутационная "ЦИФРАЛ РК 10x10"	шт.	66,42	69,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6423	Коробка коммутационная ВС/ЕА-А*30/32-ЕС2(ЛС)	шт.	6 746,82	7 019,40
509-0216	Замок (КС-078)	шт.	0,87	0,91
509-0217	Замок 078-1	шт.	7,75	8,29
Звонок:				
509-1287	беспроводной марки АG305А Космос	шт.	39,09	40,67
509-1288	беспроводной марки АG306А Космос	шт.	28,79	29,96
509-1289	беспроводной марки АG510В Космос	шт.	40,27	41,90
509-1290	беспроводной марки АG512С Космос	шт.	40,30	41,93
509-1291	беспроводной марки АG513С Космос	шт.	48,75	50,72
509-1292	беспроводной марки DOLPHIN Космос	шт.	56,17	58,44
509-1293	беспроводной марки Е-111	шт.	63,17	65,72
509-1294	беспроводной марки Е-112	шт.	63,57	66,14
509-1295	беспроводной марки Е-113	шт.	62,61	65,14
509-1254	электрический с кнопкой	шт.	78,43	83,92
509-1296	электрический марки ЭГ-1	шт.	118,63	123,42
509-4574	электрический громкого боя переменного тока, марка МЗ-1	шт.	92,34	96,07
509-4575	электрический громкого боя постоянного тока, марка МЗ-2	шт.	92,33	96,06
509-3914	громкого боя внешний, марка "МЗМ-1"	шт.	73,05	76,00
509-4576	электромеханический зуммер без кнопки, марка ЗВ-220	шт.	19,54	20,33
509-4577	электромеханический зуммер без кнопки серии "Сверчок", марка СВ-001	шт.	50,85	52,91
509-4578	электронный без кнопки, трель, серии "Сверчок", марка СВ-002	шт.	50,27	52,31
509-4579	электронный без кнопки, трель с регулятором, серии "Сверчок", марка СВ-003	шт.	54,59	56,79
509-4580	электронный без кнопки 2-х тональный с регулятором громкости серии "Сверчок", марка СВ-004	шт.	106,84	111,16
Изолятор:				
509-6920	подвесной И-0,7	шт.	40,94	42,60
509-6921	подвесной И-0,7 П	шт.	42,79	44,52
509-6922	планочный И-1,2 м/ц 360 мм	шт.	101,93	106,05
509-6923	планочный И-1,2 П м/ц 360 мм	шт.	87,68	91,22
509-6924	планочный И-1,7	шт.	116,71	121,42
509-6925	планочный И-1,7 П	шт.	140,44	146,12
509-6926	планочный И-1,7 П (У)	шт.	103,11	107,27
509-6927	пряжечный ИП-1	шт.	69,96	72,79
509-6928	пряжечный ИП-1,2	шт.	95,66	99,52
509-6929	пряжечный ИП-1,7	шт.	100,18	104,22
509-6930	пряжечный ИП-2	шт.	77,42	80,55
509-6931	концевой СТУ-5-П НЭ	шт.	767,21	798,20
509-6932	специальный контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	1 112,50	1 157,45
509-6933	СИ-6М	шт.	921,40	958,63
509-6934	СИ-6М П НЭ	шт.	923,95	961,28
509-6935	СИТ-Д НЭ	шт.	2 390,44	2 487,02
509-6936	СИТ-Д П НЭ	шт.	2 428,51	2 526,62
509-6937	СИТ-6Д НЭ	шт.	2 063,86	2 147,24
509-6938	СИТ-6Д П НЭ	шт.	2 125,26	2 211,13
509-6939	СИТ-6ДУ НЭ	шт.	2 012,98	2 094,30
509-6940	СИТ-6ДУ П НЭ	шт.	2 098,00	2 182,76
509-6995	Комплект изоляторов КТП контактной сети	шт.	133,71	139,11
Громкоговоритель:				
509-2135	врезной 1 Вт АРТ-01А	шт.	105,93	110,21
509-2136	врезной 3 Вт АРТ-03А	шт.	126,46	131,57
509-2137	потолочный 3 Вт MS-03	шт.	166,45	173,18
509-2138	потолочный 5 Вт MS-05	шт.	181,59	188,92
509-2139	потолочный 15 Вт MS-15	шт.	605,29	629,75
509-2140	потолочный 30 Вт MS-30	шт.	821,66	854,85
509-7365	потолочный 3 Вт CS-03	шт.	406,27	422,69
509-7366	потолочный 5 Вт CS-05	шт.	336,31	349,90
509-7367	потолочный 10 Вт CS-10	шт.	300,93	313,09
509-7368	потолочный 5 Вт АС-3-4	шт.	124,32	129,35
509-2141	настенный 3 Вт SWS-03	шт.	337,23	350,85
509-2142	настенный 3 Вт с аттенуатором SWS-03А	шт.	389,11	404,83
509-2143	настенный 10 Вт SWS-10	шт.	379,38	394,71

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2144	настенный 10 Вт с аттенуатором SWS-10A	шт.	421,54	438,57
509-7369	настенный 5 Вт АС-2-1	шт.	107,18	111,51
509-7370	настенный 5 Вт АС-2-2	шт.	124,63	129,66
509-7371	настенный 5 Вт АС-2-3	шт.	128,68	133,88
509-7372	настенный 5 Вт АС-3-2	шт.	124,32	129,35
509-2145	рупорный 20 Вт (алюминий) HS-20	шт.	730,67	760,19
509-2146	рупорный 30 Вт (алюминий) HS-30	шт.	786,87	818,66
509-2147	рупорный 50 Вт (алюминий) HS-50	шт.	998,72	1 039,06
509-2148	рупорный 30 Вт (пластик) HS-30RT	шт.	877,66	913,11
509-2149	рупорный 40 Вт (пластик) HS-40RT	шт.	938,19	976,09
509-5658	абонентский "Апогей-301"	шт.	55,56	57,80
509-6534	INTER-M MPP-5200W сферический металлический	шт.	875,21	910,56
509-6535	CS-820 двухполосный уличный алюминиевый	шт.	1 098,30	1 142,68
509-7296	Извещатель охранный адресный вибрационный поверхностный, марка "С2000-В"	шт.	231,12	240,45
509-7297	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 02	шт.	237,29	246,88
509-7298	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 03	шт.	215,72	224,43
509-7299	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 04	шт.	215,72	224,43
509-7300	Извещатель охранный адресный объемный потолочный оптико-электронный, марка "С2000-ПИК"	шт.	240,37	250,08
509-7301	Извещатель охранный адресный совмещенный объемный оптико-электронный и поверхностный звуковой, марка "С2000-ПИК-СТ"	шт.	329,74	343,06
509-7308	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК"	шт.	70,88	73,75
509-7309	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК Эстет"	шт.	98,61	102,59
509-7310	Извещатель охранный адресный акустический, марка "С2000-СТ"	шт.	166,41	173,13
509-7311	Извещатель охранный адресный комбинированный объемный оптико-электронный и акустический, марка "С2000-СТИК"	шт.	277,35	288,56
509-7312	Извещатель охранный адресный оптико-электронный, марка "С2000-ПИК"	шт.	221,88	230,85
509-7207	Извещатель охранный вибрационный "Вулкан"	шт.	231,12	240,45
509-3882	Извещатель охранный вибрационный ИП 313-1 "Шорох-1"	шт.	354,03	368,33
509-3883	Извещатель охранный вибрационный ИО 313-1А "Шорох-1-1"	шт.	269,65	280,54
509-3884	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2"	шт.	278,09	289,32
509-3885	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2-10"	шт.	2 187,98	2 276,37
Извещатель охранный контактный:				
509-1901	ИО-102-2 (СМК-1)	шт.	8,83	9,19
509-1902	ИО-102-4 (СМК-4)	шт.	17,24	17,93
509-1903	ИО-102-5	шт.	20,67	21,50
509-1904	ИО-102-6 (СМК-6)	шт.	25,18	26,19
509-3842	ИО 102-6П	шт.	45,94	47,80
509-1905	ИО-102-11 (СМК-3)	шт.	10,61	11,04
509-3843	ИО 102-11-М	шт.	10,48	10,90
509-1906	ИО-102-14 (СМК-14)	шт.	7,68	7,99
509-3844	ИО 102-15	шт.	9,44	9,82
509-1907	ИО-102-15/1	шт.	17,17	17,86
509-3845	ИО 102-16	шт.	6,06	6,30
509-3846	ИО 102-16/1	шт.	5,57	5,79
509-1908	ИО-102-16/2	шт.	7,85	8,17
509-1909	ИО-102-20 (А2П/ Б2П) поверхностный	шт.	40,03	41,65
509-3847	ИО 102-20/А2М	шт.	104,56	108,78
509-3848	ИО 102-20/А3П	шт.	60,53	62,97
509-3849	ИО 102-20/А3М	шт.	124,72	129,75
509-3850	ИО 102-20/Б2М	шт.	97,20	101,12
509-3851	ИО 102-20/Б3П	шт.	58,70	61,07
509-3852	ИО 102-20/Б3М	шт.	117,40	122,15
509-3853	ИО 102-21	шт.	11,37	11,83
509-3854	ИО 102-26П	шт.	41,26	42,93
509-3855	ИО 102-26 исп. 00 "Аякс"	шт.	39,68	41,28
509-3856	ИО 102-26 исп. 01 "Аякс"	шт.	38,84	40,41

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3857	ИО 102-26 исп. 02 "Аякс"	шт.	50,12	52,14
509-3858	ИО 102-26 исп. 03 "Аякс"	шт.	48,03	49,97
509-3859	ИО 102-26 исп. 04 "Аякс"	шт.	40,93	42,59
509-3860	ИО 102-26 исп. 05 "Аякс"	шт.	53,20	55,35
509-3861	ИО 102-26/В исп. 10 "Аякс"	шт.	114,45	119,07
509-3862	ИО 102-26/В исп. 10П "Аякс"	шт.	96,86	100,78
509-3863	ИО 102-28	шт.	37,58	39,10
509-3864	ИО 102-29 "Эстет"	шт.	33,78	35,15
509-3865	ИО 102-29 "Эстет Сейф"	шт.	52,63	54,75
509-3866	ИО 102-30 "Бульдог"	шт.	143,25	149,04
509-7208	ИО 102-32 "Полос"	шт.	10,83	11,27
509-3840	ОКНО-4 (ИО 303-3)	шт.	64,69	67,30
509-1910	ОКНО-5	шт.	181,35	188,68
509-3841	ОКНО-6 (ИО 303-6)	шт.	340,55	354,31
509-3867	ИО 315-3/1 "Орбита-1М"	шт.	627,71	653,07
509-1911	КУКЛА-Л	шт.	162,09	168,64
509-3868	ДПМ-1	шт.	133,54	138,93
509-3869	ДПМ-1-100	шт.	277,35	288,56
509-3870	ДПМ-2 исп. 00 (зазор 40 мм)	шт.	38,81	40,38
509-3871	ДПМ-2 исп. 00 (зазор 50 мм)	шт.	60,31	62,75
509-3872	ДПМ-2 исп. 01 (зазор 40 мм)	шт.	41,09	42,75
509-3873	ДПМ-2 исп. 01 (зазор 50 мм)	шт.	69,26	72,06
509-3874	ДПМ-2 исп. 02 (зазор 40 мм)	шт.	46,98	48,88
509-3875	ДПМ-2 исп. 02 (зазор 50 мм)	шт.	80,19	83,43
509-3876	ДПМ-2 исп. 03 (зазор 40 мм)	шт.	46,98	48,88
509-3877	ДПМ-2 исп. 03 (зазор 50 мм)	шт.	80,19	83,43
509-3878	ДПМ-2 исп. 04 (зазор 40 мм)	шт.	41,09	42,75
509-3879	ДПМ-2 исп. 04 (зазор 50 мм)	шт.	72,40	75,33
509-3880	ДПМ-2 исп. 05 (зазор 40 мм)	шт.	49,11	51,09
509-3881	ДПМ-2 исп. 05 (зазор 50 мм)	шт.	81,97	85,28
509-3889	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-329-7 "Хрусталь"	шт.	152,25	158,41
509-3890	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-907 "Мангуст"	шт.	124,36	129,39
509-3891	Извещатель охранный акустический разбития стекла "Витрина"	шт.	500,29	520,51
509-3892	Извещатель охранный акустический разбития стекла ДИМК	шт.	16,10	16,75
509-3893	Извещатель охранный ультразвуковой, марка ИОП 408-3 "Эхо-А"	шт.	449,00	467,14
509-3894	Извещатель охранный ультразвуковой "Эхо-3"	шт.	302,26	314,48
509-3895	Извещатель охранный ультразвуковой "Витрина"	шт.	500,30	520,52
509-2913	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛЮ-1М (ИО 329-6)	шт.	201,99	210,15
509-1912	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛЮ-2	шт.	206,24	214,57
509-1913	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛЮ-3	шт.	239,69	249,37
509-1914	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3)	шт.	277,94	289,17
509-3886	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С	шт.	188,79	196,42
509-3887	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-531АК	шт.	129,47	134,70
509-3888	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-961	шт.	368,34	383,22
509-3828	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5	шт.	190,11	197,79
509-3829	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5А	шт.	190,68	198,38
509-3830	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5Б	шт.	190,69	198,39
509-3831	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5В	шт.	190,69	198,39
509-3832	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-6	шт.	210,92	219,44
509-1915	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-7	шт.	229,60	238,87
509-1916	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-9	шт.	134,34	139,77
509-3833	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-511	шт.	286,72	298,30
509-7209	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-512	шт.	221,83	230,80
509-3834	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-515	шт.	96,99	100,91
509-7210	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-516	шт.	162,51	169,08
509-3835	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-522Б	шт.	251,92	262,10
509-3836	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-531	шт.	270,72	281,65
509-1917	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО 414-1)	шт.	633,68	659,28

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
509-1918	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО 414-3)	шт.	638,46	664,25
509-1919	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.А	шт.	428,31	445,62
509-1920	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.Б	шт.	393,35	409,24
509-3837	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. А	шт.	469,26	488,22
509-3838	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. Б	шт.	424,24	441,37
509-3839	Извещатель охранный для закрытых помещений пьезоэлектрический ГРАНЬ-2 (ИО 304-3)	шт.	1 720,35	1 789,86
509-1921	Извещатель охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2М (ИО 312-2)	шт.	2 451,75	2 550,81
509-1922	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2	шт.	389,56	405,30
509-1923	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3	шт.	298,16	310,20
509-3896	Извещатель охранный объемный радиоволновый ИО 307-2 "Волна-5"	шт.	748,48	778,72
509-3897	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-8	шт.	279,55	290,84
509-3898	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-621	шт.	263,40	274,04
509-3899	Извещатель охранный совмещенный Орлан	шт.	325,94	339,11
509-3900	Извещатель охранный совмещенный Орлан-III	шт.	325,94	339,11
509-3901	Извещатель охранный комбинированный "Лигард-комби"	шт.	341,19	354,97
509-3902	Извещатель охранный емкостный ИО 305-3/2 "ПИК"	шт.	715,40	744,30
Извещатель охранный инфракрасный пассивный:				
509-3916	ИО 409-5 "Фотон-8"	шт.	224,34	233,41
509-3917	ИО 209-12 "Фотон-8А"	шт.	224,34	233,41
509-3918	ИО 309-6 "Фотон-8Б"	шт.	224,34	233,41
509-3919	ИО 409-12 "Фотон-6"	шт.	182,76	190,15
509-3920	ИО 209-8 "Фотон-6А"	шт.	182,76	190,15
509-3921	ИО 309-2 "Фотон-6Б"	шт.	182,76	190,15
509-3923	ИО 309-2 "Фотон-10"	шт.	206,58	214,92
509-3924	ИО 309-2 "Фотон-10А"	шт.	206,58	214,92
509-3925	ИО 309-2 "Фотон-10Б"	шт.	206,58	214,92
509-3926	ИО 309-2 "Фотон-11"	шт.	256,81	267,19
509-3927	ИО 309-2 "Фотон-12"	шт.	151,96	158,10
509-3928	ИО 309-2 "Фотон-12-1"	шт.	151,96	158,10
509-3929	ИО 309-2 "Фотон-14"	шт.	168,10	174,89
509-3930	ИО 309-2 "Фотон-15"	шт.	190,52	198,22
509-3931	ИО 309-2 "Фотон-15А"	шт.	190,52	198,22
509-3932	ИО 309-2 "Фотон-15Б"	шт.	190,52	198,22
509-3933	ИО 409-2 "Фотон-СК"	шт.	176,44	183,57
509-3934	ИО 409-2 "Фотон-СК-2"	шт.	299,50	311,60
509-3935	ИО 409-2 "Фотон-III"	шт.	218,10	226,91
509-3936	ИО 409-2 "Фотон-III-1"	шт.	218,10	226,91
509-3922	ИО 409-8 "Фотон-9"	шт.	184,37	191,82
509-7211	ИО 409-48 "Фотон-9М"	шт.	202,81	211,01
509-3937	"Икар-1А"	шт.	291,34	303,11
509-3938	"Икар-1Б"	шт.	280,09	291,40
509-3939	"Икар-2А"	шт.	174,89	181,96
509-3940	"Икар-2Б"	шт.	174,89	181,96
509-7212	"Икар-2/1"	шт.	214,09	222,74
509-7213	"Икар-4"	шт.	258,70	269,15
509-7214	"Икар-5А"	шт.	312,22	324,83
509-3941	"Рапид"	шт.	87,67	91,21
509-7215	"Рапид" вариант 2	шт.	97,31	101,25
509-7216	"Рапид" вариант 4	шт.	113,68	118,27
509-7217	"Рапид-3"	шт.	115,75	120,43
509-7218	"Рапид-3" вариант 2	шт.	119,88	124,73
509-3942	"Лигард ИК"	шт.	80,34	83,59
509-3943	"Пирон-1", взрывозащитное исполнение	шт.	2 079,02	2 163,01
509-3944	"Пирон-1А", взрывозащитное исполнение	шт.	2 079,02	2 163,01
509-3945	"Пирон-1Б", взрывозащитное исполнение	шт.	2 079,02	2 163,01
509-3946	ИД-30	шт.	643,84	669,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3947	ИД-50	шт.	790,63	822,57
509-3948	ИД-70	шт.	989,76	1 029,75
509-3949	ИКС-1	шт.	609,22	633,83
509-3950	Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-300	шт.	9 091,66	9 458,96
509-3951	Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-500	шт.	9 479,13	9 862,08
509-3952	Извещатель охранный линейный радиоволновый Линар	шт.	4 780,07	4 973,18
509-3953	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2	шт.	4 688,90	4 878,33
509-3954	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/1	шт.	3 364,56	3 500,49
509-3955	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/2	шт.	4 020,48	4 182,91
509-3956	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-ДМ	шт.	4 008,00	4 169,92
509-3957	Извещатель охранный линейный радиоволновый Р 300	шт.	3 543,91	3 687,09
509-3958	Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-6	шт.	1 844,47	1 918,99
509-3959	Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-СПБУ	шт.	3 955,48	4 115,28
509-3960	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3	шт.	4 333,33	4 508,40
509-7219	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3/1	шт.	4 333,33	4 508,40
509-7220	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т	шт.	5 305,08	5 519,40
509-7221	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т/1	шт.	5 305,08	5 519,40
509-3961	Извещатель охранный проводной радиоволновый Импульс-12Т	шт.	7 844,67	8 161,59
509-3962	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-75	шт.	2 858,74	2 974,23
509-3963	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-125	шт.	3 601,29	3 746,79
509-3964	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-175	шт.	2 718,42	2 828,25
509-3965	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2	шт.	4 956,42	5 156,66
509-3966	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2а	шт.	3 084,81	3 209,44
509-3967	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2б	шт.	5 364,07	5 580,78
509-3968	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6	шт.	6 758,75	7 031,81
509-3969	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6а	шт.	3 038,65	3 161,41
509-3970	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6б	шт.	3 420,49	3 558,68
509-3971	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-8	шт.	8 485,99	8 828,82
509-3972	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-9	шт.	1 725,36	1 795,07
509-3973	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-11	шт.	14 847,02	15 446,84
509-3974	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8	шт.	1 476,95	1 536,62
509-3975	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8/25	шт.	1 372,07	1 427,50
509-3976	Извещатель охранный линейный комбинированный Формат-2	шт.	4 436,61	4 615,85
Извещатель пожарный дымовой:				
509-3774	ДИП-3М1	шт.	116,70	121,41
509-3775	ДИП-3М3	шт.	120,10	124,95
509-3776	ДИП-3МА	шт.	190,69	198,39
509-1270	ДИП-3 СВ	шт.	147,32	157,63
509-3777	ДИП-3СР	шт.	83,08	86,43
509-3778	ДИП-5А1	шт.	92,64	96,38
509-6802	ИП-212-7М1А оптико-электронный адресно-аналоговый (ДИПА)	шт.	120,11	124,96
509-1271	ИПА-1	шт.	278,43	289,68
509-7240	ИП 212-112	шт.	75,92	78,99
509-7241	ИП 212-141	шт.	48,02	49,96
509-7242	ИП 212-141 для подвесного потолка	шт.	56,50	58,78
509-7243	ИП 212-141М	шт.	52,97	55,11
509-7244	ИП 212-142	шт.	67,09	69,80
509-7245	ИП 212-189	шт.	7,77	8,09
509-7246	ИП 212-189 "Дозорный"	шт.	56,50	58,78
509-7247	ИП 212-189А	шт.	74,15	77,14
509-7248	ИП 212-27 СИ	шт.	51,20	53,26
509-7249	ИП 212-31/1	шт.	7,06	7,34
509-3779	ДИП-32МА	шт.	243,02	252,84
509-3780	ДИП-34А	шт.	319,87	332,80
509-7250	ИП 212-34АВТ (ДИП-34АВТ)	шт.	177,71	184,89
509-7251	ИП 212-34ПА (ДИП-34ПА)	шт.	275,75	286,90
509-7252	ИП 212-39/1	шт.	68,86	71,64
509-3781	ДИП-40А	шт.	182,78	190,17
509-3796	ДИП-41М УС-02	шт.	68,96	71,75
509-1876	ИП 212-41М (ДИП-41М)	шт.	73,68	76,65
509-3794	ДИП-43	шт.	201,97	210,13
509-1874	ИП 212-43М (ДИП-43М)	шт.	131,24	136,54
509-3795	ДИП-43МК	шт.	222,55	231,54
509-1878	ИП 212-44 (ДИП-44)	шт.	166,03	172,74

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
509-3797	ДИП-44А	шт.	235,28	244,79
509-3798	ДИП-44СВ	шт.	154,91	161,17
509-1879	ДИП-44 с МС-01	шт.	213,88	222,52
509-1880	ДИП-44 с МС-02	шт.	227,04	236,21
509-3801	ДИП-45А	шт.	304,41	316,71
509-3802	ДИП-45 "Марко"	шт.	70,62	73,47
509-1882	ИП 212-45	шт.	86,07	89,55
509-1885	ИП-212-46	шт.	78,97	82,16
509-3810	ИП-212-47 "Агат"	шт.	208,13	216,54
509-3803	ДИП-49АМ	шт.	160,35	166,83
509-1875	ИП-212-50М (ДИП-50М)	шт.	123,05	128,02
509-7253	ИП 212-50М2	шт.	99,23	103,23
509-7254	ИП 212-52 СИ	шт.	67,09	69,80
509-1883	ДИП-53	шт.	203,62	211,84
509-3782	ДИП-53 с МС-03	шт.	216,01	224,74
509-3783	ДИП-53 с МС-04	шт.	213,11	221,72
509-3784	ДИП-54Н, Н1	шт.	181,37	188,70
509-3785	ДИП-54Р, Р1	шт.	158,49	164,89
509-1884	ДИП-54Т	шт.	150,24	156,30
509-3786	ДИП-54Т-7,5	шт.	128,65	133,84
509-3787	ДИП-54Т-30	шт.	110,12	114,57
509-3788	ДИП-54Т-ХХ	шт.	126,07	131,16
509-3789	ДИП-54-ХХ	шт.	138,12	143,70
509-3790	ДИП-55С	шт.	162,64	169,21
509-3791	ДИП-58	шт.	97,21	101,13
509-7255	ИП 212-63 "Данко"	шт.	61,79	64,29
509-7256	ИП 212-63М "Данко-2"	шт.	67,77	70,51
509-3792	ДИП-66 "Партнер"	шт.	62,31	64,83
509-3811	ИП-212-69/1	шт.	83,72	87,10
509-3812	ИП-212-71/1 "Астра-421П"	шт.	109,59	114,02
509-3813	ИП-212-78 "Аврора ДН"	шт.	123,04	128,01
509-7384	ИП-212-79 "Аврора-ДА"	шт.	233,77	243,22
509-3814	ИП-101-78-А1 "Аврора ТН"	шт.	110,78	115,26
509-7385	ИП-101-79-А1 "Аврора-ТА"	шт.	201,62	209,76
509-7386	ИП-212/101-79-А1 "Аврора-ДТА"	шт.	252,17	262,35
509-3793	ДИП-83	шт.	68,54	71,31
509-7257	ИП 212-83СМ	шт.	67,09	69,80
509-7258	ИП 212-90 "Один дома 2"	шт.	88,28	91,85
509-3815	ИП 212/101-2	шт.	155,78	162,08
509-3799	ДИП-У (ИП 212-26)	шт.	104,45	108,67
509-3800	ДИП-И (ИП 212-67, ИП 212-70)	шт.	111,12	115,61
509-7222	ДИП-ИЗ (ИП 212-85)	шт.	78,25	81,42
509-3804	ИП-212-4С	шт.	118,81	123,61
509-3805	ИП-212-4СБ	шт.	137,09	142,63
509-3806	ИП-212-3СМ	шт.	72,20	75,11
509-3807	ИП-212-3СУ	шт.	72,20	75,11
509-7259	ИП 212-3СУМ	шт.	67,48	70,21
509-3808	ИП-212-07СИ	шт.	145,40	151,28
509-3809	ИП-212-18СИ	шт.	87,24	90,76
509-3816	УС-01	шт.	69,79	72,61
509-3817	ИПД-3.2	шт.	87,24	90,76
509-3818	ИПД-3.4	шт.	122,55	127,50
509-3819	ИПД-3.10	шт.	62,31	64,83
509-1886	ИДПД-1	шт.	2 644,29	2 751,12
509-3820	ИПДП	шт.	857,84	892,50
509-3821	ИПДП-52	шт.	2 389,22	2 485,74
509-7383	ИПДП-52СМ (ИП 212-52СМ)	шт.	2 508,68	2 610,03
509-1887	ПУЛЬСАР 1-01С	шт.	1 122,69	1 168,04
509-1888	ПУЛЬСАР 2-012С	шт.	3 238,25	3 369,08
509-3822	Аргон-ДП	шт.	886,11	921,91
509-3823	СПЭК-2210 (ИП 212-62)	шт.	4 454,37	4 634,33
509-7387	Программатор адресных пожарных извещателей "Аврора-2П"	шт.	509,38	529,96
509-1413	Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии "ЕСО1003"	шт.	95,62	99,48

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
509-1415	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП12-60А «Leonardo-О», без базы	шт.	220,00	228,89
509-1416	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-А1R максимально-дифференциальный «Leonardo-Т», без базы	шт.	214,36	223,02
509-7388	Извещатель адресный пожарный комбинированный ИП-212/101-3А "Leonardo-ОТ", без базы	шт.	291,16	302,92
509-7314	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресный, марка "С2000-ИП-ПА"	шт.	109,86	114,30
509-7315	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый, марка "С2000-ИП"	шт.	134,52	139,95
Извещатель пожарный тепловой:				
509-3729	ИП 101 "Грант"	шт.	832,73	866,37
509-1889	ИП-101-1А	шт.	33,29	34,64
509-3730	ИП 101-3А-А3R1	шт.	42,22	43,92
509-3731	ИП 101-20/1	шт.	13,44	13,98
509-1414	максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серии "ЕСО1005"	шт.	102,35	106,49
509-3732	ИП 101-23 (ЕСО1005) с базой	шт.	125,02	130,07
509-3733	ИП 101-30-А3 "Феникс"	шт.	28,34	29,49
509-3734	ИП 101-77-А3 "Эталон"	шт.	20,78	21,62
509-7223	ИП 103-5	шт.	11,15	11,60
509-3735	ИП 103-5/1	шт.	11,99	12,47
509-3736	ИП 103-5/1 А3	шт.	10,89	11,33
509-3737	ИП 103-5/1 А3 ИБ	шт.	15,27	15,89
509-1890	ИП-103-5/1 ИБ	шт.	13,40	13,94
509-3738	ИП 103-5/1 С-А3	шт.	15,52	16,15
509-3739	ИП 103-5/2	шт.	11,34	11,80
509-3740	ИП 103-5/2-А2	шт.	5,11	5,31
509-3741	ИП 103-5/2 С-А2	шт.	9,17	9,54
509-3742	ИП 103-5/3	шт.	5,13	5,33
509-3743	ИП 103-5/3В	шт.	6,56	6,82
509-3744	ИП 103-5/3С	шт.	8,33	8,67
509-3745	ИП 103-5/3С-В	шт.	10,25	10,67
509-3746	ИП 103-5/4 А3	шт.	17,13	17,82
509-3747	ИП 103-5/4 С-А3	шт.	16,91	17,60
509-3748	ИП 103-5 ИБ	шт.	12,80	13,32
509-1891	ИП-103-3-А2-1М	шт.	11,75	12,23
509-1892	ИП 103-7	шт.	7,15	7,44
509-1893	ИП 103-7/1	шт.	11,43	11,89
509-1894	ИП 103-7/2	шт.	24,48	25,47
509-3749	ИП 103-7/2 "Люкс"	шт.	24,55	25,54
509-1895	ИП 103-7/3	шт.	28,40	29,55
509-3750	ИП 103-7/3 "Люкс"	шт.	28,34	29,49
509-1896	ИП-103-4/1 (МАК-1), исп.01	шт.	15,71	16,34
509-1897	ИП-103-4/1ИБ (МАК-1ИБ)	шт.	17,51	18,22
509-3751	ИП 103-31-1М	шт.	6,49	6,75
509-3752	ИП 10331-1	шт.	6,48	6,74
509-3753	ИП 105-1	шт.	64,89	67,51
509-7224	ИП 105-1 50 "Лотос"	шт.	76,05	79,12
509-7225	ИП 105-1D "Сауна"	шт.	97,34	101,28
509-7226	ИП 114-5-А2	шт.	11,23	11,68
509-7227	ИП 114-5-А3	шт.	11,23	11,68
509-3754	МАК-1	шт.	17,74	18,45
509-3755	МАК-ДМ	шт.	208,39	216,81
509-3756	МАК-ДМ исп. 01	шт.	175,97	183,08
509-3757	МАК-Т	шт.	10,17	10,58
509-3758	МАК-Т исп. 01	шт.	10,82	11,26
Извещатель пожарный ручной:				
509-3759	ИПР	шт.	96,46	100,36
509-3760	ИПР-3С	шт.	79,58	82,79
509-1898	ИПР-3СУ	шт.	73,57	76,54
509-7228	ИПР-3СУМ	шт.	67,72	70,45
509-1899	ИПР-535	шт.	886,69	922,51
509-7229	ИПР-513-10	шт.	53,12	55,26
509-7230	ИПР-513-10Э	шт.	47,22	49,12

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3761	ИПР-513-2 "Агат"	шт.	72,72	75,65
509-7231	ИПР-513-3	шт.	81,05	84,32
509-7232	ИПР-513-3 исп. 01	шт.	100,42	104,48
509-7233	ИПР-513-3 исп. 02	шт.	114,77	119,41
509-3762	ИПР-513-3А	шт.	248,64	258,68
509-7234	ИПР 513-3А исп. 02	шт.	273,50	284,55
509-7235	ИПР-513-3ПА	шт.	205,07	213,35
509-7236	ИПР-55	шт.	67,50	70,23
509-3763	ИПР "Алтай-2-01"	шт.	54,62	56,82
509-7237	ИПР-Мск	шт.	57,00	59,30
509-3764	ИПРА	шт.	245,20	255,10
509-3765	ИПР-К	шт.	77,43	80,56
509-3766	ИПР-К с крышкой	шт.	80,87	84,14
509-3767	ИПР-Кск	шт.	52,49	54,61
509-3768	ИПР-Кск с крышкой	шт.	59,36	61,76
509-3769	ИПР-Ксу	шт.	76,24	79,32
509-7238	ИП 535-7	шт.	95,61	99,47
509-7239	ИП 535-28	шт.	77,68	80,81
509-3770	ИП-УОС-М	шт.	47,34	49,26
509-3771	ИП-УОС-2К	шт.	44,74	46,54
509-3772	ИР-1	шт.	64,54	67,15
509-3773	WR2001/SR	шт.	101,09	105,17
509-1900	взрывозащищенный ИПР-И	шт.	69,45	72,26
509-1260	Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5	шт.	213,41	228,35
509-1417	Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ-О", без базы	шт.	125,00	130,05
509-1418	Извещатель ИП101-31-А1R тепловой максимально-дифференциальный "ПРОФИ-Т", без базы	шт.	130,00	135,25
509-1419	Извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78°С "ПРОФИ-Т78", без базы	шт.	128,00	133,17
509-1420	Извещатель ИП212/101-4-А1R комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-ОТ", без базы	шт.	140,00	145,66
509-1436	Извещатель акустический разбития стекла "DG-50 BU"	шт.	245,00	254,90
509-1433	Извещатель вибрационный "Imrag"	шт.	128,36	133,55
509-1434	Извещатель инфракрасный "Bravo-201"	шт.	129,23	134,45
509-6498	Извещатель инфракрасный объемный LC-100PI	шт.	63,25	65,81
509-1440	Извещатель магнитоcontactный поверхностный, марка 4939SN-WH	шт.	210,32	218,82
509-1435	Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "BV-501"	шт.	268,00	278,83
509-1437	Извещатель охранный объемный WF 3020 всепогодный (IP65)	шт.	5 642,65	5 870,61
509-1439	Извещатель охранный инфракрасный 998MX	шт.	560,00	582,62
509-1251	Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Свирель"	шт.	288,10	308,26
509-1982	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ 12В/60МА	шт.	62,72	65,25
509-1983	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600МА	шт.	183,15	190,55
509-1984	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300МА	шт.	124,61	129,64
509-1985	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300МА	шт.	183,15	190,55
509-1986	Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.03 12В/35МА	шт.	151,23	157,34
509-7261	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп. 1	шт.	31,29	32,56
509-7262	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.2	шт.	34,12	35,50
509-7263	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-220В"	шт.	42,16	43,86
509-1426	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕМА12/24BR(W), красный (белый)	шт.	185,65	193,15
509-1786	Оповещатель звуковой ГРОМ-12	шт.	26,63	27,70
509-1787	Оповещатель звуковой АС-10 (ООПЗ-12)	шт.	36,32	37,79
509-1788	Оповещатель звуковой АС-22 (ООПЗ-220)	шт.	36,98	38,47
509-4483	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-12-3М"	шт.	24,38	25,37
509-7260	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-24-3М"	шт.	30,48	31,71
509-4484	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-12"	шт.	47,84	49,78
509-4485	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-24"	шт.	47,84	49,78
509-4486	Оповещатель звуковой односигнальный, квадратный корпус, марка "Шмель-12" модель 1	шт.	66,98	69,69

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
509-4487	Оповещатель звуковой односигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2а	шт.	57,98	60,32
509-4488	Оповещатель звуковой трехсигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2б	шт.	71,97	74,88
509-4489	Оповещатель звуковой трехсигнальный взрыво-защищенный, круглый корпус, марка "Шмель-12"	шт.	415,76	432,56
509-1821	Оповещатель световой МАЯК-12С	шт.	15,26	15,88
509-1822	Оповещатель световой МАЯК-220С	шт.	22,78	23,70
509-1823	Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24)	шт.	37,59	39,11
509-1824	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220	шт.	50,12	52,14
509-1825	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220 РИП	шт.	111,63	116,14
509-4497	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-1"	шт.	30,24	31,46
509-4498	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-2"	шт.	30,24	31,46
509-4499	Оповещатель световой, марка "Маяк-12-С" в пластиковом корпусе	шт.	15,72	16,35
509-4500	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-12"	шт.	45,56	47,40
509-4501	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-24"	шт.	41,01	42,67
509-4502	Оповещатель световой пожарный со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП"	шт.	205,03	213,31
509-4503	Оповещатель световой внутренний, марка "Маячок"	шт.	22,78	23,70
509-4504	Оповещатель световой, марка "Призма-100"	шт.	21,64	22,51
509-7273	Оповещатель светозвуковой, марка "Призма 201"	шт.	65,09	67,72
509-7265	Оповещатель световой, марка "Астра 10"	шт.	25,17	26,18
509-7266	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 1	шт.	29,45	30,64
509-7267	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 2	шт.	26,45	27,52
509-7268	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. М1	шт.	14,83	15,43
509-7269	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. М2	шт.	21,64	22,51
509-7270	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. 3	шт.	35,06	36,48
509-6529	Оповещатель световой "Луна" (ОПОП-1-9) 12/24В	шт.	27,76	28,89
509-7264	Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-5-12/24	шт.	103,38	107,56
509-7271	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-6-12	шт.	39,07	40,65
509-7272	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-7	шт.	32,06	33,35
509-1924	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С1	шт.	102,06	106,18
509-1925	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С2	шт.	112,77	117,33
509-1926	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С3	шт.	120,74	125,61
509-4508	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С4	шт.	122,43	127,38
509-1927	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 1	шт.	34,17	35,55
509-7279	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 2	шт.	46,78	48,67
509-7280	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-220В	шт.	48,58	50,54
509-1928	Оповещатель комбинированный светозвуковой МОЛНИЯ-12-3	шт.	64,93	67,55
509-1929	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12К	шт.	62,65	65,18
509-1930	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КП	шт.	44,42	46,22
509-7274	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ	шт.	40,25	41,88
509-7275	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ1	шт.	38,14	39,68
509-7276	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ2	шт.	41,86	43,55
509-7277	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24К	шт.	62,65	65,18
509-7278	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24КП	шт.	44,42	46,22
509-1931	Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-3С-12В	шт.	58,09	60,44
509-1427	Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕМА24FSSR(W), цвет красный (белый)	шт.	356,32	370,72
509-4509	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-12"	шт.	52,40	54,52
509-4510	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-24"	шт.	45,56	47,40
509-4511	Оповещатель светозвуковой со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП-3С"	шт.	210,13	218,62
509-4512	Оповещатель светозвуковой внешний, непрерывная индикация, марка "ССУ-1"	шт.	79,91	83,14
509-4513	Оповещатель светозвуковой внешний, пульсирующая индикация, марка "ССУ-1 (пульс)"	шт.	86,45	89,94
509-4514	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, антисаботажная кнопка, марка "Корбу" версия v1	шт.	85,91	89,38
509-4515	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Корбу" версия v2	шт.	64,93	67,55
509-4516	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, 3 сигнала разной тональности, марка "Корбу-2М"	шт.	91,13	94,81

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
509-4517	Оповещатель светозвуковой (сирена и стробвспышка), уличное исполнение, марка Лигард-Сигнал	шт.	155,82	162,12
509-4518	Оповещатель светозвуковой, марка "УСС-1-12"	шт.	75,98	79,05
509-4519	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Призма-200"	шт.	61,29	63,77
509-4520	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный "интеллектуальный", марка "Призма-200И"	шт.	67,66	70,39
509-1428	Оповещатель стробоскопический марка ЕМА24RS2R(A) световой фильтр, цвет красный (желтый)	шт.	280,00	291,31
509-1429	Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224B4W	шт.	201,35	209,49
509-4505	Оповещатель речевой с записанной фразой о пожарной тревоге, марка Лигард-Сигнал-2	шт.	166,76	173,50
509-4506	Оповещатель речевой со встроенным микрофоном, марка Лигард-Сигнал-2 з	шт.	188,88	196,51
509-7342	Прибор речевого оповещения "Рупор", два канала по 10 Вт	шт.	1 414,76	1 471,92
509-7343	Прибор речевого оповещения "Рупор" исп. 01, один канал 12 Вт	шт.	720,25	749,35
509-7346	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-4"	шт.	7 119,97	7 407,62
509-7347	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-8"	шт.	10 714,73	11 147,60
509-7348	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-16"	шт.	13 119,63	13 649,66
509-7349	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-24"	шт.	16 116,49	16 767,60
509-7350	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-32"	шт.	19 113,36	19 885,54
509-7356	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц	шт.	2 045,11	2 127,73
509-7357	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц 30В	шт.	2 045,11	2 127,73
509-7373	Система речевого оповещения пожарная, марка "Рокот"	шт.	326,21	339,38
509-7374	Прибор управления системой речевого оповещения, марка "Рокот-2"	шт.	1 245,01	1 295,31
509-7375	Прибор управления с акустической системой, марка "Рокот-3"	шт.	195,82	203,73
509-7376	Прибор управления речевой, марка "Рокот-3" вар. 2, с акустической системой и световым табло	шт.	211,08	219,61
509-7377	Прибор управления оповещением, марка "Рокот-4"	шт.	361,26	375,86
509-7378	Прибор управления оповещением радиоканальный ПУО "Рокот-Р2"	шт.	823,78	857,07
509-7379	Радиорасширитель "Рокот-Р2"	шт.	748,22	778,44
509-7380	Система акустическая "АС-Р2" (для "Рокот-Р2")	шт.	495,23	515,23
509-7344	Блок абонентский переговорного устройства "Рупор-ДТ", размер 75x215x55 мм	шт.	218,16	226,97
509-7345	Блок базовый переговорного устройства "Рупор-ДБ", размер 220x115x65 мм	шт.	1 124,01	1 169,42
509-6785	Блок базовый системы оповещения ББ 2В	шт.	1 424,58	1 482,13
509-1449	Блок речевого оповещения (БРО) "ОРФЕЙ"	шт.	893,65	929,75
509-6824	Блок центральный системы речевого оповещения ОКТАВА 80 Ц	шт.	624,11	649,32
509-4528	Блок центральный системный, 2 канала оповещения, 4 зоны оповещения, 2 речевых процессора, марка "ЦСБ"	шт.	9 986,34	10 389,79
509-4529	Блок зонального оповещения, 4 зоны оповещения, марка "БЗО"	шт.	7 915,81	8 235,61
509-4522	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	89,28	92,89
509-4523	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	173,43	180,44
509-4524	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	161,51	168,03
509-4525	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 2	шт.	241,76	251,53
509-4526	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 3	шт.	173,12	180,11
509-4527	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 3	шт.	251,10	261,24
509-7287	Модуль для передачи извещений "С2000-Adem"	шт.	213,37	221,99
509-6532	Модуль-CD для РАМ-60/120/240/360 Inter-M, РАМ-СDM для использования в системах оповещения	шт.	1 942,87	2 021,36
509-6533	Тюнер Inter-M РАМ-Г	шт.	747,26	777,45
509-6390	Мини АТС Panasonic марки КХ-ТЭС 824RU	шт.	2 919,61	3 037,56
509-6530	Аппарат телефонный системный Panasonic марки КХ-DТ346	шт.	1 780,68	1 852,62
509-7360	Пульт управления выносной ОКТАВА ВПУ-4	шт.	688,40	716,21

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
509-7361	Микрофон внешний ВМ-01 для комплекса ОКТАВА, размер 100x60x42 мм	шт.	386,81	402,44
509-6504	Микрофон настольный Inter-M RM-01	шт.	928,79	966,32
509-6505	Микрофон настольный Inter-M RM-05а	шт.	1 559,37	1 622,37
509-5616	Консоль микрофонная RM-05А	шт.	666,82	693,76
509-7351	Консоль микрофонная удаленная "Тромбон-УК-М", размер 55x183x132 мм	шт.	2 949,51	3 068,67
509-7364	Корд микрофонный XLR-XLR MC-093/1,5	шт.	100,48	104,54
509-4531	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 3Вт, марка "АСР-03.1.2"	шт.	128,03	133,20
509-4532	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.2.2"	шт.	178,84	186,07
509-4533	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 12Вт, марка "АСР-12.2.2"	шт.	215,42	224,12
509-4534	Колонка звуковая потолочная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.3.0"	шт.	243,87	253,73
509-6792	Колонка звуковая "СТРИЖ" (АСР-03.1.2) 0,75Вт, 30В	шт.	61,03	63,50
509-7147	Колонка звуковая CS-820(T) всепогодная, с креплением, 20Вт	шт.	187,36	194,93
509-4490	Сирена сигнальная, марка "АС-10"	шт.	32,21	33,51
509-4491	Сирена сигнальная, марка "АС-22"	шт.	32,21	33,51
509-4492	Сирена сигнальная, марка "АС-24"	шт.	32,21	33,51
509-4493	Сирена сигнальная, марка "Иволга"	шт.	25,97	27,02
509-4494	Сирена сигнальная, марка "Иволга-2"	шт.	27,34	28,45
509-4495	Сирена сигнальная внешняя, марка "СС-1"	шт.	85,43	88,88
509-4496	Сирена сигнальная внутренняя, марка "Колибри"	шт.	37,59	39,11
509-4507	Усилитель оповещателя, марка Лигард-Сигнал-2У	шт.	145,23	151,09
509-7358	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б	шт.	1 544,27	1 606,66
509-7359	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б 30В	шт.	1 544,27	1 606,66
509-7352	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-40", размер 220x185x80 мм	шт.	1 012,28	1 053,18
509-7353	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-60", размер 480x430x90 мм	шт.	2 900,67	3 017,85
509-7354	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-120", размер 480x330x180 мм	шт.	4 750,59	4 942,51
509-7355	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-240", размер 480x330x180 мм	шт.	6 630,11	6 897,96
509-7362	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАМ-340А+VF	шт.	7 660,61	7 970,10
509-7363	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАМ-480А+VF	шт.	8 225,82	8 558,15
509-5663	Устройство контроля шлейфа УКШ-1	шт.	56,72	59,01
509-1991	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле	шт.	220,22	229,11
509-1992	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле	шт.	277,42	288,63
509-1993	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле	шт.	225,81	234,94
509-1994	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	шт.	293,38	305,24
509-1995	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле	шт.	244,54	254,42
509-1996	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле	шт.	313,70	326,37
509-3996	Прибор приемно-контрольный, марка "Партнер-200"	шт.	118,78	123,58
509-3997	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-2"	шт.	83,17	86,53
509-3998	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-4"	шт.	118,90	123,71
509-3999	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-8"	шт.	136,39	141,90
509-7284	Прибор приемно-контрольный, марка "Спектрон ПК-108"	шт.	196,60	204,54
509-1987	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	шт.	392,50	408,36
509-1988	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп. 1	шт.	316,69	329,48
509-1989	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD	шт.	286,83	298,42
509-1990	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М	шт.	356,12	370,50
509-4277	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКА	шт.	202,52	210,70

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4278	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4П	шт.	245,34	255,26
509-4279	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКП	шт.	122,67	127,62
509-4280	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исп. 5	шт.	841,45	875,45
509-7281	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал ВК-4 исп. 5 серия 01	шт.	525,91	547,16
509-4281	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК2	шт.	170,05	176,92
509-4282	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6	шт.	408,94	425,46
Прибор приемно-контрольный охранный, марка:				
509-4472	"Лигард-01-1"	шт.	62,95	65,49
509-4473	"Лигард-01-2"	шт.	69,51	72,32
509-4474	"Лигард-01-4"	шт.	119,78	124,62
509-4475	"Лигард-01-8"	шт.	158,71	165,12
509-4477	"Дюна-1"	шт.	57,72	60,05
509-4478	"Прима"	шт.	92,12	95,84
509-4479	"Прима-3" исп. 1	шт.	172,91	179,90
509-4480	"Прима-3" исп. 2	шт.	184,77	192,24
509-7282	"Прима-3А" (без БФ)	шт.	436,66	454,30
509-7283	"Прима-3А" (с БФ)	шт.	510,41	531,03
509-4481	"Агат-СТ8", управление "открытый коллектор"	шт.	469,05	488,00
509-4482	"Секрет"	шт.	82,43	85,76
509-4476	"Пикет"	шт.	94,09	97,89
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка:				
509-4264	"Аккорд" исп. 1.00	шт.	435,44	453,03
509-4265	"Аккорд" исп. 1.11	шт.	496,21	516,25
509-4266	"Аккорд" исп. 1.11-2	шт.	511,99	532,67
509-4267	"Аккорд" исп. 1.12	шт.	487,49	507,18
509-4268	"Аккорд" исп. 1.20	шт.	448,57	466,69
509-4269	"Аккорд" исп. 1.21	шт.	501,99	522,27
509-4270	"Аккорд" исп. 1.21-2	шт.	513,37	534,11
509-4271	"Аккорд" исп. 1.22	шт.	490,75	510,58
509-4272	"Аккорд" исп. 2.00	шт.	484,49	504,06
509-4273	"Аккорд" исп. 2.11	шт.	548,80	570,98
509-4274	"Аккорд" исп. 2.11-2	шт.	443,81	461,74
509-4275	"Аккорд" исп. 2.12	шт.	553,38	575,74
509-5661	"Аккорд-512"	шт.	508,53	529,07
509-4276	"Пикет-2" модификация 2	шт.	272,47	283,48
509-4302	"УОТС-1-1А"	шт.	104,51	108,73
509-4303	"Астра-812"	шт.	249,34	259,42
509-4304	"Астра-ПК4"	шт.	334,51	348,02
509-4305	"Астра-781"	шт.	325,19	338,32
509-4306	"Астра-781" с МДУ	шт.	343,83	357,72
509-4314	"ВЭРС-ПК 1" в пластмассовом корпусе	шт.	103,07	107,23
509-4315	"ВЭРС-ПК 1" с ТМ в пластмассовом корпусе	шт.	119,63	124,46
509-4316	"ВЭРС-ПК 2М" в металлическом корпусе	шт.	211,49	220,03
509-4317	"ВЭРС-ПК 2МГ" в металлическом корпус	шт.	172,93	179,92
509-4318	"ВЭРС-ПК 2П" в пластмассовом корпусе	шт.	183,71	191,13
509-4319	"ВЭРС-ПК 2ПГ" в пластмассовом корпусе	шт.	169,89	176,76
509-4320	"ВЭРС-ПК 4М" в металлическом корпус	шт.	233,91	243,36
509-4321	"ВЭРС-ПК 4М-БР" в металлическом корпусе	шт.	192,64	200,42
509-4322	"ВЭРС-ПК 4П" в пластмассовом корпусе	шт.	193,33	201,14
509-4323	"ВЭРС-ПК 4П-БР" в пластмассовом корпусе	шт.	174,46	181,51
509-4324	"ВЭРС-ПК 8М" в металлическом корпусе	шт.	270,23	281,14
509-4325	"ВЭРС-ПК 8П" в пластмассовом корпусе	шт.	225,37	234,48
509-4326	"ВЭРС-ПК 16М" в металлическом корпусе	шт.	328,98	342,27
509-4327	"ВЭРС-ПК 16П" в пластмассовом корпусе	шт.	290,52	302,26
509-4328	"ВЭРС-ПК 24М" в металлическом корпусе	шт.	352,48	366,72
509-4329	"ВЭРС-ПК 24П" в пластмассовом корпусе	шт.	304,41	316,71
509-4339	"Гранит-2"	шт.	210,64	219,15
509-4340	"Гранит-3"	шт.	166,82	173,56
509-4341	"Гранит-4"	шт.	232,88	242,29
509-4342	"Гранит-5"	шт.	220,87	229,80
509-4343	"Гранит-8"	шт.	258,13	268,56

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
509-4344	"Гранит-16"	шт.	323,63	336,70
509-4345	"Гранит-24"	шт.	350,33	364,49
509-4346	"Дузт"	шт.	451,21	469,43
509-4347	"Юпитер 2+" в металлическом корпусе	шт.	134,38	139,81
509-4348	"Юпитер 2+" в пластмассовом корпусе	шт.	144,64	150,48
509-4349	"Юпитер 51I" с клавиатурой	шт.	640,60	666,48
509-4350	"Атолл-32"	шт.	408,46	424,96
509-4330	"ВЭРС-GSM"	шт.	1 085,45	1 129,30
509-4331	"ВЭРС-24ММ"	шт.	422,84	439,93
509-4353	"Лигард-03-1"	шт.	84,97	88,40
509-4354	"Лигард-03-2"	шт.	148,81	154,83
509-4355	"Лигард-03-4"	шт.	162,93	169,51
509-4356	"Лигард-03-8"	шт.	192,73	200,51
509-4357	"Лигард-03-16"	шт.	233,77	243,22
509-4358	"Минитроник 8 (4 ПС)"	шт.	289,16	300,84
509-4359	"Минитроник 8 (8 ПС)"	шт.	311,40	323,98
509-4360	"Минитроник 24 (12 ПС)"	шт.	374,79	389,94
509-4361	"Минитроник 24 (24 ПС)"	шт.	428,18	445,47
509-4364	"ППК-2К"	шт.	2 281,46	2 373,63
509-4365	"Кордон"	шт.	167,93	174,72
509-5659	УК-ВК/03, УКШ-1	шт.	27,10	28,19
509-5660	БВИ (1.00)	шт.	51,80	53,90
509-5664	"С2000-4"	шт.	841,84	875,85
509-6510	"С2000-Ethernet"	шт.	378,35	393,64
509-7285	"Циркон-6"	шт.	187,60	195,18
509-7286	"Циркон-8"	шт.	201,84	210,00
509-6770	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ППКОП и БУ ППКУП "Гранд Магистр"	шт.	704,36	732,82
509-6771	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-01 Приток-А-4(8)	шт.	1 016,39	1 057,45
509-6528	Устройство коммутационное "УК-ВК" исп. 04	шт.	52,88	55,02
509-3979	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф"	шт.	2 623,85	2 729,86
509-3980	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф-2"	шт.	1 402,75	1 459,43
509-3981	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Радуга"	шт.	623,07	648,24
509-3982	Прибор пожарный приемно-контрольный адресно-аналоговый, марка "Радуга 3"	шт.	2 002,77	2 083,69
509-4253	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-2А"	шт.	914,42	951,36
509-4254	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-4А"	шт.	894,63	930,77
509-3983	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2	шт.	4 351,25	4 527,05
509-3984	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Б	шт.	1 326,72	1 380,32
509-1252	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М	шт.	10 108,25	10 815,62
509-3985	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.4	шт.	2 955,44	3 074,84
509-3986	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.6	шт.	3 106,16	3 231,65
509-3987	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.8	шт.	3 250,33	3 381,65
509-3988	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.10	шт.	3 394,50	3 531,64
509-3989	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.12	шт.	3 545,22	3 688,44
509-3990	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.14	шт.	3 689,38	3 838,43
509-3995	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Луч"	шт.	354,54	368,86
509-4249	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "УУРС-ЦП" (версия программного обеспечения № 1)	шт.	644,32	670,35
509-4250	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Старт-4А"	шт.	787,55	819,37
509-4251	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "ВЭРС-ПУ"	шт.	422,42	439,49
509-4252	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Гранит-ПУ"	шт.	333,21	346,67
509-4289	Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка "С2000-АСПТ"	шт.	609,66	634,29
509-6805	Прибор управления ПУ-1 адресной системы пожарной сигнализации "АСПС 01-13-1310"	шт.	3 089,91	3 214,74
509-7305	Пульт управления, марка "С2000-ПУ"	шт.	41,48	43,16
509-4290	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000"	шт.	360,13	374,68

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4291	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000-М"	шт.	614,60	639,43
509-4292	Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000-КС"	шт.	187,31	194,88
509-4400	Пульт управления объектовый для дистанционной постановки на охрану и снятия, марка "ПУО-01" корпус IP20	шт.	644,20	670,22
509-4437	Пульт управления объектовый, марка "ПУО-02" корпус IP20	шт.	577,56	600,89
509-4530	Пульт дистанционного управления, возможность подключения внешнего громкоговорителя, встроенный микрофон, оптическая индикация состояния, марка "ПДУ"	шт.	2 426,54	2 524,57
509-4438	Пульт пожарный объектовый для управления режимом пуска УАПТ, марка "ППО-01"	шт.	688,63	716,45
509-4439	Пульт пожарный диспетчерский, марка "ППД-01"	шт.	944,09	982,23
509-4370	Пульт управления центральный, марка "ППЦУ"	шт.	253,41	263,65
509-4442	Пульт управления оператора, марка "ПУ-02"	шт.	1 544,53	1 606,93
509-6516	Пульт оператора DD-215G	шт.	782,22	813,82
509-7149	Пульт диспетчера СДК 330.GSM	компл.	7 958,48	8 280,00
509-6831	Пульт управления проводной BRC1D528	шт.	687,77	715,56
509-8308	Пульт управления вентиляционной установкой RCU-30	шт.	520,53	541,56
509-1937	Пульт управления 5804WATCH 4-х кнопочный, совмещен с хронографом ТМEX	шт.	837,48	871,31
509-6787	Размыкатель линии связи "РЛС-М"	шт.	140,81	146,50
509-6794	Табло индикации системы охранно-пожарной сигнализации ТИ-32	шт.	762,97	793,79
509-6531	Блок абонентский АБ-4	шт.	440,54	458,34
509-4256	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ"	шт.	265,21	275,92
509-4257	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ-4"	шт.	558,97	581,55
509-4258	Блок адресный исполнительный, марка "АИБ"	шт.	357,14	371,57
509-4259	Блок оповещения адресный исполнительный, марка "АИБ-О"	шт.	328,58	341,85
509-4376	Блок линейный с гальванической развязкой, марка "БЛР"	шт.	92,12	95,84
509-3991	Блок линейный, марка БЛ-20	шт.	6 211,03	6 461,96
509-3992	Блок линейный, марка БЛ-40	шт.	8 501,20	8 844,64
509-3993	Блок линейный, марка БЛ-20М	шт.	6 115,11	6 362,16
509-3994	Блок линейный, марка БЛ-40М	шт.	8 357,32	8 694,96
509-4387	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP20	шт.	569,04	592,03
509-4388	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP65	шт.	711,29	740,03
509-4389	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP20	шт.	711,29	740,03
509-4390	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP65	шт.	894,21	930,33
509-7335	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ", размер 50x30x25 мм	шт.	67,40	70,13
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	шт.	67,40	70,13
509-4000	Блок реле, марка "БР"	шт.	44,37	46,17
509-4332	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР8У"	шт.	122,83	127,80
509-4333	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР16У"	шт.	176,24	183,36
509-4334	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР24У"	шт.	210,42	218,92
509-4391	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP20	шт.	853,55	888,03
509-4392	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP65	шт.	1 016,14	1 057,19
509-4393	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP20	шт.	569,04	592,03
509-4394	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP65	шт.	711,29	740,03
509-4395	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP20	шт.	569,04	592,03
509-4396	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP65	шт.	711,29	740,03
509-4398	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP20	шт.	772,26	803,46
509-4399	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP65	шт.	914,52	951,47
509-4433	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP20	шт.	947,26	985,53
509-4434	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP65	шт.	1 122,56	1 167,91
509-4397	Блок управления для передачи сигналов блоку "БР-02-4", марка "БУР-01"	шт.	2 885,81	3 002,40
509-6790	Блок сигнализации и управления БСУ-4	шт.	631,42	656,93
509-4336	Блок управления, марка "ВЭРС-512 БУ"	шт.	768,72	799,77
509-4263	Блок изоляции коротких замыканий, марка "БИК"	шт.	231,86	241,23
509-4443	Блок интерфейсный, марка "БИ-01"	шт.	223,55	232,58
509-4436	Блок интерфейсный, марка "БИ-02"	шт.	447,11	465,17
509-4293	Блок индикации, марка "С2000-БИ"	шт.	464,16	482,91

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7295	Блок индикации, марка "С2000-БИ" SMD	шт.	464,16	482,91
509-6523	Блок индикации и управления пожаротушением, марка "С2000-ПТ"	шт.	677,79	705,18
509-4470	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-4"	шт.	95,60	99,46
509-4471	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-8"	шт.	131,42	136,73
509-4377	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-64"	шт.	364,44	379,16
509-4260	Блок выносной индикации для визуального отображения состояния системы контроля и управления, марка "БВИ-64А"	шт.	1 164,48	1 211,53
509-4435	Блок индикации состояний, марка "БИС-01" корпус IP40	шт.	1 707,11	1 776,08
509-4294	Блок контроля и индикации, марка "С2000-БКИ"	шт.	388,57	404,27
509-4295	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП1"	шт.	149,87	155,93
509-7316	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП1" исп. 01	шт.	172,35	179,32
509-7317	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП2"	шт.	95,46	99,32
509-7341	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП2" исп. 02	шт.	101,18	105,26
509-4297	Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ"	шт.	238,83	248,48
509-6786	Блок контроля СДК 31.102GSM с источником резервного питания	компл.	6 649,15	6 917,77
509-6999	Блок контроля СДК 31.103GSM с источником резервного питания	компл.	8 702,89	9 054,49
509-7000	Блок контроля СДК 31.106S с источником резервного питания	компл.	8 120,89	8 448,98
509-4451	Блок вывода данных, марка "Ладога БВД"	шт.	174,67	181,72
509-4452	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ"	шт.	120,54	125,41
509-4455	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ-А"	шт.	135,70	141,18
509-4453	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 1	шт.	176,90	184,05
509-4454	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 2	шт.	210,89	219,41
509-4456	Блок сопряжения с персональным компьютером, марка "Ладога БСПК-А"	шт.	93,53	97,31
509-4378	Блок связи с персональным компьютером асинхронный, марка "БСПКА"	шт.	147,64	153,60
509-6789	Блок сбора коммутации и обработки информации БСКО-8	шт.	2 073,68	2 157,45
509-6795	Устройство передачи данных блока БСКО на базе ВЭБР	шт.	1 276,94	1 328,53
509-6791	Концентратор групповой Заря-ГК-IP-MI УОО, для передачи через интернет и цифровые каналы	шт.	1 303,14	1 355,78
509-4351	Блок расширения внешний, марка "Атолл-32/8 внш"	шт.	148,92	154,94
509-4352	Блок расширения внутренний, марка "Атолл-32/8 внт"	шт.	65,88	68,54
509-4447	Блок расширения низковольтный, марка "Ладога БРПС-НВ"	шт.	127,11	132,24
509-4448	Блок расширения высоковольтный, марка "Ладога БРПС-ВВ"	шт.	186,35	193,88
509-4449	Блок расширения реле/памяти событий, марка "Ладога БРПС"	шт.	161,68	168,21
509-4450	Блок расширения, марка "Ладога БРСШ-А"	шт.	161,15	167,66
509-4379	Блок-расширитель шлейфов сигнализации, марка "Аккорд 20"	шт.	493,44	513,38
509-4375	Блок-расширитель выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРПЦН"	шт.	114,30	118,92
509-4374	Блок-расширитель релейных выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРРВ"	шт.	315,75	328,51
509-4373	Блок расширитель пожарный в составе ППКОП "Аккорд 512", марка "БРП"	шт.	539,76	561,57
509-4372	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП 8/12"	шт.	220,73	229,64
509-4371	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП"	шт.	383,86	399,37
509-4366	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.00	шт.	487,66	507,36
509-4367	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.11	шт.	549,84	572,06
509-4368	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.12	шт.	639,33	665,16
509-4369	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.21	шт.	537,75	559,48
509-4444	Блок центральный, марка "Ладога БЦ"	шт.	545,67	567,71
509-4445	Блок центральный, марка "Ладога БЦНВ"	шт.	490,81	510,64
509-4446	Блок центральный, марка "Ладога БЦ-А"	шт.	236,75	246,32
509-6793	Прибор центральный ЦП-1 со встроенным блоком питания (24В, 10А)	шт.	2 132,20	2 218,34
509-4385	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP40, в металлическом корпусе	шт.	3 058,41	3 181,97
509-4386	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP65, в пластмассовом корпусе	шт.	3 303,08	3 436,52
509-4401	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 1	шт.	3 670,09	3 818,36
509-4402	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 2	шт.	3 914,77	4 072,93
509-4431	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 1	шт.	2 691,40	2 800,13
509-4432	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 2	шт.	3 180,75	3 309,26
509-4468	Блок вывода протокола, марка "БВП"	шт.	235,27	244,78

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
509-4467	Блок управления печатью, марка "БУП"	шт.	269,78	280,68
509-6784	Адаптер сотовой связи АССВ-030	шт.	1 358,32	1 413,20
509-6772	Адаптер сетевой Магистратор СА	шт.	35,86	37,31
509-6773	Блок системный СБ-6 "Гранд Магистр"	шт.	236,98	246,55
509-6774	Модуль релейный РМ-4 "Гранд Магистр"	шт.	66,26	68,94
509-6818	Блок управления переливом NR-12-TRS-2 с магнитным клапаном	компл.	2 915,86	3 033,66
509-6775	Панель управления переливной емкостью и системой автоматического долива для управления подпиткой, сервоклапаном и насосом фильтрации (IP54)	компл.	1 890,70	1 967,08
509-6806	Пульт управления GE 100/WG для двух насосов мощностью 7,5кВт	шт.	37 251,96	38 756,94
509-6827	Прибор управления и регулирования "WILO" VR-HVAC 2x3,0 WA для насосов со встроенным регулированием частоты вращения	шт.	13 910,17	14 472,14
509-6819	Станция измерения, регулирования и дозирования Novum Consulting public CL 2	шт.	30 631,35	31 868,86
509-6820	Фотометр Novum Pooltester (проверка содержания хлора и значения pH)	шт.	739,70	769,58
509-4457	Блок фильтра для ППКОП "Аккорд", "Аккорд 512", "Сеть", "Атлас 20", марка "БФ"	шт.	114,40	119,02
509-1430	База ELPBR(W) для серии ЕМА низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый)	шт.	21,33	22,20
509-1431	База ESBR(W) для серии ЕМА высокопрофильная (IP55), красный (белый)	шт.	25,00	26,01
509-1432	База ESBRS, под заказ для серии ЕМА высокопрофильная, IP66 красный (белый)	шт.	49,00	50,98
509-1424	Ретранслятор инфракрасный ИКР без штанги	шт.	700,00	728,28
509-3824	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(А)	шт.	63,57	66,14
509-3825	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(В)	шт.	59,19	61,58
509-7322	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-1	шт.	97,30	101,24
509-7323	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-3	шт.	144,38	150,22
509-7321	Кнопка тревожной сигнализации Астра-322	шт.	50,42	52,46
509-3827	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321	шт.	43,84	45,61
509-7320	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321М	шт.	43,84	45,61
509-3826	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-101-2	шт.	78,44	81,61
509-3911	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-102-27	шт.	39,59	41,19
509-3912	Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1	шт.	42,70	44,42
509-3913	Кнопка тревожная извещения о нападении с фиксацией PAN 001	шт.	40,27	41,90
509-7303	Кнопка тревожная адресная, марка "С2000-КТ"	шт.	112,99	117,56
509-6769	Тампер ТП для контроля вскрытия приборов типа ППКОП	шт.	8,59	8,94
509-1423	Модуль адресный марки АМ-99 на 99 извещателей	шт.	528,23	549,57
509-4337	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 активный"	шт.	32,03	33,32
509-4338	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 пассивный"	шт.	29,90	31,11
509-4255	Модуль адресный сигнальный, марка "АСМ-1"	шт.	190,60	198,30
509-4283	Модуль сопряжения для контроля цепей, марка "МС-1 v1"	шт.	50,89	52,95
509-4284	Модуль сопряжения для контроля цепей с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v2"	шт.	50,89	52,95
509-4285	Модуль сопряжения для контроля цепей переменного тока с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v3"	шт.	50,89	52,95
509-4286	Модуль сопряжения для контроля цепей пиропатронов с индикацией включенного состояния, марки "МС-2 v1", "МС-2 v2"	шт.	50,89	52,95
509-4287	Модуль индикации пожаротушения для ППКОП "Пикет-2", марка "МИП-1"	шт.	50,89	52,95
509-4288	Модуль реле для ППКОП "Пикет-2", марка "МР-1"	шт.	38,28	39,83
509-1438	Модуль всепогодный передающий WFT 100 для извещателей (IP66)	шт.	2 890,00	3 006,76
509-4462	Модуль автодозвона, марка "Ладога МАД"	шт.	649,61	675,85
509-4463	Модуль защиты аккумулятора батареи от глубокого разряда, марка "Ладога МЗА"	шт.	36,09	37,55
509-4464	Модуль адресного шлейфа, для подключения 64 адресных извещателей, марка "Ладога МАШ"	шт.	64,96	67,59
509-4466	Модуль высокочастотного уплотнения для использования в составе ППКОП "Аккорд", "Сеть" и "Аккорд 512", марка "МВУ"	шт.	145,62	151,50
509-4469	Модуль цифровой связи, марка "RS-232"	шт.	98,15	102,11
509-4307	Модуль силовых реле, марка "Астра-821" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	шт.	80,98	84,25
509-4308	Модуль релейный, марка "Астра-822" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	шт.	65,13	67,76

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4309	Модуль расширения охранный, марка "Астра-831"	шт.	102,54	106,68
509-4310	Модуль расширения охранно-пожарный, марка "Астра-832"	шт.	109,32	113,74
509-4311	Модуль выносных индикаторов, марка "Астра-861"	шт.	60,50	62,94
509-4312	Модуль сопряжения с природной линией расширения, марка "Астра-982"	шт.	19,95	20,76
509-7324	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-983"	шт.	55,26	57,50
509-7325	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-984"	шт.	68,52	71,29
509-4313	Модуль клавиатуры-индикации светодиодной, марка "Астра-811"	шт.	81,36	84,65
509-4384	Модуль соединения фаз, марка "Сеть МСФ"	шт.	208,87	217,31
509-5687	Модуль грозозащиты EXPRO DI-485	шт.	132,19	137,53
509-7150	Модуль газового пожаротушения МГП-16-60, без заправки	компл.	12 151,59	12 642,51
509-7151	Модуль газового пожаротушения МГП-16-100, без заправки	компл.	13 060,12	13 587,75
509-7152	Модуль газового пожаротушения МГП-16-100 ПК, без заправки	компл.	13 060,12	13 587,75
509-7393	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-2-И-ГЭ-У2	компл.	190,76	198,47
509-7394	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н-С)-4-И-ГЭ-У2	компл.	348,00	362,06
509-7395	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-10(ст)-И-ГЭ-У2	компл.	655,69	682,18
509-7302	Датчик влажности и температуры адресный, марка "С2000-ВТ"	шт.	245,68	255,60
509-4261	Дешифратор извещения основной, марка "ДИ" исполнение 1.2	шт.	1 361,20	1 416,19
509-4262	Дешифратор извещение дополнительный, марка "ДИ" исполнение 2.2	шт.	1 287,17	1 339,17
509-4298	Информатор телефонный, марка "С2000-ИТ"	шт.	391,66	407,48
509-7306	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ"	шт.	324,53	337,64
509-7307	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ" исп. 01	шт.	312,29	324,91
509-4299	Преобразователь интерфейса, марка "С2000-ПИ"	шт.	277,01	288,20
509-4440	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP20	шт.	476,93	496,20
509-4441	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP65	шт.	629,55	654,98
509-7304	Преобразователь протокола, марка "С2000-ПП"	шт.	69,81	72,63
509-4300	Клавиатура, марка "С2000-К"	шт.	258,04	268,46
509-4459	Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка "Ладога KB-M"	шт.	227,36	236,55
509-4460	Клавиатура сегментная для программирования, марка "Ладога KB-С"	шт.	186,22	193,74
509-4461	Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка "Ладога KB-СД"	шт.	124,67	129,70
509-4465	Клавиатура выносная матричная, марка "Ладога KB-A"	шт.	235,17	244,67
509-6520	Клавиатура универсальная IntuiKey серии KBD Universal, размер 327x190x75 мм	шт.	11 865,39	12 344,75
509-4362	Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 8", марка "ПСИ-4"	шт.	22,25	23,15
509-4363	Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 24", марка "ПСИ-12"	шт.	53,38	55,54
509-1393	Педаля тревожной сигнализации ИО-102-1/1А	шт.	130,61	135,88
509-3910	Педаля извещения о нападении (ручная-ножная) ИО-102-1/1А	шт.	217,13	225,90
509-3903	Педаля тревоги металлическая бесшумная с памятью и световой индикацией ИО-101-5/1П Черепаха-1П	шт.	367,18	382,01
509-3904	Извещатель ручной точечный электроконтактный (переключатель контактов) ИО-101-5/2 "Черепаха-2"	шт.	744,57	774,65
509-7294	Контроллер адресный для счетчиков "С2000-АСР2"	шт.	48,99	50,97
509-4296	Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ"	шт.	172,02	178,97
509-7313	Контроллер доступа, марка "С2000-2"	шт.	477,93	497,24
509-6524	Контроллер доступа, марка "С2000-2" исп. 01	шт.	563,96	586,74
Контроллер сетевой:				
509-4403	устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP20	шт.	1 178,71	1 226,33
509-4404	устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP65	шт.	1 341,30	1 395,49
509-4405	шлейфов сигнализации, марка "СКПС-03-4-7" корпус IP20	шт.	711,29	740,03
509-4406	шлейфов сигнализации, марка "СКПС-03-4-7" корпус IP65	шт.	894,21	930,33
509-4407	шлейфов сигнализации, марка "СКПС-01" корпус IP20	шт.	751,94	782,32
509-4408	шлейфов сигнализации, марка "СКПС-01" корпус IP65	шт.	914,52	951,47
509-4409	шлейфов сигнализации, марка "СКПС-02" корпус IP20	шт.	934,84	972,61
509-4410	шлейфов сигнализации, марка "СКПС-02" корпус IP65	шт.	1 117,75	1 162,91
509-4411	шлейфов сигнализации, марка "СКПС-03-4" корпус IP20	шт.	711,29	740,03
509-4412	шлейфов сигнализации, марка "СКПС-03-4" корпус IP65	шт.	894,21	930,33
509-4413	шлейфов сигнализации, марка "СКПС-03-8" корпус IP20	шт.	1 178,71	1 226,33
509-4414	шлейфов сигнализации, марка "СКПС-03-8" корпус IP65	шт.	1 341,30	1 395,49
509-4415	шлейфов сигнализации, марка "СКПС-04" корпус IP20	шт.	1 341,30	1 395,49
509-4416	шлейфов сигнализации, марка "СКПС-04" корпус IP65	шт.	1 524,20	1 585,77

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
509-4417	исполнительных устройств, марка СКИУ-01 корпус IP20	шт.	751,94	782,32
509-4418	исполнительных устройств, марка "СКИУ-01" корпус IP65	шт.	914,52	951,47
509-4419	линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP20	шт.	1 686,79	1 754,94
509-4420	линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP65	шт.	1 829,05	1 902,94
509-4421	аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP20	шт.	1 300,65	1 353,19
509-4422	аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP65	шт.	1 463,24	1 522,35
509-4423	адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP20	шт.	1 727,43	1 797,22
509-4424	адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP65	шт.	1 849,37	1 924,09
509-4425	управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP20	шт.	1 097,42	1 141,76
509-4426	управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP65	шт.	1 260,01	1 310,91
509-4427	радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01Р" корпус IP20	шт.	1 178,71	1 226,33
509-4428	радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01Р" корпус IP65	шт.	1 341,30	1 395,49
509-6503	Контроллер сектора охраны с выносной панелью индикации и управления ВПИУ-16	компл.	9 180,00	9 550,87
509-7318	Контроллер технологический, марка "С2000-Т"	шт.	1 120,77	1 166,05
509-7319	Контроллер технологический, марка "С2000-Т" исп. 01	шт.	1 376,38	1 431,99
509-6509	Контроллер ПКС (промышленный ЭВМ "Дозор-7100")	шт.	16 250,28	16 906,80
509-6519	Контроллер индукционного контура двухканальный VEK M2H Link Controls	шт.	4 808,15	5 002,40
509-4301	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР1" исп. 01	шт.	44,12	45,90
509-7290	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР1" исп. 02	шт.	44,12	45,90
509-7291	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР1" исп. 03	шт.	62,82	65,36
509-7340	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР1" исп. 04	шт.	32,56	33,87
509-7292	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР2"	шт.	53,47	55,63
509-7293	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР8"	шт.	179,12	186,35
509-3977	Радиокомплект ACS-101 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	265,85	276,59
509-3978	Радиокомплект ACS-102 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	282,47	293,88
509-4335	Регистратор событий, марка "ВЭРС-РС"	шт.	181,58	188,91
509-6776	Регистратор событий РС "Гранд Магистр"	шт.	96,88	100,80
509-4380	Устройство оконечное пультовое, марка "Сеть УОП"	шт.	2 882,49	2 998,94
509-4381	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть УОО"	шт.	586,81	610,52
509-4382	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть УОО-РП"	шт.	703,84	732,28
509-4383	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть УОО-ВЛ"	шт.	204,80	213,08
509-7326	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-3Т"	шт.	249,88	259,98
509-7327	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-6"	шт.	163,85	170,47
509-7328	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-6/3"	шт.	149,52	155,56
509-7329	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1А	шт.	282,65	294,07
509-7330	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1Р	шт.	200,72	208,82
509-7331	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1Р	шт.	239,64	249,32
509-7332	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2	шт.	491,56	511,42
509-7333	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2А	шт.	542,77	564,70
509-7334	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-3К	шт.	553,01	575,35
509-4429	Устройство считывания кода сетевое, марка "УСК-02С" корпус IP20	шт.	853,55	888,03
509-4430	Устройство считывания пинкода сетевое, марка "УСК-02КС" корпус IP20	шт.	630,00	655,45
509-4458	Устройство постоянное запоминающее многократно перезаписываемое (электронная дискета), марка "Ладога МППЗУ"	шт.	16,68	17,35
509-6483	Устройство защиты линии интерфейса RS-485 (УЗЛ-И)	шт.	130,17	135,43
509-6797	Шкаф коммутации к устройствам пожаротушения СВИТ ПК 5-10 кВт	шт.	2 110,46	2 195,72
509-6798	Шкаф коммутации ПК СБА с блоком БУПН-Х до 50 кВт	шт.	4 979,67	5 180,85
509-6799	Шкаф управления системы СИРЕНА-С с электроздвижкой	шт.	1 729,88	1 799,77
509-6809	Шкаф управления задвижкой ШУЗ-1-380-2кВт	шт.	5 815,58	6 050,53
509-6800	Щиты управления звонковой сигнализацией ЩУЗС1(2)	шт.	61,91	64,41
509-6807	Шкаф автоматики управления пожарными насосами и насосом "жокеем" ШАУПН-3М	шт.	8 298,24	8 633,48
509-6808	Шкаф управления насосом ШУН-10, мощность от 4 до 12 кВт	шт.	2 915,57	3 033,36
509-6828	Шкаф управления LC1 WS для дренажных насосов в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой, IP 54, напряжение питания 1x230 В	шт.	7 474,58	7 776,55
509-6801	Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10	шт.	256,13	266,48
509-8250	Детектор транспортный "ASIM" Tri-Tech TT292	шт.	39 831,44	41 440,63
509-8251	Модуль центральный ЕСВ с Ethernet интерфейсом	шт.	36 393,84	37 864,15

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8290	Модуль интеграции "Интеллект-64" для системы безопасности (ОПС, СКУД, видеонаблюдение)	шт.	2 258,76	2 350,02
509-8304	Модуль телеуправления "РЕСУРС-М"	шт.	564,26	587,06
509-8252	Видеокамера с объективом и поворотным устройством ESPRIT ES31C PELKO	компл.	9 346,66	9 724,26
509-8253	Видеокамера стационарная LTC 0498/21	шт.	8 953,75	9 315,49
509-8263	Видеокамера DinionXF 0495/51 LTC дневного/ночного наблюдения с ПЗС формата 1/3"	шт.	4 383,28	4 560,37
509-8281	Видеокамера интеллектуальная, высокоскоростная, купольная PTZ серии AutoDome 500i	шт.	41 972,62	43 668,31
509-8291	Видеокамера St-1005 цветная купольная	шт.	340,51	354,27
509-8292	Видеокамера Vt 326 H Wir уличная	шт.	1 137,87	1 183,84
509-8264	Объектив вариофокальный LTC3364/50	шт.	992,49	1 032,59
509-8254	Видеокодек с креплением в DIN-рейку VIP X1 XF	компл.	7 379,10	7 677,21
509-8265	Видеокодер модульный высокопроизводительный VIP-X1600S-V16	шт.	19 800,41	20 600,35
509-8256	Видеофиксатор (видеокамера с термокожухом и защитным тубусом)	шт.	14 423,32	15 006,03
509-8273	Видеорегиcтpатор 8-ми канальный DVR-630-08A200 с комплектом расширения хранилища на 2 ТБ DVR XS200-A	компл.	42 282,57	43 990,78
509-8282	Коммутатор матричный LTC8300/90 ALLEGIANT	шт.	24 504,86	25 494,86
509-8283	Панель видеокоммутационная LTC8808/00, высота 1U	шт.	2 845,98	2 960,96
509-8255	Блок распознавания инцидентов VIP T	шт.	44 273,67	46 062,32
509-8274	Монитор LCD с диагональю экрана 22 дюйма HP LP2275w	шт.	6 557,27	6 822,19
509-8285	Монитор ЖК UML 202-90, диагональ 20 дюймов, расширение 1600x1200 пикселей	шт.	11 046,81	11 493,11
509-8277	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением	компл.	476 545,41	495 797,85
509-8257	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением и специализированными приложениями TopXview	компл.	2 447 453,86	2 546 331,00
509-8279	Станция оператора АСУ компактная IPC-6806 Cel2,67GHz/256MB/80GB SATA/CD/FDD/LAN/PC-6806/200W	шт.	43 076,13	44 816,40
509-8258	Сервер управления движением АСУДД HP ProLiant DL380 с программным обеспечением	компл.	8 654 673,75	9 004 322,57
509-8269	Сервер HP ProLiant DL180	компл.	124 395,64	129 421,22
509-8260	Сервер HP ProLiant DL360	компл.	164 240,62	170 875,94
509-8272	Стойка серверная HP 10000 G2 (AF041A), емкость 42U, глубина 750 мм	шт.	1 520,93	1 582,38
509-8270	Массив дисковый HP StorageWorks P4500 G2, полезная емкость не менее 30ТБ	компл.	222 980,46	231 988,87
509-8284	Массив дисковый iSCSI DVA-12T-12075RA для цифрового хранения видеоизображений на 8,25 ТБ	шт.	146 264,35	152 173,43
509-8266	Считыватель Proximity для карт EM-СКД-01	шт.	648,16	674,34
509-8289	Считыватель бесконтактный Proximity MATRIX-II EH для карт EM-Magie и HID	шт.	184,78	192,25
509-8297	Считыватель VinSonic для магнитных карт MSR-0101	шт.	1 930,17	2 008,15
509-7288	Считыватель проксимити карты врезной "С2000-Проху"	шт.	450,78	469,00
509-7289	Считыватель проксимити карты накладной "С2000-Проху Н"	шт.	450,78	469,00
509-8298	Антенна системы телеоплаты TC278 SL	шт.	97 188,83	101 115,26
509-8271	Патч-панель коммутационная 19" 1U 24xRJ-45, категория 5e (Essential) на 24 порта для крепление в стойку 19"	шт.	1 882,28	1 958,33
509-8280	Регистратор-принтер чеков фискальный ШТРИХ-МИНИ-ФР-К (версия 01)	шт.	7 757,17	8 070,56
509-8268	Комплекс системы весового контроля ВА-Д-20 "Тензо-М"	компл.	203 948,76	212 188,29
509-8259	Переключатель KVM 16-портовый	шт.	2 227,41	2 317,40
509-8287	Станция часовая "ПИК-М-3000" (первичные часы) с 3-мя каналами управления вторичными часами	шт.	4 440,54	4 619,94
509-8307	Турникет тумбовый ОМА 26.761	шт.	12 024,90	12 510,71
509-8288	Турникет-трипод Т-283 двусторонний электро-механический	компл.	11 956,12	12 439,14
509-8293	Штанга Т7-7-0 для турникетов-триподов диаметром 32 мм	шт.	318,79	331,67
509-8294	Планка преграждающая Т7АР-7-0 "Антипаника" для турникетов-триподов	шт.	637,59	663,35
509-7148	Калитка электромеханическая PERCo-WHD-04R без привода	компл.	4 279,23	4 452,11
509-7154	Лебедка ручная грузоподъемностью 500 кг	шт.	5 930,60	6 170,19
509-8276	Набор соединительных кабелей, разъемов и материалов Delta Adjustable Kit DEL 14-МА-R	компл.	4 876,75	5 073,78
509-8261	Ограничитель перенапряжения ОПС1(В)	шт.	1 024,96	1 066,37
509-8262	Ограничитель напряжения до 1 кВ	шт.	54,29	56,49

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
509-1071	Канат ПХВ	кг	44,02	47,10
509-2902	Кант ПХВ	кг	44,06	45,84
509-0224	Клемма заземления 124	шт.	70,77	75,72
509-0225	Клемма заземления в комплекте с кльковой шайбой	шт.	108,03	115,59
509-5780	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм ² WAGO 773-173	шт.	2,09	2,17
509-5627	Клемма измерительная с расцепителем WTL 6/3/STB	шт.	7,77	8,09
509-5626	Клемма проходная WDU 2,5	шт.	8,66	9,01
509-5625	Клеммник для распаячных коробок	шт.	4,84	5,04
509-5692	Стопор концевой WEW 35/2	шт.	7,55	7,85
509-5693	Стопор концевой CLIPFIX 35-5	шт.	5,69	5,92
509-6467	Суппорт Mosaic	100 шт.	1 376,24	1 431,84
509-5628	Держатель шильдиков SchT 5	шт.	1,31	1,37
509-5629	Устройство дугозащитное SE 20.1	шт.	72,68	75,61
509-5630	Устройство дугозащитное SE 20.2	шт.	95,88	99,76
509-2946	Плинт 2/10 с неразъемными контактами	шт.	30,87	32,12
509-2947	Плинт 2/10 с нормально замкнутыми контактами	шт.	33,01	34,34
509-2948	Плинт 2/8-95 с нормально замкнутыми контактами	шт.	35,89	37,34
509-0083	Клин оцинкованный малый (КС-038-1)	шт.	14,70	15,29
509-0085	Клин оцинкованный большой (КС-038-2)	шт.	17,33	18,03
509-0086	Клин болтовой (КС-038-3)	шт.	53,38	55,54
509-6993	Клин зажима концевой ЗКК для троса	шт.	5,63	5,85
509-0223	Компенсатор пружинный (КС-135)	шт.	75,80	78,87
509-6994	Компенсатор одноблочный контактной сети без грузов	шт.	4 837,10	5 032,52
509-0087	Коуш вилочный под серьгу 006	шт.	56,26	60,20
509-0088	Коуш вилочный под пестик 007	шт.	55,28	59,15
509-0450	Коуш для медных проводов (КС-063)	шт.	2,73	2,92
509-0451	Коуш для медных проводов 10 мм (КС-063)	шт.	8,81	9,17
509-0452	Коуш для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	шт.	11,75	12,23
509-1074	Коуш полимерный	1000 шт.	4 787,87	5 122,93
509-0226	Коуш стальных проводов (КС-063-1)	шт.	1,00	1,07
509-0089	Крюк	шт.	9,71	10,01
509-6992	Крюк стальной контактной сети	шт.	360,49	375,05
509-1248	Коммутатор КМ-100	шт.	605,68	630,15
509-2652	Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм	шт.	7,06	7,34
509-1425	Метки самоклеющиеся для нумерации баз ADD-TAG	100 шт.	185,65	193,15
509-5781	Направляющая для крепления держателя "ДКС"	шт.	2,07	2,15
509-0229	Накладка предохранительная 126	шт.	38,12	40,79
509-0230	Накладка кронштейна КФД 081	шт.	54,35	58,15
509-1247	Наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	шт.	26,58	27,65
509-0245	Ограничитель двойной (КС-152)	шт.	143,00	148,78
509-0246	Ограничитель одинарный (КС-153)	шт.	123,41	128,40
509-1014	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный	шт.	82,27	85,60
509-1015	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный	шт.	133,99	139,40
509-0156	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	67,52	72,25
509-1064	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	шт.	12,91	13,81
509-6424	Ороситель дренчерный ДВВ-10	шт.	17,27	17,97
509-0158	Плакат по ТБ	100 шт.	3 914,14	4 188,05
509-1069	Планка Z-образная окрашенная	шт.	37,61	39,13
509-1070	Планка Z-образная оцинкованная	шт.	61,93	66,26
509-0231	Планка соединительная 082	шт.	14,53	15,54
509-0232	Планка соединительная оцинкованная (КС-082)	шт.	33,96	35,33
509-6955	Планка распорная контактной сети трамвая и троллейбуса, длина 660 мм	шт.	136,24	141,74
509-2904	Пластина концевая WAP 2,5-10	шт.	1,87	1,95
509-2905	Пластина концевая WAP WTL 6	шт.	12,44	12,94
509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	3,82	4,09
509-5220	Перемишки гибкие ПГС-25-280 У2,5	шт.	17,25	17,95
Пересечение контактных проводов:				
509-6941	МПИ-5-1 НЭ	шт.	10 807,02	11 243,62
509-6942	МТИ-7 НЭ	шт.	8 778,51	9 133,16
509-6943	МТИ-7 П НЭ	шт.	8 793,86	9 149,13
509-6944	ПДН НЭ на угол 60 град.	шт.	10 176,54	10 587,67
509-6945	ПДН НЭ на угол 45 град.	шт.	10 913,38	11 354,28
509-6946	ПДН на угол 75 град.	шт.	10 987,39	11 431,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6947	ПДН на угол 90 град.	шт.	10 987,06	11 430,94
509-6948	ПДН-НЭ	шт.	10 956,36	11 399,00
509-6949	ПДН-П НЭ	шт.	11 597,46	12 066,00
509-6950	ПТН-НЭ	шт.	12 319,74	12 817,45
509-6951	ПТН-П НЭ	шт.	12 061,84	12 549,14
509-6952	трамвай-троллейбус ПТТ НЭ 45-90 град.	шт.	2 576,75	2 680,86
509-6953	УПП-НЭ	шт.	7 532,89	7 837,22
509-6954	УПП-П НЭ	шт.	6 806,58	7 081,56
509-0235	Пестик двойной (КС-096)	шт.	11,17	11,62
509-0233	Пестик с нарезкой ¼ 076	шт.	12,17	13,03
509-0234	Пестик с нарезкой 1 (КС-077)	шт.	13,42	13,96
509-6997	Подкос фиксирующий контактной сети	шт.	67,42	70,15
509-2967	Протектор защитный спиральный ПЗС-11,0-11	шт.	40,43	42,06
509-2888	Протектор защитный спиральный ПЗС-13,3-31	шт.	76,20	79,27
509-2889	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-11	шт.	42,76	44,49
509-2890	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-13	шт.	42,76	44,49
509-2891	Протектор защитный спиральный ПЗС-16,8-31	шт.	42,76	44,49
509-2892	Протектор защитный спиральный ПЗС-17,1-11	шт.	109,64	114,07
509-2893	Протектор защитный спиральный ПЗС-18,8-31	шт.	89,17	92,77
509-2973	Проводник заземляющий П-750	шт.	13,27	13,81
509-1471	Резисторы постоянные непроволочные, марка МЛТ-0,25-6,8КОМ	шт.	0,18	0,18
509-0244	Распорка 125-1	шт.	35,82	38,33
509-0164	Распорки	шт.	10,62	11,36
Распорка дистанционная:				
509-6202	глухая для двух проводов Р-3-120	шт.	14,53	15,12
509-4870	глухая для двух проводов Р-4-120	шт.	14,53	15,12
509-6203	глухая РГ-2-300	шт.	28,25	29,40
509-6204	глухая РГ-2-400	шт.	28,25	29,40
509-6205	глухая РГ-2-500	шт.	29,08	30,25
509-6206	глухая РГ-2-600	шт.	30,53	31,76
509-6207	глухая РГ-3-400	шт.	29,95	31,16
509-6208	глухая РГ-3-500	шт.	29,95	31,16
509-6209	глухая РГ-3-600	шт.	29,95	31,16
509-6210	глухая РГ-4-400	шт.	32,72	34,04
509-6211	глухая РГ-4-500	шт.	39,28	40,87
509-6212	глухая РГ-4-600	шт.	37,71	39,23
509-6213	глухая РГ-5-400	шт.	59,16	61,55
509-6214	глухая РГ-5-600	шт.	45,32	47,15
509-6215	утяжеленная РУ-2-400	шт.	71,14	74,01
509-6216	утяжеленная РУ-3-400	шт.	74,70	77,71
509-6217	утяжеленная РУ-4-400	шт.	81,81	85,12
509-6218	глухая усиленная РГУ-2-300	шт.	49,85	51,87
509-4871	глухая усиленная РГУ-2-400	шт.	230,94	240,27
509-6219	глухая усиленная РГУ-2-500	шт.	41,98	43,68
509-4872	глухая усиленная РГУ-2-600	шт.	175,05	182,12
509-4873	глухая усиленная РГУ-2-700	шт.	185,05	192,53
509-6220	глухая усиленная РГУ-3-400	шт.	43,97	45,75
509-6221	глухая усиленная РГУ-3-500	шт.	52,14	54,24
509-6222	глухая усиленная РГУ-3-600	шт.	57,66	59,99
509-4868	глухая трехлучевая ЗРГ-3-400	шт.	48,22	50,16
509-6223	глухая трехлучевая ЗРГ-3-400А	шт.	99,72	103,74
509-6224	глухая четырехлучевая 4РГ-3-400	шт.	143,73	149,53
509-6225	глухая четырехлучевая 4РГ-3-400А	шт.	151,34	157,46
509-6226	глухая четырехлучевая 4РГ-3-600	шт.	230,43	239,74
509-6227	глухая четырехлучевая 4РГ-3-600А	шт.	160,09	166,56
509-6228	глухая четырехлучевая 4РГ-4-400	шт.	171,69	178,62
509-4869	трехлучевая гаситель ЗРГС-25,2-400-30	шт.	2 072,73	2 156,46
Распорка специальная:				
509-4874	ЗРС-2-400	шт.	9 175,92	9 546,63
509-6229	ЗРС-3-400	шт.	1 612,90	1 678,06
509-6230	ЗРС-4-400	шт.	1 901,39	1 978,21
509-6231	ЗРС-4-600	шт.	1 901,39	1 978,21
509-6232	4РС-3-400	шт.	187,00	194,55

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
509-6233	4РС-3-600	шт.	205,77	214,09
509-6234	Распорка демпферная ЗРГД-400	шт.	261,66	272,23
509-6998	Распор симметрии стрелочный РСС-5ПНЭ	шт.	930,14	967,71
509-0091	Седло двойное под серьгу 010	шт.	99,25	106,19
509-2658	Седло двойное под серьгу 010-1, УКС 00629-01	шт.	151,64	157,76
509-0092	Седло двойное под пестик 011	шт.	105,88	113,29
509-2659	Седло двойное под пестик 011-1, УКС 00631-01	шт.	143,32	149,11
509-0093	Седло одинарное под серьгу 008	шт.	88,24	94,41
509-2656	Седло одинарное под серьгу 008-1, УКС 00625-01	шт.	119,83	124,67
509-0094	Седло одинарное под пестик 009	шт.	84,93	90,87
509-2657	Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01	шт.	114,23	118,84
509-5657	Скотчлок 4460-D	шт.	5,01	5,21
509-0169	Соединители перегородок	100 шт.	303,35	324,57
509-2650	Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45	шт.	3,03	3,15
509-0454	Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1	шт.	79,61	85,18
509-0456	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2	шт.	61,49	65,79
509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	85,42	88,00
509-7396	Соединитель индивидуальный Scotchlok UY2 (3М)	шт.	0,33	0,35
509-2900	Стяжка кабельная (бандаж) 3,6x200 мм	100 шт.	5,61	5,83
509-2651	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6x250 мм	100 шт.	14,17	14,74
509-6580	Стяжка нейлоновая PER15 длиной 300 мм под винт	100 шт.	60,34	62,78
509-5732	Протяжка стальная с нейлоновым покрытием, диаметром 4,0 мм, длиной 10 м, цвет красный	шт.	99,60	103,62
509-1245	Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм	м	104,91	109,15
509-0144	Столбик замерный железобетонный СЗК	шт.	233,58	249,93
509-0189	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	шт.	4,90	5,24
Стрелка троллейбусная:				
509-6894	сходная СТС-5 НЭ	шт.	6 260,96	6 513,90
509-6895	сходная СТС-5 ПНЭ	шт.	6 836,62	7 112,82
509-6896	сходная СТС-5МНЭ	шт.	6 820,18	7 095,71
509-6897	управляемая СТУ-5	шт.	8 910,53	9 270,51
509-6898	управляемая СТУ-5 ПНЭ	шт.	9 375,44	9 754,21
509-6899	управляемая СТУ-5МНЭ	шт.	12 247,81	12 742,63
509-6900	управляемая СТУ-7 НЭ	шт.	12 433,77	12 936,10
509-6901	управляемая СТУ-7 ПНЭ	шт.	12 814,47	13 332,18
509-0105	Спивки сыромятные	кг	14,39	15,40
509-1067	Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная	шт.	470,32	489,32
509-1068	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная	шт.	803,44	859,67
Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром:				
509-6409	50 мм	м	11,47	11,93
509-6410	63 мм	м	13,59	14,14
509-6411	75 мм	м	16,95	17,64
509-5784	90 мм	м	21,06	21,91
509-5785	110 мм	м	24,52	25,51
Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром:				
509-6412	20 мм	м	1,22	1,26
509-6413	25 мм	м	2,13	2,21
509-6414	32 мм	м	3,04	3,16
509-6415	50 мм	м	5,53	5,75
Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром:				
509-6416	20 мм	м	2,77	2,89
509-6417	25 мм	м	3,90	4,06
509-6418	32 мм	м	6,45	6,71
509-6419	50 мм	м	12,64	13,15
509-5786	63 мм	м	18,17	18,90
Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром:				
509-5698	1 мм	м	1,59	1,65
509-5699	1,5 мм	м	1,60	1,66
509-5700	2 мм	м	1,63	1,69
509-5701	2,5 мм	м	1,72	1,79
509-5702	3 мм	м	1,96	2,04

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
509-5703	4 мм	м	2,80	2,92
509-5704	5 мм	м	4,24	4,41
509-5705	6 мм	м	4,49	4,67
509-5706	7 мм	м	5,59	5,81
509-5707	8 мм	м	6,36	6,62
509-5708	9 мм	м	6,75	7,03
509-5709	10 мм	м	7,26	7,56
509-5710	40 мм	м	79,12	82,31
Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром:				
509-6400	20 мм	шт.	2,51	2,61
509-6401	25 мм	шт.	3,28	3,42
509-6402	32 мм	шт.	5,19	5,40
509-6403	50 мм	шт.	12,50	13,01
509-6420	Цепь сварная короткозвенная оцинкованная диаметром 6 мм	м	23,71	24,66
509-0095	Шайба кльковая 044	шт.	28,02	29,98
509-0098	Шайба угловая 045	шт.	56,21	60,14
509-0101	Шайба шаровая 072	шт.	28,08	30,05
509-0284	Штифт держателя (КС-060)	шт.	7,64	7,95
509-5783	Пилка стальная М8 "Сонет" длиной 1000 мм	шт.	9,35	9,73
509-6974	Шумоглушитель контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	186,49	194,02
509-6975	Элемент токопроводящий СИ-6Д	шт.	132,81	138,18
Группа: Скобы				
Скоба:				
509-0453	для проводов 061	шт.	38,51	41,21
509-0238	(КС-161)	шт.	8,26	8,60
509-1519	У1078	шт.	6,03	6,27
509-0109	К-142	шт.	3,17	3,40
509-1712	К-144	шт.	4,45	4,63
509-1713	К-145	шт.	4,57	4,75
509-1703	К-146П	шт.	13,06	13,59
509-1704	К-147П	шт.	13,65	14,20
509-1705	К-148П	шт.	14,84	15,44
509-1706	К 729	шт.	3,67	3,81
509-1707	К 730	шт.	3,67	3,81
509-1708	К 731	шт.	3,88	4,04
509-1709	К 732	шт.	3,67	3,81
509-0239	крепления троса (КС-162)	шт.	10,22	10,93
509-1720	концевая диаметром 46 мм	шт.	325,17	334,99
509-1721	концевая диаметром 40 мм	шт.	243,64	251,00
509-1722	концевая диаметром 25 мм	шт.	103,86	107,00
509-0107	накладная	100 шт.	1 034,81	1 107,23
509-0108	накладная К-145У2	100 шт.	1 035,76	1 077,61
509-1768	СК-7-1А	шт.	27,43	28,54
509-2853	СК-12-1А	шт.	53,45	55,61
509-2854	СК-16-1А	шт.	69,14	71,93
509-2855	СК-16-1	шт.	69,58	72,39
509-2856	СК-21-1А	шт.	114,25	118,87
509-5731	длинная СКД-10-1	шт.	44,14	45,92
509-6123	длинная СКД-12-1	шт.	50,85	52,91
509-6124	длинная СКД-16-1	шт.	77,80	80,95
509-6125	длинная СКД-21-1	шт.	181,70	189,04
509-1769	трехлапчатая СКТ-7-1	шт.	34,35	35,74
509-1770	трехлапчатая СКТ-12-1	шт.	68,04	70,79
509-5730	трехлапчатая СКТ-16-1	шт.	64,57	67,18
509-6126	трехлапчатая СКТ-21-1	шт.	197,95	205,95
Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром:				
509-1671	8 мм	шт.	0,19	0,19
509-1672	10 мм	шт.	0,23	0,23
509-1673	12 мм	шт.	0,26	0,28
509-1674	14 мм	шт.	0,30	0,32
509-1675	16 мм	шт.	0,33	0,35
509-1676	20 мм	шт.	0,54	0,56
509-1677	22 мм	шт.	0,46	0,48

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1678	26 мм	шт.	0,46	0,48
509-1679	32 мм	шт.	0,78	0,82
509-1680	38 мм	шт.	0,86	0,90
509-0102	Скобы	10 шт.	63,25	67,68
509-0103	Скобы и накладки для крепления кабеля	10 шт.	37,68	40,32
Скобы:				
509-0104	двухлапковые	10 шт.	32,02	34,26
509-0106	СО-14	10 шт.	4,40	4,71
509-0110	СО-10	10 шт.	2,34	2,50
509-0111	СО-22	10 шт.	20,67	22,11
509-0113	СД	10 шт.	6,50	6,96
509-0115	СБ-10	10 шт.	17,42	18,64
509-1784	металлические	кг	6,07	6,25
509-5775	25 мм	шт.	0,94	0,98
509-1785	металлические СМ 73/12	кг	92,21	94,99
509-1936	металлические для монтажа	кг	8,47	9,06
509-0117	металлические для крепления проводов	10 шт.	28,70	30,71
509-3688	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 8-9	10 шт.	2,68	2,76
509-3689	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 10-11	10 шт.	2,79	2,88
509-3690	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 12-13	10 шт.	3,20	3,29
509-3691	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 14-15	10 шт.	3,56	3,67
509-3692	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 16-17	10 шт.	4,19	4,31
509-3693	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 19-20	10 шт.	4,81	4,96
509-3694	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 21-22	10 шт.	5,45	5,61
509-3695	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 25-26	10 шт.	5,61	5,78
509-3696	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 31-32	10 шт.	11,40	11,74
509-3697	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 38-40	10 шт.	13,73	14,15
509-3698	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 48-50	10 шт.	16,83	17,34
509-3699	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 10-11	10 шт.	4,45	4,58
509-3700	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 12-13	10 шт.	4,57	4,71
509-3701	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 14-15	10 шт.	5,03	5,18
509-3702	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 16-17	10 шт.	5,20	5,36
509-3703	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 19-20	10 шт.	5,78	5,96
509-3704	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 21-22	10 шт.	6,42	6,61
509-3705	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 25-26	10 шт.	7,18	7,40
509-3706	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 31-32	10 шт.	10,38	10,69
509-3707	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 38-40	10 шт.	11,92	12,28
509-3708	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 48-50	10 шт.	13,44	13,84
509-0119	монтажные СО-6-УЗ	10 шт.	22,07	23,61
509-1792	скрепляющие и для подвеса	кг	6,35	6,79
509-0879	такелажные СА(СБ,Р) 32	шт.	23,30	24,00
509-0880	такелажные СА(СБ,Р) 50	шт.	37,86	39,00
509-0881	такелажные СА(СБ,Р) 63	шт.	47,56	49,00

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3905	ходовые	кг	8,74	9,01
509-3906	ходовые	шт.	6,80	7,01
509-3909	Скоба такелажная прижимная ПТС 50x95 мм	шт.	1 090,20	1 134,24
509-3907	Скоба Г-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923	шт.	176,84	183,99
509-3908	Скоба П-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (ENSTO)	шт.	252,93	263,15
509-6837	Скоба якорная пластмассовая для труб диаметром 14 и 16 мм (набор 200 шт.)	компл.	158,30	164,70
509-6838	Скоба якорная пластмассовая крепежного пистолета для труб диаметром 14 и 16 мм (блок 30 шт.)	компл.	18,95	19,72
Группа: Стержни фиксаторов				
Стержни фиксаторов сочлененных:				
509-1003	анкеруемых окрашенные	шт.	219,11	227,96
509-1007	анкеруемых оцинкованные	шт.	320,22	333,15
509-1002	обратных окрашенные	шт.	362,82	388,21
509-1006	обратных оцинкованные	шт.	530,22	567,32
509-1001	прямых окрашенные	шт.	189,56	202,83
509-1005	прямых оцинкованные	шт.	297,05	317,84
509-1004	ромбовидных окрашенные	шт.	365,20	379,95
509-1008	ромбовидных оцинкованные	шт.	655,46	701,33
Группа: Стойки фиксаторов				
Стойка сочлененного:				
509-0120	обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	259,68	277,85
509-0121	обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	285,12	305,07
509-0242	обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	51,16	53,22
509-0243	обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	70,99	73,86
509-0123	прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117)	шт.	184,44	197,35
509-0124	прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	200,70	214,74
509-0240	прямого фиксатора окрашенная (КС-117)	шт.	32,99	34,32
509-0241	прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	47,47	49,39
Группа: Струна				
509-1010	Струна двухзвеньевая длиной 1600 мм	шт.	20,49	21,32
509-1009	Струна длиной 300 мм	шт.	7,10	7,38
509-1012	Струна жесткая окрашенная	компл.	110,24	114,69
509-1013	Струна жесткая оцинкованная	компл.	110,24	114,69
509-1011	Струна косая	шт.	22,54	23,45
Группа: Трос				
509-8108	Трос	м	11,75	12,23
509-8109	Трос	т	8 892,10	9 251,34
509-0801	Трос стальной	м	11,65	12,01
509-6469	Трос из нержавеющей стали диаметром 4 мм	м	9,68	10,07
509-8110	Трос грозозащитный	т	10 573,85	11 001,04
Группа: Узлы				
509-0125	Анкер тросовый	100 шт.	2 928,15	3 133,06
Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222:				
509-2654	окрашенный	шт.	170,38	177,27
509-2655	оцинкованный	шт.	281,74	293,12
Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 :				
509-1054	окрашенный	шт.	151,04	157,14
509-1055	оцинкованный	шт.	256,42	274,36
Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122:				
509-1058	окрашенный	шт.	47,30	49,22
509-1059	оцинкованный	шт.	67,96	72,72
Узел крепления:				
509-6127	КГ-12-1	шт.	118,09	122,86
509-2666	КГ-12-3	шт.	62,27	64,79
509-6128	КГ-16-1	шт.	214,45	223,11
509-2667	КГ-21-3	шт.	104,93	109,17
509-6129	КГП-7-1	шт.	44,70	46,50

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6130	КГП-7-2Б	шт.	53,48	55,64
509-6131	КГП-7-2В	шт.	51,02	53,08
509-6132	КГП-7-2Г	шт.	78,53	81,70
509-6133	КГП-7-2Д	шт.	78,53	81,70
509-2668	КГП-7-3	шт.	65,51	68,16
509-2669	КГП-7-5	шт.	106,85	111,17
509-2670	КГП-9/12-3	шт.	44,62	46,42
509-6134	КГП-9/12-2С	шт.	82,56	85,89
509-6135	КГП-12-1	шт.	87,92	91,47
509-6136	КГП-16-1	шт.	117,48	122,23
509-6137	КГП-16-2	шт.	98,70	102,68
509-2671	КГП-16-3	шт.	42,66	44,38
509-2672	КГП-21-3	шт.	73,55	76,52
509-6138	КГН-7-5	шт.	119,86	124,71
509-6139	КГН-12-5	шт.	302,70	314,93
509-6140	КГН-16-5	шт.	318,63	331,50
Узел крепления фиксатора :				
509-1060	окрашенный	шт.	55,59	59,48
509-1061	оцинкованный	шт.	84,70	90,63
Узел компенсированной анкеровки совмещенной:				
509-1052	окрашенный	шт.	373,68	388,77
509-1053	оцинкованный	шт.	635,40	679,86
Узел фиксации несущего троса:				
509-1056	окрашенный	шт.	38,29	39,84
509-1057	оцинкованный	шт.	52,05	54,15
Узел подвешивания продольно-несущего троса:				
509-7135	к кронштейну диаметром 60 мм с изолятором И-07	шт.	160,94	167,44
509-7136	к кронштейну диаметром 76 мм с изолятором И-07	шт.	160,94	167,44
509-7137	к кронштейну диаметром 89 мм с изолятором И-07	шт.	160,94	167,44
509-7138	на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	шт.	162,23	168,78
509-7139	Узел на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	шт.	159,66	166,11
509-2660	Узел крепления поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929	компл.	916,91	953,96
509-2661	Узел крепления страхующей струны, УКС 01932	компл.	234,33	243,80
509-2662	Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931	компл.	466,26	485,10
509-2665	Узел крепления УК-У-01	шт.	76,07	79,14
509-6637	Узел крепления консоли УК-50 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	5,37	5,59
509-6638	Узел крепления стоек УКС-60 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	14,20	14,77
Узел крепления экрана:				
509-6141	УКЭ-1А	шт.	1 420,89	1 478,30
509-2673	УКЭ-1Б	шт.	463,85	482,59
509-6142	УКЭ-2	шт.	587,13	610,85
509-6143	УКЭ-2А	шт.	655,63	682,11
509-6144	УКЭ-5	шт.	1 526,53	1 588,20
509-6145	УКЭ-6А	шт.	71,04	73,91
509-2674	УКЭ-6Б	шт.	67,32	70,04
509-6146	УКЭ-6В	шт.	71,04	73,91
509-6147	УКЭ-6Г	шт.	78,52	81,69
509-6148	УКЭ-7	шт.	112,53	117,08
509-6149	УКЭ-12	шт.	125,25	130,32
509-6150	УКЭ-17	шт.	954,08	992,62
509-6151	УКЭ-1150-5	шт.	2 268,56	2 360,21
Группа: Ушки				
Ушко:				
509-6152	У-7-16	шт.	103,95	108,15
509-6153	У-12-16	шт.	143,68	149,48
509-6154	У-16-20	шт.	216,35	225,09
509-6155	У-21-20	шт.	267,06	277,85
509-6156	У1-21-20	шт.	283,50	294,95
509-6157	У1-30-24	шт.	669,38	696,43
509-6158	У1-40-28	шт.	1 181,25	1 228,98
509-6159	У2-21-20	шт.	472,50	491,59
509-6160	У2-30-24	шт.	866,25	901,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1772	двухлапчатое У2-7-16	шт.	60,64	63,09
509-0127	двухлапчатое У2-12-16	шт.	190,28	203,59
509-0128	двухлапчатое 013	шт.	47,79	51,13
509-4864	двухлапчатое укороченное У2К-7-16	шт.	34,04	35,41
509-0129	однолапчатое 012	шт.	37,97	40,63
509-1771	однолапчатое У1-7-16	шт.	38,53	40,09
509-0130	однолапчатое У1-12-16	шт.	134,97	144,41
509-5726	однолапчатое укороченное У1К-7-16	шт.	35,03	36,44
509-4861	специальное УС-7-16	шт.	87,19	90,71
509-6161	специальное УС-12-16	шт.	105,75	110,03
509-6162	специальное УС-16-20	шт.	254,91	265,21
509-6163	специальное УС-21-20	шт.	567,00	589,91
509-6164	специальное УС-30-24	шт.	1 023,75	1 065,11
509-6165	специальное УС-40-28	шт.	1 338,75	1 392,84
509-4862	специальное укороченное УСК-7-16	шт.	83,34	86,71
509-6167	специальное укороченное УСК-12-16	шт.	118,52	123,31
509-4863	специальное укороченное УСК-16-20	шт.	186,08	193,60
509-6168	специальное укороченное УСК-21-20	шт.	488,25	507,98
509-6169	специальное укороченное УСК-30-24	шт.	945,00	983,18
509-6170	специальное укороченное УСК-40-28	шт.	1 496,25	1 556,70
509-0131	неразрезное (тип УФН ¾) (КС-016)	шт.	21,52	22,39
509-0132	неразрезное (тип УФН 1) (КС-017)	шт.	23,81	24,78
509-0133	неразрезное (тип УФН 1 ½) (КС-018)	шт.	37,24	38,74
509-0134	фиксаторное разрезное (тип УФР ¾) (КС-014)	шт.	26,81	27,90
509-0135	фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015)	шт.	36,57	38,05
509-0136	фиксаторное двойное 1 ½ (КС-019)	шт.	37,21	38,71
509-0137	шарнирное (тип УШО) 021	шт.	28,34	30,32
509-0138	шарнирное (тип УШД) 022	шт.	38,76	41,47
509-0247	шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136)	шт.	22,58	23,49
Группа: Фиксаторы				
Фиксатор:				
509-0285	дополнительный 109 окрашенный	шт.	44,19	47,29
509-0286	дополнительный 109 оцинкованный	шт.	53,02	56,73
509-0287	дополнительный с разрезным упком окрашенный (КС-109)	шт.	54,25	56,45
509-0288	дополнительный с разрезным упком оцинкованный (КС-109)	шт.	76,46	79,55
509-1036	типа УОФ окрашенные	шт.	676,85	724,22
509-1037	типа УОФ оцинкованные	шт.	987,85	1 056,98
509-1038	разделяющий окрашенный	шт.	155,65	166,55
509-1039	разделяющий оцинкованный	шт.	272,29	291,34
509-1040	стрелочный ФПС окрашенный	шт.	397,67	425,50
509-1041	стрелочный ФОС оцинкованный	шт.	574,42	614,62
509-6964	обратный ФО 30/60	шт.	610,16	634,81
509-6965	обратный ФО 30/76	шт.	610,16	634,81
509-6966	обратный ФО 30/89	шт.	610,16	634,81
509-6967	обратный ФО 40/60	шт.	671,61	698,74
509-6968	обратный ФО 40/76	шт.	673,19	700,38
509-6969	обратный ФО 40/89	шт.	688,96	716,79
509-6970	обратный ФО 50/60	шт.	706,62	735,17
509-6971	обратный ФО 50/76	шт.	706,62	735,17
509-6972	обратный ФО 50/89	шт.	706,62	735,17
509-6973	трамвайный	шт.	195,46	203,36
Группа: Хомуты				
Хомут:				
509-1044	для анкеровки троса окрашенный	шт.	76,68	82,05
509-1045	для анкеровки троса оцинкованный	шт.	130,37	139,50
509-1042	для подвешивания троса окрашенный	шт.	64,30	68,80
509-1043	для подвешивания троса оцинкованный	шт.	79,20	84,74
509-1046	крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный	шт.	167,54	179,27
509-1047	крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	шт.	250,13	267,64
509-1520	крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм, Х-03002	шт.	4,11	4,27
509-7099	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 60 мм	шт.	28,73	29,89
509-7100	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 76 мм	шт.	30,49	31,72

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7101	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 89 мм	шт.	32,88	34,21
509-7102	консоли кронштейна КТП	шт.	99,24	103,24
509-7103	консоли диаметром 159 мм	шт.	93,34	97,11
509-7104	консоли диаметром 168 мм	шт.	98,28	102,26
509-7105	консоли диаметром 178 мм	шт.	101,30	105,40
509-7106	консоли диаметром 190 мм	шт.	103,29	107,47
509-7107	консоли диаметром 194 мм	шт.	130,38	135,65
509-7108	консоли диаметром 219 мм	шт.	130,96	136,25
509-7109	консоли диаметром 245 мм	шт.	140,82	146,51
509-7110	консоли диаметром 253 мм	шт.	151,19	157,29
509-7111	консоли диаметром 273 мм	шт.	152,85	159,03
509-7112	консоли диаметром 299 мм	шт.	153,48	159,68
509-7113	консоли диаметром 325 мм	шт.	165,82	172,52
509-7114	консоли диаметром 351 мм	шт.	167,72	174,49
509-7115	консоли диаметром 377 мм	шт.	178,24	185,44
509-7116	опоры диаметром 159 мм	шт.	58,86	61,24
509-7117	опоры диаметром 168 мм	шт.	60,87	63,33
509-7118	опоры диаметром 178 мм	шт.	61,80	64,30
509-7119	опоры диаметром 190 мм	шт.	77,74	80,88
509-7120	опоры диаметром 194 мм	шт.	80,16	83,40
509-7121	опоры диаметром 219 мм	шт.	87,42	90,95
509-7122	опоры диаметром 245 мм	шт.	88,39	91,96
509-7123	опоры диаметром 273 мм	шт.	92,03	95,75
509-7124	опоры диаметром 299 мм	шт.	94,24	98,04
509-7125	опоры диаметром 325 мм	шт.	96,80	100,71
509-7126	опоры диаметром 351 мм	шт.	105,35	109,61
509-7127	опоры диаметром 377 мм	шт.	107,91	112,27
509-7128	опоры диаметром 450 мм	шт.	121,36	126,27
509-7129	к кронштейну диаметром 60 мм	шт.	25,81	26,86
509-7130	к кронштейну диаметром 76 мм	шт.	27,72	28,84
509-7131	к кронштейну диаметром 89 мм	шт.	29,32	30,51
509-7132	диаметром 60 мм	шт.	32,97	34,30
509-7133	диаметром 76 мм	шт.	32,97	34,30
509-7134	диаметром 89 мм	шт.	32,97	34,30
Группа: Шпонки гидроизоляционные				
Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка:				
509-2633	ДВ-170/12,5	м	108,58	112,97
509-2634	ДВ-220/25	м	150,95	157,05
509-2635	ДВ-270/25	м	190,67	198,37
Группа: Штанги				
Штанга:				
509-0258	двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм окрашенная (КС-173)	шт.	64,54	67,15
509-0259	двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)	шт.	74,43	77,44
509-0248	нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-168)	шт.	37,02	38,52
509-0249	нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)	шт.	54,77	56,99
509-6166	пестик-двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175)	шт.	59,74	62,15
509-0263	пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная	шт.	101,34	108,44
509-0254	пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171)	шт.	45,83	47,69
509-0255	пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171)	шт.	60,66	63,11
509-0256	пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная	шт.	58,71	62,82
509-0257	пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная	шт.	77,00	82,39
509-0260	ушко-двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174)	шт.	106,70	111,01
509-0261	ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная	шт.	137,10	146,70
509-0250	ушко-ушко длиной 300 мм окрашенная (КС-169)	шт.	28,21	29,35
509-0251	ушко-ушко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169)	шт.	33,69	35,05
509-0252	ушко-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-170)	шт.	57,90	60,24
509-0253	ушко-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170)	шт.	69,96	72,79
509-0264	ушко кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176)	шт.	23,40	24,35
509-0265	ушко кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176)	шт.	38,92	40,49
509-0266	ушко кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177)	шт.	61,60	64,09
509-0267	ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная	шт.	120,92	129,38
509-0268	ушко кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178)	шт.	22,33	23,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0269	ушко кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178)	шт.	44,65	46,45
509-0270	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179)	шт.	38,64	40,20
509-0271	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179)	шт.	53,28	55,44
509-0274	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181)	шт.	73,33	76,30
509-0275	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181)	шт.	99,78	103,82
509-0276	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182)	шт.	89,90	93,53
509-0277	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182)	шт.	122,99	127,96
509-0272	сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная	шт.	85,18	91,14
509-0273	сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная	шт.	116,59	124,75
509-0282	двойная для грузов окрашенная (КС-106)	шт.	189,99	197,67
509-0283	двойная для грузов оцинкованная (КС-106)	шт.	239,10	248,76
509-1048	двойная для грузов тип I окрашенная	шт.	148,78	154,80
509-1049	двойная для грузов тип I оцинкованная	шт.	203,44	217,68
509-1050	двойная для грузов тип II окрашенная	шт.	184,74	192,20
509-1051	двойная для грузов тип II оцинкованная	шт.	315,59	337,67
509-0278	одинарная для грузов окрашенная (КС-105)	шт.	101,54	105,64
509-0279	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105)	шт.	161,20	167,71
509-0280	одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1)	шт.	144,73	150,57
509-0281	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1)	шт.	213,75	222,39
Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная				
Группа: Блоки и распределители				
Блоки полупроводниковые:				
509-0139	БПР11-12 УХЛЗ I-пост.	шт.	1 163,12	1 210,11
509-0190	БПР11-13 УХЛЗ I-пост.	шт.	1 063,42	1 106,38
509-0191	БПР11-14 УХЛЗ I-пост.	шт.	1 262,81	1 313,83
509-0192	БПР11-52 УХЛЗ I-перем.	шт.	947,12	985,38
509-0193	БПР11-53 УХЛЗ I-перем.	шт.	847,42	881,66
509-0194	БПР11-54 УХЛЗ I-перем.	шт.	1 046,81	1 089,11
509-0195	БПР11-58 УХЛЗ I-перем.	шт.	1 013,58	1 054,53
509-0196	БПР11-59 УХЛЗ I-перем.	шт.	913,88	950,80
509-0197	БПР11-61 УХЛЗ I-перем.	шт.	1 113,27	1 158,25
Блок управления освещением (для ВРУ) схема:				
509-1793	2.2.2	шт.	252,66	262,86
509-1794	2.2.3	шт.	167,90	174,69
509-1795	2.2.4	шт.	227,08	236,25
509-1796	2.2.5	шт.	152,23	158,38
509-1797	2.2.6	шт.	256,32	266,68
Расцепители максимального тока:				
509-0141	РМТ 1 У3 I-перем.	шт.	930,50	968,09
509-0145	РМТ 3 У3 I-пост.	шт.	897,26	933,51
509-7157	Расцепитель независимый РН47	шт.	243,53	253,37
Группа: Выключатели				
509-0146	Выключатели ВК-11-1930	шт.	27,04	28,93
Выключатели автоматические:				
509-5762	2А	шт.	14,00	14,57
509-4866	16А	шт.	54,83	57,05
509-4867	50А, 63А	шт.	302,66	314,88
509-5761	дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30мА	шт.	139,83	145,48
509-0147	АК-25-211-00 ОМ5 I-25А	шт.	354,47	368,79
509-0149	АК-25-311-00 ОМ5 I-25А	шт.	485,63	505,25
509-0150	АС-25-211-000 М5 I-25А	шт.	354,47	368,79
509-0151	АС-25-311-000 М5 I-25А	шт.	485,63	505,25
509-5696	АП50Б 2МТ 4А	шт.	67,34	70,06
509-2161	АП50Б 2МТ У3 I-16А	шт.	132,19	137,53
509-2162	АП50Б 2МТ У3 I-25А	шт.	132,19	137,53
509-2163	АП50Б 2МТ У3 I-40А	шт.	190,32	198,01
509-2164	АП50Б 2МТ У3 I-50А	шт.	190,32	198,01
509-0152	АП50Б 2МТ У3 I-63А	шт.	106,67	109,89
509-0153	АП50Б 2М У3 I-63А	шт.	100,90	103,95
509-1475	АП50Б 3МТ У3 I-16А	шт.	174,00	181,03
509-1476	АП50Б 3МТ У3 I-25А	шт.	174,00	181,03

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
509-1477	АП50Б 3МГ У3 I-40А	шт.	248,40	258,44
509-1478	АП50Б 3МГ У3 I-50А	шт.	248,40	258,44
509-0155	АП50Б 3МГ У3 I-63А	шт.	135,60	139,70
509-0157	АП50Б 3М У3 I-63А	шт.	135,60	139,70
509-1257	АП50 2МГ 16А	шт.	136,04	141,54
509-1258	АП50 2МГ 40А	шт.	196,19	204,11
509-6383	АП50 2МГ 50А	шт.	196,19	204,11
509-1259	АП50 3МГ 1.6А	шт.	168,39	175,20
509-1297	АП50 3МГ 10А	шт.	174,39	181,44
509-1298	АП50 3МГ 16А	шт.	174,39	181,44
509-1299	АП50 3МГ 25А	шт.	174,39	181,44
509-1400	АП50 3МГ 40А	шт.	244,27	254,14
509-1401	АП50 3МГ 50А	шт.	244,26	254,13
509-0160	АК50 2МГ У3 I-50А	шт.	309,79	322,31
509-0163	АК50 2М У3 I-50А	шт.	287,13	298,73
509-0165	АК50 400-2М У3 I-50А	шт.	309,79	322,31
509-0170	АК50 2 У3 I-50А	шт.	287,13	298,73
509-0171	АК50 3МГ У3 I-50А	шт.	336,75	350,36
509-0172	АК50 3М У3 I-50А	шт.	336,75	350,36
509-0173	АК50-400-3М У3 I-50А	шт.	336,75	350,36
509-0174	АК50-3 У3 I-50А	шт.	336,75	350,36
509-0176	АК50 Б-2МГ ОМ3 I-50А	шт.	439,43	452,70
509-0177	АК50 Б-2М ОМ3 I-50А	шт.	433,84	446,94
509-0178	АК50 Б-400-2М ОМ3 I-50А	шт.	439,43	452,70
509-2124	АК50 Б-3МГ ОМ3 I-16А	шт.	488,26	507,99
509-2125	АК50 Б-3МГ ОМ3 I-25А	шт.	488,26	507,99
509-2126	АК50 Б-3МГ ОМ3 I-40А	шт.	488,26	507,99
509-0179	АК50 Б-3МГ ОМ3 I-50А	шт.	405,84	422,24
509-0180	АК50 Б-3М ОМ3 I-50А	шт.	107,05	111,37
509-0182	АК50 Б-400-3М ОМ3 I-50А	шт.	65,13	67,76
509-0183	АК50 КБ-1МГ УХЛ I-50А	шт.	180,19	185,63
509-0184	АК50 КБ-1М УХЛ I-50А	шт.	150,65	155,20
509-0185	АК50 КБ-2МГ УХЛ I-50А	шт.	307,40	319,82
509-0186	АК50 КБ-2М УХЛ I-50А	шт.	307,40	319,82
509-0187	АК50 КБ-400-2М УХЛ I-50А	шт.	307,40	319,82
509-0188	АК50 КБ-3МГ УХЛ I-50А	шт.	388,19	403,87
509-0198	АК50 КБ-3М УХЛ I-50А	шт.	348,94	363,04
509-0199	АК50 КБ-400-3М УХЛ I-50А	шт.	348,94	363,04
509-0200	АК63-1МГ У3 I-63А	шт.	119,64	124,47
509-0289	АК63-1М У3 I-63А	шт.	112,99	117,56
509-0290	АК63-2МГ У3 I-63А	шт.	157,85	164,23
509-0291	АК63-2М У3 I-63А	шт.	178,44	185,65
509-0292	АК63-3МГ У3 I-63А	шт.	294,98	306,90
509-0293	АК63-3М У3 I-63А	шт.	164,50	171,15
509-2127	АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-16А	шт.	18,98	19,75
509-0294	АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-25А	шт.	21,26	21,90
509-0295	АЕ2023-100-00 У3 I-16А	шт.	86,75	89,37
509-6388	АЕ2033ММ-100 I-25А	шт.	114,26	118,88
509-6389	АЕ2036ММ-10Н I-25А	шт.	161,85	168,39
509-2128	АЕ2043-100-00 У3 I-25А	шт.	166,91	173,66
509-2129	АЕ2043-100-00 У3 I-40А	шт.	166,91	173,66
509-2130	АЕ2043-100-00 У3 I-50А	шт.	166,91	173,66
509-0296	АЕ2043-100-00 У3 I-63А	шт.	116,63	120,16
509-0297	АЕ2043-10Б-00 У3 I-63А	шт.	102,16	105,24
509-2131	АЕ2043М-100-00 У3 I-16А	шт.	160,66	167,15
509-2132	АЕ2043М-100-00 У3 I-25А	шт.	160,66	167,15
509-2133	АЕ2043М-100-00 У3 I-40А	шт.	172,72	179,69
509-2134	АЕ2043М-100-00 У3 I-50А	шт.	176,73	183,87
509-0298	АЕ2044-100-00 У3 I-63А	шт.	72,82	75,02
509-2165	АЕ2046-100-00 У3 I-16А	шт.	190,99	198,71
509-2166	АЕ2046-100-00 У3 I-25А	шт.	190,99	198,71
509-2167	АЕ2046-100-00 У3 I-40А	шт.	190,99	198,71
509-2168	АЕ2046-100-00 У3 I-50А	шт.	190,99	198,71
509-2169	АЕ2046-100-00 У3 I-63А	шт.	190,99	198,71

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
509-2170	AE2046-10P-00 У3 I-16A	шт.	221,31	230,25
509-2171	AE2046-10P-00 У3 I-25A	шт.	221,31	230,25
509-2172	AE2046-10P-00 У3 I-40A	шт.	221,31	230,25
509-2173	AE2046-10P-00 У3 I-50A	шт.	221,31	230,25
509-2174	AE2046-10P-00 У3 I-63A	шт.	221,31	230,25
509-2175	AE2046M-100-00 У3 I-16A	шт.	129,91	135,16
509-2176	AE2046M-100-00 У3 I-25A	шт.	129,91	135,16
509-2177	AE2046M-100-00 У3 I-40A	шт.	146,67	152,59
509-2178	AE2046M-100-00 У3 I-50A	шт.	146,67	152,59
509-2179	AE2046M-100-00 У3 I-63A	шт.	146,67	152,59
509-2180	AE2046M-10P-00 У3 I-16A	шт.	176,73	183,87
509-2181	AE2046M-10P-00 У3 I-25A	шт.	176,73	183,87
509-2182	AE2046M-10P-00 У3 I-40A	шт.	198,82	206,86
509-2183	AE2046M-10P-00 У3 I-50A	шт.	198,82	206,86
509-2184	AE2046M-10P-00 У3 I-63A	шт.	198,82	206,86
509-0299	AE2049-100-00 У3 I-63A	шт.	87,82	90,47
509-2185	AE2053M-100-00 У3 I-80A	шт.	184,35	191,80
509-0300	AE2043M-100-00 У3 I-63A	шт.	96,50	99,41
509-2186	AE2044-100-00 У3 I-16A	шт.	63,40	65,96
509-2187	AE2044-100-00 У3 I-25A	шт.	63,40	65,96
509-2188	AE2044-100-00 У3 I-40A	шт.	63,40	65,96
509-2189	AE2044-100-00 У3 I-50A	шт.	68,43	71,20
509-0301	AE2053M-100-00 У3 I-100A	шт.	160,82	165,68
509-2190	AE2053MM-100-00 У3 I-80A	шт.	212,88	221,48
509-2191	AE2053MM-100-00 У3 I-100A	шт.	212,88	221,48
509-2192	AE2056M-100-00 У3 I-80A	шт.	215,36	224,06
509-2193	AE2056M-100-00 У3 I-100A	шт.	215,36	224,06
509-2194	AE2056MM-100-00 У3 I-80A	шт.	220,91	229,84
509-2195	AE2056MM-100-00 У3 I-100A	шт.	220,91	229,84
509-2196	AE2056M-10P-00 У3 I-80A	шт.	260,29	270,81
509-2197	AE2056M-10P-00 У3 I-100A	шт.	260,29	270,81
509-0302	AE2062-100-00 У3 I-160A	шт.	172,98	178,20
509-0303	AE2063-100-00 У3 I-160A	шт.	354,77	365,49
509-0304	AE2333-110-T3 I-25A	шт.	199,39	207,45
509-5756	A3124 25A	шт.	113,22	117,79
509-5757	A3124 50A	шт.	480,34	499,75
509-5758	A3124 100A	шт.	548,96	571,14
509-5759	A3134 150A	шт.	1 029,30	1 070,89
509-5760	A3134 200A	шт.	1 029,30	1 070,89
509-0305	с электромагнитным расцепителем A3711Б I-160A	шт.	744,70	767,19
509-0306	с электромагнитным расцепителем A3712Б I-160A	шт.	946,00	974,57
509-0307	с электромагнитным расцепителем A3721Б I-250A	шт.	1 491,37	1 551,62
509-0308	с электромагнитным расцепителем A3722Б I-250A	шт.	1 126,20	1 160,21
509-0309	с электромагнитным расцепителем A3731Б I-400A	шт.	2 269,79	2 361,49
509-0310	с электромагнитным расцепителем A3732Б I-400A	шт.	2 375,03	2 470,98
509-0311	с электромагнитным расцепителем A3741Б I-630A	шт.	2 376,09	2 472,08
509-0312	с электромагнитным расцепителем A3742Б I-630A	шт.	2 907,80	3 025,28
509-1479	с тепловым и электромагнитным расцепителем A3716Ф I-100A	шт.	1 634,27	1 700,30
509-1480	с тепловым и электромагнитным расцепителем A3716Ф I-160A	шт.	1 634,27	1 700,30
509-0313	A3771У I-160A	шт.	714,49	743,36
509-0314	без расцепителей A3772У I-160A	шт.	805,88	838,44
509-0315	A3721У I-250A	шт.	847,42	881,66
509-0316	без расцепителей A3722У I-250A	шт.	963,73	1 002,66
509-0317	A3731У I-400A	шт.	1 628,37	1 694,16
509-0318	без расцепителей A3732У I-400A	шт.	1 944,08	2 022,62
509-0319	A3741У I-630A	шт.	2 376,09	2 472,08
509-0320	A3742У I-630A	шт.	2 907,80	3 025,28
509-0321	A3791У-05 I-630A	шт.	1 944,08	2 022,62
509-0322	A3792У-05 I-630A	шт.	2 385,39	2 481,76
509-5631	AB-01-2,5-220	шт.	43,00	44,30
509-0323	BA14-26-20 УХЛ4 I-32A	шт.	29,08	30,25
509-0324	BA16-25-140010-20 УХЛ4 I-25A	шт.	23,41	24,11
509-5632	BA24-29 16A однофазные	шт.	7,68	7,92
509-5633	BA24-29 16A трехфазные	шт.	41,06	42,30

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
509-5634	ВА24-29 25А однофазные	шт.	7,66	7,89
509-5635	ВА24-29 25А трехфазные	шт.	20,50	21,12
509-5636	ВА24-29 40А трехфазные	шт.	20,44	21,05
509-0325	ВА51-25-34-001000УХЛЗ, УХЛ2 I-25А	шт.	93,65	96,48
509-0326	ВА51-31-840010Р-00УХЛЗ I-100А	шт.	414,74	431,49
509-0327	ВА51-31-340010Р-00УХЛЗ I-100А	шт.	509,53	530,11
509-0328	ВА51-31-340010Р-00УХЛЗ I-100А	шт.	509,53	530,11
509-0329	ВА51-33-3400100-00УХЛЗ I-160А	шт.	900,57	936,95
509-5637	ВА51-35 100 А трехфазные	шт.	303,83	313,01
509-0330	ВА51-35-84-0010-20 I-250А	шт.	1 059,01	1 101,79
509-0331	ВА51-35-34-0010-20 I-250А	шт.	851,41	877,12
509-2198	ВА51-39-34-0010-20 I-320А	шт.	2 959,30	3 078,86
509-2199	ВА51-39-34-0010-20 I-400А	шт.	2 959,30	3 078,86
509-2200	ВА51-39-34-0010-20 I-500А	шт.	3 149,54	3 276,78
509-0332	ВА51-39-84-0010-20 I-630А	шт.	2 724,93	2 835,02
509-0333	ВА51-39-34-0010-20 I-630А	шт.	3 252,39	3 350,61
509-0334	ВА52-39-84-0010-20 I-630А	шт.	2 869,48	2 985,41
509-0335	ВА52-39-34-0010-20 I-630А	шт.	3 366,00	3 501,99
509-2201	ВА52-41-32-00100 I-630А	шт.	9 810,07	10 206,40
509-2202	ВА52-41-32-00100 I-1000А	шт.	9 810,39	10 206,73
509-0336	ВА53-41-8Х-0010-20 I-1000А	шт.	11 762,25	12 237,45
509-2203	ВА53-41-3Х-0010-20 I-250А	шт.	11 192,51	11 644,69
509-2204	ВА53-41-3Х-0010-20 I-400А	шт.	11 192,51	11 644,69
509-2205	ВА53-41-3Х-0010-20 I-630А	шт.	11 192,51	11 644,69
509-0337	ВА53-41-3Х-0010-20 I-1000А	шт.	11 918,23	12 399,72
509-0338	ВА55-41-8Х-0010-20 I-1000А	шт.	9 241,82	9 615,19
509-0339	ВА55-41-3Х-0010-20 I-1000А	шт.	11 460,94	11 923,96
509-0340	ВА56-41-8Х-0010-20 I-1000А	шт.	8 491,81	8 834,88
509-0341	ВА56-41-3Х-0010-20 I-1000А	шт.	8 602,59	8 950,13
509-2210	ВА57-31-33-0010 I-100А	шт.	390,96	406,76
509-2211	ВА57-35-34-0010 I-63А	шт.	604,28	628,70
509-2212	ВА57-35-34-0010 I-80А	шт.	604,28	628,70
509-2213	ВА57-35-34-0010 I-100А	шт.	604,28	628,70
509-2214	ВА57-35-34-0010 I-160А	шт.	647,45	673,61
509-2215	ВА57-35-34-0010 I-250А	шт.	733,77	763,42
509-2216	ВА57Ф35-34-0010 I-63А	шт.	526,59	547,86
509-2217	ВА57Ф35-34-0010 I-80А	шт.	526,59	547,86
509-2218	ВА57Ф35-34-0010 I-100А	шт.	526,59	547,86
509-2219	ВА57Ф35-34-0010 I-160А	шт.	595,64	619,70
509-5764	ВА57Ф35-34-0010 I-200А	шт.	669,02	696,05
509-2220	ВА57Ф35-34-0010 I-250А	шт.	669,02	696,05
509-2221	ВА57-39-34-0010 I-250А	шт.	2 483,76	2 584,11
509-2222	ВА57-39-34-0010 I-400А	шт.	2 483,76	2 584,11
509-2223	ВА57-39-34-0010 I-630А	шт.	2 641,82	2 748,55
509-1469	ВА04-36 40-250А	шт.	833,75	867,44
509-2224	ВА04-36 I-100А	шт.	979,00	1 018,55
509-2225	ВА04-36 I-160А	шт.	979,00	1 018,55
509-2226	ВА04-36 I-250А	шт.	1 062,14	1 105,05
509-5763	ВА04-36 I-400А	шт.	1 497,57	1 558,07
509-0342	без расцепителя А3717Б I-160А	шт.	730,02	752,07
509-0343	без расцепителя А3718Б I-160А	шт.	764,33	795,21
509-0344	без расцепителя А3727Б I-250А	шт.	772,65	803,86
509-0345	без расцепителя А3728Б I-250А	шт.	880,65	916,23
509-0346	без расцепителя А3737С I-400А	шт.	1 561,90	1 625,00
509-0347	без расцепителя А3738С I-400А	шт.	1 860,99	1 936,17
509-0348	без расцепителя А3747С I-630А	шт.	2 226,55	2 316,50
509-0349	без расцепителя А3748С I-630А	шт.	2 774,87	2 886,98
509-0350	без расцепителя А3717Ф I-160А	шт.	331,66	341,68
509-0351	без расцепителя А3718Ф I-160А	шт.	493,64	508,55
509-0352	без расцепителя А3727Ф I-250А	шт.	432,02	449,47
509-0353	без расцепителя А3728Ф I-250А	шт.	481,86	501,33
509-0354	без расцепителя А3797С I-630А	шт.	1 802,60	1 857,04
509-0355	без расцепителя А3798С I-630А	шт.	5 983,12	6 224,84
509-0356	без расцепителя А3787СР I-400А	шт.	808,65	841,32

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
509-0357	без расцепителя А3788СР I-400А	шт.	897,26	933,51
509-0358	без расцепителя А3797СР I-630А	шт.	1 844,38	1 918,90
509-0359	без расцепителя А3798СР I-630А	шт.	2 176,70	2 264,63
509-0360	без расцепителя А3727СМ I-225А	шт.	841,88	875,89
509-0361	без расцепителя А3728СМ I-225А	шт.	952,65	991,13
509-0362	без расцепителя А3727СК I-150А	шт.	1 221,28	1 270,62
509-0363	без расцепителя А3728СК I-150А	шт.	1 362,51	1 417,56
509-0364	без расцепителя А3737М I-225А	шт.	1 561,90	1 625,00
509-0365	без расцепителя А3738М I-225А	шт.	1 860,99	1 936,17
509-0366	без расцепителя А3747М I-225А	шт.	2 226,55	2 316,50
509-0367	без расцепителя А3748М I-225А	шт.	2 774,87	2 886,98
509-0368	без расцепителя А3797СМ I-630А	шт.	2 226,55	2 316,50
509-0369	без расцепителя А3798СМ I-630А	шт.	2 758,25	2 869,69
509-0370	без расцепителя А3777П I-160А	шт.	675,72	703,01
509-0371	без расцепителя А3778П I-160А	шт.	764,33	795,21
509-0372	без расцепителя А3717П I-160А	шт.	672,95	700,14
509-0373	без расцепителя А3718П I-160А	шт.	764,33	795,21
509-0374	без расцепителя А3727П I-250А	шт.	772,65	803,86
509-0375	без расцепителя А3728П I-250А	шт.	880,65	916,23
509-0376	без расцепителя А3737П I-400А	шт.	1 561,90	1 625,00
509-0377	без расцепителя А3738П I-400А	шт.	1 860,99	1 936,17
509-0378	без расцепителя А3747П I-630А	шт.	2 226,55	2 316,50
509-0379	без расцепителя А3748П I-630А	шт.	2 774,87	2 886,98
509-0380	без расцепителя А3787П I-250А	шт.	847,42	881,66
509-0381	без расцепителя А3788П I-250А	шт.	897,26	933,51
509-0382	без расцепителя А3797П I-630А	шт.	1 844,38	1 918,90
509-0383	без расцепителя А3798П I-630А	шт.	2 176,70	2 264,63
509-0384	ВА53-43-8Х0010-20 I-1600А	шт.	16 052,78	16 701,32
509-0385	ВА53-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	17 712,49	18 428,07
509-0386	ВА55-43-8Х0010-20 I-1600А	шт.	16 001,11	16 647,55
509-0387	ВА55-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	17 660,79	18 374,29
509-0388	ВА56-43-8Х0010-20 I-1600А	шт.	13 509,61	14 055,40
509-0389	ВА56-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	15 129,02	15 740,23
509-6582	с полупроводниковым расцепителем ВА08-0403Н-341110-20ЦУХЛЗ	шт.	9 613,54	10 001,93
509-0390	с полупроводниковым расцепителем А3724СР I-250А	шт.	1 296,05	1 348,41
509-0391	с полупроводниковым расцепителем А3733СР I-400А	шт.	1 944,08	2 022,62
509-0392	с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-400А	шт.	2 226,55	2 316,50
509-0393	с полупроводниковым расцепителем А3743СР I-630А	шт.	2 376,09	2 472,08
509-0394	с полупроводниковым расцепителем А3744СР I-630А	шт.	2 907,80	3 025,28
509-0395	с тепловым и электромагнитным расцепителями А3795Н I-630А	шт.	4 668,65	4 857,26
509-0396	с тепловым и электромагнитным расцепителями А3796Н I-630А	шт.	5 035,31	5 238,74
509-0397	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713БР I-160А	шт.	714,49	743,36
509-0398	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714БР I-160А	шт.	805,88	838,44
509-0399	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723БР I-250А	шт.	963,73	1 002,66
509-0400	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724БР I-250А	шт.	1 296,05	1 348,41
509-0459	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3733БР I-400А	шт.	1 944,08	2 022,62
509-0460	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3734БР I-400А	шт.	2 226,55	2 316,50
509-0461	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3743БР I-630А	шт.	2 376,09	2 472,08
509-0462	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3744БР I-630А	шт.	2 907,80	3 025,28
509-0463	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713М I-225А	шт.	847,42	881,66
509-0464	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714М I-225А	шт.	963,73	1 002,66
509-0465	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723К I-150А	шт.	1 373,59	1 429,08

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
509-0466	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724К I-150А	шт.	1 495,44	1 555,86
509-0467	с электромагнитным расцепителем А3711Ф I-160А	шт.	359,48	370,33
509-0468	с электромагнитным расцепителем А3712Ф I-160А	шт.	397,32	409,32
509-0469	с электромагнитным расцепителем А3721Ф I-250А	шт.	481,86	501,33
509-0470	с электромагнитным расцепителем А3722Ф I-250А	шт.	681,13	701,70
509-0471	с электромагнитным расцепителем А3731Ф I-630А	шт.	1 196,35	1 244,69
509-0472	с электромагнитным расцепителем А3732Ф I-630А	шт.	1 528,68	1 590,44
509-0473	с электромагнитным расцепителем А3791Б I-630А	шт.	1 844,38	1 918,90
509-0474	с электромагнитным расцепителем А3792Б I-630А	шт.	2 508,86	2 584,63
509-0475	с электромагнитным расцепителем А3771БР I-160А	шт.	714,49	743,36
509-0476	с электромагнитным расцепителем А3772БР I-160А	шт.	927,83	955,85
509-0477	с электромагнитным расцепителем А3781БР I-250А	шт.	847,42	881,66
509-0478	с электромагнитным расцепителем А3782БР I-250А	шт.	2 094,29	2 178,90
509-0479	с электромагнитным расцепителем А3791БР I-630А	шт.	1 844,38	1 918,90
509-0480	с электромагнитным расцепителем А3792БР I-630А	шт.	2 176,70	2 264,63
509-0481	с электромагнитным расцепителем А3771М I-225А	шт.	714,49	743,36
509-0482	с электромагнитным расцепителем А3772М I-225А	шт.	786,49	818,26
509-0483	с электромагнитным расцепителем А3721М I-225А	шт.	847,42	881,66
509-0484	с электромагнитным расцепителем А3722М I-225А	шт.	963,73	1 002,66
509-0485	с электромагнитным расцепителем А3771К I-150А	шт.	819,73	852,84
509-0486	с электромагнитным расцепителем А3772К I-150А	шт.	963,73	1 002,66
509-0487	с электромагнитным расцепителем А3721К I-150А	шт.	1 221,28	1 270,62
509-0488	с электромагнитным расцепителем А3722К I-150А	шт.	1 362,51	1 417,56
509-0489	с электромагнитным расцепителем А3731М I-225А	шт.	1 628,37	1 694,16
509-0490	с электромагнитным расцепителем А3732М I-225А	шт.	1 944,08	2 022,62
509-0491	с электромагнитным расцепителем А3741М I-225А	шт.	2 376,09	2 472,08
509-0492	с электромагнитным расцепителем А3742М I-225А	шт.	2 907,80	3 025,28
509-0493	с электромагнитным расцепителем А3791М I-630А	шт.	2 370,55	2 466,32
509-0494	с электромагнитным расцепителем А3792М I-630А	шт.	1 177,53	1 225,10
509-0495	с электромагнитным расцепителем А3771П I-160А	шт.	714,49	743,36
509-0496	с электромагнитным расцепителем А3772П I-160А	шт.	805,88	838,44
509-0497	с электромагнитным расцепителем А3711П I-160А	шт.	714,49	743,36
509-0498	с электромагнитным расцепителем А3712П I-160А	шт.	805,88	838,44
509-0499	с электромагнитным расцепителем А3721П I-250А	шт.	921,22	949,04
509-0500	с электромагнитным расцепителем А3722П I-250А	шт.	963,73	1 002,66
509-0501	с электромагнитным расцепителем А3722ПЯ I-250А	шт.	963,73	1 002,66
509-0502	с электромагнитным расцепителем А3731П I-400А	шт.	1 628,37	1 694,16
509-0503	с электромагнитным расцепителем А3732П I-400А	шт.	1 944,08	2 022,62
509-0504	с электромагнитным расцепителем А3741П I-630А	шт.	2 376,09	2 472,08
509-0505	с электромагнитным расцепителем А3742П I-630А	шт.	2 907,80	3 025,28
509-0506	с электромагнитным расцепителем А3781П I-250А	шт.	841,88	875,89
509-0507	с электромагнитным расцепителем А3782П I-250А	шт.	963,73	1 002,66
509-0508	с электромагнитным расцепителем А3791П I-630А	шт.	2 370,55	2 466,32
509-0509	с электромагнитным расцепителем А3792П I-630А	шт.	2 902,26	3 019,52
509-0510	с ручным приводом ВА74-40-23.18.1.1 I-800А	шт.	5 543,11	5 767,05
509-0511	с ручным приводом ВА74-40-33.28.1.1 I-800А	шт.	7 218,00	7 509,61
509-0512	с ручным приводом ВА74-43-23.18.1.1 I-1600А	шт.	6 958,78	7 239,92
509-0513	с ручным приводом ВА74-43-33.28.1.1 I-1600А	шт.	9 800,13	10 196,05
509-0514	с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1 I-3000А	шт.	10 956,60	11 399,24
509-0515	с ручным приводом ВА74-45-33.28.1.1 I-3000А	шт.	15 482,80	16 108,31
509-0516	с ручным приводом ВА74-48-23.18.1.1 I-5500А	шт.	18 702,99	19 458,59
509-0517	с ручным приводом ВА74-48-33.28.1.1 I-5500А	шт.	21 986,31	22 874,56
509-0518	с электродвигательным приводом ВА74-48-23.18.4.1 I-5500А	шт.	20 933,97	21 779,70
509-0519	с электродвигательным приводом ВА74-48-33.28.4.1 I-5500А	шт.	25 327,24	26 350,46
509-0520	с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I-800А	шт.	77 171,43	80 289,16
509-0521	с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I-800А	шт.	9 902,04	10 302,08
509-0522	с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 I-1600А	шт.	9 002,56	9 366,26
509-0523	с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 I-1600А	шт.	12 601,59	13 110,69
509-0524	с электродвигательным приводом ВА74-45-23.18.4.1 I-3000А	шт.	13 374,78	13 915,13
509-0525	с электродвигательным приводом ВА74-45-33.28.4.1 I-3000А	шт.	17 616,30	18 328,00
509-6428	S-191 C1 I-1А	шт.	82,84	86,19
509-6429	S-191 C2 I-2А	шт.	85,78	89,25
509-7397	CLS6-C2 I-2А	шт.	51,47	53,55

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
509-2227	«IEK» ВА47-29 1P 10А, характеристика С	шт.	12,86	13,38
509-2228	«IEK» ВА47-29 1P 16А, характеристика С	шт.	9,68	10,07
509-2229	«IEK» ВА47-29 1P 25А, характеристика С	шт.	9,68	10,07
509-2230	«IEK» ВА47-29 1P 40А, характеристика С	шт.	10,25	10,67
509-2231	«IEK» ВА47-29 1P 50А, характеристика С	шт.	12,86	13,38
509-2232	«IEK» ВА47-29 1P 63А, характеристика С	шт.	12,86	13,38
509-2233	«IEK» ВА47-29М 1P 16А, характеристика С	шт.	11,76	12,24
509-2234	«IEK» ВА47-29М 1P 25А, характеристика С	шт.	11,76	12,24
509-2235	«IEK» ВА47-29 2P 10А, характеристика С	шт.	20,49	21,32
509-2236	«IEK» ВА47-29 2P 16А, характеристика С	шт.	20,49	21,32
509-2237	«IEK» ВА47-29 2P 25А, характеристика С	шт.	19,36	20,15
509-2238	«IEK» ВА47-29 2P 40А, характеристика С	шт.	19,36	20,15
509-2239	«IEK» ВА47-29 2P 50А, характеристика С	шт.	25,72	26,75
509-2240	«IEK» ВА47-29 2P 63А, характеристика С	шт.	25,72	26,75
509-2241	«IEK» ВА47-29 3P 10А, характеристика С	шт.	38,48	40,04
509-2242	«IEK» ВА47-29 3P 16А, характеристика С	шт.	30,74	31,98
509-2243	«IEK» ВА47-29 3P 25А, характеристика С	шт.	29,04	30,21
509-2244	«IEK» ВА47-29 3P 40А, характеристика С	шт.	29,04	30,21
509-2245	«IEK» ВА47-29 3P 50А, характеристика С	шт.	38,48	40,04
509-2246	«IEK» ВА47-29 3P 63А, характеристика С	шт.	38,48	40,04
509-2247	«IEK» ВА47-29 4P 25А, характеристика С	шт.	55,20	57,43
509-2248	«IEK» ВА47-29 4P 40А, характеристика С	шт.	55,20	57,43
509-2249	«IEK» ВА47-29 4P 50А, характеристика С	шт.	55,20	57,43
509-2250	«IEK» ВА47-29 4P 63А, характеристика С	шт.	55,20	57,43
509-2251	«IEK» ВА47-100 1P 40А, характеристика С	шт.	22,76	23,68
509-2252	«IEK» ВА47-100 1P 50А, характеристика С	шт.	22,76	23,68
509-2253	«IEK» ВА47-100 1P 63А, характеристика С	шт.	50,19	52,21
509-2254	«IEK» ВА47-100 1P 80А, характеристика С	шт.	50,19	52,21
509-2255	«IEK» ВА47-100 1P 100А, характеристика С	шт.	50,19	52,21
509-2256	«IEK» ВА47-100 2P 63А, характеристика С	шт.	100,36	104,42
509-2257	«IEK» ВА47-100 2P 80А, характеристика С	шт.	100,36	104,42
509-2258	«IEK» ВА47-100 2P 100А, характеристика С	шт.	100,36	104,42
509-2259	«IEK» ВА47-100 3P 63А, характеристика С	шт.	144,07	149,89
509-2260	«IEK» ВА47-100 3P 80А, характеристика С	шт.	144,07	149,89
509-2261	«IEK» ВА47-100 3P 100А, характеристика С	шт.	144,07	149,89
509-6484	«IEK» ВА47-100 4P 16А, характеристика С	шт.	200,26	208,36
509-6485	«IEK» ВА47-100 4P 32А, характеристика С	шт.	200,26	208,36
509-6486	«IEK» ВА47-100 4P 40А, характеристика С	шт.	200,26	208,36
509-6487	«IEK» ВА47-100 4P 63А, характеристика С	шт.	200,26	208,36
509-2262	«IEK» ВА88-32 3P 100А	шт.	442,52	460,40
509-2263	«IEK» ВА88-33 3P 160А	шт.	594,47	618,49
509-2264	«IEK» ВА88-35 3P 250А	шт.	791,15	823,11
509-2265	«IEK» ВА88-37 3P 400А	шт.	1 533,61	1 595,57
509-2266	«IEK» ВА88-40 3P 630А	шт.	2 569,42	2 673,23
509-2267	«Legrand» серии LR 1P 6А	шт.	50,70	52,74
509-2268	«Legrand» серии LR 1P 10А	шт.	45,34	47,18
509-2269	«Legrand» серии LR 1P 16А	шт.	41,13	42,79
509-2270	«Legrand» серии LR 1P 25А	шт.	45,12	46,94
509-2271	«Legrand» серии LR 1P 32А	шт.	51,70	53,78
509-2272	«Legrand» серии LR 1P 40А	шт.	54,60	56,80
509-2273	«Legrand» серии LR 1P 50А	шт.	59,19	61,58
509-2274	«Legrand» серии LR 1P 63А	шт.	59,67	62,08
509-2275	«Legrand» серии LR 2P 6А	шт.	120,63	125,50
509-2276	«Legrand» серии LR 2P 10А	шт.	114,90	119,54
509-2277	«Legrand» серии LR 2P 16А	шт.	112,19	116,72
509-2278	«Legrand» серии LR 2P 25А	шт.	112,19	116,72
509-2279	«Legrand» серии LR 2P 32А	шт.	113,25	117,83
509-2280	«Legrand» серии LR 2P 40А	шт.	113,25	117,83
509-2281	«Legrand» серии LR 2P 50А	шт.	137,67	143,23
509-2282	«Legrand» серии LR 2P 63А	шт.	137,67	143,23
509-2283	«Legrand» серии LR 3P 6А	шт.	182,90	190,29
509-2284	«Legrand» серии LR 3P 10А	шт.	155,92	162,22
509-2285	«Legrand» серии LR 3P 16А	шт.	155,92	162,22
509-2286	«Legrand» серии LR 3P 25А	шт.	155,92	162,22

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2287	«Legrand» серии LR 3P 32A	шт.	168,88	175,71
509-2288	«Legrand» серии LR 3P 40A	шт.	180,51	187,80
509-2289	«Legrand» серии LR 3P 50A	шт.	200,57	208,67
509-2290	«Legrand» серии LR 3P 63A	шт.	200,57	208,67
509-2291	«Legrand» серии DX-Standart 1P 6A	шт.	80,00	83,23
509-2292	«Legrand» серии DX-Standart 1P 10A	шт.	72,18	75,09
509-2293	«Legrand» серии DX-Standart 1P 16A	шт.	65,17	67,80
509-2294	«Legrand» серии DX-Standart 1P 25A	шт.	71,84	74,75
509-2295	«Legrand» серии DX-Standart 1P 32A	шт.	75,37	78,42
509-2296	«Legrand» серии DX-Standart 1P 40A	шт.	79,57	82,78
509-2297	«Legrand» серии DX-Standart 1P 50A	шт.	88,79	92,38
509-2298	«Legrand» серии DX-Standart 1P 63A	шт.	88,79	92,38
509-2299	«Legrand» серии DX-Standart 2P 6A	шт.	165,26	171,94
509-2300	«Legrand» серии DX-Standart 2P 10A	шт.	162,81	169,39
509-2301	«Legrand» серии DX-Standart 2P 16A	шт.	162,81	169,39
509-2302	«Legrand» серии DX-Standart 2P 25A	шт.	160,02	166,48
509-2303	«Legrand» серии DX-Standart 2P 32A	шт.	162,81	169,39
509-2304	«Legrand» серии DX-Standart 2P 40A	шт.	240,40	250,11
509-2305	«Legrand» серии DX-Standart 2P 50A	шт.	234,14	243,60
509-2306	«Legrand» серии DX-Standart 2P 63A	шт.	234,14	243,60
509-2307	«Legrand» серии DX-Standart 3P 6A	шт.	230,15	239,45
509-2308	«Legrand» серии DX-Standart 3P 10A	шт.	226,74	235,90
509-2309	«Legrand» серии DX-Standart 3P 16A	шт.	226,74	235,90
509-2310	«Legrand» серии DX-Standart 3P 25A	шт.	296,21	308,17
509-2311	«Legrand» серии DX-Standart 3P 32A	шт.	340,65	354,41
509-2312	«Legrand» серии DX-Standart 3P 40A	шт.	340,65	354,41
509-2313	«Legrand» серии DX-Standart 3P 50A	шт.	419,96	436,93
509-2314	«Legrand» серии DX-Standart 3P 63A	шт.	419,96	436,93
509-0526	серии «Электрон» с ручным приводом Э06С I-1000А	шт.	9 271,61	9 551,62
509-0527	серии «Электрон» с ручным приводом Э06В I-1000А	шт.	12 660,80	13 043,16
509-0528	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06С I-1000А	шт.	10 674,03	10 996,39
509-0529	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06В I-1000А	шт.	14 141,15	14 568,21
509-0530	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э16В I-1600А	шт.	24 308,75	25 042,88
509-0531	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25С I-4000А	шт.	23 432,24	24 139,89
509-0532	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25В I-2500А	шт.	29 373,07	30 260,14
509-0533	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40С I-6300А	шт.	39 345,88	40 534,13
509-0534	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40В I-5000А	шт.	47 215,05	48 640,94
509-6568	Таймер освещения ТО47 16А	шт.	242,24	252,02
Выключатели неавтоматические:				
509-0535	с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0 I-800А	шт.	3 906,98	4 064,82
509-0536	с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0 I-800А	шт.	5 201,48	5 411,62
509-0537	с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0 I-1600А	шт.	4 901,39	5 099,41
509-0538	с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0 I-1600А	шт.	6 601,87	6 868,59
509-0539	с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.0 I-3000А	шт.	8 002,27	8 325,57
509-0540	с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0 I-3000А	шт.	11 499,39	11 963,97
509-0541	с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.0 I-5500А	шт.	14 003,98	14 569,74
509-0542	с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0 I-5500А	шт.	21 502,24	22 370,93
509-0543	с электродвигательным приводом ВА74-48-20.18.4.0 I-5500А	шт.	17 004,83	17 691,83
509-0544	с электродвигательным приводом ВА74-48-30.18.4.0 I-5500А	шт.	22 804,93	23 726,25
509-0545	с электродвигательным приводом ВА74-40-20.18.4.0 I-800А	шт.	5 598,49	5 824,67
509-0546	с электродвигательным приводом ВА74-40-30.18.4.0 I-800А	шт.	6 901,19	7 179,99
509-0547	с электродвигательным приводом ВА74-43-20.18.4.0 I-1600А	шт.	6 598,77	6 865,37
509-0548	с электродвигательным приводом ВА74-43-30.18.4.0 I-1600А	шт.	9 599,63	9 987,45
509-0549	с электродвигательным приводом ВА74-45-20.18.4.0 I-3000А	шт.	9 902,04	10 302,08
509-0550	с электродвигательным приводом ВА74-45-30.18.4.0 I-3000А	шт.	12 902,89	13 424,17
Выключатели нагрузки:				
509-6536	ВН-32 1P 20А	шт.	12,90	13,42
509-6537	ВН-32 1P 25А	шт.	12,90	13,42
509-6538	ВН-32 1P 32А	шт.	12,90	13,42
509-6539	ВН-32 1P 40А	шт.	12,90	13,42
509-6540	ВН-32 1P 63А	шт.	16,23	16,88
509-6541	ВН-32 1P 100А	шт.	16,23	16,88
509-6542	ВН-32 2P 20А	шт.	25,79	26,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6543	ВН-32 2Р 25А	шт.	25,79	26,84
509-6544	ВН-32 2Р 32А	шт.	25,79	26,84
509-6545	ВН-32 2Р 40А	шт.	25,79	26,84
509-6546	ВН-32 2Р 63А	шт.	32,47	33,78
509-6547	ВН-32 2Р 100А	шт.	32,47	33,78
509-6548	ВН-32 3Р 20А	шт.	38,72	40,28
509-6549	ВН-32 3Р 25А	шт.	38,72	40,28
509-6550	ВН-32 3Р 32А	шт.	38,72	40,28
509-6551	ВН-32 3Р 40А	шт.	38,72	40,28
509-6552	ВН-32 3Р 63А	шт.	48,56	50,52
509-6553	ВН-32 3Р 100А	шт.	48,56	50,52
509-6555	ВН-32 4Р 25А	шт.	51,26	53,34
509-6556	ВН-32 4Р 63А	шт.	64,80	67,42
509-6554	ВН-32 4Р 100А	шт.	64,80	67,42
509-1500	Педаль электрическая ПЭ-1М УЗ	шт.	1 794,55	1 867,05
Устройства защитного отключения:				
509-1613	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	151,18	157,28
509-1614	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	234,18	243,64
509-1615	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	192,37	200,14
509-1616	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	216,84	225,60
509-1617	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	184,08	191,52
509-1618	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	234,18	243,64
509-1619	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	219,10	227,95
509-1620	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	320,54	333,49
509-1621	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	263,35	273,99
509-1622	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	320,54	333,49
509-1623	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	252,01	262,19
509-1624	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	320,54	333,49
509-1625	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 30 мА	шт.	320,54	333,49
509-1626	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 100 мА	шт.	320,54	333,49
509-1627	«Legrand» серии LR 2Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	360,65	375,22
509-1628	«Legrand» серии LR 2Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	383,31	398,80
509-1629	«Legrand» серии LR 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	441,72	459,56
509-1630	«Legrand» серии LR 4Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	657,02	683,56
509-1631	«Legrand» серии LR 4Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	657,80	684,38
509-1632	«Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	508,06	528,58
509-1633	«Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 100 мА	шт.	460,24	478,83
509-1634	«Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 300 мА	шт.	453,53	471,85
509-1635	«Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	557,66	580,19
509-1636	«Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 100 мА	шт.	482,95	502,46
509-1637	«Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 300 мА	шт.	460,03	478,61
509-1638	«Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	740,09	769,99
509-1639	«Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	595,53	619,59
509-1640	«Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 300 мА	шт.	562,50	585,23
509-1641	«Legrand» серии DX 4Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	904,61	941,15
509-1642	«Legrand» серии DX 4Р 25А, ток утечки 100 мА	шт.	649,34	675,58
509-1643	«Legrand» серии DX 4Р 25А, ток утечки 300 мА	шт.	570,93	594,00
509-1644	«Legrand» серии DX 4Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	952,49	990,97
509-1645	«Legrand» серии DX 4Р 40А, ток утечки 100 мА	шт.	667,05	694,00
509-1646	«Legrand» серии DX 4Р 40А, ток утечки 300 мА	шт.	589,89	613,72
509-1647	«Legrand» серии DX 4Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	1 069,11	1 112,30
509-1648	«Legrand» серии DX 4Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	722,11	751,28
509-1649	«Legrand» серии DX 4Р 63А, ток утечки 300 мА	шт.	652,77	679,15
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.	42,71	44,00
509-6392	IP56) ПВ2-16 М1 16А, пластмасса	шт.	32,37	33,68
509-5027	IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пластмасса	шт.	46,96	48,38
509-5028	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М3 30, пластмасса	шт.	46,59	48,00
509-6393	IP56) ПВ3-16 М1 16А, пластмасса	шт.	37,74	39,26
509-5029	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,67, латунь	шт.	161,97	168,51
509-5030	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,57, силумин	шт.	130,17	134,10
509-6394	IP54) ПВ3-40 М1 40А, силумин	шт.	212,01	220,58

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5031	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 М1 56,57, силумин	шт.	90,00	93,64
509-5032	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 М1 56, силумин	шт.	94,81	98,64
509-5033	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	320,47	333,42
509-5034	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	203,77	209,93
509-5035	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, латунь	шт.	342,29	356,12
509-5036	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, силумин	шт.	215,98	222,50
509-5037	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	347,83	361,89
509-5038	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	247,75	255,23
509-5039	IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С М1 56, пластмасса	шт.	57,07	59,37
509-5053	IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 латунь	шт.	374,26	389,39
509-5054	IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	172,99	179,98
509-5055	IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 латунь	шт.	395,71	411,69
509-5056	IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	202,07	210,23
509-5057	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.	766,22	797,17
509-5058	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.	332,22	345,64
509-5059	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 латунь	шт.	794,19	826,27
509-5060	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 силумин	шт.	386,76	402,39
509-5061	IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.	783,11	814,75
509-5062	IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.	372,30	387,35
509-5063	IP56, IP67) ПП1-60/СП44 М1Б 56,67 латунь	шт.	760,46	791,18
509-5064	IP56, IP67) ПП1-60/СП44 М1Б 56,67 силумин	шт.	355,19	369,54
509-5065	IP56, IP67) ПП1-60/СП46 М1Б 56,67 латунь	шт.	689,01	716,85
509-5066	IP56, IP67) ПП1-60/СП46 М1Б 56,67 силумин	шт.	289,89	301,60
509-5067	IP56, IP67) ПВ2-100 МЗБ	шт.	146,21	152,11
509-5068	IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56,67 Б сталь	шт.	497,04	517,12
509-5069	IP56, IP67) ПВ3-100 МЗБ	шт.	164,21	170,84
509-5070	IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь	шт.	543,72	565,68
509-5071	IP56, IP67) ПВ-100/СП25 МЗБ	шт.	187,79	195,38
509-5072	IP56, IP67) ПВ-100/СП26 МЗБ	шт.	221,11	230,04
509-5073	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 МЗБ	шт.	153,70	159,91
509-5074	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	1 017,46	1 058,57
509-5075	IP56, IP67) ПП3-100/Н2 МЗБ	шт.	197,51	205,49
509-5076	IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	1 070,63	1 113,88
509-5077	IP56, IP67) ПП1-100/СП46 М1 56,67 Б сталь	шт.	948,94	987,28
509-5078	IP56, IP67) ПП1-100/СП46 МЗБ	шт.	170,98	177,89
509-5079	IP56, IP67) ПВ2-250 МЗ	шт.	560,78	583,44
509-5080	IP56, IP67) ПВ2-250 М1 56,67 сталь	шт.	1 722,53	1 792,12
509-5081	IP56, IP67) ПВ3-250 МЗ	шт.	636,95	662,68
509-5082	IP56, IP67) ПВ3-250 М1 56,67 сталь	шт.	2 038,24	2 120,58
509-5083	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 МЗ	шт.	757,41	788,01
509-5084	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	2 248,71	2 339,55
509-5085	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 МЗ	шт.	887,57	923,43
509-5086	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	2 857,95	2 973,41
509-5087	IP56, IP67) ПВ2-400 МЗ	шт.	1 248,98	1 299,44
509-5088	IP56, IP67) ПВ2-400 М1 56,67 сталь	шт.	2 799,80	2 912,92
509-5089	IP56, IP67) ПВ3-400 МЗ	шт.	1 428,98	1 486,71
509-5090	IP56, IP67) ПВ3-400 М1 56,67 сталь	шт.	3 356,43	3 492,03
509-5091	IP56, IP67) ПП2-400/Н2 МЗ	шт.	1 672,68	1 740,25
509-5092	IP56, IP67) ПП2-400/Н2 М1 56,67	шт.	3 949,08	4 108,62
509-5093	IP56, IP67) ПП3-400/Н2 МЗ	шт.	2 060,38	2 143,62
509-5094	IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М1 56,67	шт.	4 065,38	4 229,62
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00):				
509-5000	ПВ2-10 МЗБ	шт.	15,76	16,40
509-5040	ПВ2-60 МЗБ	шт.	83,65	87,03
509-5041	ПВ3-60 МЗБ	шт.	96,82	100,74
509-5042	ПП2-60/Н2 МЗБ	шт.	82,80	86,15
509-5043	ПП2-60/Н3 МЗБ	шт.	112,72	117,27
509-5044	ПП3-60/Н2 МЗБ	шт.	104,96	109,20
509-5045	ПП3-60/Н3 МЗБ	шт.	156,19	162,50
509-5046	ПП1-60/1С МЗБ	шт.	176,13	183,24
509-5047	ПП1-60/СП33 МЗБ	шт.	155,47	161,75
509-5048	ПП1-60/СП43 МЗБ	шт.	96,79	100,70
509-5049	ПП1-60/СП44 МЗБ	шт.	110,09	114,54
509-5050	ПП1-60/СП45 МЗБ	шт.	108,12	112,49

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
509-5051	ПП-60/СП46 МЗБ	шт.	94,82	98,65
509-5052	ПП1-60/Н4 МЗБ	шт.	75,32	78,37
Выключатели и переключатели постоянного тока:				
509-5150	В-45М	шт.	9,87	10,17
509-5151	ВН-45М	шт.	9,87	10,17
509-5152	2В-45	шт.	19,75	20,35
509-5153	2ВН-45	шт.	19,75	20,35
509-5154	3В-20	шт.	49,35	50,84
509-5155	ПП-45М	шт.	18,28	19,02
509-5156	ППН-45	шт.	15,78	16,42
509-5157	ПН-45М-2	шт.	15,78	16,42
509-5158	ППН-64	шт.	19,11	19,88
509-5159	2ПП-45	шт.	29,62	30,52
509-5160	2ППН-45	шт.	29,62	30,52
509-5161	2ПН-20	шт.	29,91	31,12
509-5162	2ППН-47	шт.	29,91	31,12
509-5163	3ППН-45	шт.	50,68	52,72
509-5164	3ППН-45П	шт.	52,33	54,45
509-5165	П2НПН-45	шт.	33,24	34,58
509-5166	П3ПН-20	шт.	33,24	34,58
509-5001	Пакетные переключатели амперметровые ПП-10/СП1	шт.	21,74	22,61
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00:				
509-5002	ПВ1-16 М3	шт.	25,16	25,92
509-5003	ПВ2-16 М3	шт.	26,00	26,79
509-5004	ПВ3-16 М3	шт.	27,00	27,82
509-5005	ПВ4-16 М3	шт.	29,26	30,14
509-5006	ПВ-16/СП34 М3	шт.	20,22	21,03
509-5007	ПВ-16/СП35 М3	шт.	24,10	25,07
509-5008	ПВ-16/СП36 М3	шт.	21,05	21,90
509-5009	ПВ-6/Т М3	шт.	23,82	24,79
509-5010	ПП1-16/Н2 М3	шт.	21,88	22,54
509-5011	ПП1-16/Н3 М3	шт.	29,69	30,59
509-5012	ПП2-16/Н2 М3	шт.	32,83	33,82
509-5013	ПП2-16/Н3 М3	шт.	34,38	35,41
509-5014	ПП3-16/Н2 М3	шт.	41,26	42,50
509-5015	ПП3-16/Н3 М3	шт.	49,39	50,88
509-5016	ПП3 М3	шт.	25,07	26,08
509-5017	ПП4-16 М3	шт.	29,36	30,55
509-5018	ПП-16/СП6 М3	шт.	30,47	31,70
509-5019	ПП-16/СП7 М3	шт.	34,90	36,31
509-5020	ПП-16/СП17 М3	шт.	26,59	27,66
509-5021	ПП-16/СП37 М3	шт.	23,26	24,20
509-5022	ПП-16/СП44 М3	шт.	28,53	29,68
509-5023	ПП-16/СП53 М3	шт.	22,58	23,49
509-5024	ПП-16/2С М3	шт.	27,15	28,24
509-5025	ПП1-16/4С М3	шт.	20,64	21,47
Переключатели:				
509-5193	ПМГ-3-15-40 У4	шт.	6,92	7,20
509-5194	ПАВ-2 У3	шт.	46,53	48,41
509-5195	ПВ-2ГМ У3	шт.	161,18	167,69
509-5196	ПВ-2М У3	шт.	166,16	172,87
509-5197	ПВ-8 У3	шт.	117,98	122,75
509-5198	клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4	шт.	35,73	37,17
509-5199	клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4	шт.	52,33	54,45
509-5200	клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4	шт.	66,46	69,15
509-5201	клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4	шт.	83,08	86,43
509-5189	крестовые ПК12-21-801-54 УХЛ3	шт.	149,74	154,26
509-5190	крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3	шт.	149,74	154,26
509-5191	крестовые ПК12-21-821-54 УХЛ3	шт.	189,22	194,93
509-5192	крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3	шт.	189,22	194,93
509-5146	малогабаритные ПМВ	шт.	147,89	153,87
509-5147	малогабаритные ПМВФ	шт.	147,89	153,87
509-5148	малогабаритные ПМФ-45	шт.	147,89	153,87

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
509-5149	малогабаритные ПМФ-90	шт.	147,89	153,87
509-5183	малогабаритные ПМОВ У3	шт.	366,65	377,73
509-5184	малогабаритные ПМОВФ У3	шт.	366,65	377,73
509-5185	малогабаритные ПМОФ-45 У3	шт.	366,65	377,73
509-5186	малогабаритные ПМОФ-90 У3	шт.	366,65	377,73
509-5187	малогабаритные ПМОФ3-45 У3	шт.	366,65	377,73
509-5188	малогабаритные ПМОФ3-90 У3	шт.	366,65	377,73
509-5095	пакетные ПК3-11.К	шт.	55,66	57,91
509-5096	пакетные ПК3-14.К	шт.	59,81	62,23
509-5097	пакетные ПК3-16.К	шт.	75,99	79,06
509-5134	пакетные ПКУ2-11	шт.	84,75	88,18
509-5135	пакетные ПКУ2-12	шт.	84,75	88,18
509-5136	пакетные ПКУ2-11-220 У3	шт.	63,14	65,69
509-5168	пакетные МКВ У3 (число полюсов 2)	шт.	54,00	56,18
509-5169	пакетные МКФ У3 (число полюсов 2)	шт.	54,00	56,18
509-5170	пакетные МКВФ У3 (число полюсов 2)	шт.	54,00	56,18
509-5171	пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 2)	шт.	54,00	56,18
509-5172	пакетные МКВ У3 (число полюсов 4)	шт.	59,81	62,23
509-5173	пакетные МКФ У3 (число полюсов 4)	шт.	59,81	62,23
509-5174	пакетные МКВФ У3 (число полюсов 4)	шт.	59,81	62,23
509-5175	пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 4)	шт.	59,81	62,23
509-5176	пакетные МКВ У3 (число полюсов 6)	шт.	67,29	70,01
509-5177	пакетные МКФ У3 (число полюсов 6)	шт.	67,29	70,01
509-5178	пакетные МКВФ У3 (число полюсов 6)	шт.	67,29	70,01
509-5179	пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 6)	шт.	67,29	70,01
509-5180	пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 2)	шт.	63,14	65,69
509-5181	пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 4)	шт.	66,46	69,15
509-5182	пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 6)	шт.	74,77	77,80
509-5167	переменного тока 2ПП-250	шт.	26,59	27,66
509-5098	универсальные УП 5311 У3	шт.	115,15	118,63
509-5099	универсальные УП 5312 У3	шт.	148,07	152,54
509-5100	универсальные УП 5313 У3	шт.	164,52	169,49
509-5101	универсальные УП 5314 У3	шт.	172,76	177,98
509-5102	универсальные УП 5315 У3	шт.	172,76	177,98
509-5103	универсальные УП 5316 У3	шт.	189,20	194,91
509-5104	универсальные УП 5317 У3	шт.	239,50	246,73
509-5105	универсальные УП 5402 У2	шт.	169,47	174,58
509-5106	универсальные УП 5404 У2	шт.	211,03	219,56
509-5107	универсальные УП 5406 У2	шт.	224,32	233,39
509-5108	универсальные УП 5408 У2	шт.	249,24	259,30
509-5109	универсальные УП 5410 У2	шт.	284,14	295,62
509-5110	универсальные УП 5412 У2	шт.	317,37	330,19
509-5111	универсальные УП 5416 У2	шт.	357,25	371,69
509-5112	универсальные УП 5410 2С У2	шт.	473,56	492,69
509-5113	универсальные УП 5412 2С У2	шт.	515,10	535,91
509-5114	универсальные УП 5111 М3,ОМ3	шт.	58,93	61,31
509-5115	универсальные УП 5112 М3,ОМ3	шт.	84,75	88,18
509-5116	универсальные УП 5113 М3,ОМ3	шт.	108,01	112,37
509-5117	универсальные УП 5114 М3,ОМ3	шт.	122,96	127,93
509-5118	универсальные УП 5402 М5,ОМ5	шт.	260,87	271,41
509-5119	универсальные УП 5404 М5,ОМ5	шт.	294,11	305,99
509-5120	универсальные УП 5406 М5,ОМ5	шт.	340,64	354,40
509-5130	универсальные УП 5408 М5,ОМ5	шт.	390,48	406,26
509-5131	универсальные УП 5410 М5,ОМ5	шт.	448,64	466,76
509-5132	универсальные УП 5412 М5,ОМ5	шт.	515,10	535,91
509-5133	универсальные УП 5416 М5,ОМ5	шт.	598,18	622,34
509-5137	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-11 У3А	шт.	38,23	39,77
509-5138	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-12 У3А	шт.	76,43	79,52
509-5139	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-14 У3А	шт.	78,10	81,25
509-5140	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-16 У3А	шт.	91,39	95,08
509-5141	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-38 У3А	шт.	51,51	53,59
509-5142	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-54 У3А	шт.	47,30	49,22
509-5143	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-58 У3А	шт.	68,90	71,69
509-5144	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-154 У2А	шт.	54,00	56,18

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
509-5145	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-64 У2МА	шт.	71,45	74,34
509-6444	универсальные кулачковые ПКУЗ-58И-0101	шт.	150,32	156,40
509-6445	универсальные кулачковые ПКУЗ-58И-2040	шт.	187,51	195,09
Группа: Кнопки и посты управления кнопочные				
Кнопки управления:				
509-4822	КМЕ-4110У3, 4101У3, 4210У2, 4510У2, 4501У2	шт.	34,54	35,59
509-4823	КМЕ-4111У3, 4211У3, 4511У3	шт.	37,80	38,94
509-4824	КМЕ-4120У3, 4102У3, 4220У2, 4202У2, 4520У2, 4502У2	шт.	50,81	52,35
509-1501	КМЕ-4112У3, 4121У3, 4212У2, 4221У2, 4512У2, 4521У2	шт.	81,86	84,33
509-4825	КМЕ-4113У3, 4122У3, 4131У3, 4213У2, 4222У2, 4231У2, 4513У2, 4522У2, 4531У2	шт.	76,21	78,51
509-4826	КМЕ-5110У3, 5101У3, 5510У2	шт.	37,80	38,94
509-4827	КМЕ-6110У3, 6101У3, 6510, 6501	шт.	37,80	38,94
509-4828	КМЕ-5111У3, 5511У2	шт.	44,71	46,06
509-4829	КМЕ-6111У3, 6511У3	шт.	44,71	46,06
509-4830	КМЕ-5120У3, 5102У3, 5520У2, 5502У2	шт.	50,81	52,35
509-4831	КМЕ-6120У3, 6102У3, 6520У2, 6502У2	шт.	50,81	52,35
509-4832	КМЕ-5112У3, 5121У3, 5512У2, 5521У2	шт.	76,21	78,51
509-4833	КМЕ-6112У3, 6121У3, 6512У2, 6521У2	шт.	76,21	78,51
509-4834	КМЕ-5113У3, 5122У3, 5131У3, 5513У2, 5522У2, 5531У2	шт.	76,21	78,51
509-4835	КМЕ-6113У3, 6122У3, 6131У3, 6513У2, 6522У2, 6531У2	шт.	76,21	78,51
509-4836	КЕ-011	шт.	10,87	11,20
509-4837	КЕ-012	шт.	28,45	29,30
509-4838	КЕ-021	шт.	14,02	14,44
509-4839	КЕ-022	шт.	28,45	29,30
509-4840	КЕ-031	шт.	30,69	31,62
509-4841	КЕ-032	шт.	46,54	47,95
509-4842	КЕ-041	шт.	30,69	31,62
509-4843	КЕ-042	шт.	46,54	47,95
509-4844	КЕ-081	шт.	14,01	14,43
509-4845	КЕ-082	шт.	29,06	29,94
509-4846	КЕ-131	шт.	28,45	29,30
509-4847	КЕ-132	шт.	49,78	51,29
509-4848	КЕ-141	шт.	28,45	29,30
509-4849	КЕ-142	шт.	49,78	51,29
509-4850	КЕ-171	шт.	46,74	48,15
509-4851	КЕ-172	шт.	73,55	75,78
509-4852	КЕ-181	шт.	17,35	17,87
509-4853	КЕ-182	шт.	25,42	26,18
509-4854	КЕ-191	шт.	17,35	17,87
509-4855	КЕ-192	шт.	28,45	29,30
509-4856	КЕ-201	шт.	28,45	29,30
509-4857	КЕ-202	шт.	46,73	48,14
509-4858	КЕ-211	шт.	46,75	48,16
509-4859	КЕ-212	шт.	66,86	68,88
Переключатели управления:				
509-5587	ПЕ-011 УХЛ31 УХЛ2	шт.	118,64	122,23
509-0552	ПЕ-012 УХЛ3	шт.	65,15	67,12
509-5588	ПЕ-021	шт.	118,64	122,23
509-5589	ПЕ-022	шт.	177,97	183,35
509-5590	ПЕ-031	шт.	118,64	122,23
509-5591	ПЕ-032	шт.	177,97	183,35
509-5592	ПЕ-061	шт.	118,64	122,23
509-5593	ПЕ-062	шт.	177,97	183,35
509-5594	ПЕ-071	шт.	118,64	122,23
509-5595	ПЕ-072	шт.	177,97	183,35
509-5596	ПЕ-081	шт.	118,64	122,23
509-5597	ПЕ-082	шт.	177,97	183,35
509-0551	ПЕ-171 УХЛ3	шт.	48,53	50,00
509-0553	ПЕ-172 УХЛ3	шт.	72,06	74,24
509-5598	ПЕ-181	шт.	144,07	148,42
509-5599	ПЕ-182	шт.	296,61	305,57
509-0554	ПЕ-191 У2	шт.	51,13	52,67

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
509-5600	ПЕ-201	шт.	144,07	148,42
509-5601	ПЕ-202	шт.	296,61	305,57
509-5602	ПЕ-211	шт.	144,07	148,42
509-5603	ПЕ-212	шт.	296,61	305,57
509-5604	ПЕ-221	шт.	144,07	148,42
509-5605	ПЕ-222	шт.	296,61	305,57
Посты управления кнопочные:				
509-1448	ПКЕ112-1 У3	шт.	30,45	31,68
509-0555	ПКЕ112-2 У3	шт.	38,55	39,72
509-0556	ПКЕ112-3 У3	шт.	63,58	65,50
509-4889	ПКЕ122-1 У3	шт.	34,66	35,71
509-4890	ПКЕ122-2 У3	шт.	54,39	56,03
509-1490	ПКЕ122-1М У3	шт.	36,17	37,63
509-1491	ПКЕ122-2М У3	шт.	56,46	58,74
509-1492	ПКЕ122-3М У3	шт.	77,19	80,30
509-1493	ПКЕ212-1 У3	шт.	35,29	36,72
509-0557	ПКЕ212-2 У3	шт.	40,63	41,86
509-0558	ПКЕ212-3 У3	шт.	52,13	53,70
509-1450	ПКЕ222-1 У3	шт.	67,42	70,15
509-1451	ПКЕ222-2 У3	шт.	91,35	95,04
509-1452	ПКЕ222-3 У3	шт.	121,80	126,72
509-0559	ПКЕ612-2 У3	шт.	20,16	20,77
509-0560	ПКЕ622-2 У2	шт.	21,41	22,05
509-0561	ПКЕ712-2 У3	шт.	25,39	26,15
509-0562	ПКЕ772-2 У2	шт.	34,56	35,61
509-0563	ПКТ-20 У2	шт.	80,74	83,18
509-6378	ПКТ-22 У2	шт.	90,78	93,52
509-0564	ПКТ-40 У2	шт.	130,57	134,52
509-6379	ПКТ-40 У2	шт.	121,18	124,84
509-1503	ПКТ-44 У2	шт.	121,10	124,76
509-0565	ПКТ-60 У2	шт.	166,95	171,99
509-6380	ПКТ-62 У2	шт.	146,62	151,05
509-6381	ПКТ-64 У2	шт.	146,62	151,05
509-6382	ПКТ-66 У2	шт.	146,62	151,05
509-5606	ПЛ-3000 У3	шт.	1 865,72	1 922,07
509-5607	ПЛ-7112 У3	шт.	1 184,92	1 220,71
509-5608	ПЛ-7218 У3	шт.	1 389,39	1 431,35
509-5609	ПЛ-7318 У3	шт.	1 380,04	1 421,72
509-5610	ПЛ-7418 У3	шт.	1 079,86	1 112,47
509-5611	ПЛ-7518 У3	шт.	1 079,86	1 112,47
509-5612	ПЛ-7612 У3	шт.	720,77	742,54
509-5613	ПЛ-7718 У3	шт.	1 389,39	1 431,35
509-5614	ПЛ-7818 У3	шт.	1 079,86	1 112,47
509-5615	ПЛ-7918 У3	шт.	1 079,86	1 112,47
509-1453	КУ-91	шт.	161,74	168,27
509-1454	КУ-92	шт.	356,70	371,11
509-1455	КУ-93	шт.	465,45	484,26
509-1456	КУ123-11У3	шт.	226,71	235,86
509-4891	КУ123-12У3	шт.	1 231,43	1 268,61
509-4892	КУ123-13У3	шт.	1 231,49	1 268,68
509-4893	КУ123-21У3	шт.	1 511,44	1 557,08
509-4894	КУ123-22У3	шт.	1 511,44	1 557,08
509-4895	КУ123-23У3	шт.	1 511,44	1 557,08
509-4896	КУ123-31У3	шт.	2 041,76	2 103,42
509-4897	КУ123-32У3	шт.	2 041,76	2 103,42
509-4898	КУ123-33У3	шт.	2 041,76	2 103,42
509-4887	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-710 У3	шт.	123,61	128,60
509-4888	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-720 У3	шт.	197,33	205,31
Панели с кожухом к постам управления :				
509-0566	ПКУ15-21.111-54 У2	шт.	104,81	107,98
509-6359	ПКУ15-21.111-40 У3	шт.	99,34	102,34
509-0567	ПКУ15-21.121-54 У2	шт.	158,44	163,22

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
509-6360	ПКУ15-21.121-40 У3	шт.	169,96	175,09
509-1504	ПКУ15-21.122-54 У2	шт.	446,10	464,12
509-0568	ПКУ15-21.131-54 У2	шт.	193,13	198,96
509-6361	ПКУ15-21.131-40 У3	шт.	204,33	210,50
509-0569	ПКУ15-21.141-54 У2	шт.	272,11	280,33
509-6362	ПКУ15-21.141-40 У3	шт.	279,19	287,62
509-6363	ПКУ15-21.161-54 У2	шт.	406,61	418,89
509-6364	ПКУ15-21.161-40 У3	шт.	341,69	352,01
509-6365	ПКУ15-21.163-54 У2	шт.	679,85	700,38
509-6366	ПКУ15-21.163-40 У3	шт.	571,30	588,55
509-0570	ПКУ15-21.231-54 У2	шт.	387,61	399,32
509-6367	ПКУ15-21.241-54 У2	шт.	447,27	460,77
509-6368	ПКУ15-21.241-40 У3	шт.	368,17	379,29
509-6369	ПКУ15-21.253-54 У2	шт.	766,24	789,38
509-6370	ПКУ15-21.253-40 У3	шт.	680,79	701,35
509-6371	ПКУ15-21.283-54 У2	шт.	1 183,62	1 219,37
509-6372	ПКУ15-21.283-40 У3	шт.	1 059,32	1 091,31
509-0571	ПКУ15-21.331-54 У2	шт.	559,38	576,27
509-6373	ПКУ15-21.331-40 У3	шт.	524,95	540,80
509-6374	ПКУ15-21.341-54 У2	шт.	856,64	882,51
509-6375	ПКУ15-21.341-40 У3	шт.	783,19	806,84
509-6376	ПКУ15-21.351-54 У2	шт.	1 247,50	1 285,18
509-6377	ПКУ15-21.351-40 У3	шт.	1 155,09	1 189,97
509-5689	Корпус поста для кнопок управления КП101 пластиковый	шт.	13,98	14,55
509-5690	Корпус поста для кнопок управления КП102 пластиковый	шт.	27,92	29,05
Группа: Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления				
Командоаппараты кулачковые регулируемые:				
509-6001	КА 414А-1 У2	шт.	614,13	638,94
509-6002	КА 416А-1 У2	шт.	697,12	725,28
509-6003	КА 414А-2 У2	шт.	614,13	638,94
509-6004	КА 416А-2 У2	шт.	697,12	725,28
509-6005	КА 414А-3 У2	шт.	614,13	638,94
509-6006	КА 416А-3 У2	шт.	697,12	725,28
509-6007	КА 424А-1 У2	шт.	614,13	638,94
509-6008	КА 424А-5 У2	шт.	614,13	638,94
509-6009	КА 424А-15 У2	шт.	614,13	638,94
509-6010	КА 424А-30 У2	шт.	614,13	638,94
509-6011	КА 426А-1 У2	шт.	713,72	742,55
509-6012	КА 426А-5 У2	шт.	713,72	742,55
509-6013	КА 426А-15 У2	шт.	713,72	742,55
509-6014	КА 426А-30 У2	шт.	713,72	742,55
509-6015	КА 4058-2 У2	шт.	746,91	777,09
509-6016	КА 4044 У2	шт.	3 049,89	3 142,00
509-6017	КА 4168-3 У2	шт.	14 963,50	15 415,40
509-6018	КА 4188-3 У2	шт.	17 051,06	17 566,00
509-6019	КА 4148-4 У2	шт.	11 972,44	12 334,00
509-6020	КА 4168-4 У2	шт.	14 963,50	15 415,40
509-6021	КА 4188-4 У2	шт.	17 051,06	17 566,00
509-6022	КА 4269 У2	шт.	3 239,95	3 370,85
509-6023	КА 4289 У2	шт.	4 315,51	4 489,86
509-6024	КА 4658-1 У2	шт.	4 199,18	4 325,99
509-6025	КА 4658-3 У2	шт.	4 199,18	4 325,99
509-6026	КА 4658-5 У2	шт.	4 199,18	4 325,99
509-6027	КА 4658-6 У2	шт.	4 199,18	4 325,99
509-6028	КА 4658-21 У2	шт.	4 199,18	4 325,99
509-6029	КА 4658-23 У2	шт.	4 199,18	4 325,99
509-6030	КА 4658-25 У2	шт.	4 199,18	4 325,99
509-6031	КА 4658-26 У2	шт.	4 199,18	4 325,99
Группа: Контакторы электромагнитные низковольтные				
Контакторы электромагнитные:				
509-4001	МК1-01 У3А	шт.	880,48	916,05
509-4002	МК1-10 У3А	шт.	586,75	604,47

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
509-4003	МК1-11 У3А	шт.	738,77	761,08
509-4004	МК1-02 У3А	шт.	1 046,61	1 088,89
509-4005	МК1-20 У3А	шт.	681,38	701,95
509-4006	МК1-20Д У3	шт.	527,89	543,83
509-4007	МК1-21 У3А	шт.	892,26	919,20
509-4008	МК1-22 У3А	шт.	1 461,92	1 520,98
509-4009	МК1-30 У3А	шт.	748,12	770,71
509-4010	МК1-55 У3А	шт.	897,09	933,33
509-4011	МК1-66 У3А	шт.	996,76	1 037,03
509-4012	МК1-84 У3А	шт.	996,76	1 037,03
509-4013	МК2-01 У3А	шт.	897,09	933,33
509-4014	МК2-10 У3А	шт.	623,32	642,14
509-4015	МК2-11 У3А	шт.	1 063,22	1 106,17
509-4016	МК2-20 У3А	шт.	717,26	738,92
509-4017	МК2-30 У3А	шт.	806,17	830,51
509-4018	МК2-02 У3А	шт.	1 063,22	1 106,17
509-4019	МК3-01 У3А	шт.	963,54	1 002,47
509-4020	МК3-10 У3А	шт.	674,65	695,03
509-4021	МК3-11 У3А	шт.	1 146,28	1 192,59
509-4022	МК3-20 У3А (постоянный ток)	шт.	870,50	896,79
509-4023	МК3-20 У3А (переменный ток)	шт.	870,50	896,79
509-4024	МК4-01 У3А	шт.	963,54	1 002,47
509-4025	МК4-30 У3А	шт.	697,19	718,24
509-4026	МК4-11 У3А	шт.	1 146,28	1 192,59
509-4027	МК5-01 У3	шт.	631,28	656,79
509-4028	МК5-10 У3	шт.	1 186,07	1 221,89
509-4029	МК6-10 У3	шт.	1 305,07	1 344,48
509-4030	МК5-20 У3	шт.	2 430,22	2 503,61
509-4031	МК6-20 У3	шт.	2 410,99	2 483,80
509-4032	МК2-20Б У3	шт.	697,74	725,92
Контакты герсиконовые:				
509-4033	КМГ13-1910-00 У2	шт.	201,65	209,79
509-4034	КМГ14-1910-00 У2	шт.	268,86	279,72
509-4035	КМГ14-1911-00 У2	шт.	268,86	279,72
509-4036	КМГ14-1912-00 У2	шт.	268,86	279,72
509-4037	КМГ17-1920-00 У2	шт.	840,21	874,15
509-4038	КМГ17-1922-00 У2	шт.	840,21	874,15
509-4039	КМГ17-1924-00 У2	шт.	942,94	981,04
509-4040	КМГ17-1930-00 У2	шт.	1 135,70	1 181,58
509-4041	КМГ17-1932-00 У2	шт.	1 187,03	1 234,99
509-4042	КМГ17-1934-00 У2	шт.	1 238,43	1 288,46
509-4043	КМГ18-1920-20 У2	шт.	878,71	914,21
509-4044	КМГ18-1922-20 У2	шт.	930,09	967,66
509-4045	КМГ18-1924-20 У2	шт.	981,49	1 021,14
509-4046	КМГ18-1930-20 У2	шт.	1 174,20	1 221,63
509-4047	КМГ18-1932-20 У2	шт.	1 225,58	1 275,09
509-4048	КМГ18-1934-20 У2	шт.	1 276,97	1 328,56
509-4049	КМГ17Д-1920-20 У2	шт.	853,01	887,47
509-4050	КМГ17Д-1922-20 У2	шт.	904,40	940,94
509-4051	КМГ17Д-1924-20 У2	шт.	955,78	994,40
509-4052	КМГ17Д-1930-20 У2	шт.	1 148,50	1 194,90
509-4053	КМГ17Д-1932-20 У2	шт.	1 187,03	1 234,99
509-4054	КМГ17Д-1934-20 У2	шт.	1 251,26	1 301,82
509-4055	КМГ18Д-1920-20 У2	шт.	891,55	927,57
509-4056	КМГ18Д-1922-20 У2	шт.	942,94	981,04
509-4057	КМГ18Д-1924-20 У2	шт.	994,32	1 034,49
509-4058	КМГ18Д-1930-20 У2	шт.	1 187,03	1 234,99
509-4059	КМГ18Д-1932-20 У2	шт.	1 238,43	1 288,46
509-4060	КМГ18Д-1934-20 У2	шт.	1 289,81	1 341,92
509-4065	Контакты вспомогательные к контакторам электромагнитным КТВ604, КТВ605	шт.	64,24	66,83
Контакты электромагнитные:				
509-4061	КТВ604 У3	шт.	2 123,63	2 187,77

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
509-4062	КПВ605 У3	шт.	3 977,14	4 097,25
509-4063	КП7 У3	шт.	2 778,10	2 862,00
509-4064	КП207 У3	шт.	2 778,10	2 862,00
509-4066	КТП6012Б У3	шт.	632,32	651,41
509-4067	КТП6022Б	шт.	656,53	676,36
509-4068	КТП6013Б У3	шт.	677,69	698,16
509-4069	КТП6023Б	шт.	772,64	795,98
509-4070	КТП6014Б У3	шт.	890,45	917,34
509-4071	КТП6024Б	шт.	890,45	917,34
509-4072	КТП6032Б У3	шт.	1 480,92	1 525,64
509-4073	КТП6033Б У3	шт.	1 810,02	1 864,68
509-4074	КТП6034Б У3	шт.	2 516,06	2 617,71
509-4075	КТП6042Б У3	шт.	2 742,46	2 825,28
509-4076	КТП6043Б У3	шт.	3 208,68	3 305,59
509-4077	КТП6044Б У3	шт.	3 729,74	3 842,38
509-4078	КТП6052Б У3	шт.	3 044,13	3 136,06
509-4079	КТП6053Б У3	шт.	3 565,19	3 672,86
509-4080	КТП6054Б У3	шт.	4 713,60	4 904,03
509-4081	КТ6012Б	шт.	487,38	502,10
509-4082	КТ6022Б	шт.	525,62	541,50
509-4083	КТ6013Б	шт.	676,24	696,66
509-4084	КТ6023Б	шт.	724,06	745,93
509-4085	КТ6014Б	шт.	806,39	830,74
509-4086	КТ6024Б	шт.	806,39	830,74
509-4087	КТ6032Б У3	шт.	1 644,73	1 694,40
509-4088	КТ6033Б У3	шт.	1 811,53	1 866,24
509-4089	КТ6034Б У3	шт.	2 350,00	2 444,94
509-4090	КТ6035Б У3	шт.	2 429,35	2 527,50
509-4091	КТ6042Б У3	шт.	2 516,02	2 592,00
509-4092	КТ6043Б У3	шт.	2 750,84	2 833,92
509-4093	КТ6044Б У3	шт.	2 696,90	2 778,35
509-4094	КТ6045Б У3	шт.	2 838,85	2 924,58
509-4095	КТ6052Б У3	шт.	2 447,29	2 521,20
509-4096	КТ6053Б У3	шт.	3 355,35	3 456,68
509-4097	КТ6054Б У3	шт.	3 257,62	3 356,00
509-4098	КТ6055Б У3	шт.	3 324,11	3 424,50
509-4099	КТ6022/2 У3	шт.	1 207,69	1 244,17
509-4100	КТ6023/2 У3	шт.	1 519,55	1 565,45
509-4101	КТ6032/2 У3	шт.	1 845,08	1 900,80
509-4102	КТ6033/2 У3	шт.	2 985,67	3 075,84
509-4103	КТ6042/2 У3	шт.	3 321,15	3 421,45
509-4104	КТ6043/2 У3	шт.	3 321,15	3 421,45
509-4105	КТ6052/2 У3	шт.	3 421,78	3 525,12
509-4106	КТ6053/2 У3	шт.	4 059,17	4 181,76
509-4107	КТ6062/2 У3	шт.	4 687,20	4 876,56
509-4108	КТ6063/2 У3	шт.	5 367,50	5 529,60
509-4109	КТ6021/3 У3	шт.	1 542,53	1 604,85
509-4110	КТ6022/3 У3	шт.	1 565,20	1 628,43
509-4111	КТ6031/3 У3	шт.	2 212,85	2 302,25
509-4112	КТ6032/3 У3	шт.	2 360,20	2 455,55
509-4113	КТ6041/3 У3	шт.	2 599,35	2 704,37
509-4114	КТ6042/3 У3	шт.	2 701,35	2 810,49
509-4115	КТ6051/3 У3	шт.	3 638,02	3 785,00
509-4116	КТ6053/3 У3	шт.	4 251,80	4 423,58
509-4117	КТ6032А У3	шт.	2 144,85	2 231,51
509-4118	КТ6033А У3	шт.	2 269,53	2 361,22
509-4119	КТ6042А У3	шт.	2 690,01	2 798,69
509-4120	КТ6043А У3	шт.	2 916,69	3 034,52
509-4121	КТ6052А У3	шт.	3 859,85	4 015,79
509-4122	КТ6053А У3	шт.	4 120,53	4 287,00
509-4123	КТ6062А	шт.	4 177,20	4 345,95
509-4124	КТ6063А	шт.	4 596,54	4 782,24
509-4125	КТ6000/01 У3	шт.	397,80	413,88
509-4126	КТ6000/02 У3	шт.	506,62	527,09

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4127	КТ6000/03 У3	шт.	622,22	647,35
509-4128	КТ6000/04 У3	шт.	731,02	760,55
509-4129	КТП6000/01 У3	шт.	748,02	778,24
509-4130	КТП6000/02 У3	шт.	850,02	884,36
509-4131	КТП6000/03 У3	шт.	1 020,02	1 061,23
509-4132	КТП6000/04 У3	шт.	1 122,02	1 167,35
509-4133	КТ6000/21 У3	шт.	799,02	831,30
509-4134	КТ6000/22 У3	шт.	918,02	955,11
509-4135	КТ6000/23 У3	шт.	1 037,03	1 078,93
509-4136	КТ6000/24 У3	шт.	1 156,02	1 202,72
509-4137	КТ61-3810 У2	шт.	867,02	902,05
509-4138	КТ6602 У3	шт.	1 054,02	1 096,60
509-4139	КТ6612 У3	шт.	1 358,56	1 413,44
509-4140	КТ6622 У3	шт.	1 054,02	1 096,60
509-4141	КТ6603 У3	шт.	1 292,03	1 344,23
509-4142	КТ6613 У3	шт.	1 437,90	1 495,99
509-4143	КТ6623 У3	шт.	1 535,74	1 597,78
509-4144	постоянного тока КМ2141-00 М4	шт.	348,53	359,06
509-4145	постоянного тока КМ2441-00 М4	шт.	348,53	359,06
509-4146	постоянного тока КМ2221-00 М4	шт.	374,03	385,33
509-4147	постоянного тока КМ2521-00 М4	шт.	377,67	392,92
509-4148	постоянного тока КМ2241-00 М4	шт.	374,03	385,33
509-4149	постоянного тока КМ2541-00 М4	шт.	377,67	392,92
509-4150	постоянного тока КМ2621-00 М4	шт.	412,00	428,64
509-4151	постоянного тока КМ2721-00 М4	шт.	535,55	551,73
509-4152	постоянного тока КМ2142-00 М4	шт.	472,08	491,15
509-4153	постоянного тока КМ2442-00 М4	шт.	472,08	491,15
509-4154	постоянного тока КМ2222-00 М4	шт.	535,55	551,73
509-4155	постоянного тока КМ2522-00 М4	шт.	540,74	562,58
509-4156	постоянного тока КМ2242-00 М4	шт.	561,06	578,00
509-4157	постоянного тока КМ2542-00 М4	шт.	566,50	589,39
509-4158	постоянного тока КМ2642-00 М4	шт.	703,83	732,27
509-4159	постоянного тока КМ2722-00 М4	шт.	576,47	593,87
509-4160	постоянного тока КМ2143-00 М4	шт.	637,56	656,82
509-4161	постоянного тока КМ2443-00 М4	шт.	643,74	669,74
509-4162	постоянного тока КМ2223-00 М4	шт.	748,06	770,65
509-4163	постоянного тока КМ2243-00 М4	шт.	833,07	858,23
509-4164	постоянного тока КМ2543-00 М4	шт.	841,17	875,15
509-4165	постоянного тока КМ2523-00 М4	шт.	748,06	770,65
509-4166	постоянного тока КМ2643-00 М4	шт.	978,50	1 018,03
509-4167	постоянного тока КМ2144-00 М4	шт.	763,91	794,77
509-4168	постоянного тока КМ2444-00 М4	шт.	763,91	794,77
509-4169	постоянного тока КМ2224-00 М4	шт.	841,17	875,15
509-4170	постоянного тока КМ2244-00 М4	шт.	833,07	858,23
509-4171	постоянного тока КМ2524-00 М4	шт.	841,17	875,15
509-4172	постоянного тока КМ2544-00 М4	шт.	892,66	928,72
509-4173	постоянного тока КМ2644-00 М4	шт.	926,99	964,44
509-4174	постоянного тока КМ2125-00 М4	шт.	1 479,14	1 523,81
509-4175	постоянного тока КМ2145-00 М4	шт.	1 479,14	1 523,81
509-4176	постоянного тока КМ2165-00 М4	шт.	1 479,18	1 523,85
509-4177	постоянного тока КМ2146-00 М4	шт.	2 504,93	2 580,58
509-4178	переменного тока КМ2211-00 М4	шт.	375,12	386,45
509-4179	переменного тока КМ2311-00 М4	шт.	402,22	414,36
509-4180	переменного тока КМ2351-00 М4	шт.	402,22	414,36
509-4181	переменного тока КМ2291-00 М4	шт.	402,22	414,36
509-4182	переменного тока КМ2391-00 М4	шт.	492,40	512,30
509-4183	переменного тока КМ2711-00 М4	шт.	573,11	590,42
509-4184	переменного тока КМ2791-00 М4	шт.	573,11	590,42
509-4185	переменного тока КМ2212-00 М4	шт.	599,73	623,95
509-4186	переменного тока КМ2302-00 М4	шт.	652,32	678,68
509-4187	переменного тока КМ2712-00 М4	шт.	729,42	751,44
509-4188	переменного тока 2КМ2372-00 М4	шт.	1 304,66	1 357,37
509-4189	переменного тока КМ2213-00 М4	шт.	925,88	963,29
509-4190	переменного тока КМ2303-00 М4	шт.	1 136,31	1 182,22

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
509-4191	переменного тока КМ2393-00 М4	шт.	1 378,31	1 434,00
509-4192	переменного тока 2КМ2302-00 М4	шт.	1 620,29	1 685,75
509-4193	переменного тока КМ2392-00 М4	шт.	669,08	689,29
509-4194	переменного тока КМ2214-00 М4	шт.	999,54	1 039,92
509-4195	переменного тока КМ2304-00 М4	шт.	1 367,78	1 423,04
509-4196	переменного тока 2КМ2373-00 М4	шт.	3 640,41	3 787,48
509-4197	переменного тока КМ2305-00 М4	шт.	4 797,76	4 991,59
509-4198	переменного тока КМ2306-00 М4	шт.	6 986,22	7 268,46
509-4199	маломагнитные КМ2211М-00 М4	шт.	395,97	407,93
509-4200	маломагнитные КМ2351М-00 М4	шт.	437,65	450,87
509-4201	маломагнитные КМ2311М-00 М4	шт.	437,65	450,87
509-4202	маломагнитные КМ2711М-00 М4	шт.	708,58	729,98
509-4203	маломагнитные КМ2212М-00 М4	шт.	641,81	667,74
509-4204	маломагнитные КМ2312М-00 М4	шт.	729,42	751,44
509-4205	маломагнитные КМ2332М-00 М4	шт.	760,97	783,95
509-4206	маломагнитные КМ2352М-00 М4	шт.	768,35	799,39
509-4207	маломагнитные КМ2712М-00 М4	шт.	812,78	837,33
509-4208	маломагнитные 2КМ2372М-00 М4	шт.	1 662,38	1 729,54
509-4209	маломагнитные КМ2213М-00 М4	шт.	852,24	886,67
509-4210	маломагнитные КМ2333М-00 М4	шт.	887,80	914,61
509-4211	маломагнитные КМ2303М-00 М4	шт.	1 094,23	1 138,43
509-4212	маломагнитные 2КМ2373М-00 М4	шт.	2 104,28	2 189,30
509-4213	маломагнитные КМ2214М-00 М4	шт.	1 020,58	1 061,81
509-4214	маломагнитные КМ2304М-00 М4	шт.	1 325,70	1 379,25
509-4215	маломагнитные 2КМ2374М-00 М4	шт.	2 146,37	2 233,09
509-4216	маломагнитные КМ2335М-00 М4	шт.	5 230,99	5 388,97
509-4217	маломагнитные 2КМ2336М-00 М4	шт.	7 148,33	7 364,21
509-4228	КУВ10	шт.	378,77	394,08
509-4229	КУВ10А	шт.	385,08	400,64
509-4230	КУВ20	шт.	473,47	492,60
509-4231	КУВ30	шт.	589,20	613,00
509-4232	КУВ40	шт.	799,63	831,93
Контакторы:				
509-4218	КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	1 054,02	1 096,60
509-4219	КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	884,02	919,73
509-4220	КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	2 380,06	2 476,21
509-4221	КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	1 836,04	1 910,22
509-4222	КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	3 740,09	3 891,19
509-4223	КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	3 060,07	3 183,70
509-4224	КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	4 352,10	4 527,92
509-4225	КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	3 672,09	3 820,44
509-4226	КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	5 746,14	5 978,28
509-4227	КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	4 930,12	5 129,29
509-4233	К1511 УХЛ4	шт.	3 156,42	3 283,94
509-4234	К1611 УХЛ4	шт.	3 156,42	3 283,94
509-4235	К1711 УХЛ4	шт.	3 156,42	3 283,94
509-4236	К1521 УХЛ4	шт.	3 156,42	3 283,94
509-4237	К1621 УХЛ4	шт.	3 156,42	3 283,94
509-4238	К1721 УХЛ4	шт.	3 156,42	3 283,94
509-4239	К1531 УХЛ4	шт.	3 156,42	3 283,94
509-4240	К1631 УХЛ4	шт.	3 156,42	3 283,94
509-4241	К1731 УХЛ4	шт.	3 156,42	3 283,94
509-4242	К1512 УХЛ4	шт.	2 824,17	2 938,26
509-4243	К1612 УХЛ4	шт.	2 824,17	2 938,26
509-4244	К1712 УХЛ4	шт.	2 824,17	2 938,26
509-4245	К1522 УХЛ4	шт.	2 824,17	2 938,26
509-4246	К1622 УХЛ4	шт.	2 824,17	2 938,26
509-4247	К1722 УХЛ4	шт.	2 824,17	2 938,26
509-4248	Контактор электромагнитный КМ16-45	шт.	8 046,12	8 371,18
509-5695	Контактор модульный ESB-20-11 (20А AC1) 220 В AC ABB	шт.	253,66	263,90
509-6430	Контактор модульный ESB-20-20 (20А AC1) 220 В AC ABB с приставкой EH-04-11	шт.	286,27	297,84
509-7392	Миниконтактор В7-40-00 (катушка 230В)	шт.	122,44	127,39

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных 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: Микровыключатели, выключатели конечные, путевые и другие				
Переключатели:				
509-7001	ПКГ4 У4.2	шт.	357,15	371,58
509-7002	ПКГ5 У4.2	шт.	373,75	388,85
509-7003	ПКГ6 У4.2	шт.	390,36	406,13
509-7004	ПКГ8 У4.2	шт.	423,59	440,70
509-7005	ПКГ10 У4.2	шт.	465,11	483,90
509-7006	ПКГ12 У4.2	шт.	498,33	518,47
509-7007	ПКГ16 У4.2	шт.	564,77	587,59
509-7042	этажные ЭП-1140 У3	шт.	115,88	120,56
509-7043	этажные ЭП-130М5	шт.	224,14	233,19
509-7044	лифтовый ПЛГ-1	шт.	308,97	321,45
Выключатели путевые:				
509-7008	ВП19-21А,Б311,41100У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 37	шт.	45,35	46,72
509-7009	ВП19-21А,Б311,41167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	110,19	113,52
509-7010	ВП19-21А,Б321,42167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	122,44	126,13
509-7011	ВП19-21А,Б331,43167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	134,69	138,76
509-7012	ВП19-21А,Б312,41200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	100,17	104,21
509-7013	ВП19-21А,Б322,42200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	102,93	107,09
509-7014	ВП19-21А,Б332,43200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	104,60	108,82
509-7015	ВП16Л	шт.	113,45	118,03
509-7016	ВП-4М	шт.	159,47	165,91
509-7017	ВП61-21А1111200 УХЛ3.2	шт.	12,46	12,96
509-7018	ВП61-21Б1111200 УХЛ3.2	шт.	12,46	12,96
509-7019	ВП61-21А11117200 УХЛ3.2	шт.	14,95	15,56
509-7020	ВП61-21Б11117200 УХЛ3.2	шт.	14,95	15,56
509-7021	конечные ВПК-У3	шт.	113,46	118,04
509-7096	конечные ВПК-2110	шт.	76,56	79,65
509-7097	конечные ВПК-2111	шт.	81,53	84,82
509-7098	конечные ВПК-2112	шт.	81,53	84,82
509-7022	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Л21А, Б 111-54 У2,1,6	шт.	100,80	104,88
509-7023	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Л21А, Б 111-54 У2,2,7	шт.	100,80	104,88
509-7024	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Л21А, Б 211-54 У2,3,8	шт.	100,80	104,88
509-7025	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Л21А, Б 121-54 У2,1,6	шт.	101,65	105,75
509-7026	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Л21А, Б 121-54 У2,2,7	шт.	101,65	105,75
509-7027	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Л21А, Б 221-54 У2,3,8	шт.	101,65	105,75
509-7028	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Л21А, Б 131-54 У2,1,6	шт.	103,35	107,53
509-7029	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Л21А, Б 131-54 У2,2,7	шт.	103,35	107,53
509-7030	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Л21А, Б 231-54 У2,3,8	шт.	103,35	107,53
509-7031	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Л21А, Б 161-54 У2,1	шт.	105,90	110,18
509-7032	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Л21А, Б 161-54 У2,2	шт.	105,90	110,18
509-7033	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Л21А, Б 261-54 У2,3	шт.	105,90	110,18
509-7034	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Л21А, Б 191-54 У2,1	шт.	105,90	110,18
509-7035	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Л21А, Б 191-54 У2,2	шт.	105,90	110,18
509-7036	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Л21А, Б 291-54 У2,3	шт.	105,90	110,18
Выключатели:				
509-7037	ВБ11 ОМ2	шт.	231,78	241,15
509-7038	ВБ12 ОМ2	шт.	231,78	241,15
509-7040	ВК-11 ОМ5	шт.	43,29	45,04
509-7041	ВК-12 ОМ2	шт.	123,48	128,47
509-7039	блокировочные ВБ-43-00 У3	шт.	66,22	68,89
509-7045	блокировочные ЛКБ-31 У3	шт.	17,82	18,54
509-7046	путевые ВСГ1 УХЛ3	шт.	44,36	45,70
509-7047	путевые ВСГ2 УХЛ3	шт.	44,36	45,70
509-7048	путевые ВСГ21 УХЛ3	шт.	44,36	45,70
509-7049	путевые ВСГ22 УХЛ3	шт.	44,36	45,70
509-7050	путевые ВСГ3 УХЛ3	шт.	44,36	45,70
509-7051	путевые ВСГ31 УХЛ3	шт.	44,36	45,70
509-7052	путевые ВСГ32 УХЛ3	шт.	44,36	45,70
Микровыключатели:				
509-7053	МП1101Л УХЛ3	шт.	18,64	19,21
509-7054	МП1102Л УХЛ3	шт.	29,83	30,73
509-7055	МП1104Л УХЛ3	шт.	32,15	33,12

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
509-7056	МП1105Л УХЛ3	шт.	40,54	41,77
509-7057	МП1107Л УХЛ3	шт.	18,93	19,50
509-7058	МП1202Л УХЛ3	шт.	51,25	52,80
509-7059	МП1203Л УХЛ3	шт.	53,58	55,20
509-7060	МП1302Л У2	шт.	51,25	52,80
509-7061	МП1303Л У2	шт.	58,24	60,00
509-7062	МП1305Л У2	шт.	58,24	60,00
509-7063	МП1306Л У2	шт.	65,22	67,19
509-7064	МП1313Л У2	шт.	51,25	52,80
509-7065	МП2102С У3	шт.	21,32	21,96
509-7066	МП2101Л УХЛ4	шт.	17,82	18,36
509-7067	МП2102Л УХЛ4	шт.	17,82	18,36
509-7068	МП2104Л УХЛ4	шт.	18,10	18,65
509-7069	МП2105Л УХЛ4	шт.	23,86	24,58
509-7070	МП2106Л УХЛ4	шт.	19,75	20,35
509-7071	МП2107Л УХЛ4	шт.	20,76	21,60
509-7072	МП2109Л УХЛ4	шт.	26,58	27,65
509-7073	МП2202Л УХЛ4	шт.	28,24	29,38
509-7074	МП2203Л УХЛ4	шт.	33,23	34,57
509-7075	МП2204Л УХЛ4	шт.	33,23	34,57
509-7076	МП2205Л УХЛ4	шт.	42,35	44,06
509-7077	МП2206Л УХЛ4	шт.	40,70	42,34
509-7078	МП2208Л УХЛ4	шт.	42,35	44,06
509-7079	МП2302Л У2	шт.	56,46	58,16
509-7080	МП2303Л У2	шт.	58,11	59,86
509-7081	МП2304Л У2	шт.	42,79	44,08
509-7082	МП2305Л У2	шт.	67,46	69,49
509-7083	МП2306Л У2	шт.	80,63	83,07
509-7084	МП2308Л У2	шт.	80,63	83,07
509-7085	МП3132Л У2	шт.	38,21	39,75
509-7091	МП2101Н	шт.	26,01	27,06
509-7092	МП1102Н	шт.	32,66	33,98
Блоки путевых микровыключателей:				
509-7086	БПМ21-026-55 У3	шт.	186,05	193,57
509-7087	БПМ21-046-55 У3	шт.	262,46	273,06
509-7088	БПМ21-066-55 У3	шт.	357,15	371,58
509-7089	БПМ21-086-55 У3	шт.	365,44	380,21
509-7090	БПМ21-106-55 У3	шт.	440,20	457,98
509-7093	Переключатели мощности ПМ-4	шт.	19,93	20,74
509-7094	Выключатель В-2М	шт.	16,61	17,28
509-7095	Блоки компаундирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС	шт.	1 375,40	1 430,97
Группа: Предохранители плавкие				
Блоки защиты:				
509-2038	БЗ-20К УХЛ3 I-20А	шт.	9,13	9,50
509-2039	БЗ-30К УХЛ3 I-30А	шт.	10,79	11,23
Вставки плавкие:				
509-2037	Е27В2	шт.	3,55	3,69
509-2101	ВТФ-6 У3	шт.	0,95	0,99
509-2102	ВТФ-10 У3	шт.	0,95	0,99
509-2028	ПП24-25	шт.	16,38	17,04
509-2029	ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25,40,50)	шт.	23,25	24,19
509-2030	ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63)	шт.	24,36	25,35
509-2031	ПП24-31 (ном. ток 63,80)	шт.	75,89	78,96
509-2032	ПП24-31 (ном. ток 100)	шт.	78,67	81,84
509-2040	ПВ-10К УХЛ3 I-10А	шт.	4,32	4,50
509-2041	ПВ-20К УХЛ3 I-20А	шт.	4,32	4,50
509-2042	ПВ-30К УХЛ3 I-30А	шт.	4,32	4,50
509-5773	к предохранителям типа ПН-2 100А	шт.	9,02	9,38
509-5774	к предохранителям типа ПН-2 400А	шт.	30,73	31,97
509-2090	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К	шт.	9,59	9,98
509-2091	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К	шт.	8,90	9,26
509-2092	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К	шт.	8,90	9,26
509-2093	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К	шт.	8,90	9,26

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
509-2094	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К	шт.	15,19	15,80
509-2095	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К	шт.	15,19	15,80
509-2096	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К	шт.	15,19	15,80
509-2097	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К	шт.	35,49	36,92
509-2098	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К	шт.	35,49	36,92
509-2099	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К	шт.	35,49	36,92
Предохранители:				
509-2001	ПП17-3970 У3 I-1000А	шт.	91,35	95,04
509-2002	ПП156К-36376-03	шт.	111,27	115,77
509-2003	ПП156К-36366-03	шт.	126,22	131,31
509-2043	ПРС-6,3 У3-П	шт.	20,26	21,08
509-2044	ПРС-6,3Х2У3-П	шт.	23,03	23,96
509-2045	ПРС-6,3Х3У3-П	шт.	28,01	29,14
509-2046	ПРС-25У3-П	шт.	30,31	31,22
509-2047	ПРС-25Х2У3-П	шт.	37,52	38,66
509-2048	ПРС-25Х3У3-П	шт.	39,16	40,34
509-2049	ПРС-63У3-П	шт.	42,39	43,67
509-2050	ПРС-100У3-П	шт.	84,79	87,35
509-2070	СП-1-СП140 УХЛ3	шт.	3,32	3,46
509-2071	ПДС-I М3	шт.	11,93	12,41
509-2072	ПДС-II М3	шт.	16,75	17,43
509-2073	ПДС-III М3	шт.	23,28	24,23
509-2074	ПДС-IV М3	шт.	110,11	114,56
509-2075	ПДС-V М3	шт.	145,74	151,62
509-2076	ПДС-VI М3	шт.	269,80	280,70
509-2077	ПДС-VII М3	шт.	171,62	178,55
509-2078	ПВД-I	шт.	2,21	2,27
509-2079	ПВД-II	шт.	2,94	3,03
509-2080	ПВД-III	шт.	6,16	6,34
509-2081	ПВД-IV	шт.	18,92	19,49
509-2082	ПВД-V	шт.	34,58	35,98
509-2083	ПВД-VI	шт.	79,99	83,22
509-2084	ПВД-VII	шт.	89,69	93,31
509-2085	ПВД-ПБ	шт.	13,01	13,54
509-2086	ПДС-ПК	шт.	27,84	28,97
509-2087	ПДС-ПК	шт.	42,10	43,80
509-2088	ПДС-ПК	шт.	46,89	48,79
509-2089	ПДС-ПК	шт.	163,18	169,77
509-2897	плавкие ПН2-100	шт.	26,34	27,41
509-2898	плавкие ПН2-250	шт.	44,37	46,17
509-2899	плавкие ПН2-400	шт.	60,31	62,75
509-2004	плавкие ПП157-31270 У3 I-100А	шт.	29,89	31,10
509-2005	плавкие ПП157-34270 У3 I-250А	шт.	44,01	45,79
509-2006	плавкие ПП157-31370 У3 I-100А	шт.	49,82	51,84
509-2007	плавкие ПП157-34370 У3 I-250А	шт.	84,71	88,13
509-2008	плавкие ПП157-37370 У3 I-400А	шт.	117,92	122,69
509-2009	плавкие ПП157-39370 У3 I-630А	шт.	191,00	198,72
509-2010	плавкие ПП157-31670 У3 I-100А	шт.	61,45	63,93
509-2011	плавкие ПП157-34670 У3 I-250А	шт.	99,65	103,67
509-2012	плавкие ПП157-37670 У3 I-400А	шт.	167,74	174,51
509-2013	плавкие ПП157-39670 У3 I-630А	шт.	214,25	222,91
509-2014	плавкие ПП157-37380 У3 I-400А	шт.	124,57	129,60
509-2015	плавкие ПП157-37680 У3 I-400А	шт.	154,46	160,70
509-2016	плавкие ПП157-39380 У3 I-630А	шт.	187,68	195,26
509-2017	плавкие ПП157-39680 У3 I-630А	шт.	207,61	216,00
509-2018	плавкие ПП157-40380 У3 I-800А	шт.	222,55	231,54
509-2019	плавкие ПП157-40680 У3 I-800А	шт.	272,37	283,38
509-2020	плавкие ПП157-37970 У3 I-400А	шт.	186,01	193,52
509-2021	плавкие ПП157-39970 У3 I-630А	шт.	327,18	340,39
509-2022	плавкие ПП157-37170 У3 I-400А	шт.	332,16	345,58
509-2023	плавкие ПП171-40-458000 УХЛ4 I-750А	шт.	79,07	82,26
509-2024	плавкие ПП171-40-468000 УХЛ4 I-750А	шт.	127,22	132,36
509-2025	плавкие ПП124-25-3723-00 УХЛ3	шт.	32,11	33,41
509-2026	плавкие ПП124-29-3723-00 УХЛ3	шт.	53,98	56,16

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
509-2027	плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛЗ	шт.	188,78	196,41
509-2033	плавкие ПП31-31550 УХЛЗ	шт.	18,69	19,44
509-2034	плавкие ПП31-35550 УХЛЗ	шт.	32,77	34,10
509-2035	плавкие ПП53-37521 В4	шт.	298,94	311,02
509-5733	плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-6А	компл.	7,68	7,99
509-5734	плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-10А	компл.	7,68	7,99
509-2036	плавкие Е27Пф2 УЗ	шт.	31,15	32,41
509-2051	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-5-35А	шт.	9,06	9,42
509-2052	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-35-75А	шт.	13,28	13,82
509-2053	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-100,150А	шт.	21,15	22,00
509-2054	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-200,250А	шт.	23,09	24,02
509-2055	пробивные ПП-А/3К УЗ	шт.	57,19	59,50
509-2056	пробивные ПП-А/3 УЗ	шт.	30,85	32,10
509-2057	тугоплавкие ТП-100 УЗ	шт.	6,17	6,42
509-2058	тугоплавкие ТП-125 УЗ	шт.	6,17	6,42
509-2059	тугоплавкие ТП-160 УЗ	шт.	6,17	6,42
509-2060	тугоплавкие ТП-200 УЗ	шт.	6,17	6,42
509-2061	тугоплавкие ТП-250 УЗ	шт.	6,17	6,42
509-2062	тугоплавкие ТП-320 УЗ	шт.	6,17	6,42
509-2063	тугоплавкие ТП-400 УЗ	шт.	6,66	6,93
509-2064	тугоплавкие ТП-500 УЗ	шт.	7,51	7,81
509-2065	тугоплавкие ТП-630 УЗ	шт.	6,54	6,80
509-2066	тугоплавкие ТП-200 УХЛЗ	шт.	6,04	6,28
509-2067	тугоплавкие ТП-400 УХЛЗ	шт.	6,54	6,80
509-2068	тугоплавкие ТП-600 УХЛЗ	шт.	7,65	7,96
509-2069	тугоплавкие ТП-900 УХЛЗ	шт.	8,63	8,98
Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение:				
509-2104	220 В 350А	шт.	131,31	136,62
509-2105	220 В 600А	шт.	176,37	183,50
509-2106	220 В 850А	шт.	450,74	468,95
509-2107	500 В 350А	шт.	141,23	146,93
509-2108	500 В 600А	шт.	189,44	197,09
509-2109	500 В 850А	шт.	480,08	499,47
Основания предохранителей типа:				
509-2103	Е27ПФ3-25/380 УХЛП	шт.	14,33	14,91
509-2100	ППТ-10УЗ	шт.	3,30	3,44
509-2110	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А	шт.	38,61	39,78
509-2111	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А	шт.	12,40	12,77
509-2112	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350А	шт.	40,36	41,58
509-2113	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А	шт.	109,46	112,76
509-2114	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А	шт.	215,68	224,39
Панели с предохранителями:				
509-2115	ПП1515 УЗ	шт.	172,23	179,18
509-2116	ПП3021 УЗ	шт.	207,53	215,91
509-2117	ПП4010 УЗ	шт.	128,49	133,68
509-2118	ПП4011 УЗ	шт.	128,49	133,68
509-2119	ПП4012 УЗ	шт.	128,49	133,68
509-2120	ПП4021 УЗ	шт.	332,72	346,16
509-2121	ПП4035 УЗ	шт.	349,93	364,07
509-2122	ПП15011 УЗ, УХЛЗ	шт.	191,32	199,05
509-2123	ПП16010 УЗ	шт.	742,09	772,07
Группа: Пускатели ручные				
Пускатели нажимные:				
509-3501	для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2	шт.	98,01	101,97
509-3502	для однофазных электродвигателей ПНВС-14 У2	шт.	93,02	96,78

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
Группа: Пускатели специальные				
Пускатели специальные:				
509-3404	ПМЧ-10М5	шт.	4 067,21	4 231,52
509-3405	ПМЧ-20М5	шт.	4 917,86	5 116,54
509-3406	ПМЧ-30М5	шт.	5 476,10	5 697,33
509-3407	ПМЧ-40М5	шт.	6 353,34	6 610,02
Группа: Пускатели электромагнитные неререверсивные				
Пускатели электромагнитные неререверсивные без реле:				
509-3001	ПМА-0100 У3В	шт.	65,41	68,05
509-3002	ПМА-0100 УХЛ4В	шт.	61,99	64,49
509-3003	ПМА-0101 У3В	шт.	73,10	76,05
509-3004	ПМА-0101 УХЛ4В	шт.	89,05	92,65
509-3005	ПМА-0102 У3В	шт.	73,10	76,05
509-3006	ПМА-0102 УХЛ4В	шт.	88,75	92,34
509-3007	ПМА-0103 У3В	шт.	73,10	76,05
509-3008	ПМА-0103 УХЛ4В	шт.	73,10	76,05
Пускатели электромагнитные неререверсивные без реле, без кнопок:				
509-3009	ПМА-3102 УХЛ4В	шт.	128,42	132,29
509-3010	ПМА-3112 У3В	шт.	139,56	143,78
509-3011	ПМА-3122 У2В	шт.	297,47	309,49
509-3029	ПМА-4100 УХЛ4В	шт.	475,05	489,40
509-3030	ПМА-4102 УХЛ4В	шт.	375,78	387,13
509-3031	ПМА-4110 У3В	шт.	497,77	512,81
509-3032	ПМА-4110 УХЛ3В	шт.	502,62	517,80
509-3033	ПМА-4112 У3В	шт.	497,77	512,81
509-3034	ПМА-4112 УХЛ3В	шт.	502,62	517,80
509-3035	ПМА-4120 У2В	шт.	566,49	583,59
509-3036	ПМА-4120 УХЛ3В	шт.	571,35	588,60
509-3037	ПМА-4122 У2В	шт.	565,91	583,00
509-3038	ПМА-4122 УХЛ3В	шт.	570,76	588,00
Пускатели электромагнитные неререверсивные с реле, без кнопок:				
509-3039	ПМА-4200 УХЛ4В	шт.	584,16	601,80
509-3040	ПМА-4202П УХЛ4В	шт.	562,61	579,60
509-3041	ПМА-4210П У3В	шт.	661,42	681,39
509-3042	ПМА-4210П УХЛ3В	шт.	666,28	686,40
509-3043	ПМА-4212П У3В	шт.	497,42	512,44
509-3044	ПМА-4212П УХЛ3В	шт.	502,27	517,44
509-3045	ПМА-4220П У2В	шт.	720,83	742,60
509-3046	ПМА-4220П УХЛ3В	шт.	722,77	744,60
509-3047	ПМА-4222П У2В	шт.	699,86	721,00
509-3048	ПМА-4222П УХЛ3В	шт.	704,72	726,01
Пускатели электромагнитные неререверсивные без реле, без кнопок:				
509-3105	ПМА-5102М УХЛ4В	шт.	828,04	853,05
509-3106	ПМА-5112М У3В	шт.	947,41	976,02
509-3107	ПМА-5112М УХЛ3В	шт.	952,26	981,02
509-3108	ПМА-5122М У2В	шт.	1 098,66	1 143,04
509-3109	ПМА-5122М УХЛ3В	шт.	1 098,66	1 143,04
509-3143	ПМА-6102М УХЛ4В	шт.	1 134,13	1 168,38
509-3144	ПМА-6112М У3В	шт.	1 311,20	1 350,80
509-3145	ПМА-6112М УХЛ3В	шт.	1 318,96	1 358,79
509-3146	ПМА-6122М У2В	шт.	1 541,67	1 603,95
509-3147	ПМА-6122М УХЛ3В	шт.	1 541,67	1 603,95
509-3180	ПМЕ-011МВ УХЛ3	шт.	26,06	26,85
509-3181	ПМЕ-041МВ УХЛ3	шт.	26,06	26,85
509-3182	ПМЕ-071МВ УХЛ3	шт.	26,46	27,25
509-3183	ПМЕ-021МВ УХЛ3	шт.	35,54	36,62
509-3184	ПМЕ-051МВ УХЛ3	шт.	36,50	37,60
509-3185	ПМЕ-081МВ УХЛ3	шт.	79,21	82,41
509-3212	ПМЕ-111 У4Б	шт.	46,19	47,58
509-3213	ПМЕ-121 У3В	шт.	63,97	65,90
509-3214	ПМЕ-131 У2В	шт.	116,41	121,11

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных 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 без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»:				
509-3012	ПМА-3132 У3В	шт.	166,13	172,84
509-3049	ПМА-4130 У3В	шт.	394,45	406,36
509-3050	ПМА-4130 УХЛ3В	шт.	399,30	411,36
509-3051	ПМА-4132 У3В	шт.	401,90	414,04
509-3052	ПМА-4132 УХЛ3В	шт.	406,76	419,05
509-3053	ПМА-4140 У2В	шт.	456,88	470,68
509-3054	ПМА-4140 УХЛ3В	шт.	461,75	475,70
509-3055	ПМА-4142 У2В	шт.	464,34	478,36
509-3056	ПМА-4142 УХЛ3В	шт.	469,19	483,36
509-3057	ПМА-4230П У3В	шт.	503,01	518,20
509-3058	ПМА-4230П УХЛ3В	шт.	507,86	523,20
509-3059	ПМА-4232П У3В	шт.	508,91	524,28
509-3060	ПМА-4232П УХЛ3В	шт.	513,76	529,28
509-3061	ПМА-4240П У2В	шт.	564,51	581,56
509-3062	ПМА-4240П УХЛ3В	шт.	569,37	586,56
509-3063	ПМА-4242П У2В	шт.	571,97	589,24
509-3064	ПМА-4242П УХЛ3В	шт.	576,82	594,24
509-3110	ПМА-5132М У3В	шт.	1 098,66	1 143,04
509-3111	ПМА-5132М УХЛ3В	шт.	1 098,66	1 143,04
509-3112	ПМА-5142М У2В	шт.	694,41	722,47
509-3113	ПМА-5142М УХЛ3В	шт.	694,41	722,47
509-3148	ПМА-6132М У3В	шт.	1 713,36	1 765,10
509-3149	ПМА-6132М УХЛ3В	шт.	1 718,21	1 770,10
509-3150	ПМА-6142М У2В	шт.	1 541,67	1 603,95
Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,:				
509-3013	без кнопок ПМА-3202П УХЛ4В	шт.	214,29	220,76
509-3014	без кнопок ПМА-3212П У3В	шт.	205,05	211,24
509-3015	без кнопок ПМА-3222П У2В	шт.	193,97	199,83
509-3114	без кнопок ПМА-5202М УХЛ4В	шт.	1 012,88	1 043,47
509-3115	без кнопок ПМА-5212М У3В	шт.	1 160,34	1 195,38
509-3116	без кнопок ПМА-5212М УХЛ3В	шт.	1 165,19	1 200,38
509-3117	без кнопок ПМА-5222М У2В	шт.	1 194,34	1 230,41
509-3118	без кнопок ПМА-5222М УХЛ3В	шт.	1 199,19	1 235,40
509-0572	без кнопок ПМА-6202М УХЛ4В	шт.	1 443,18	1 486,76
509-3152	без кнопок ПМА-6212М У3В	шт.	1 648,29	1 698,07
509-3153	без кнопок ПМА-6212М УХЛ3В	шт.	1 653,15	1 703,07
509-3154	без кнопок ПМА-6222М У2В	шт.	1 631,53	1 680,81
509-3155	без кнопок ПМА-6222М УХЛ3В	шт.	1 636,38	1 685,79
509-3186	без кнопок ПМЕ-012МВ УХЛ3	шт.	50,94	52,48
509-3187	без кнопок ПМЕ-042МВ УХЛ3	шт.	51,59	53,15
509-3188	без кнопок ПМЕ-072МВ УХЛ3	шт.	72,02	74,19
509-3189	без кнопок ПМЕ-022МВ УХЛ3	шт.	58,19	59,95
509-3190	без кнопок ПМЕ-052МВ УХЛ3	шт.	58,19	59,95
509-3191	без кнопок ПМЕ-082МВ УХЛ3	шт.	97,10	101,02
509-3215	без кнопок ПМЕ-112 У4Б	шт.	69,02	71,10
509-3216	без кнопок ПМЕ-122 У3В	шт.	82,90	85,40
509-3217	без кнопок ПМЕ-132 У2В	шт.	161,69	168,22
509-3016	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3232П У3В	шт.	265,80	276,54
509-3119	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М У3В	шт.	599,73	623,95
509-3120	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УХЛ3В	шт.	1 619,65	1 685,08
509-3121	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М У2В	шт.	862,75	897,61
509-3122	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М УХЛ3В	шт.	862,75	897,61
509-3156	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М У3В	шт.	2 388,74	2 485,24
509-3157	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УХЛ3В	шт.	2 388,74	2 485,24
509-3158	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М У2В	шт.	3 113,25	3 239,03
509-3159	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М УХЛ3В	шт.	3 113,25	3 239,03
Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,:				
509-3196	без кнопок ПМЕ-211 УХЛ4А	шт.	121,14	124,80
509-3197	без кнопок ПМЕ-221 У3А	шт.	158,17	162,95
509-3198	без кнопок ПМЕ-231 У2А	шт.	194,02	201,86
509-3224	без кнопок ПМЛ-1100 04Б	шт.	34,66	35,71
509-3225	без кнопок ПМЛ-1100 04В	шт.	31,81	32,77

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
509-3226	без кнопок ПМЛ-1101 04Б	шт.	34,66	35,71
509-3227	без кнопок ПМЛ-1101 04В	шт.	31,81	32,77
509-3228	без кнопок ПМЛ-1105 04Б	шт.	200,57	208,67
509-3229	без кнопок ПМЛ-1105 04В	шт.	200,57	208,67
509-3230	без кнопок ПМЛ-2100 04В	шт.	51,69	53,25
509-3231	без кнопок ПМЛ-2101 04В	шт.	51,69	53,25
509-3232	без кнопок ПМЛ-3100 04В	шт.	93,24	96,05
509-3233	без кнопок ПМЛ-4100 04В	шт.	107,04	110,27
509-3234	без кнопок ПМЛ-5100 04А	шт.	537,29	553,51
509-3235	без кнопок ПМЛ-5101 04А	шт.	565,93	583,02
509-3236	без кнопок ПМЛ-5102 04А	шт.	594,55	612,51
509-3237	без кнопок ПМЛ-5103 04А	шт.	565,93	583,02
509-3238	без кнопок ПМЛ-5104 04А	шт.	497,48	512,50
509-3239	без кнопок ПМЛ-6100 04А	шт.	752,15	774,86
509-3240	без кнопок ПМЛ-6101 04А	шт.	780,79	804,37
509-3241	без кнопок ПМЛ-6102 04А	шт.	809,43	833,87
509-3242	без кнопок ПМЛ-6103 04А	шт.	780,79	804,37
509-3243	без кнопок ПМЛ-6104 04А	шт.	809,43	833,87
509-3244	без кнопок ПМЛ-7100 04А	шт.	992,84	1 022,83
509-3245	без кнопок ПМЛ-7101 04А	шт.	1 030,63	1 061,76
509-3246	без кнопок ПМЛ-7102 04А	шт.	1 068,43	1 100,69
509-3247	без кнопок ПМЛ-7103 04А	шт.	1 030,63	1 061,76
509-3248	без кнопок ПМЛ-7104 04А	шт.	1 068,43	1 100,69
509-1953	без кнопок ПМ12-010100 10А	шт.	61,86	64,36
509-1954	без кнопок ПМ12-010110 10А	шт.	137,68	143,24
509-1955	без кнопок ПМ12-025100 25А	шт.	111,16	115,65
509-1956	без кнопок ПМ12-025101 25А	шт.	111,16	115,65
509-1957	без кнопок ПМ12-063141 63А	шт.	408,84	425,36
509-1958	без кнопок ПМ12-100110 100А	шт.	1 125,64	1 171,11
509-1959	без кнопок ПМ12-100140 100А	шт.	1 077,74	1 121,28
509-1960	без кнопок ПМ12-100150 100А	шт.	874,63	909,96
509-1961	без кнопок ПМ12-160110 160А	шт.	1 706,76	1 775,72
509-1962	без кнопок ПМ12-160140 160А	шт.	1 592,29	1 656,62
509-1963	без кнопок ПМ12-160150 160А	шт.	1 276,75	1 328,34
509-1964	с кнопками управления ПМ12-010120 10А	шт.	172,10	179,05
509-1965	с кнопками управления ПМ12-025120 25А	шт.	240,47	250,19
509-1966	с кнопками управления ПМ12-063121 63А	шт.	450,70	468,90
509-1967	с кнопками управления ПМ12-100120 100А	шт.	1 304,12	1 356,80
509-1968	с кнопками управления ПМ12-100160 100А	шт.	1 241,94	1 292,12
509-1969	с кнопками управления ПМ12-160120 160А	шт.	2 189,49	2 277,95
509-1970	с кнопками управления ПМ12-160160 160А	шт.	1 939,71	2 018,07
509-3202	с кнопками управления ПМЕ-225 УЗБ	шт.	188,54	196,16
509-3203	с кнопками управления ПМЕ-235 УЗБ	шт.	210,87	219,39
509-3206	с электрической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ4А	шт.	351,22	361,82
509-3207	с электрической блокировкой ПМЕ-223 УЗА	шт.	353,15	363,81
509-3208	с электрической блокировкой ПМЕ-233 У2А	шт.	318,19	331,04
Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,:				
509-3252	ПМЛ-3210 02В	шт.	259,77	267,62
509-3253	ПМЛ-4210 02В	шт.	272,37	280,59
509-3254	ПМЛ-5210 02В	шт.	286,72	295,38
509-3255	ПМЛ-5211 02В	шт.	295,58	304,51
509-3256	ПМЛ-5212 02В	шт.	304,74	313,95
509-3257	ПМЛ-5213 02В	шт.	295,58	304,51
509-3258	ПМЛ-5214 02В	шт.	304,74	313,95
509-3259	ПМЛ-6210 02В	шт.	395,76	407,71
509-3260	ПМЛ-6211 02В	шт.	403,82	416,02
509-3261	ПМЛ-6212 02В	шт.	416,32	428,89
509-3262	ПМЛ-6213 12В	шт.	404,19	416,39
509-3263	ПМЛ-6214 02В	шт.	416,32	428,89
509-3264	ПМЛ-7210 02В	шт.	489,79	504,58
509-3265	ПМЛ-7211 12В	шт.	494,74	509,68
509-3266	ПМЛ-7212 02В	шт.	504,83	520,08
509-3267	ПМЛ-7213 02В	шт.	494,74	509,68
509-3268	ПМЛ-7214 02В	шт.	504,83	520,08

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
509-3199	без кнопок ПМЕ-212 УХЛ4А	шт.	171,47	176,64
509-3200	без кнопок ПМЕ-222 У3А	шт.	212,70	219,13
509-3201	без кнопок ПМЕ-232 У2А	шт.	259,99	270,49
509-3249	без кнопок ПМЛ-1210 02Б	шт.	153,37	158,00
509-3250	без кнопок ПМЛ-1210 02В	шт.	106,53	109,75
509-3251	без кнопок ПМЛ-2210 02В	шт.	142,18	146,47
509-3204	с кнопками управления ПМЕ-226 У3Б	шт.	245,61	255,53
509-3205	с кнопками управления ПМЕ-236 У2Б	шт.	292,74	304,56
509-3269	с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б	шт.	279,56	288,01
509-3270	с кнопками управления ПМЛ-1220 02В	шт.	274,07	282,35
509-3271	с кнопками управления ПМЛ-2220 02В	шт.	277,27	285,64
509-3272	с кнопками управления ПМЛ-3220 02В	шт.	373,35	384,62
509-3273	с кнопками управления ПМЛ-4220 02В	шт.	400,89	413,00
509-3274	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02Б	шт.	303,86	313,04
509-3275	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02В	шт.	300,85	309,94
509-3276	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 02Б	шт.	385,72	397,37
509-3277	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-3230 02Б	шт.	405,46	417,70
509-3278	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-4230 02Б	шт.	447,00	460,50
509-6488	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 25А, IP54	шт.	454,39	472,75
509-6489	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 40А, IP54	шт.	808,20	840,85
509-6490	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 63А, IP54	шт.	1 114,32	1 159,34
509-3209	с электрической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4А	шт.	391,05	402,86
509-3210	с электрической блокировкой ПМЕ-224 У3А	шт.	420,48	433,17
509-3211	с электрической блокировкой ПМЕ-234 У2А	шт.	358,94	373,44
Пускатели электромагнитные неревверсивные:				
509-3337	ПММ-Д 1010	шт.	498,38	518,52
509-3338	ПММ-Д 2010	шт.	622,98	648,15
509-3339	ПММ-Д 3010	шт.	1 079,83	1 123,46
509-3340	ПММ-Д 4010	шт.	1 295,79	1 348,14
509-3357	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 1114	шт.	830,64	864,20
509-3358	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 2114	шт.	1 029,99	1 071,60
509-3359	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 3114	шт.	1 544,99	1 607,41
509-3360	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 4114	шт.	2 574,98	2 679,01
Пускатели электромагнитные неревверсивные со встроенными:				
509-3345	предохранителями ПММ-Д 1111	шт.	789,11	820,99
509-3346	предохранителями ПММ-Д 2111	шт.	724,06	753,31
509-3347	предохранителями ПММ-Д 3111	шт.	1 428,70	1 486,42
509-3348	предохранителями ПММ-Д 4111	шт.	1 810,79	1 883,95
509-3374	предохранителями ПММ-Д 1211	шт.	863,86	898,76
509-3375	предохранителями ПММ-Д 2211	шт.	1 013,38	1 054,32
509-3376	предохранителями ПММ-Д 3211	шт.	1 495,15	1 555,55
509-3377	предохранителями ПММ-Д 4211	шт.	1 943,70	2 022,22
509-3349	кнопками управления ПММ-Д 1112	шт.	814,03	846,92
509-3350	кнопками управления ПММ-Д 2112	шт.	980,16	1 019,76
509-3351	кнопками управления ПММ-Д 3112	шт.	1 461,92	1 520,98
509-3352	кнопками управления ПММ-Д 4112	шт.	1 844,02	1 918,52
509-3353	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 1113	шт.	863,86	898,76
509-3354	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 2113	шт.	1 046,61	1 088,89
509-3355	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 3113	шт.	1 578,22	1 641,98
509-3356	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 4113	шт.	2 757,72	2 869,13
509-3386	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1214	шт.	913,71	950,62
509-3387	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2214	шт.	1 129,67	1 175,31
509-3388	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3214	шт.	1 661,27	1 728,39
509-3389	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 4214	шт.	2 724,49	2 834,56
509-3378	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1212	шт.	880,48	916,05
509-3379	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2212	шт.	1 029,99	1 071,60
509-3380	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3212	шт.	1 578,22	1 641,98
509-3381	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4212	шт.	1 976,92	2 056,79
509-3382	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1213	шт.	946,93	985,19

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
509-3383	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2213	шт.	1 079,83	1 123,46
509-3384	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3213	шт.	1 694,50	1 762,96
509-3385	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 4213	шт.	2 907,24	3 024,69
Приставки контактные:				
509-4899	ПКЛ 04-04А	шт.	19,06	19,64
509-4900	ПКЛ-11-04А	шт.	14,78	15,23
509-4901	ПКЛ 20-04А	шт.	22,47	23,14
509-4902	ПКЛ 22-04А	шт.	19,05	19,62
509-4903	ПКЛ 40-04А	шт.	19,05	19,62
Приставки выдержки времени пневматические:				
509-4904	ПВЛ 11-04А	шт.	84,38	86,92
509-4905	ПВЛ 12-04А	шт.	84,36	86,90
509-4906	ПВЛ 21-04А	шт.	84,36	86,90
509-4907	ПВЛ 22-04А	шт.	84,36	86,90
Группа: Пускатели электромагнитные реверсивные				
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок:				
509-3017	ПМА-3302 УХЛ4В	шт.	288,34	297,04
509-3018	ПМА-3312 У3В	шт.	245,30	252,71
509-3019	ПМА-3322 У2В	шт.	362,69	377,34
509-3065	ПМА-4300 УХЛ4В	шт.	685,38	706,07
509-3066	ПМА-4302 УХЛ4В	шт.	704,02	725,28
509-3067	ПМА-4310 У3В	шт.	770,92	794,20
509-3068	ПМА-4310 УХЛ3В	шт.	775,77	799,20
509-3069	ПМА-4312 У3В	шт.	785,32	809,03
509-3070	ПМА-4312 УХЛ3В	шт.	791,15	815,04
509-3071	ПМА-4320 У2В	шт.	831,92	857,04
509-3072	ПМА-4320 УХЛ3В	шт.	837,74	863,04
509-3073	ПМА-4322 У2В	шт.	845,86	871,41
509-3074	ПМА-4322 УХЛ3В	шт.	852,66	878,41
509-3123	ПМА-5302М УХЛ4В	шт.	1 447,89	1 491,62
509-3124	ПМА-5312М У3В	шт.	1 304,15	1 356,83
509-3125	ПМА-5312М УХЛ3В	шт.	1 304,15	1 356,83
509-3126	ПМА-5322М У2В	шт.	1 388,28	1 444,37
509-3127	ПМА-5322М УХЛ3В	шт.	1 388,28	1 444,37
509-3160	ПМА-6302М УХЛ4В	шт.	2 440,01	2 538,59
509-3161	ПМА-6312М У3В	шт.	2 793,17	2 906,01
509-3162	ПМА-6312М УХЛ3В	шт.	2 793,17	2 906,01
509-3163	ПМА-6322М У2В	шт.	2 889,49	3 006,23
509-3164	ПМА-6322М УХЛ3В	шт.	2 889,49	3 006,23
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок:				
509-3020	ПМА-3420 УХЛ4В	шт.	451,50	469,74
509-3021	ПМА-3412П У3В	шт.	351,87	362,50
509-3022	ПМА-3422П У2В	шт.	351,87	362,50
509-3075	ПМА-4400П УХЛ4В	шт.	789,75	813,60
509-3076	ПМА-4402П УХЛ4В	шт.	804,89	829,20
509-3077	ПМА-4410П У3В	шт.	867,25	893,44
509-3078	ПМА-4410П УХЛ3В	шт.	875,00	901,43
509-3079	ПМА-4412П У3В	шт.	880,72	907,32
509-3080	ПМА-4412П УХЛ3В	шт.	889,46	916,32
509-3081	ПМА-4420П У2В	шт.	929,22	957,28
509-3082	ПМА-4420П УХЛ3В	шт.	936,98	965,28
509-3083	ПМА-4422П У3В	шт.	945,14	973,68
509-3084	ПМА-4422П УХЛ3В	шт.	950,96	979,68
509-3128	ПМА-5402М УХЛ4В	шт.	1 569,75	1 617,16
509-3129	ПМА-5412М У3В	шт.	1 723,46	1 775,50
509-3130	ПМА-5412М УХЛ3В	шт.	1 729,21	1 781,43
509-3131	ПМА-5422М У2В	шт.	1 535,53	1 597,56
509-3165	ПМА-6402М УХЛ4В	шт.	3 727,82	3 878,43
509-3166	ПМА-6412М У3В	шт.	3 920,27	4 078,65
509-3167	ПМА-6412М УХЛ3В	шт.	3 920,27	4 078,65

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
509-3168	ПМА-6422М У2В	шт.	3 507,24	3 648,93
509-3169	ПМА-6422М УХЛ3В	шт.	3 507,24	3 648,93
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировкой:				
509-3023	без реле, без кнопок ПМА-3502 УХЛ4В	шт.	245,12	252,52
509-3024	без реле, без кнопок ПМА-3512 У3В	шт.	446,09	464,11
509-3025	без реле, без кнопок ПМА-3522 У2В	шт.	374,64	389,77
509-3085	без реле, без кнопок ПМА-4500 УХЛ4В	шт.	871,87	898,20
509-3086	без реле, без кнопок ПМА-4502 УХЛ4В	шт.	701,18	722,35
509-3087	без реле, без кнопок ПМА-4510 У3В	шт.	963,61	992,72
509-3088	без реле, без кнопок ПМА-4510 УХЛ3В	шт.	969,71	999,00
509-3089	без реле, без кнопок ПМА-4512 У3В	шт.	626,08	644,99
509-3090	без реле, без кнопок ПМА-4512 УХЛ3В	шт.	628,18	647,15
509-3091	без реле, без кнопок ПМА-4520 У2В	шт.	830,96	856,06
509-3092	без реле, без кнопок ПМА-4520 УХЛ3В	шт.	837,27	862,55
509-3093	без реле, без кнопок ПМА-4522 У2В	шт.	821,98	846,80
509-3094	без реле, без кнопок ПМА-4522 УХЛ3В	шт.	825,07	849,99
509-3170	без реле, без кнопок ПМА-6502М УХЛ4В	шт.	2 698,56	2 780,06
509-3171	без реле, без кнопок ПМА-6512М У3В	шт.	3 151,13	3 246,29
509-3172	без реле, без кнопок ПМА-6512М УХЛ3В	шт.	3 156,95	3 252,29
509-3173	без реле, без кнопок ПМА-4522М У2В	шт.	2 446,90	2 520,80
509-3174	без реле, без кнопок ПМА-4522М УХЛ3В	шт.	2 454,83	2 528,97
509-3027	с реле, без кнопок ПМА-3612П У3В	шт.	527,67	548,98
509-3028	с реле, без кнопок ПМА-3622П У2В	шт.	518,12	539,05
509-3095	с реле, без кнопок ПМА-4600П УХЛ4В	шт.	996,89	1 027,00
509-3026	с реле, без кнопок ПМА-3602 У2В	шт.	330,34	340,31
509-3096	с реле, без кнопок ПМА-4602П УХЛ4В	шт.	1 016,31	1 047,00
509-3097	с реле, без кнопок ПМА-4610П У3В	шт.	1 010,19	1 040,70
509-3098	с реле, без кнопок ПМА-4610П УХЛ3В	шт.	1 016,31	1 047,00
509-3099	с реле, без кнопок ПМА-4612П У3В	шт.	1 116,09	1 149,80
509-3100	с реле, без кнопок ПМА-4612П УХЛ3В	шт.	1 122,89	1 156,80
509-3101	с реле, без кнопок ПМА-4620П У2В	шт.	1 172,20	1 207,60
509-3102	с реле, без кнопок ПМА-4620П УХЛ3В	шт.	1 179,96	1 215,60
509-3103	с реле, без кнопок ПМА-4622П У2В	шт.	967,59	1 006,68
509-3104	с реле, без кнопок ПМА-4622П УХЛ3В	шт.	967,59	1 006,68
509-3132	с реле, без кнопок ПМА-5502М УХЛ4В	шт.	2 132,98	2 219,15
509-3133	с реле, без кнопок ПМА-5512М У3В	шт.	1 770,74	1 842,27
509-3134	с реле, без кнопок ПМА-5512М УХЛ3В	шт.	1 770,74	1 842,27
509-3135	с реле, без кнопок ПМА-5522М У2В	шт.	1 919,61	1 997,16
509-3136	с реле, без кнопок ПМА-5522М УХЛ3В	шт.	1 919,61	1 997,16
509-3137	с реле, без кнопок ПМА-5602М УХЛ4В	шт.	1 962,19	2 021,45
509-3138	с реле, без кнопок ПМА-5612М У3В	шт.	2 140,80	2 205,45
509-3140	с реле, без кнопок ПМА-5612М УХЛ3В	шт.	2 147,02	2 211,86
509-3141	с реле, без кнопок ПМА-5622М У2В	шт.	2 047,37	2 109,20
509-3142	с реле, без кнопок ПМА-5622М УХЛ3В	шт.	2 053,86	2 115,89
509-3175	с реле, без кнопок ПМА-6602М УХЛ4В	шт.	2 914,44	3 002,45
509-3176	с реле, без кнопок ПМА-6612М У3В	шт.	3 304,99	3 404,80
509-3177	с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛ3В	шт.	3 309,75	3 409,71
509-3178	с реле, без кнопок ПМА-6622М У2В	шт.	3 486,13	3 591,41
509-3179	с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛ3В	шт.	3 494,09	3 599,61
Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок:				
509-3192	с электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛ3	шт.	120,20	125,05
509-3193	с электрической блокировкой ПМЕ-083МВ УХЛ3	шт.	99,03	102,02
509-3218	ПМЕ-113 У4Б	шт.	124,38	128,13
509-3219	ПМЕ-123 У3В	шт.	172,81	179,80
509-3220	ПМЕ-133 У2В	шт.	209,84	218,32
Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок:				
509-3194	с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛ3	шт.	135,24	139,32
509-3195	с электрической блокировкой ПМЕ-084МВ УХЛ3	шт.	142,01	146,30
509-3221	ПМЕ-114 У4Б	шт.	184,43	190,00
509-3222	ПМЕ-124 У3В	шт.	196,19	202,11
509-3223	ПМЕ-134 У2В	шт.	218,01	224,59
Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой:				
509-3279	ПМЛ-1501 04Б	шт.	93,69	96,52

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
509-3280	ПМЛ-1501 04В	шт.	86,77	89,39
509-3281	ПМЛ-2501 04В	шт.	135,23	139,31
509-3282	ПМЛ-3500 04В	шт.	256,68	264,44
509-3283	ПМЛ-4500 04В	шт.	255,26	262,97
509-3284	ПМЛ-5500 04А	шт.	1 253,56	1 291,42
509-3285	ПМЛ-5501 04А	шт.	1 310,91	1 350,50
509-3286	ПМЛ-5502 04А	шт.	1 368,19	1 409,51
509-3287	ПМЛ-5503 04А	шт.	1 310,91	1 350,50
509-3288	ПМЛ-5504 04А	шт.	1 368,19	1 409,51
509-3289	ПМЛ-6500 04А	шт.	1 683,37	1 734,20
509-3290	ПМЛ-6501 04А	шт.	1 740,64	1 793,21
509-3291	ПМЛ-6502 04А	шт.	1 798,01	1 852,31
509-3292	ПМЛ-6503 04А	шт.	1 740,64	1 793,21
509-3293	ПМЛ-6504 04А	шт.	1 798,01	1 852,31
509-3294	ПМЛ-7500 04А	шт.	2 188,39	2 254,48
509-3295	ПМЛ-7501 04А	шт.	2 262,83	2 331,17
509-3296	ПМЛ-7502 04А	шт.	2 337,41	2 408,00
509-3297	ПМЛ-7503 04А	шт.	2 262,83	2 331,17
509-3298	ПМЛ-7504 04А	шт.	2 337,41	2 408,00
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками:				
509-3299	ПМЛ-1611 02Б	шт.	242,13	249,44
509-3300	ПМЛ-1611 02В	шт.	232,83	239,86
509-3301	ПМЛ-2611 02В	шт.	346,85	357,33
509-3302	ПМЛ-3610 02В	шт.	544,70	561,15
509-3303	ПМЛ-4610 02В	шт.	553,54	570,26
509-3304	ПМЛ-5610 02В	шт.	564,84	581,90
509-3305	ПМЛ-5611 02В	шт.	588,39	606,16
509-3306	ПМЛ-5612 02В	шт.	606,58	624,90
509-3307	ПМЛ-5613 02В	шт.	588,39	606,16
509-3308	ПМЛ-5614 02В	шт.	606,58	624,90
509-3309	ПМЛ-6610 02В	шт.	730,82	752,89
509-3310	ПМЛ-6611 02В	шт.	753,43	776,18
509-3311	ПМЛ-6612 02В	шт.	776,73	800,19
509-3312	ПМЛ-6613 02В	шт.	753,43	776,18
509-3313	ПМЛ-6614 02В	шт.	776,73	800,19
509-3314	ПМЛ-7610 02В	шт.	882,66	909,32
509-3315	ПМЛ-7611 02В	шт.	900,67	927,87
509-3316	ПМЛ-7612 02В	шт.	919,04	946,79
509-3317	ПМЛ-7613 02В	шт.	900,67	927,87
509-3318	ПМЛ-7614 02В	шт.	919,04	946,79
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками:				
509-3319	ПМЛ-1621 02Б	шт.	256,46	264,20
509-3320	ПМЛ-1621 02В	шт.	248,99	256,51
509-3321	ПМЛ-2621 02В	шт.	361,76	372,69
509-3322	ПМЛ-3620 02В	шт.	543,85	560,28
509-3323	ПМЛ-4620 02В	шт.	568,11	585,27
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками:				
509-3324	ПМЛ-1631 02Б	шт.	270,89	279,07
509-3325	ПМЛ-1631 02В	шт.	263,00	270,94
509-3326	ПМЛ-2631 02В	шт.	379,65	391,12
509-3327	ПМЛ-3630 02В	шт.	560,12	577,03
509-3328	ПМЛ-4630 02В	шт.	584,89	602,55
509-3408	Арматура сигнальная, марка АЛ-22 (с неоновой лампой)	шт.	22,67	23,58
509-4570	Арматура светосигнальная АС12-60Б11Х303-54 УХЛ4	шт.	17,24	17,93
509-4571	Арматура светосигнальная АС12-60Б12Х303-54 УХЛ4	шт.	17,24	17,93
509-4572	Арматура светосигнальная АЕ с лампой накаливания КМ-24В	шт.	15,08	15,69
509-4573	Арматура светосигнальная АМЕ с лампой накаливания КМ-24В	шт.	19,03	19,80
Звезда-треугольник с кнопками, с реле:				
509-3329	ПМЛ-1720 02В	шт.	443,19	456,57
509-3330	ПМЛ-2720 02В	шт.	611,64	630,12

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3331	ПМЛ-3720 02В	шт.	825,99	850,94
509-3332	ПМЛ-4720 02В	шт.	876,13	902,59
509-3333	ПМЛ-5710 02В	шт.	3 227,15	3 357,52
509-3334	ПМЛ-6710 02В	шт.	4 107,27	4 273,21
509-3335	Звезда-треугольник нереверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПМЛ-1102 С 04А	шт.	232,49	241,88
509-3336	Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой ПМЛ-1502 С 04А	шт.	508,48	529,02
Пускатели электромагнитные реверсивные:				
509-3341	ПММ-Д 1020	шт.	863,53	898,42
509-3342	ПММ-Д 2020	шт.	1 145,83	1 192,13
509-3343	ПММ-Д 3020	шт.	1 810,08	1 883,21
509-3344	ПММ-Д 4020	шт.	1 992,75	2 073,26
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями:				
509-3361	ПММ-Д 1121	шт.	1 228,86	1 278,51
509-3390	ПММ-Д 1221	шт.	1 295,28	1 347,61
509-3362	ПММ-Д 2121	шт.	1 610,80	1 675,88
509-3391	ПММ-Д 2221	шт.	1 677,24	1 745,00
509-3363	ПММ-Д 3121	шт.	2 690,22	2 798,90
509-3392	ПММ-Д 3221	шт.	2 806,46	2 919,84
509-3364	ПММ-Д 4121	шт.	3 271,43	3 403,60
509-3393	ПММ-Д 4221	шт.	3 420,89	3 559,10
509-0573	и пакетным переключателем ПММ-Д 1124	шт.	1 295,28	1 347,61
509-3372	и пакетным переключателем ПММ-Д 2124	шт.	1 644,02	1 710,44
509-3373	и пакетным переключателем ПММ-Д 3124	шт.	2 839,67	2 954,39
509-3394	со встроенными кнопками ПММ-Д 1222	шт.	1 328,50	1 382,17
509-3395	со встроенными кнопками ПММ-Д 2222	шт.	1 693,83	1 762,26
509-3396	со встроенными кнопками ПММ-Д 3222	шт.	2 839,67	2 954,39
509-3397	со встроенными кнопками ПММ-Д 4222	шт.	3 454,10	3 593,64
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем:				
509-3398	ПММ-Д 1223	шт.	1 378,32	1 434,01
509-3399	ПММ-Д 2223	шт.	1 776,87	1 848,66
509-3400	ПММ-Д 3223	шт.	2 989,13	3 109,89
509-3401	ПММ-Д 1224	шт.	1 361,72	1 416,73
509-3402	ПММ-Д 2224	шт.	1 743,66	1 814,10
509-3403	ПММ-Д 3224	шт.	3 022,33	3 144,44
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления:				
509-3365	ПММ-Д 1122	шт.	1 245,47	1 295,79
509-3366	ПММ-Д 2122	шт.	1 594,20	1 658,60
509-3367	ПММ-Д 3122	шт.	2 740,03	2 850,73
509-0574	ПММ-Д 4122	шт.	3 304,65	3 438,15
509-3369	и пакетным переключателем ПММ-Д 1123	шт.	1 311,89	1 364,89
509-0575	и пакетным переключателем ПММ-Д 2123	шт.	1 660,63	1 727,72
509-6446	Устройство пусковое электронное (ЭПРА) TRIDONIC	шт.	105,98	110,26
Группа: Разная электрическая аппаратура				
509-1256	Блок питания С-24	шт.	220,98	229,91
509-6788	Блок питания БП-24 СВИТ	шт.	1 281,15	1 332,91
509-6742	Блок аварийного питания Relco INVERLUX PLUS SA-SE (Es1) встраиваемый в светильник	шт.	274,90	286,01
509-1807	Батарея аккумуляторная АКБ-1 12В/1,2 А/ч	шт.	41,40	43,07
509-1808	Батарея аккумуляторная АКБ-2 12В/2,3 А/ч	шт.	55,20	57,43
509-1809	Батарея аккумуляторная АКБ-4 12В/4,5 А/ч	шт.	69,00	71,79
509-1810	Батарея аккумуляторная АКБ-7 12В/7 А/ч	шт.	75,90	78,97
509-1811	Батарея аккумуляторная АКБ-12 12В/12 А/ч	шт.	151,81	157,95
509-1812	Батарея аккумуляторная АКБ-26 12В/26 А/ч	шт.	324,32	337,43
509-1813	Батарея аккумуляторная АКБ-38 12В/38 А/ч	шт.	476,13	495,36
509-4568	Батарея аккумуляторная АКБ-40 12В/40 А/ч	шт.	543,56	565,52
509-4569	Батарея аккумуляторная АКБ-65 12В/65 А/ч	шт.	831,22	864,80
509-6497	Бокс 12В 2x17А/ч для установки двух аккумуляторов с элементами защиты	шт.	201,06	209,18
509-6796	Щкаф аккумуляторный (с аккумуляторами 12/24В, 18А, 30А)	шт.	2 436,10	2 534,52

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4535	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-12-01Л"	шт.	1 712,60	1 781,79
509-4536	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-24-01Л"	шт.	1 385,38	1 441,35
509-1249	Блок питания резервный, марка БРП-24	шт.	2 170,41	2 322,30
509-4552	Блок резервного питания, марка БРП 24-03Л	шт.	1 527,18	1 588,87
Блок источника резервного питания:				
509-1814	БИРП-12/1,6	шт.	430,08	447,45
509-1815	БИРП-12/2,0	шт.	832,63	866,27
509-1816	БИРП-12/2,5	шт.	950,21	988,59
509-1817	БИРП-12/4,0	шт.	1 212,57	1 261,56
509-1818	БИРП-24/1,6	шт.	978,11	1 017,62
509-1819	БИРП-24/2,5	шт.	1 335,10	1 389,04
509-1820	БИРП-24/4,0	шт.	1 405,01	1 461,77
Источник резервного питания, марка:				
509-4553	"РИП 12" исп. 01	шт.	1 158,44	1 205,24
509-4554	"РИП 12" исп. 02	шт.	1 012,28	1 053,18
509-7158	"РИП 12" исп. 02П	шт.	1 059,32	1 102,12
509-7159	"РИП 12" исп. 03	шт.	614,41	639,23
509-7160	"РИП 12" исп. 04	шт.	922,97	960,26
509-4555	"РИП 12" исп. 05	шт.	1 902,10	1 978,94
509-7161	"РИП 12" исп. 06	шт.	2 372,88	2 468,75
509-4556	"РИП 12-1-1,2"	шт.	299,33	311,43
509-4557	"РИП 12-1-1,2 Protection"	шт.	332,39	345,82
509-4558	"РИП 12-1-7 Protection"	шт.	425,28	442,47
509-7162	"РИП 12 RS"	шт.	1 440,68	1 498,88
509-4559	"РИП 24" исп. 01	шт.	1 317,83	1 371,07
509-7163	"РИП 24" исп. 01П	шт.	1 419,49	1 476,84
509-4560	"РИП 24" исп. 02	шт.	1 078,39	1 121,96
509-7164	"РИП 24" исп. 02П	шт.	1 144,07	1 190,29
509-4561	"РИП 24" исп. 04	шт.	932,20	969,86
509-7165	"РИП 24" исп. 06	шт.	2 245,76	2 336,49
509-7191	Источник питания резервированный "Марс 12/3"	шт.	1 025,15	1 066,56
509-7337	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" на 6 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	115,30	119,96
509-7338	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 01 на 8 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	115,30	119,96
509-7339	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 02 на 8 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	129,00	134,21
509-7192	Блок бесперебойного питания "Тверца-5"	шт.	521,80	542,88
509-2910	Блок бесперебойного питания БП-5Б	шт.	1 826,09	1 899,86
Блок бесперебойного питания:				
509-7167	ББП-15	шт.	147,57	153,53
509-6500	ББП-20	шт.	160,22	166,69
509-7168	ББП-20М	шт.	138,34	143,93
509-7169	ББП-20Н	шт.	118,33	123,11
509-7170	ББП-20 Accordtec	шт.	104,41	108,63
509-7171	ББП-24	шт.	212,30	220,88
509-7172	ББП-30 БК Accordtec	шт.	111,37	115,87
509-7173	ББП-30 Элис	шт.	142,69	148,45
509-7174	ББП-30 исп. 1 Accordtec	шт.	154,87	161,13
509-7175	ББП-30 исп. 2 Accordtec	шт.	238,40	248,03
509-7176	ББП-50 исп. 1 Accordtec	шт.	236,66	246,22
509-7177	ББП-80 исп. 1 Accordtec	шт.	396,76	412,79
509-7178	ББП-V4 исп. 1	шт.	292,35	304,16
509-7179	ББП-V4 исп. 2	шт.	384,58	400,12
509-7180	ББП-V8	шт.	769,15	800,22
509-1255	Источник вторичного питания ИВП-24.24	шт.	248,48	258,52
509-4562	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП1"	шт.	35,50	36,93
509-4563	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП2"	шт.	98,62	102,60
509-7166	Источник вторичного электропитания резервированный, марка "Астра 712/0"	шт.	127,80	132,97
509-7181	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-1,2-1	шт.	74,38	77,39

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7182	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 1к-Т	шт.	132,83	138,20
509-7183	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 2к-К1-Т	шт.	152,22	158,37
509-7184	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К1	шт.	278,94	290,21
509-7185	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К2	шт.	297,54	309,56
Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка:				
509-4564	"Парус-3"	шт.	75,47	78,52
509-7186	"Парус-4" (12-1П) исп. 1	шт.	115,10	119,75
509-7187	"Парус-4" (12-1П) исп. 2	шт.	136,61	142,13
509-7188	"Парус-5" (12-2П)	шт.	206,17	214,50
509-7189	"Парус-6М" (12-4,5М)	шт.	298,51	310,57
509-7190	"Парус-7М" (24-2,2М)	шт.	311,16	323,73
Источник бесперебойного питания:				
509-1778	СКАТ-1200, без аккумулятора	шт.	1 244,70	1 294,98
509-7193	СКАТ-1200 исп. 5	шт.	2 111,94	2 197,26
509-7194	СКАТ-1200 исп. 6	шт.	3 085,45	3 210,10
509-1779	СКАТ-1200А, без аккумулятора	шт.	249,29	259,37
509-1780	СКАТ-1200С, без аккумулятора	шт.	355,93	370,31
509-1781	СКАТ-1200Б, без аккумулятора	шт.	463,63	482,36
509-1782	СКАТ-1200Д, без аккумулятора	шт.	749,29	779,57
509-4537	СКАТ-1200Д исп. 1	шт.	883,90	919,61
509-4538	СКАТ-1200Д исп. 2	шт.	1 380,51	1 436,28
509-4539	СКАТ-1200И7	шт.	1 099,16	1 143,56
509-7195	СКАТ-1200И7 исп. 3000	шт.	1 214,34	1 263,40
509-7196	СКАТ-1200И7 исп. 5000	шт.	1 578,04	1 641,79
509-4540	СКАТ-1200М	шт.	841,53	875,53
509-4541	СКАТ-1200КР	шт.	1 080,52	1 124,17
509-7197	СКАТ-1200Т исп. 12/20	шт.	3 423,02	3 561,31
509-4542	СКАТ-1200У	шт.	1 651,69	1 718,41
509-7198	СКАТ-1200У исп. 5000	шт.	2 117,94	2 203,51
509-4543	СКАТ-1200У2	шт.	3 380,51	3 517,08
509-4544	СКАТ-1200Р5	шт.	618,92	643,93
509-4545	СКАТ-1200Р20	шт.	991,53	1 031,59
509-1783	СКАТ-2400, без аккумулятора	шт.	1 768,71	1 840,16
509-7199	СКАТ-2400 исп. 5	шт.	3 627,82	3 774,39
509-7200	СКАТ-2400 исп. 6/10	шт.	3 423,02	3 561,31
509-4546	СКАТ-2400И7	шт.	1 539,83	1 602,04
509-7201	СКАТ-2400И7 исп. 5000	шт.	2 279,66	2 371,76
509-4547	СКАТ-2400М	шт.	1 121,19	1 166,48
509-4550	СКАТ-2400Р5	шт.	536,49	558,16
509-4551	СКАТ-2400Р20	шт.	1 611,02	1 676,10
509-4548	СКАТ-2412	шт.	2 052,62	2 135,54
509-4549	СКАТ-2412М	шт.	1 054,89	1 097,51
509-6501	IPPON Smart Winner 3000 VA	шт.	2 367,64	2 463,29
509-6502	Delta N Series UPS	шт.	5 304,40	5 518,70
509-6511	APC 500VA/230	шт.	2 938,08	3 056,78
509-6512	APC SMART-UPS RT 4000VA RM/230	шт.	16 649,46	17 322,10
509-6513	APC SMART-UPS RT 10000VA RM/230	шт.	34 333,92	35 721,01
509-7202	"Аксай"	шт.	340,63	354,39
509-7203	"Аксай" исп. 1	шт.	266,07	276,82
509-7204	"Рапан 10А"	шт.	191,10	198,82
509-7205	"Рапан 20"	шт.	252,12	262,30
509-7206	"Рапан 40"	шт.	555,44	577,88
509-6526	напольный 5000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	8 935,57	9 296,57
509-6527	напольный 160000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	365 546,07	380 314,13
509-6514	Блок питания DR-15-12 220В/12В, 15 Вт	шт.	173,73	180,74
509-6515	Блок питания DR-60-12 220В/12В, 60 Вт	шт.	207,41	215,79
509-4566	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 1.0	шт.	148,41	154,41
509-4567	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 2.0	шт.	209,53	217,99
509-4565	Источник питания малогабаритный для электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, марка "МИП-Р1"	шт.	83,40	86,77

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
509-6521	Источник питания клавиатуры KBD-120PS 120/15 В, 600 мА, 50/60 Гц	шт.	1 027,42	1 068,93
509-6518	Инжектор питания четырехканальный РОЕ-400	шт.	450,15	468,33
509-1253	Домофон многоабонентный "Мета ком-99" на 100 абонентов	шт.	2 018,96	2 100,53
509-6482	Домофон Vизит БВД N100	шт.	464,84	483,62
509-6517	Панель внешняя (антивандальная) на одного абонента Глория-Н ТПП "КОМКОМ"	шт.	524,24	545,41
509-5662	Ключ абонента домофонный	шт.	15,00	15,61
509-6825	Устройство переговорное лифтовое СДК-029ПЦ	шт.	148,48	154,48
509-6826	Устройство переговорное лифтовой кабины "РЕСУРС"	шт.	147,54	153,50
509-7155	Устройство переговорное лифтовой кабины ПУ ЛК телеметрических комплексов "Ресурс-М"	шт.	139,46	145,10
509-7156	Устройство переговорное машинного помещения ПУ МП телеметрических комплексов "Ресурс-М"	шт.	150,70	156,78
509-7153	Усилитель устройства переговорного лифтового СДК-029	шт.	180,74	188,04
509-6781	Замок электромеханический горизонтальный NICE PLA 11	шт.	602,91	627,27
509-6782	Блок управления А6F для автоматизации двухстворчатых распашных ворот (для двух электроприводов 230В)	шт.	722,88	752,09
509-6783	Электропривод электромеханический рычажный РР7024 для распашных ворот	шт.	1 861,02	1 936,20
509-8286	Дюралайт круглый со светодиодами LED-XF 2W-100M-24V	м	43,56	45,32
Счетчик электроэнергии однофазный, тип:				
509-8002	СО	шт.	256,12	263,85
509-8003	СОИ 499М 10-40А	шт.	456,80	475,26
509-8004	СОЭЭ 6705 10-40А	шт.	477,31	496,60
509-8207	СОЭЭ 6706 10-40 А	шт.	516,22	537,07
509-8005	ЦЭ2706-12 5-50А, электронный двухтарифный	шт.	1 686,62	1 754,76
509-8208	ЦЭ2726-12 5-60 А	шт.	744,01	774,07
509-8209	ЦЭ6807-1 5-50 А	шт.	292,03	303,83
509-8210	ЦЭ6807-2 5-50 А	шт.	385,52	401,09
509-8172	СО 505М 10-40А	шт.	130,75	136,04
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип:				
509-8215	СА4У-510 5 А	шт.	561,79	584,49
509-8216	СА4-514 10-40 А	шт.	697,90	726,10
509-8217	СА4-518 10-80 А	шт.	843,48	877,56
509-8218	СА4-518 20-80 А	шт.	843,48	877,56
509-8219	СА4У-И672М 5 А	шт.	590,83	614,70
509-8220	СА4-И672М 10-20 А	шт.	676,38	703,71
509-8221	СА4-И678 10-40 А	шт.	596,80	620,91
509-8222	СА4-И678 10-60 А	шт.	670,41	697,50
509-8223	СА4-И678 20-50 А	шт.	732,08	761,65
509-8224	СА4-И678 30-75 А	шт.	782,91	814,54
509-8225	СА4-И678 50-100 А	шт.	840,31	874,26
509-8226	СЭТ4-1 5-60 А	шт.	732,06	761,63
509-8227	СЭТ4-1/1 5-7,5 А	шт.	732,06	761,63
509-8228	СЭТ4-1/2 10-100 А	шт.	744,01	774,07
509-8229	СЭТ4-2 5-60 А	шт.	787,78	819,61
509-8230	СЭТ4-2/1 5-7,5 А	шт.	931,81	969,46
509-8231	СЭТ4-2/2 10-100 А	шт.	931,79	969,44
509-8232	ЦЭ-2727 5-10 А	шт.	1 392,54	1 448,80
509-8233	ЦЭ-2727 5-50 А	шт.	1 392,54	1 448,80
509-8234	ЦЭ-2727 10-100 А	шт.	1 392,54	1 448,80
509-8248	Счетчик электроэнергии трехфазный электронный ПСЧ-3А.05.2 (5-50А) 220/380	шт.	379,38	394,71
Счетчик электрической энергии электронный.:				
509-8173	однофазный Меркурий 200.02, 5(60)А (многотарифный)	шт.	180,58	187,87
509-8178	однофазный Меркурий 200.04 с PLC модемом, 5(60)А (многотарифный)	шт.	251,53	261,69
509-8211	однофазный Меркурий 201.01, 5(50) А	шт.	102,34	106,48
509-8179	однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный)	шт.	83,84	87,23
509-8212	однофазный Меркурий 201.03, 10(80) А	шт.	114,08	118,69
509-8180	однофазный Меркурий 201.04, 10(80)А (однотарифный)	шт.	85,78	89,25
509-8181	однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	81,26	84,55
509-8182	однофазный Меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	194,77	202,64

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8183	однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	67,07	69,78
509-8184	однофазный Меркурий 203.01, 5(80)А (однотарифный)	шт.	86,42	89,91
509-8185	однофазный Меркурий 203.02 RB, 5(80)А (однотарифный)	шт.	322,47	335,50
509-8186	однофазный Меркурий 203.02 LBO с PLC модемом, 5(80)А (однотарифный)	шт.	341,82	355,63
509-8187	трехфазный Меркурий 230AM-00, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	222,51	231,50
509-8188	трехфазный Меркурий 230AM-01, 5(60)А (однотарифный)	шт.	222,51	231,50
509-8189	трехфазный Меркурий 230AM-02, 10(100)А (однотарифный)	шт.	222,51	231,50
509-8213	трехфазный Меркурий 230AM-03, 5(7,5) А	шт.	232,37	241,76
509-8190	трехфазный Меркурий 230AT-01, 5(60)А (многотарифный)	шт.	243,23	253,05
509-8191	трехфазный Меркурий 230AR-00 С (R), 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	322,73	335,76
509-8192	трехфазный Меркурий 230AR-01 С (R), 5(60)А (однотарифный)	шт.	322,73	335,76
509-8193	трехфазный Меркурий 230AR-02 С (R), 10(100)А (однотарифный)	шт.	322,73	335,76
509-8194	трехфазный Меркурий 230AR-01 CL с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	438,56	456,28
509-8195	трехфазный Меркурий 230AR-02 CL с PLC модемом, 10(100)А (однотарифный)	шт.	438,56	456,28
509-8196	трехфазный Меркурий 230AR-03 CL с PLC модемом, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	438,56	456,28
509-8174	трехфазный Меркурий 230ART-00 С (R)N, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	406,32	422,74
509-8197	трехфазный Меркурий 230ART-01 С (R)N, 5(60)А (многотарифный)	шт.	406,32	422,74
509-8198	трехфазный Меркурий 230ART-02 С (R)N, 10(100)А (многотарифный)	шт.	406,32	422,74
509-8214	трехфазный Меркурий 230ART-03, 5(7,5)А	шт.	406,32	422,74
509-8199	трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	542,40	564,32
509-8200	трехфазный Меркурий 230ART-01 P(Q) C(R) SIN, 5(60)А (многотарифный)	шт.	542,40	564,32
509-8201	трехфазный Меркурий 230ART-02 P(Q) C(R) SIN, 10(100)А (многотарифный)	шт.	542,40	564,32
509-8202	трехфазный Меркурий 230ART2-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	1 138,58	1 184,58
509-8203	трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIGDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	2 321,80	2 415,60
509-8204	трехфазный Меркурий 230ART2-00 PCSIGDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	2 579,78	2 684,01
509-8306	Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии АСКУЭ	шт.	11 784,37	12 260,46
Регулятор мощности тиристорный:				
509-8299	W5-SZ V300-24J (однофазный)	шт.	7 756,44	8 069,80
509-8300	W5-TP4 V300-24J (двухфазный)	шт.	15 234,93	15 850,42
509-8301	W5-TZ4 V300-24J (трехфазный)	шт.	18 628,10	19 380,67
509-8278	Датчик-счетчик ультразвуковой Т30UINA (контроль расстояния до 2 м)	шт.	2 868,83	2 984,73
509-8296	Измеритель лазерный SICK LMS111	шт.	61 461,79	63 944,85
509-8305	Блок управления вентиляции "БУСО"	шт.	1 303,14	1 355,78
509-8275	Блок вентиляторов VB 19-00 горизонтальный 1U для циркуляции воздуха внутри шкафа	шт.	2 455,13	2 554,31
509-8267	Регулятор скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры ОВЕН ЭРВЕН в питающем корпусе типа ПЦ2, степень защиты со стороны лицевой панели IP54	шт.	3 673,81	3 822,24
509-8313	Регулятор скорости вентилятора однофазный RE 1,5	шт.	665,86	692,76
509-8295	Фонарь противотуманный 220 В, энергопотребление 25 Вт, размер 399x384x455 мм, диаметр излучателя 300 мм	шт.	2 148,24	2 235,02
Группа: Резисторы и блоки резисторов				
Блоки резисторов:				
509-0576	СВ-1 У3	шт.	1 857,90	1 932,96
509-0577	СВ-2 У3	шт.	2 322,37	2 416,20
509-0578	СВ-3 У3	шт.	2 587,78	2 692,33
509-0579	СВ-4 У3	шт.	3 035,68	3 158,32
509-0580	СВ-5 У3	шт.	1 857,90	1 932,96
509-8006	СВ-6 У3	шт.	2 289,20	2 381,68
509-8007	СДЗ-02 У3	шт.	131,05	136,34
509-8008	СДЗ-02А У3	шт.	154,27	160,51
509-8009	СДЗ-02Б У3	шт.	179,16	186,39
509-8010	СДЗ-12Б У3	шт.	258,77	269,23

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
509-8011	СДЗ-22А УЗ	шт.	275,36	286,49
509-8012	СДЗ-32А УЗ	шт.	330,12	343,45
509-8013	СДЗ-32Б УЗ	шт.	439,60	457,36
509-8014	СДЗ-32В УЗ	шт.	497,65	517,75
509-8015	СДЗ-32Г УЗ	шт.	547,41	569,53
509-8016	СДЗ-42А УЗ	шт.	1 045,07	1 087,29
509-8017	СДЗ-42Б УЗ	шт.	1 260,72	1 311,65
509-8018	СДЗ-42В УЗ	шт.	1 360,25	1 415,21
509-8019	СД-210-1 УЗ	шт.	268,74	279,59
509-8020	СД-210-2 УЗ	шт.	340,07	353,81
509-8021	СД-210-3 УЗ	шт.	414,71	431,46
509-8022	СД-210-4 УЗ	шт.	481,06	500,49
509-8023	СД-210-5 УЗ	шт.	564,00	586,79
509-8024	СД-210-6 УЗ	шт.	729,89	759,38
509-8025	СД-210-7 УЗ	шт.	796,24	828,40
509-8026	СД-210-8 УЗ	шт.	862,60	897,45
509-8027	СД-210-9 УЗ	шт.	928,95	966,48
509-8028	СД-210-10 УЗ	шт.	1 011,89	1 052,77
509-8029	СД-210-11 УЗ	шт.	1 078,24	1 121,80
509-8030	СД-210-12 УЗ	шт.	1 161,19	1 208,10
509-8031	СД-110-1 УЗ	шт.	456,19	474,62
509-8032	СД-110-2 УЗ	шт.	564,00	586,79
509-8033	СД-110-3 УЗ	шт.	638,66	664,46
509-8034	СД-110-4 УЗ	шт.	754,77	785,27
509-8035	СД-120-1 УЗ	шт.	1 161,19	1 208,10
509-8036	СД-120-2 УЗ	шт.	1 393,42	1 449,72
509-8037	СД-120-3 УЗ	шт.	1 559,30	1 622,30
509-8038	СД-120-4 УЗ	шт.	1 774,96	1 846,67
509-8039	СД-130-1 УЗ	шт.	1 260,72	1 311,65
509-8040	СД-130-2 УЗ	шт.	1 575,89	1 639,56
509-8041	СД-130-3 УЗ	шт.	1 791,55	1 863,93
509-8042	СД-130-4 УЗ	шт.	2 156,49	2 243,61
509-8165	СД110-1М	шт.	3 035,68	3 158,32
509-8166	СД110-2М	шт.	3 105,34	3 230,80
509-8167	СД110-4М	шт.	3 848,50	4 003,98
509-8043	СН-1 УЗ	шт.	356,66	371,07
509-8044	СН-2 УЗ	шт.	464,47	483,24
509-8045	СН-3 УЗ	шт.	547,41	569,53
509-8046	СН-4 УЗ	шт.	663,54	690,35
509-8047	СН-5 УЗ	шт.	489,36	509,13
509-8048	СН-6 УЗ	шт.	630,36	655,83
509-8049	СН-12 УЗ	шт.	2 820,02	2 933,95
509-8050	СН-16 УЗ	шт.	3 583,09	3 727,85
509-8051	СН-20 УЗ	шт.	3 370,75	3 506,93
509-8052	СН-24 УЗ	шт.	3 941,40	4 100,63
509-8053	СН-28 УЗ	шт.	4 472,23	4 652,90
509-8054	СН-2/21 У2	шт.	962,13	1 001,00
509-8055	СН-3/31 У2	шт.	1 575,89	1 639,56
509-8056	СН-3/32 У2	шт.	1 758,36	1 829,40
509-8057	СН-4/31 У2	шт.	1 918,73	1 996,24
Блоки резисторов нестандартизированные:				
509-8111	ЯС101 1УЗ	шт.	348,35	362,43
509-8112	ЯС101 2УЗ	шт.	298,59	310,65
509-8113	ЯС101 2АУЗ	шт.	298,59	310,65
509-8114	ЯС101 3УЗ	шт.	464,47	483,24
509-8115	ЯС101 4УЗ	шт.	564,00	586,79
509-8116	ЯС102 1УЗ	шт.	298,59	310,65
509-8117	ЯС102 2УЗ	шт.	348,35	362,43
509-8118	ЯС102 3УЗ	шт.	423,01	440,10
509-8119	ЯС102 3АУЗ	шт.	423,01	440,10
509-8120	ЯС102 4УЗ	шт.	514,24	535,01
509-8121	ЯС111-1 УЗ	шт.	356,66	371,07
509-8122	ЯС111-2 УЗ	шт.	373,24	388,31
509-8123	ЯС111-3 УЗ	шт.	431,29	448,72

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
509-8124	ЯС111-4 У3	шт.	456,19	474,62
509-8125	ЯС112-1 У3	шт.	381,53	396,94
509-8126	ЯС112-2 У3	шт.	439,60	457,36
509-8127	ЯС112-3 У3	шт.	530,82	552,27
509-8128	ЯС112-4 У3	шт.	588,89	612,68
509-8129	ЯС121-1 У3	шт.	564,00	586,79
509-8130	ЯС121-2 У3	шт.	622,07	647,20
509-8131	ЯС121-3 У3	шт.	978,72	1 018,26
509-8132	ЯС121-4 У3	шт.	1 011,89	1 052,77
509-8133	ЯС122-1 У3	шт.	696,72	724,86
509-8134	ЯС122-2 У3	шт.	895,77	931,96
509-8135	ЯС122-3 У3	шт.	1 028,48	1 070,03
509-8136	ЯС122-4 У3	шт.	1 128,01	1 173,58
509-8137	ЯС131-1 У3	шт.	746,48	776,64
509-8138	ЯС131-2 У3	шт.	1 061,66	1 104,55
509-8139	ЯС131-3 У3	шт.	1 028,48	1 070,03
509-8140	ЯС131-4 У3	шт.	1 327,07	1 380,68
509-8141	ЯС132-1 У3	шт.	1 061,66	1 104,55
509-8142	ЯС132-2 У3	шт.	1 210,95	1 259,87
509-8143	ЯС132-3 У3	шт.	1 509,54	1 570,52
509-8144	ЯС132-4 У3	шт.	1 658,83	1 725,85
509-8145	ЯС123-1 У3	шт.	746,48	776,64
509-8146	ЯС123-2 У3	шт.	846,01	880,19
509-8147	ЯС123-3 У3	шт.	1 078,24	1 121,80
509-8148	ЯС123-4 У3	шт.	1 327,07	1 380,68
509-8149	ЯС133-1 У3	шт.	1 078,24	1 121,80
509-8150	ЯС133-2 У3	шт.	1 492,95	1 553,27
509-8151	ЯС133-3 У3	шт.	1 526,13	1 587,78
509-8152	ЯС133-4 У3	шт.	1 808,14	1 881,19
509-8153	ЯС134-1 У3	шт.	1 061,66	1 104,55
509-8154	ЯС134-2 У3	шт.	1 476,36	1 536,01
509-8155	ЯС134-3 У3	шт.	1 609,07	1 674,08
509-8156	ЯС134-4 У3	шт.	1 758,36	1 829,40
509-8157	ЯС211-1 У3	шт.	265,41	276,13
509-8158	ЯС211-2 У3	шт.	326,79	340,00
509-8159	ЯС211-3 У3	шт.	373,24	388,31
509-8160	ЯС211-4 У3	шт.	423,01	440,10
509-8161	ЯС211-5 У3	шт.	522,54	543,65
509-8162	ЯС211-6 У3	шт.	505,95	526,39
509-8163	ЯС211-7 У3	шт.	655,25	681,73
509-8164	ЯС211-8 У3	шт.	705,01	733,49
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа:				
509-8070	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,0А	шт.	258,32	266,12
509-8071	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,2А	шт.	263,25	271,20
509-8072	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,4А	шт.	264,90	272,90
509-8073	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,8А	шт.	271,48	279,67
509-8074	ЭС3 ЯС3 У3 I-2,1А	шт.	289,57	298,32
509-8075	ЭС3 ЯС3 У3 I-2,9А	шт.	304,39	313,58
509-8076	ЭС3 ЯС3 У3 I-3,3А	шт.	322,48	332,21
509-8077	ЭС3 ЯС3 У3 I-3,7А	шт.	322,48	332,21
509-8078	ЭС3 ЯС3 У3 I-4,2А	шт.	322,48	332,21
509-8079	ЭС3 ЯС3 У3 I-4,7А	шт.	322,48	332,21
509-8080	ЭС3 ЯС3 У3 I-5,8А	шт.	322,48	332,21
509-8081	ЭС3 ЯС3 У3 I-6,7А	шт.	322,48	332,21
509-8082	ЭС3 ЯС3 У3 I-7,9А	шт.	322,48	332,21
509-8083	ЭС3 ЯС3 У3 I-9,1А	шт.	322,48	332,21
509-8084	ЭС3 ЯС3 У3 I-10,2А	шт.	322,48	332,21
509-8085	ЭС3 ЯС3 У3 I-11,6А	шт.	322,48	332,21
509-8086	ЭС3 ЯС3 У3 I-13,4А	шт.	322,48	332,21
509-8087	ЭС3 ЯС3 У3 I-15,8А	шт.	322,48	332,21
509-8088	ЭС3 ЯС3 У3 I-18,3А	шт.	322,48	332,21
509-8089	ЭС3 ЯС3 У3 I-20,7А	шт.	322,48	332,21
509-8090	ЭС3 ЯС3 У3 I-23,2А	шт.	322,48	332,21
509-8091	ЭС3 ЯС3 У3 I-23,6А	шт.	322,48	332,21

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8092	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-27,4А	шт.	322,48	332,21
509-8093	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-30,1А	шт.	322,48	332,21
509-8094	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-33,8А	шт.	322,48	332,21
509-8095	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-37,9А	шт.	322,48	332,21
509-8096	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-43,6А	шт.	322,48	332,21
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа:				
509-8097	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-218А	шт.	419,56	432,24
509-8098	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-187А	шт.	444,23	457,64
509-8099	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-152А	шт.	394,87	406,80
509-8100	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-116А	шт.	436,01	449,18
509-8101	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-109А	шт.	419,56	432,24
509-8102	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-93,5А	шт.	444,23	457,64
509-8103	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-76А	шт.	444,23	457,64
509-8104	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-58А	шт.	436,01	449,18
509-8105	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-54,5А	шт.	411,33	423,75
509-8106	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-46А	шт.	436,01	449,18
509-8107	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-38А	шт.	386,65	398,33
509-0581	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-28,5А	шт.	370,20	381,38
509-0582	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-27,5А	шт.	361,97	372,90
509-0583	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-23,5А	шт.	361,97	372,90
509-0584	Резисторы	шт.	1,17	1,25
Резисторы металлические:				
509-8058	СН-270-271,150,96,74,47,32,24,18,14,12У3	шт.	9,11	9,38
509-8059	СН-270-8,6,4,5,3,6,2,9,У3	шт.	12,65	13,04
509-8060	СН-270Л-0,7,0,52,0,42,У3	шт.	10,97	11,30
509-8061	СН-270Л-0,35,0,3,0,26,0,21,У3	шт.	13,20	13,60
509-8062	СН-323-340,189,121,94,60,41,30,23,18,15У3	шт.	10,97	11,30
509-8063	СН-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7У3	шт.	15,43	15,89
509-8064	СН-323Л-0,88,0,66,0,53,0,44 У3	шт.	17,88	18,42
509-8065	СН-323Л-0,38,0,3340,27 У3	шт.	5,20	5,36
509-8066	ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,208Н340Н,530Н У3	шт.	5,20	5,36
509-8067	ЦФ-146/82-4 5,8 6,8 9 12,1622,6,35 У3	шт.	5,20	5,36
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.	7,62	7,85
509-8069	ЦФ-146/42-0,7,0,55,У3	шт.	7,62	7,85
Тиристоры:				
509-8309	Т153-630	шт.	142,00	147,74
509-8310	ТЗ-320	шт.	174,26	181,31
509-8311	ТЛ-250	шт.	75,26	78,31
509-8312	ТЛ4-250	шт.	198,39	206,41
Трансформатор тока:				
509-8169	ОСМ 0,25	шт.	423,93	441,06
509-8170	ОСМ 0,4	шт.	544,56	566,56
509-8171	ОСМ 0,63	шт.	815,13	848,06
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.	45,30	47,13
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.	45,30	47,13
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.	44,09	45,87
509-8249	Т-0,66 400/5, класс точности 0,5S	шт.	58,89	61,27
509-8302	Трансформатор понижающий PS-0722 315 Вт	шт.	1 015,09	1 056,10
Группа: Реле, панели и устройства защиты				
Реле электротепловые токовые:				
509-0585	РТЛ-1000 04	шт.	49,36	50,85
509-0586	РТЛ-2000 04	шт.	98,72	101,70
509-4800	РТТ-11 УХЛ4	шт.	100,78	103,83
509-0587	РТТ-111 УХЛ4	шт.	94,15	96,99
509-0588	РТТ-211 УХЛ4	шт.	109,69	113,01
509-4801	РТТ-211П УХЛ4	шт.	114,31	117,76
509-4802	РТТ-211П УХЛ4	шт.	121,84	125,52
509-4803	ТРТ-110	шт.	442,78	456,15
509-4804	ТРТ-120	шт.	442,81	456,18
509-4805	ТРТ-130	шт.	442,81	456,18

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4806	ТРТ-140	шт.	442,81	456,18
509-4807	ТРТ-150	шт.	1 096,06	1 129,16
509-4808	двухполюсные ТРН-10 А УХЛ4	шт.	51,91	53,48
509-4809	двухполюсные ТРН-10 УХЛ4	шт.	51,91	53,48
509-4810	двухполюсные ТРН-25 УХЛ4	шт.	56,69	58,41
509-4811	двухполюсные ТРН-40 УХЛ4	шт.	81,06	83,51
509-4799	Реле тепловое токовое РТ-10 УХЛ4	шт.	15,14	15,60
509-4790	Реле тока герконовые РТГ-01010 У3	шт.	510,59	526,01
509-4791	Реле тока герконовые РТГ-01011 У3	шт.	510,54	525,96
509-4792	Реле тока РСТ11-14 УХЛ4	шт.	1 461,84	1 505,99
509-4793	Реле тока дифференциальные РСТ-15 УХЛ4	шт.	8 935,38	9 205,22
509-4794	Реле тока дифференциальные РСТ-16 УХЛ4	шт.	10 161,13	10 467,99
509-4795	Реле тока РТ-40/ УХЛ4	шт.	791,95	815,87
509-4796	Реле тока РТЗ-51 УХЛ4	шт.	2 933,94	3 022,55
509-4797	Реле тока обратной последовательности РТФ-8 УХЛ4	шт.	10 865,11	11 193,24
509-4798	Реле тока обратной последовательности РТФ-9 УХЛ4	шт.	14 941,70	15 392,94
509-4812	Реле максимального тока РТ-80 УХЛ4	шт.	965,34	994,49
509-4813	Реле максимального тока РТ-90 УХЛ4	шт.	965,34	994,49
509-4814	Реле РТК-1-00 УХЛ4	шт.	74,55	76,81
509-4815	Реле РТК-2-00 УХЛ4	шт.	109,68	113,00
509-5639	Реле модульное перекося фаз и падения напряжения SQZ3 АВВ	шт.	2 890,68	3 007,46
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания:				
509-1723	линейная ЩО-70-1-01 (РПС)	шт.	4 289,79	4 589,99
509-1724	линейная ЩО-70-1-02 (РПС)	шт.	4 504,77	4 820,01
509-1725	линейная ЩО-70-1-03 (РПС)	шт.	4 780,47	5 115,00
509-1726	линейная ЩО-70-1-04 (РПС)	шт.	3 640,25	3 894,99
509-1727	линейная ЩО-70-1-05,06 (АЕ)	шт.	6 308,53	6 750,00
509-1728	линейная ЩО-70-1-05,06 (ВА)	шт.	6 299,18	6 740,00
509-1729	линейная ЩО-70-1-07,08 (ВА)	шт.	7 775,85	8 320,01
509-1730	линейная ЩО-70-1-07,08 (АЕ)	шт.	7 747,81	8 290,00
509-1731	линейная ЩО-70-1-09 (ВА)	шт.	9 289,89	9 939,99
509-1732	линейная ЩО-70-1-10	шт.	15 114,72	16 172,45
509-1733	линейная ЩО-70-1-11,12 (АЕ)	шт.	4 523,45	4 840,00
509-1734	линейная ЩО-70-1-11,12 (ВА)	шт.	4 509,42	4 824,99
509-1735	линейная ЩО-70-1-13,14 (АЕ)	шт.	5 345,90	5 720,01
509-1736	линейная ЩО-70-1-13,14 (ВА)	шт.	5 327,20	5 699,99
509-1737	линейная ЩО-70-1-15 (ВА)	шт.	7 102,94	7 600,00
509-1738	линейная ЩО-70-1-16 (ВА)	шт.	7 088,93	7 585,02
509-1739	линейная ЩО-70-1-17 (ВА)	шт.	4 770,30	4 963,02
509-1740	линейная ЩО-70-1-18,19 (ВА)	шт.	7 729,11	8 270,00
509-1741	линейная ЩО-70-1-20,21,29 (АЕ)	шт.	4 265,27	4 563,76
509-2534	линейная ЩО-70-1-22,23,25	шт.	16 043,48	16 691,64
509-2535	линейная ЩО-70-1-24 (ВА)	шт.	7 277,16	7 571,15
509-2536	линейная ЩО-70-1-26 (АЕ)	шт.	6 068,99	6 314,18
509-2537	линейная ЩО-70-1-26 (ВА)	шт.	10 929,79	11 371,36
509-2538	линейная ЩО-70-1-27 (АЕ)	шт.	4 456,14	4 636,17
509-2539	линейная ЩО-70-1-28 (АЕ)	шт.	5 388,15	5 605,83
509-2540	линейная ЩО-70-1-28 (ВА)	шт.	9 349,16	9 726,86
509-2541	вводная ЩО-70-1-30	шт.	4 492,75	4 674,26
509-2542	вводная ЩО-70-1-31	шт.	5 217,39	5 428,17
509-2543	вводная ЩО-70-1-32	шт.	4 579,71	4 764,73
509-2544	вводная ЩО-70-1-33	шт.	5 304,35	5 518,65
509-2545	вводная ЩО-70-1-34	шт.	16 463,77	17 128,91
509-2546	вводная ЩО-70-1-35	шт.	16 710,14	17 385,23
509-2547	вводная ЩО-70-1-36	шт.	24 434,78	25 421,95
509-2548	вводная ЩО-70-1-37	шт.	22 753,62	23 672,86
509-2549	вводная ЩО-70-1-38	шт.	24 623,19	25 617,96
509-2550	вводная ЩО-70-1-39	шт.	23 014,49	23 944,28
509-2551	вводная ЩО-70-1-40	шт.	35 782,61	37 228,23
509-2552	вводная ЩО-70-1-41,59	шт.	36 898,55	38 389,25
509-2553	вводная ЩО-70-1-42,62	шт.	17 043,48	17 732,04
509-2554	вводная ЩО-70-1-43,63	шт.	17 260,87	17 958,21
509-2555	вводная ЩО-70-1-44,64	шт.	24 724,64	25 723,51
509-1744	вводная ЩО-70-1-45,65	шт.	18 201,27	19 474,99

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1745	вводная ЩО-70-1-46,66	шт.	19 392,88	20 749,99
509-1746	вводная ЩО-70-1-47,67	шт.	19 205,96	20 549,99
509-1747	вводная ЩО-70-1-48,68	шт.	27 850,99	29 800,00
509-1748	вводная ЩО-70-1-49,69	шт.	29 701,49	31 780,00
509-1749	вводная ЩО-70-1-50 (ВР-32)	шт.	7 327,24	7 840,00
509-1750	вводная ЩО-70-1-51 (ВР-32)	шт.	9 017,15	9 381,44
509-1751	вводная ЩО-70-1-52 (ВА)	шт.	14 264,20	14 840,47
509-1752	вводная ЩО-70-1-53 (ВА)	шт.	14 776,13	15 373,08
509-1753	вводная ЩО-70-1-54 (ВА)	шт.	22 687,76	23 604,35
509-1754	вводная ЩО-70-1-55 (ВА)	шт.	21 657,54	22 532,50
509-1755	вводная ЩО-70-1-56 (ВА)	шт.	24 687,12	25 684,48
509-1756	вводная ЩО-70-1-57 (ВА)	шт.	22 848,76	23 771,85
509-1757	вводная ЩО-70-1-58 (ВА 2000А)	шт.	40 597,62	42 237,76
509-2556	вводная ЩО-70-1-60	шт.	7 260,87	7 554,21
509-2557	вводная ЩО-70-1-61 (ВА)	шт.	8 106,97	8 434,49
509-2558	вводная ЩО-70-1-79	шт.	6 958,67	7 239,80
509-2559	вводная ЩО-70-1-80,81,82	шт.	7 096,47	7 383,17
509-2560	секционная ЩО-70-1-70,71	шт.	2 072,46	2 156,19
509-2561	секционная ЩО-70-1-72,76	шт.	18 275,36	19 013,69
509-2562	секционная ЩО-70-1-73,77	шт.	27 202,90	28 301,90
509-2563	секционная ЩО-70-1-74,78	шт.	24 000,00	24 969,60
509-2564	секционная ЩО-70-1-75	шт.	7 115,94	7 403,43
509-2565	секционная ЩО-70-1-83	шт.	4 953,26	5 153,38
509-2566	вводно-линейная ЩО-70-1-84	шт.	7 724,64	8 036,71
509-2567	вводно-линейная ЩО-70-1-85	шт.	7 811,59	8 127,18
509-2568	вводно-секционная ЩО-70-1-86	шт.	8 246,38	8 579,54
509-2569	вводно-секционная ЩО-70-1-87	шт.	8 405,80	8 745,40
509-2570	вводно-секционная ЩО-70-1-88,89	шт.	8 872,08	9 230,51
509-2571	с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с ПВЛ)	шт.	2 808,76	2 922,24
509-2572	с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с РВ 200)	шт.	5 515,03	5 737,84
509-2573	для привода к разъединителю ЩО-70-1-91,92	шт.	2 161,78	2 249,12
509-2574	диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-93	шт.	4 608,70	4 794,89
509-2575	диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-94	шт.	4 710,14	4 900,43
509-2576	торцевая ЩО-70-1-95	шт.	434,78	452,35
509-2577	Щиток учета панели ЩО-70-1-96	шт.	598,62	622,80
Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы				
Реле времени:				
509-0589	ВС-33-1 УХЛ4	шт.	390,56	402,36
509-4662	ВС-33-2 УХЛ4	шт.	777,15	800,62
509-0590	ВС-44-1 УХЛ4	шт.	695,20	716,19
509-4663	ВС-44-2 УХЛ4	шт.	1 156,75	1 191,69
509-0593	ВЛ-54	шт.	997,77	1 027,91
509-0594	ВЛ-55	шт.	997,77	1 027,91
509-0591	ВЛ-56	шт.	927,50	955,51
509-1300	ВЛ-56 бесконтактное	шт.	617,89	642,86
509-4671	ВЛ-58	шт.	663,06	683,08
509-0592	ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV	шт.	468,89	483,05
509-4672	ВЛ-59, монтажный комплект II	шт.	617,89	636,55
509-0595	ВЛ-63	шт.	393,83	405,73
509-0596	ВЛ-64	шт.	302,80	311,95
509-0597	ВЛ-65	шт.	420,21	432,90
509-0598	ВЛ-66	шт.	374,50	385,82
509-1301	ВЛ-66 бесконтактное	шт.	617,89	642,86
509-0599	ВЛ-67	шт.	374,50	385,82
509-0600	ВЛ-68	шт.	402,99	415,16
509-0601	ВЛ-69	шт.	374,50	385,82
509-4673	ВЛ-70	шт.	624,42	643,27
509-4674	ВЛ-71 В4	шт.	639,48	658,79
509-4664	РВ-01 УХЛ4	шт.	878,55	905,09
509-4665	РВ-03 УХЛ4	шт.	1 648,22	1 697,99
509-4666	РВ-100 УХЛ4	шт.	1 197,15	1 233,30
509-4667	РВ-200 УХЛ4	шт.	1 270,16	1 308,52
509-4668	РВ-200К С ВУ-200 УХЛ4	шт.	382,05	393,59

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
509-4669	PBM-12 УХЛ4	шт.	1 493,47	1 538,57
509-4670	PBM-13 УХЛ4	шт.	1 493,47	1 538,57
509-7389	недельное АТЗ-7R	шт.	820,53	853,68
509-7390	суточное АТЗ-R	шт.	503,09	523,41
509-5665	Реле давления КР1-35	шт.	687,40	715,17
Реле дифференциальные:				
509-4675	P-31 УХЛ4	шт.	291,75	300,56
509-4676	P-32 УХЛ4	шт.	302,17	311,29
509-4677	P-33 УХЛ4	шт.	302,19	311,31
509-4678	P-30У УХЛ4	шт.	295,22	304,13
509-6777	DPS-500N	шт.	742,23	772,21
509-4679	Реле дифференцированные РНТ-560 УХЛ4	шт.	2 014,48	2 075,31
Реле напряжения:				
509-4680	РН-73 УХЛ4	шт.	486,25	500,93
509-4681	РН-74 УХЛ4	шт.	475,82	490,19
509-4682	РН-53 УХЛ4	шт.	466,19	480,27
509-4683	РН-153 УХЛ4	шт.	2 272,87	2 341,51
509-4684	РН-54 УХЛ4	шт.	466,19	480,27
509-4685	РН-154 УХЛ4	шт.	2 272,87	2 341,51
509-4686	РН-58 УХЛ4	шт.	729,37	751,39
509-4687	РН-158 УХЛ4	шт.	729,35	751,37
509-4688	РН-51/6	шт.	321,25	330,95
509-4689	РН-51/32 УХЛ4	шт.	321,25	330,95
509-4690	РНК-1/1,4 УХЛ4	шт.	166,71	171,75
509-4691	РСН14-17 УХЛ4	шт.	1 476,35	1 520,93
Реле промежуточные:				
509-4692	электромагнитные ПЭ-36 У3	шт.	149,35	153,86
509-4693	электромагнитные ПЭ-37 У3	шт.	156,30	161,02
509-4694	двухпозиционные РП-8 УХЛ4	шт.	928,11	956,14
509-4695	двухпозиционные РП-9 УХЛ4	шт.	928,11	956,14
509-4696	двухпозиционные РП-11 УХЛ4	шт.	554,07	570,80
509-4697	двухпозиционные РП-12 УХЛ4	шт.	554,07	570,80
509-4698	двухпозиционные РП-21 УХЛ4Б	шт.	48,62	50,09
509-4699	РПК1-011 УХЛ4	шт.	288,85	297,57
509-4700	РПК1-021 УХЛ4	шт.	357,60	368,40
509-4701	РПК1-031 УХЛ4	шт.	398,87	410,92
509-4702	РПЛ 140-04А	шт.	83,37	85,88
509-4703	РПЛ 131-04А	шт.	83,36	85,87
509-4704	РПЛ 122-04А	шт.	83,36	85,87
509-4705	РПУ2-М10000 У3А	шт.	201,79	207,89
509-4706	РПУ2-М20000 У3А	шт.	202,11	208,21
509-4707	РПУ2-М30000 У3А	шт.	210,99	217,36
509-4708	РПУ2-М90000 У3А	шт.	175,73	181,04
509-4709	РПУ4-311-339 У3А	шт.	175,73	181,04
509-4710	РПУ4-411-439 У3А	шт.	174,02	179,28
509-4711	РПУ4-611-635 У3А	шт.	201,43	207,51
509-4712	РП-16 УХЛ4	шт.	369,22	380,37
509-4713	РП-17 УХЛ4	шт.	507,75	523,09
509-4714	РП-18 УХЛ4	шт.	729,39	751,41
509-4715	РП-341 УХЛ4	шт.	382,03	393,57
509-4716	РП-342 УХЛ4	шт.	342,13	352,46
Реле промежуточные герконовые:				
509-4717	РПГ2-2201 У3	шт.	125,03	128,81
509-4718	РПГ2-2202 У3	шт.	125,26	129,04
509-4719	РПГ2-2203 У3	шт.	125,32	129,10
509-4720	РПГ3-2301 У3	шт.	125,34	129,12
509-4721	РПГ3-2302 У3	шт.	125,34	129,12
509-4722	РПГ5-2101 У3	шт.	131,27	135,23
509-4723	РПГ5-2110 У3	шт.	131,31	135,27
509-4724	РПГ5-2120 У3	шт.	131,29	135,25
509-4725	РПГ6-2401 У3	шт.	81,94	84,42
509-4726	РПГ8-2510 У3	шт.	298,00	307,00
509-4727	РПГ9-05011 У3	шт.	571,18	588,43

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
509-4728	РПГ9-05102 У3	шт.	640,63	659,98
509-4729	РПГ9-05111 У3	шт.	571,18	588,43
509-4730	РПГ9-05201 У3	шт.	571,16	588,41
509-4731	РПГ9-05301 У3	шт.	571,18	588,43
509-4732	РПГ9-05401 У3	шт.	571,18	588,43
509-4733	РПГ9-05601 У3	шт.	571,15	588,40
509-4734	РПГ12-30 У3	шт.	184,43	190,00
509-4735	РПГ12-40 У3	шт.	184,44	190,01
509-6432	Реле для проводок со светодиодом Z-RE230/S	шт.	153,42	159,62
Реле электромагнитные:				
509-4736	Р-11Н/1 УХЛ4	шт.	246,57	254,02
509-4737	Р-11Н/2 УХЛ4	шт.	246,57	254,02
509-4738	Р-12Н/1 УХЛ4	шт.	246,57	254,02
509-4739	Р-12 УХЛ4	шт.	246,62	254,07
509-4740	Р-13 УХЛ4	шт.	246,62	254,07
509-4741	РМ-21А	шт.	1 101,00	1 134,25
509-4742	РМ-21Б	шт.	1 101,00	1 134,25
509-4743	РМ-22А	шт.	1 101,00	1 134,25
509-4744	РМ-22Б	шт.	1 101,00	1 134,25
509-4745	РПМ-31А	шт.	1 049,25	1 080,93
509-4746	РПМ-31Б	шт.	1 086,14	1 118,94
509-4747	РПМ-32	шт.	1 093,01	1 126,02
509-4748	РПМ-33В	шт.	1 792,51	1 846,65
509-4749	РЭВ-571 У3	шт.	510,56	525,98
509-4750	РЭВ-572 У3	шт.	510,56	525,98
509-4751	РЭВ-811 У3А	шт.	1 098,67	1 131,85
509-4752	РЭВ-812 У3А	шт.	1 098,67	1 131,85
509-4753	РЭВ-813 У3А	шт.	1 098,67	1 131,85
509-4754	РЭВ-814 У3А	шт.	1 098,67	1 131,85
509-4755	РЭВ-815 У3А	шт.	1 098,64	1 131,82
509-4756	РЭВ-816 У3А	шт.	1 098,64	1 131,82
509-4757	РЭВ-817 У3А	шт.	1 098,60	1 131,78
509-4758	РЭВ-818 У3А	шт.	1 098,60	1 131,78
509-4759	РЭВ-821 У3А	шт.	1 316,47	1 356,22
509-4760	РЭВ-822 У3А	шт.	1 316,47	1 356,22
509-4761	РЭВ-825 У3А	шт.	1 316,52	1 356,28
509-4762	РЭВ-826 У3А	шт.	1 316,52	1 356,28
509-4763	РЭВ-830 У3А	шт.	1 316,46	1 356,21
509-4764	РЭВ-827 У3А	шт.	1 209,77	1 246,31
509-4765	РЭВ-828 У3А	шт.	798,80	822,93
509-4766	РЭВ-851 У3А	шт.	798,86	822,99
509-4767	РЭВ-853 У3А	шт.	798,86	822,99
509-4768	РЭВ-852 У3А	шт.	937,76	966,08
509-4769	РЭВ-854 У3А	шт.	937,76	966,08
509-4770	РЭМ-21	шт.	1 111,42	1 144,98
509-4771	РЭМ-22	шт.	1 111,42	1 144,98
509-4772	РЭМ-23	шт.	1 111,38	1 144,94
509-4773	РЭМ-24	шт.	1 111,46	1 145,02
509-4774	РЭМ-25	шт.	1 111,38	1 144,94
509-4775	РЭМ-26	шт.	1 111,45	1 145,01
509-4776	РЭМ-65	шт.	520,98	536,71
509-4777	РЭМ-211	шт.	1 111,42	1 144,98
509-4778	РЭМ-212	шт.	1 111,42	1 144,98
509-4779	РЭМ-221	шт.	1 111,42	1 144,98
509-4780	РЭМ-222	шт.	1 111,42	1 144,98
509-4781	РЭМ-231	шт.	1 111,42	1 144,98
509-4782	РЭМ-232	шт.	1 111,42	1 144,98
509-4783	РЭМ-651	шт.	1 333,74	1 374,02
509-4784	РЭМ-651Р	шт.	1 333,74	1 374,02
509-4785	РЭМ-651Д	шт.	1 333,66	1 373,94
Реле температурные:				
509-4786	РБ-3 УХЛ4	шт.	126,77	130,60
509-4787	РБ-3 ОС УХЛ4	шт.	114,96	118,43

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
509-4788	РБ-5-1А, 1Б, 2А, 2Б УХЛ4	шт.	181,67	187,16
509-4789	РБ-5 ОС УХЛ4	шт.	197,97	203,95
Реле повторного включения:				
509-4816	РПВ-01 УХЛ4	шт.	2 382,59	2 454,55
509-4817	РПВ-02 УХЛ4	шт.	3 027,23	3 118,65
509-4818	Реле разности частот РГР-11 УХЛ4	шт.	17 977,70	18 520,63
509-4819	Реле сдвига фаз РСФ11 УХЛ4	шт.	1 436,96	1 480,36
509-1502	Реле контроля фаз ЕЛ-11	шт.	157,28	163,64
509-5735	Реле контроля фаз ЕЛ-12М УХЛ2	шт.	175,01	182,08
509-6525	Реле контроля параметров сети АBB CM-PSS	шт.	1 433,81	1 491,74
509-7391	Реле уровня освещенности (сумеречное) TW-1	шт.	861,82	896,64
509-4820	Фотореле ФР2 У3	шт.	465,08	479,12
509-4821	Фотореле ФР-75А	шт.	395,01	406,94
Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели				
509-0602	Рубильники Р16 У3 I-16А	шт.	7,86	8,18
509-5765	Рубильники ВР32-37 400А	шт.	182,93	190,32
509-6559	Разъединители РЕ 19-35-250А-31140	шт.	586,77	610,48
509-6560	Разъединители РЕ 19-37-400А-31120	шт.	574,90	598,13
Разъединители с центральной рукояткой:				
509-0603	РЕ 19-41-32211-00 УХЛЗ	шт.	763,20	786,25
509-0604	РЕ 19-41-22211-00 УХЛЗ	шт.	748,16	770,75
Разъединители с боковой рукояткой:				
509-0605	РЕ 19-41-31121-00 УХЛЗ	шт.	808,10	832,50
509-0606	РЕ 19-41-21121-00 УХЛЗ	шт.	695,98	717,00
Разъединители с передней смещенной рукояткой:				
509-0607	РЕ 19-41-31141-00 УХЛЗ	шт.	914,64	942,27
509-0608	РЕ 19-41-21141-00 УХЛЗ	шт.	790,89	814,78
Разъединители со штангой:				
509-0609	РЕ 19-41-32261-00 УХЛЗ	шт.	755,66	778,48
509-0610	РЕ 19-41-22261-00 УХЛЗ	шт.	740,75	763,12
Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой:				
509-0611	ВР32-31А 31220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	120,73	125,60
509-0612	ВР32-31А 21220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	221,94	230,91
509-0613	ВР32-31А 11220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	66,76	69,46
509-0614	ВР32-35А 31220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	151,58	157,70
509-0615	ВР32-35А 21220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	116,21	120,90
509-0616	ВР32-35А 11220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	82,51	85,84
Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой:				
509-0617	ВР32-31В 31250-32 УХЛЗ I-100А	шт.	185,40	191,00
509-0618	ВР32-31В 21250-32 УХЛЗ I-100А	шт.	148,69	153,18
509-0619	ВР32-35В 31250-32 УХЛЗ I-250А	шт.	235,58	242,70
509-0620	ВР32-35В 21250-32 УХЛЗ I-250А	шт.	197,45	203,41
Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой:				
509-0621	ВР32-31А 31240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	210,11	216,45
509-0622	ВР32-31А 21240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	209,69	216,03
509-0623	ВР32-35А 31240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	284,28	292,86
509-0624	ВР32-35А 21240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	248,00	255,49
Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой:				
509-0625	ВР32-31А 71220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	197,68	205,66
509-0626	ВР32-31А 61220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	153,71	159,92
509-0627	ВР32-31А 51220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	112,13	116,66
509-0628	ВР32-35А 71220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	317,88	330,72
509-0629	ВР32-35А 61220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	243,90	253,76
509-0630	ВР32-35А 51220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	166,50	173,23
Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой:				
509-0631	ВР32-31В 71250-00 УХЛЗ I-100А	шт.	248,50	256,00
509-0632	ВР32-31В 61250-00 УХЛЗ I-100А	шт.	222,41	229,12
Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой:				
509-0633	ВР32-35В 71250-00 УХЛЗ I-250А	шт.	391,38	403,20
509-0634	ВР32-35В 61250-00 УХЛЗ I-250А	шт.	306,14	315,38
509-0635	ВР32-31А 71240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	285,78	294,41
509-0636	ВР32-31А 61240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	305,66	314,89

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
509-0637	ВР32-35А 71240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	403,81	416,01
509-0638	ВР32-35А 61240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	355,85	366,60
Вводно-распределительное устройство типа:				
509-1527	ВРУ 1-11-10	шт.	5 661,20	5 889,91
509-1528	ВРУ 1-12-10	шт.	5 426,30	5 645,53
509-1529	ВРУ 1-13-20	шт.	6 483,21	6 745,13
509-1530	ВРУ 1-14-20	шт.	6 295,29	6 549,62
509-1531	ВРУ 1-17-70	шт.	7 391,48	7 690,10
509-1532	ВРУ 1-18-80	шт.	9 602,66	9 990,60
509-1533	ВРУ 1-21-10	шт.	4 697,98	4 887,78
509-1773	ВРУ 1-22-53	шт.	4 959,66	5 160,03
509-1774	ВРУ 1-22-54	шт.	4 594,79	4 780,42
509-1534	ВРУ 1-22-55	шт.	4 625,94	4 812,83
509-1535	ВРУ 1-22-56	шт.	4 516,32	4 698,78
509-1536	ВРУ 1-23-53	шт.	5 042,49	5 246,21
509-1537	ВРУ 1-23-54	шт.	4 807,59	5 001,81
509-1538	ВРУ 1-23-55	шт.	5 120,79	5 327,67
509-1539	ВРУ 1-23-56	шт.	4 729,29	4 920,36
509-1775	ВРУ 1-24-53	шт.	5 755,56	5 988,08
509-1540	ВРУ 1-24-54	шт.	5 355,69	5 572,06
509-1776	ВРУ 1-24-55	шт.	5 977,70	6 219,20
509-1541	ВРУ 1-24-56	шт.	5 230,41	5 441,72
509-1542	ВРУ 1-25-63	шт.	4 768,59	4 961,24
509-1543	ВРУ 1-25-64	шт.	4 384,78	4 561,93
509-1544	ВРУ 1-25-65	шт.	4 666,65	4 855,18
509-1545	ВРУ 1-25-66	шт.	4 259,50	4 431,58
509-1546	ВРУ 1-26-63	шт.	4 748,09	4 939,91
509-1547	ВРУ 1-26-64	шт.	4 739,83	4 931,32
509-1548	ВРУ 1-26-65	шт.	4 885,89	5 083,28
509-1549	ВРУ 1-26-66	шт.	5 543,61	5 767,57
509-1550	ВРУ 1-27-63	шт.	5 277,39	5 490,60
509-1551	ВРУ 1-27-64	шт.	5 105,14	5 311,38
509-1552	ВРУ 1-27-65	шт.	5 230,41	5 441,72
509-1553	ВРУ 1-27-66	шт.	5 120,79	5 327,67
509-1554	ВРУ 1-28-63	шт.	5 375,63	5 592,80
509-1555	ВРУ 1-28-64	шт.	5 120,79	5 327,67
509-1556	ВРУ 1-28-65	шт.	5 252,33	5 464,53
509-1557	ВРУ 1-28-66	шт.	5 042,49	5 246,21
509-1558	ВРУ 1-29-64	шт.	5 418,33	5 637,23
509-1559	ВРУ 1-29-65	шт.	5 424,59	5 643,74
509-1560	ВРУ 1-41-00	шт.	2 865,77	2 981,55
509-1561	ВРУ 1-42-01	шт.	4 776,27	4 969,24
509-1562	ВРУ 1-42-02	шт.	3 680,08	3 828,75
509-1563	ВРУ 1-43-00	шт.	3 695,74	3 845,04
509-1564	ВРУ 1-44-00	шт.	3 695,74	3 845,04
509-1565	ВРУ 1-45-01	шт.	5 011,18	5 213,63
509-1566	ВРУ 1-45-02	шт.	3 836,68	3 991,68
509-1567	ВРУ 1-46-00	шт.	4 243,84	4 415,29
509-1568	ВРУ 1-47-00	шт.	3 016,10	3 137,95
509-1569	ВРУ 1-48-03	шт.	4 932,87	5 132,16
509-1570	ВРУ 1-48-04	шт.	3 562,48	3 706,40
509-1571	ВРУ 1-49-00	шт.	3 249,58	3 380,86
509-1572	ВРУ 1-49-03	шт.	4 502,37	4 684,27
509-1573	ВРУ 1-49-04	шт.	3 327,87	3 462,32
509-1574	ВРУ 1-50-00	шт.	4 126,53	4 293,24
509-1575	ВРУ 1-50-01	шт.	6 013,41	6 256,35
509-1576	ВРУ 1-50-02	шт.	4 635,33	4 822,60
509-2906	ВРУ 3-13	шт.	10 150,20	10 560,26
509-2907	ВРУ 3-24	шт.	10 990,22	11 434,22
509-2908	ВРУ 3-25	шт.	7 920,16	8 240,13
509-2909	ВРУ 3С-14-010 с АВР	шт.	6 500,13	6 762,73
509-1790	ВРУ 3см-11	шт.	5 075,32	5 280,37
509-1791	ВРУ 3см-48	шт.	6 850,44	7 127,20
509-1700	ВРУ 8-2Н-108 31УХЛ4 (ТУ 3434-002-54431334-2002)	шт.	2 792,57	2 905,39

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
509-1701	ВРУ 8-3Н-301-1 (ЩДУП), размер 80х80х/40 мм	шт.	30,27	31,50
Устройство вводно-распределительное типа:				
509-4618	УВР 8503-2ВП-5-25-30	шт.	5 834,08	6 069,78
509-4619	УВР 8503-2ВП-5-40-30	шт.	6 081,44	6 327,13
509-4620	УВР 8503-2ВП-5-63-30	шт.	6 960,22	7 241,41
Вводно-распределительные устройства типа:				
509-2700	ВРУ 8504-4ВР-1-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	2 662,31	2 769,87
509-2701	ВРУ 8504-4ВР-1-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	2 798,00	2 911,04
509-2702	ВРУ 8504-4ВР-1-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 705,89	3 855,61
509-2703	ВРУ 8504-4ВР-2-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 105,03	3 230,47
509-2704	ВРУ 8504-4ВР-2-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 313,88	3 447,76
509-2705	ВРУ 8504-4ВР-2-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4 548,72	4 732,48
509-2706	ВРУ 8504-4ВР-3-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 498,66	3 640,00
509-2707	ВРУ 8504-4ВР-3-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 837,17	3 992,19
509-2708	ВРУ 8504-4ВР-3-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4 752,48	4 944,48
509-2709	ВРУ 8504-4ВП-4-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	5 943,08	6 183,18
509-2710	ВРУ 8504-4ВП-4-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	6 098,45	6 344,83
509-2711	ВРУ 8504-4ВП-4-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	7 651,66	7 960,78
509-2712	ВРУ 8504-4ВП-5-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	6 429,56	6 689,31
509-2713	ВРУ 8504-4ВП-5-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	6 588,40	6 854,57
509-2714	ВРУ 8504-4ВП-5-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	8 452,35	8 793,83
509-2715	ВРУ 8504-4ВП-6-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 582,01	3 726,72
509-2716	ВРУ 8504-4ВП-6-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4 027,04	4 189,73
509-2717	ВРУ 8504-4ВП-6-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	5 146,10	5 354,00
509-2718	ВРУ 8504-4ВП-7-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 582,01	3 726,72
509-2719	ВРУ 8504-4ВП-7-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4 027,04	4 189,73
509-2720	ВРУ 8504-4ВП-7-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	5 146,10	5 354,00
509-2721	ВРУ 8504-4ВА-8-16-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	3 787,86	3 940,89
509-2722	ВРУ 8504-4ВА-8-25-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	3 880,48	4 037,25
509-2723	ВРУ 8504-4ВА-8-40-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	5 398,02	5 616,10
509-2724	ВРУ 8504-4АВР-100-30 УЗ с АВР	шт.	6 878,53	7 156,42
509-2725	ВРУ 8504-4АВР-100-01-30 УЗ с АВР	шт.	7 901,96	8 221,20
509-2726	ВРУ 8504-4АВР-100-02-30 УЗ с АВР	шт.	8 406,73	8 746,36
509-2727	ВРУ 8504-4АВР-160-30 УЗ с АВР	шт.	7 939,01	8 259,75
509-2728	ВРУ 8504-4АВР-160-01-30 УЗ с АВР	шт.	8 865,19	9 223,34
509-2729	ВРУ 8504-4АВР-160-02-30 УЗ с АВР	шт.	9 323,65	9 700,32
509-2730	ВРУ 8504-4АВР-250-30 УЗ с АВР	шт.	10 166,48	10 577,21
509-2731	ВРУ 8504-4АВР-250-01-30 УЗ с АВР	шт.	11 268,64	11 723,89
509-2732	ВРУ 8504-4АВР-250-02-30 УЗ с АВР	шт.	11 815,09	12 292,42
509-2733	ВРУ 8504-4АВР-400-30 УЗ с АВР	шт.	13 882,79	14 443,66
509-2734	ВРУ 8504-4АВР-400-01-30 УЗ с АВР	шт.	16 300,13	16 958,65
509-2735	ВРУ 8504-4АВР-400-02-30 УЗ с АВР	шт.	17 508,80	18 216,16
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип:				
509-4621	КСО-366 схема 1	шт.	7 657,78	7 967,16
509-4622	КСО-366 схема 2	шт.	8 005,18	8 328,59
509-4623	КСО-366 схема 3	шт.	9 148,59	9 518,19
509-4624	КСО-366 схема 4	шт.	9 148,59	9 518,19
509-4625	КСО-366 схема 5	шт.	9 148,59	9 518,19
509-4626	КСО-366 схема 6	шт.	9 148,59	9 518,19
509-4627	КСО-366 схема 7	шт.	9 148,61	9 518,21
509-4628	КСО-366 схема 8	шт.	9 148,59	9 518,19
509-4629	КСО-366 схема 9	шт.	6 921,13	7 200,74
509-4630	КСО-366 схема 10	шт.	6 805,53	7 080,47
509-4631	КСО-366 схема 11	шт.	7 580,45	7 886,70
509-4632	КСО-366 схема 12	шт.	7 163,34	7 452,74
509-4633	КСО-366 схема 13	шт.	4 559,22	4 743,41
509-4634	КСО-366 схема 14	шт.	4 559,22	4 743,41
509-4635	КСО-366 схема 15	шт.	878,55	914,04
509-4636	КСО-366, панель торцевая	шт.	6 779,66	7 053,56
509-4637	КСО-386 схема 1	шт.	7 186,44	7 476,77
509-4638	КСО-386 схема 2	шт.	11 457,63	11 920,52
509-4639	КСО-386 схема 3	шт.	13 050,85	13 578,11
509-4640	КСО-386 схема 4	шт.	13 525,42	14 071,85

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
509-4641	КСО-386 схема 5	шт.	23 694,93	24 652,21
509-4642	КСО-386 схема 6	шт.	8 305,09	8 640,61
509-4643	КСО-386 схема 7	шт.	12 711,85	13 225,41
509-4644	КСО-386 схема 8	шт.	14 169,49	14 741,94
509-4645	КСО-386 схема 9	шт.	17 288,14	17 986,58
509-4646	КСО-386 схема 10	шт.	27 457,64	28 566,93
509-4647	КСО-386 схема 11	шт.	21 355,94	22 218,72
509-4648	КСО-386 схема 12	шт.	21 355,93	22 218,71
509-4649	КСО-386 схема 13	шт.	8 338,98	8 675,88
509-4650	КСО-386 схема 14	шт.	5 728,80	5 960,25
509-4651	КСО-386 схема 15	шт.	610,17	634,82
509-4652	КСО-386, панель торцевая	шт.	2 501,39	2 602,45
Мост шинный:				
509-4653	ППМ-1	шт.	2 501,39	2 602,45
509-4654	ППМ-2	шт.	2 714,16	2 823,81
509-4655	ППМ-3	шт.	2 926,91	3 045,16
509-4656	ППМР-1	шт.	11 224,50	11 677,97
509-4657	ППМР-2	шт.	11 372,03	11 831,46
509-4658	ППМР-3	шт.	11 517,41	11 982,72
509-4659	ППМА 300.53	шт.	15 208,00	15 822,40
509-4660	ППМА 300.54	шт.	9 639,99	10 029,45
509-4661	ППМА 300.55	шт.	10 871,11	11 310,30
Разъединители напряжением:				
509-6839	500 кВ VKSBIII-2AM-550, 2000 А трехполосные с двумя заземляющими ножами	компл.	705 841,72	734 357,72
509-6840	500 кВ VKSBIII-AM-550, 2000 А трехполосные с одним заземляющим ножом	компл.	598 003,99	622 163,35
509-6841	500 кВ 3DN5 КТ 550+EB2, 2000 А трехполосные с двумя заземляющими ножами	компл.	632 323,75	657 869,63
509-6842	500 кВ 3DN5 КТ 550+EB, 2000 А трехполосные с одним заземляющим ножом	компл.	526 064,67	547 317,68
509-6843	500 кВ S2DAT, 2000 А трехполосные с двумя заземляющими ножами	компл.	453 168,26	471 476,26
509-6844	500 кВ S2DAT, 2000 А трехполосные с одним заземляющим ножом	компл.	380 153,49	395 511,69
509-6845	220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+2E/3MT100, 2500 А трехполосные	компл.	262 174,25	272 766,09
509-6846	220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+E/2MT100, 2500 А трехполосные	компл.	206 448,90	214 789,44
509-6847	220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+2E/3MT100, 1600 А трехполосные	компл.	245 191,22	255 096,94
509-6848	220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+E/2MT100, 1600 А трехполосные	компл.	195 303,79	203 194,07
509-6849	220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполосные с двумя заземляющими ножами	компл.	422 287,62	439 348,04
509-6850	220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполосные с одним заземляющим ножом	компл.	142 391,82	148 144,45
509-6851	220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполосные с двумя заземляющими ножами	компл.	167 778,24	174 556,48
509-6852	220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполосные с одним заземляющим ножом	компл.	141 709,78	147 434,86
509-6853	220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 2000 А трёхполосные с двумя заземляющими ножами	компл.	197 110,98	205 074,26
509-6854	220 кВ DBF4-245+AE BF2, 2000 А трёхполосные с одним заземляющим ножом	компл.	157 434,93	163 795,30
509-6855	220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 1000 А трёхполосные с двумя заземляющими ножами	компл.	185 692,02	193 193,98
509-6856	220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 1000 А трёхполосные с одним заземляющим ножом	компл.	148 877,25	154 891,90
Разъединители внутренней установки:				
509-5736	PBO-10/400	шт.	310,99	323,55
509-5737	PBO-10/630	шт.	357,64	372,09
Разъединители с центральной рукояткой:				
509-0639	P2111 УХЛ2 I-630A	шт.	217,61	226,40
509-0640	P2113 УХЛ2 I-630A	шт.	317,27	330,09
509-0641	P2115 УХЛ2 I-630A	шт.	523,25	544,39
509-0642	P2311 УХЛ2 I-1600A	шт.	490,03	509,83
509-0643	P2313 УХЛ2 I-1600A	шт.	722,59	751,78
509-0644	P2315 УХЛ2 I-1600A	шт.	797,33	829,55
509-0645	P2511 УХЛ2 I-2500A	шт.	1 046,50	1 088,78
509-0646	P2513 УХЛ2 I-2500A	шт.	1 528,23	1 589,97
509-0647	P2515 УХЛ2 I-2500A	шт.	1 860,45	1 935,61
509-0648	P2711 УХЛ2 I-4000A	шт.	1 710,95	1 780,07
509-0649	P2713 УХЛ2 I-4000A	шт.	2 807,28	2 920,70

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
509-0650	P2715 УХЛ2 I-4000A	шт.	3 637,83	3 784,80
509-0651	P3113 УХЛ2 I-600A	шт.	465,11	483,90
Разъединители с маховичным приводом:				
509-0652	P2123 УХЛ2 I-630A	шт.	830,56	864,11
509-0653	P2125 УХЛ2 I-630A	шт.	980,06	1 019,65
509-0654	P2323 УХЛ2 I-1600A	шт.	1 362,12	1 417,15
509-0655	P2325 УХЛ2 I-1600A	шт.	1 561,45	1 624,53
509-0656	P2523 УХЛ2 I-2500A	шт.	2 292,33	2 384,94
509-0657	P2525 УХЛ2 I-2500A	шт.	3 538,17	3 681,11
509-0658	P2723 УХЛ2 I-4000A	шт.	2 757,45	2 868,85
509-0659	P2725 УХЛ2 I-4000A	шт.	4 584,68	4 769,90
Разъединители с поперечным управлением съемной штангой:				
509-0660	P2541 УХЛ2 I-2500A	шт.	897,00	933,24
509-0661	P2543 УХЛ2 I-2500A	шт.	1 627,89	1 693,66
509-0662	P2545 УХЛ2 I-2500A	шт.	2 159,45	2 246,69
509-0663	P2741 УХЛ2 I-4000A	шт.	1 461,78	1 520,84
509-0664	P2743 УХЛ2 I-4000A	шт.	2 740,83	2 851,56
509-0665	P2745 УХЛ2 I-4000A	шт.	4 485,01	4 666,20
509-0666	P3545 УХЛ2 I-2000A	шт.	1 362,12	1 417,15
Выключатели с маховичным приводом:				
509-0667	B2124 УХЛ2 I-630A	шт.	813,94	846,82
509-0668	B2126 УХЛ2 I-630A	шт.	946,83	985,09
509-0669	B2324 УХЛ2 I-1600A	шт.	1 478,39	1 538,12
509-0670	B2326 УХЛ2 I-1600A	шт.	1 827,23	1 901,05
Переключатели с центральной рукояткой:				
509-0671	P2111 УХЛ2 I-630A	шт.	312,29	324,91
509-0672	P2113 УХЛ2 I-630A	шт.	431,89	449,34
509-1072	P2115 УХЛ2 I-630A	шт.	656,15	682,66
509-0673	P2311 УХЛ2 I-1600A	шт.	614,61	639,44
509-0674	P2313 УХЛ2 I-1600A	шт.	913,61	950,52
509-1075	P2315 УХЛ2 I-1600A	шт.	1 146,17	1 192,47
509-1076	P2511 УХЛ2 I-2500A	шт.	1 146,17	1 192,47
509-1077	P2513 УХЛ2 I-2500A	шт.	1 926,89	2 004,74
509-1078	P2515 УХЛ2 I-2500A	шт.	2 774,06	2 886,13
509-1079	P2711 УХЛ2 I-4000A	шт.	2 109,62	2 194,85
509-1080	P2713 УХЛ2 I-4000A	шт.	3 355,45	3 491,01
509-1081	P2715 УХЛ2 I-4000A	шт.	3 827,21	3 981,83
509-1082	P3113 УХЛ2 I-630A	шт.	681,06	708,57
509-1083	P3115 УХЛ2 I-630A	шт.	980,06	1 019,65
Переключатели с маховичным приводом:				
509-1084	P2123 УХЛ2 I-630A	шт.	996,67	1 036,93
509-1085	P2125 УХЛ2 I-630A	шт.	1 162,77	1 209,75
509-1086	P2323 УХЛ2 I-1600A	шт.	1 511,62	1 572,69
509-1087	P2325 УХЛ2 I-1600A	шт.	2 225,89	2 315,82
509-1088	P2523 УХЛ2 I-2500A	шт.	2 973,39	3 093,52
509-1089	P2525 УХЛ2 I-2500A	шт.	3 242,49	3 373,49
509-1090	P2723 УХЛ2 I-4000A	шт.	3 426,32	3 564,75
509-1091	P2725 УХЛ2 I-4000A	шт.	4 624,54	4 811,37
509-1092	P2124 УХЛ2 I-630A	шт.	963,44	1 002,36
509-1093	P2126 УХЛ2 I-630A	шт.	1 112,94	1 157,90
509-1094	P2324 УХЛ2 I-1600A	шт.	1 445,17	1 503,55
509-1095	P2326 УХЛ2 I-1600A	шт.	1 910,28	1 987,46
Переключатели с управлением штангой:				
509-1096	P2541 УХЛ2 I-2500A	шт.	1 063,11	1 106,06
509-1097	P2543 УХЛ2 I-2500A	шт.	1 727,56	1 797,35
509-1098	P2525 УХЛ2 I-2500A	шт.	2 033,21	2 115,35
509-1099	P2741 УХЛ2 I-4000A	шт.	1 727,56	1 797,35
509-1100	P2743 УХЛ2 I-4000A	шт.	3 029,87	3 152,28
509-1101	P2745 УХЛ2 I-4000A	шт.	4 465,07	4 645,46
Разъединители (без дугогасительных контактов):				
509-1102	с центральной рукояткой P1213 M5 I-800A	шт.	490,03	509,83
509-1103	с центральной рукояткой P1115 M5 I-800A	шт.	573,09	596,24
509-1104	с центральной рукояткой P1413 M5 I-1500A	шт.	626,97	652,30

ТССС-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
509-1105	с центральной рукояткой P1315 M5 I-1500A	шт.	119,41	124,24
509-1107	с маховичным приводом P1125 M5 I-800A	шт.	66,18	68,85
509-1108	с маховичным приводом P1423 M5 I-1500A	шт.	1 810,62	1 883,77
509-1109	с маховичным приводом P1325 M5 I-1500A	шт.	1 827,23	1 901,05
509-1110	с маховичным приводом P1623 M5 I-3000A	шт.	1 926,89	2 004,74
509-1111	с маховичным приводом P1823 M5 I-5000A	шт.	2 418,58	2 516,29
Выключатели (с дугогасительными контактами):				
509-1112	с центральной рукояткой B1214 M5 I-800A	шт.	514,94	535,74
509-1113	с центральной рукояткой B1116 M5 I-800A	шт.	401,50	417,72
509-1114	с центральной рукояткой B1414 M5 I-1500A	шт.	963,44	1 002,36
509-1115	с центральной рукояткой B1316 M5 I-1500A	шт.	1 411,95	1 468,99
509-1116	с центральной рукояткой B1614 M5 I-3000A	шт.	1 378,73	1 434,43
509-1117	с центральной рукояткой B1516 M5 I-2500A	шт.	2 275,73	2 367,66
509-1118	с маховичным приводом B1224 M5 I-800A	шт.	1 046,50	1 088,78
509-1119	с маховичным приводом B1126 M5 I-800A	шт.	1 179,39	1 227,04
509-1120	с маховичным приводом B1424 M5 I-1500A	шт.	1 794,00	1 866,48
509-1121	с маховичным приводом B1326 M5 I-1500A	шт.	1 976,73	2 056,59
509-1122	с маховичным приводом B1624 M5 I-3000A	шт.	2 857,12	2 972,55
509-1123	с маховичным приводом B1526 M5 I-2500A	шт.	3 205,95	3 335,47
Переключатели (без дугогасительных контактов):				
509-1125	с центральной рукояткой П1213 M5 I-800A	шт.	672,75	699,93
509-1126	с центральной рукояткой П1115 M5 I-800A	шт.	963,44	1 002,36
509-1127	с центральной рукояткой П1413 M5 I-1500A	шт.	1 262,45	1 313,45
509-1128	с центральной рукояткой П1315 M5 I-1500A	шт.	1 794,00	1 866,48
509-1129	с центральной рукояткой П1613 M5 I-3000A	шт.	2 043,17	2 125,71
509-1130	с маховичным приводом П1223 M5 I-800A	шт.	1 245,83	1 296,17
509-1131	с маховичным приводом П1125 M5 I-800A	шт.	1 378,73	1 434,43
509-1132	с маховичным приводом П1325 M5 I-1500A	шт.	2 674,39	2 782,44
509-1133	с маховичным приводом П1623 M5 I-3000A	шт.	2 750,80	2 861,94
509-1134	с маховичным приводом П1823 M5 I-5000A	шт.	4 053,12	4 216,86
Переключатели (с дугогасительными контактами):				
509-1135	с центральной рукояткой П1214 M5 I-800A	шт.	705,98	734,50
509-1136	с центральной рукояткой П1116 M5 I-800A	шт.	963,44	1 002,36
509-1137	с центральной рукояткой П1414 M5 I-1500A	шт.	1 328,89	1 382,58
509-1138	с центральной рукояткой П1316 M5 I-1500A	шт.	1 860,45	1 935,61
509-1139	с центральной рукояткой П1614 M5 I-3000A	шт.	2 109,62	2 194,85
509-1140	с центральной рукояткой П1516 M5 I-2500A	шт.	2 691,00	2 799,72
509-1141	с маховичным приводом П1224 M5 I-800A	шт.	1 279,06	1 330,73
509-1142	с маховичным приводом П1126 M5 I-800A	шт.	1 445,17	1 503,55
509-1143	с маховичным приводом П1424 M5 I-1500A	шт.	1 993,33	2 073,86
509-1144	с маховичным приводом П1326 M5 I-1500A	шт.	2 823,89	2 937,98
509-1145	с маховичным приводом П1624 M5 I-3000A	шт.	3 457,33	3 597,01
509-1146	с маховичным приводом П1526 M5 I-2500A	шт.	4 201,51	4 371,25
509-1147	с маховичным приводом П1254 M5 I-700A	шт.	2 573,62	2 677,59
509-1148	с маховичным приводом П1156 M5 I-700A	шт.	3 205,95	3 335,47
509-1149	с маховичным приводом П1454 M5 I-1300A	шт.	3 736,40	3 887,35
509-1150	с маховичным приводом П1356 M5 I-1300A	шт.	4 155,00	4 322,86
Разъединители и переключатели:				
509-1151	PO7A-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)A	шт.	1 627,89	1 693,66
509-1152	PO7A-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)A	шт.	2 076,39	2 160,28
509-1153	ПО7A-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)A	шт.	2 176,06	2 263,97
509-1154	ПО7A-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)A	шт.	2 807,28	2 920,70
509-1409	Разъединитель с приводом ПР90/180 Л-ХЛ	шт.	1 224,30	1 273,77
Рубильники:				
509-1155	P11 M3 I-100A	шт.	32,39	33,70
509-1156	P21 M3 I-100A	шт.	73,24	76,19
509-1157	P31 M3 I-100A	шт.	117,94	122,71
509-1158	P12 M3 I-200A	шт.	47,89	49,83
509-1159	P22 M3 I-200A	шт.	93,85	97,64
509-1160	P32 M3 I-200A	шт.	138,70	144,30
509-1161	P14 M3 I-400A	шт.	74,20	77,19
509-1162	P24 M3 I-400A	шт.	137,87	143,44
509-1163	P34 M3 I-400A	шт.	192,69	200,47

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
509-1164	PO11 M3 I-100A	шт.	27,55	28,66
Рубильники-разъединители:				
509-1165	PO21 M3 I-100A	шт.	65,33	67,97
509-1166	PO31 M3 I-100A	шт.	102,85	107,01
509-1167	PO12 M3 I-200A	шт.	40,28	41,91
509-1168	PO22 M3 I-200A	шт.	78,90	82,09
509-1169	PO32 M3 I-200A	шт.	115,86	120,54
509-1170	PO14 M3 I-400A	шт.	67,55	70,28
509-1171	PO24 M3 I-400A	шт.	115,03	119,68
509-1172	PO34 M3 I-400A	шт.	161,96	168,50
Переключатели:				
509-1173	П-11 M3 I-100A	шт.	53,58	55,74
509-1174	П-21 M3 I-100A	шт.	109,64	114,07
509-1175	П-31 M3 I-100A	шт.	169,43	176,28
509-1176	П-12 M3 I-200A	шт.	69,22	72,01
509-1177	П-22 M3 I-200A	шт.	132,89	138,26
509-1178	П-32 M3 I-200A	шт.	191,85	199,60
509-1179	П-14 M3 I-400A	шт.	110,74	115,21
509-1180	П-24 M3 I-400A	шт.	192,69	200,47
509-1181	П-34 M3 I-400A	шт.	278,24	289,48
Переключатели-разъединители:				
509-1182	ПО-11 M3 I-100A	шт.	48,59	50,55
509-1183	ПО-21 M3 I-100A	шт.	102,16	106,28
509-1184	ПО-31 M3 I-100A	шт.	159,47	165,91
509-1185	ПО-12 M3 I-200A	шт.	64,65	67,26
509-1186	ПО-22 M3 I-200A	шт.	125,41	130,48
509-1187	ПО-32 M3 I-200A	шт.	183,56	190,97
509-1188	ПО-14 M3 I-400A	шт.	109,91	114,35
509-1189	ПО-24 M3 I-400A	шт.	177,74	184,92
509-1190	ПО-34 M3 I-400A	шт.	253,32	263,56
Рубильники в исполнении:				
509-1191	К P11-31120К УХЛ I-100A	шт.	98,71	102,69
509-1192	К P11-31220К УХЛ I-100A	шт.	142,85	148,62
509-1193	К P11-31320К УХЛ I-100A	шт.	142,14	147,88
509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт.	6,09	6,52
Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка:				
509-4581	C16-057, цвет белый	шт.	6,57	6,77
509-4582	C16-057-с, цвет бежевый	шт.	6,14	6,32
509-4583	C16-053 с подсветкой, цвет белый	шт.	7,76	8,00
509-4584	C16-053-с с подсветкой, цвет бежевый	шт.	8,16	8,40
509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	6,67	6,94
Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка:				
509-4585	A16-051, цвет белый	шт.	6,31	6,50
509-4586	A16-051-с, цвет бежевый	шт.	6,73	6,94
509-4587	A16-046 с подсветкой, цвет белый	шт.	9,43	9,71
509-4588	A16-046-с с подсветкой, цвет бежевый	шт.	9,43	9,71
509-1442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	шт.	9,13	9,50
Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка:				
509-4589	A14-100	шт.	4,38	4,51
509-4590	A1-10-141	шт.	3,98	4,10
509-4591	A16-001	шт.	5,97	6,15
509-4592	A5-10-142	шт.	4,28	4,41
509-4593	A56-001	шт.	7,16	7,37
509-6442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220	шт.	15,12	15,73
509-1443	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	шт.	7,14	7,43
Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка:				
509-4594	A56-029, цвет белый	шт.	4,98	5,13
509-4595	A56-029-с, цвет бежевый	шт.	5,63	5,80
509-4596	A16-007 с подсветкой, цвет белый	шт.	9,75	10,05
509-4597	A16-007-с с подсветкой, цвет бежевый	шт.	8,39	8,64
509-1444	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	шт.	8,71	9,06

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка:				
509-4598	C56-043, цвет белый	шт.	6,96	7,17
509-4599	C56-043-с, цвет бежевый	шт.	5,97	6,15
509-4600	C56-039 с подсветкой, цвет бежевый	шт.	8,55	8,81
509-4601	C56-039-с с подсветкой, цвет белый	шт.	8,55	8,81
509-1302	Выключатель путевой бесконтактный ВПБ-16Р98-04010 УХЛ4	шт.	112,23	116,76
509-6443	Выключатель пакетный защищенный ПВ2-16 М1	шт.	32,74	34,06
509-5221	Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 МЗБ	шт.	26,32	27,11
Щитки квартирные:				
509-1303	ЩК1	шт.	887,52	923,38
509-1304	ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика	шт.	1 032,29	1 074,00
509-1305	ЩК1101, навесные, без счетчика	шт.	501,41	536,50
509-1306	ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика	шт.	1 324,94	1 378,47
509-1307	ЩК2101, скрытая установка, без счетчика	шт.	633,94	678,30
Щитки осветительные:				
509-6342	ОП-6 УХЛ4	шт.	397,56	413,62
509-6343	ОП-12 УХЛ4	шт.	619,27	644,29
509-1308	ОПВн 12 (63А/16А)	шт.	844,88	904,01
509-1309	ОПВн 6 (40А/16А)	шт.	575,71	616,00
509-6344	ОПЦ-6 УХЛ4	шт.	494,94	514,94
509-6345	ОПЦ-12 УХЛ4	шт.	681,69	709,23
509-1457	ОПЦВ-12 УХЛ4	шт.	1 015,00	1 056,01
509-1310	ОПЦВ-12А УХЛ4	шт.	1 026,19	1 098,00
509-1311	ОПЦВ-6	шт.	687,21	735,30
509-6587	ОПЦВ-7 с УЗО	шт.	1 524,94	1 586,55
509-6391	ОПЦВ-9	шт.	946,13	984,35
509-1458	групповые УОПЦВ-6 УХЛ4	шт.	624,24	649,45
509-1459	групповые УОПЦВ-12 УХЛ4	шт.	870,16	905,31
509-1515	этажные ЩЭ4М-3202 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	841,00	874,98
509-1516	этажные ЩЭ4М-3302 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	1 013,52	1 054,47
509-1517	этажные ЩЭ4М-3402 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	1 191,48	1 239,62
509-1518	этажные ЩЭ-1409 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	214,89	223,57
Щитки квартирные учетно-распределительные:				
509-6346	ЩК-1102(06) УХЛ4	шт.	410,06	426,63
509-6347	ЩК-1201(05) УХЛ4 с вводным автоматом	шт.	365,42	380,18
509-6348	ЩК-1202(06) УХЛ4	шт.	341,41	355,20
509-6349	ЩК-2201(05) УХЛ4, с вводным автоматом	шт.	489,25	509,02
509-2736	(У)ЩКУ 1-40-23У-31 УЗ	шт.	1 669,77	1 737,23
509-2737	(У)ЩКУ 1-40-14У-31 УЗ	шт.	2 017,13	2 098,62
509-2738	(У)ЩКУ 1-40-05У-31 УЗ	шт.	2 364,50	2 460,03
509-2739	(У)ЩКУ 1-40АД-30-31 УЗ	шт.	555,97	578,43
509-2740	(У)ЩКУ 1-40АД-40-31 УЗ	шт.	584,84	608,47
509-2741	(У)ЩКУ 1-40АД-50-31 УЗ	шт.	613,71	638,50
509-2742	(У)ЩКУ 1-40АД-21АД-31 УЗ	шт.	585,81	609,48
509-2743	(У)ЩКУ 1-50У-21У-31 УЗ	шт.	1 046,13	1 088,39
509-2744	(У)ЩКУ 1-50У-12У-31 УЗ	шт.	1 583,16	1 647,12
509-2745	(У)ЩКУ 1-50У-03У-31 УЗ	шт.	1 930,52	2 008,51
509-2746	(У)ЩКУ 1-50У-31У-31 УЗ	шт.	1 075,00	1 118,43
509-2747	(У)ЩКУ 1-50У-22У-31 УЗ	шт.	1 612,03	1 677,16
509-2748	(У)ЩКУ 1-50У-13У-31 УЗ	шт.	1 959,40	2 038,56
509-2749	(У)ЩКУ 1-50У-04У-31 УЗ	шт.	2 306,76	2 399,96
509-2750	(У)ЩКУ 1-50У-41У-31 УЗ	шт.	1 103,86	1 148,46
509-2751	(У)ЩКУ 1-50У-32У-31 УЗ	шт.	1 640,90	1 707,19
509-2752	(У)ЩКУ 1-50У-23У-31 УЗ	шт.	1 988,26	2 068,59
509-2753	(У)ЩКУ 1-50У-14У-31 УЗ	шт.	2 335,63	2 429,99
509-2754	(У)ЩКУ 1-50У-05У-31 УЗ	шт.	2 682,99	2 791,38
509-2755	(У)ЩКУ 1-50У-51У-31 УЗ	шт.	1 322,40	1 375,83
509-2756	(У)ЩКУ 1-50У-42У-31 УЗ	шт.	1 669,77	1 737,23
509-2757	(У)ЩКУ 1-50У-33У-31 УЗ	шт.	2 017,13	2 098,62
509-2758	(У)ЩКУ 1-50У-24У-31 УЗ	шт.	2 364,50	2 460,03
509-2759	(У)ЩКУ 1-50У-15У-31 УЗ	шт.	2 711,86	2 821,42
509-2760	(У)ЩКУ 1-50У-06У-31 УЗ	шт.	3 059,23	3 182,82
509-2761	(У)ЩКУ 3-ХХ-60-00-31 УЗ	шт.	573,97	597,16

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2762	(У)ЩКУ 3-XX-90-00-31 УЗ	шт.	660,58	687,27
509-2763	(У)ЩКУ 3-XX-60-10-31 УЗ	шт.	654,03	680,45
509-2764	(У)ЩКУ 3-XX-30-20-31 УЗ	шт.	647,62	673,78
509-2765	(У)ЩКУ 3-XX-51АД-00-31 УЗ	шт.	778,54	809,99
509-2766	(У)ЩКУ 3-XX-12АД-00-31 УЗ	шт.	896,50	932,72
509-2767	(У)ЩКУ 3-XX-60-20-31 УЗ	шт.	858,63	893,32
509-2768	(У)ЩКУ 3-XX-80-30-31 УЗ	шт.	1 002,98	1 043,50
509-2769	(У)ЩКУ 3-XX-90-40-31 УЗ	шт.	1 118,45	1 163,64
509-2770	(У)ЩКУ 3-XX-61АД-20-31 УЗ	шт.	1 092,07	1 136,19
509-2771	(У)ЩКУ 3-XX-62АД-20-31 УЗ	шт.	1 325,51	1 379,06
509-2772	(У)ЩКУ 3-XX-43АД-00-31 УЗ	шт.	1 327,99	1 381,64
509-2773	(У)ЩКУ 3-XX-63АД-10-31 УЗ	шт.	1 472,34	1 531,83
509-2774	(У)ЩКУ 3-XX-50-11АД-31 УЗ	шт.	1 052,96	1 095,50
509-2775	(У)ЩКУ 3-XX-61АД-21АД-31 УЗ	шт.	1 401,56	1 458,18
509-2776	(У)ЩКУ 3-XX-70-21АД-31 УЗ	шт.	1 197,30	1 245,68
509-2777	(У)ЩКУ 3-XX-42АД-11АД-31 УЗ	шт.	1 490,66	1 550,88
509-2778	(У)ЩКУ 3-XX-61У-00-31 УЗ	шт.	1 061,65	1 104,54
509-2779	(У)ЩКУ 3-XX-32У-00-31 УЗ	шт.	1 351,27	1 405,87
509-2780	(У)ЩКУ 3-XX-62У-00-31 УЗ	шт.	1 437,88	1 495,97
509-2781	(У)ЩКУ 3-XX-62У-10-31 УЗ	шт.	1 524,49	1 586,08
509-2782	(У)ЩКУ 3-XX-62У-11У-31 УЗ	шт.	2 096,91	2 181,63
509-2783	(У)ЩКУ 3-XX-62У-21У-31 УЗ	шт.	2 508,22	2 609,55
509-2784	(У)ЩКУ 3-ХХАД-60-00-31 УЗ	шт.	908,61	945,32
509-2785	(У)ЩКУ 3-ХХАД-90-00-31 УЗ	шт.	995,22	1 035,42
509-2786	(У)ЩКУ 3-ХХАД-60-10-31 УЗ	шт.	989,28	1 029,25
509-2787	(У)ЩКУ 3-ХХАД-30-20-31 УЗ	шт.	985,36	1 025,17
509-2788	(У)ЩКУ 3-ХХАД-51АД-00-31 УЗ	шт.	1 113,18	1 158,15
509-2789	(У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-00-31 УЗ	шт.	1 375,49	1 431,06
509-2790	(У)ЩКУ 3-ХХАД-60-20-31 УЗ	шт.	1 081,82	1 125,53
509-2791	(У)ЩКУ 3-ХХАД-80-20-31 УЗ	шт.	1 226,17	1 275,70
509-2792	(У)ЩКУ 3-ХХАД-90-40-31 УЗ	шт.	1 341,34	1 395,53
509-2793	(У)ЩКУ 3-ХХАД-61АД-20-31 УЗ	шт.	1 315,26	1 368,40
509-2794	(У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-20-31 УЗ	шт.	1 548,39	1 610,95
509-2795	(У)ЩКУ 3-ХХАД-43АД-00-31 УЗ	шт.	1 551,19	1 613,85
509-2796	(У)ЩКУ 3-ХХАД-63АД-10-31 УЗ	шт.	1 695,22	1 763,70
509-2797	(У)ЩКУ 3-ХХАД-50-11АД-31 УЗ	шт.	1 275,84	1 327,39
509-2798	(У)ЩКУ 3-ХХАД-61АД-21АД-31 УЗ	шт.	1 949,46	2 028,22
509-2799	(У)ЩКУ 3-ХХАД-70-21АД-31 УЗ	шт.	1 420,19	1 477,56
509-2800	(У)ЩКУ 3-ХХАД-42АД-11АД-31 УЗ	шт.	1 713,85	1 783,09
509-2801	(У)ЩКУ 3-ХХУ-60-00-31 УЗ	шт.	1 171,23	1 218,54
509-2802	(У)ЩКУ 3-ХХУ-90-00-31 УЗ	шт.	1 257,84	1 308,66
509-2803	(У)ЩКУ 3-ХХУ-60-10-31 УЗ	шт.	1 251,71	1 302,27
509-2804	(У)ЩКУ 3-ХХУ-30-20-31 УЗ	шт.	1 245,51	1 295,83
509-2805	(У)ЩКУ 3-ХХУ-51У-00-31 УЗ	шт.	1 518,59	1 579,94
509-2806	(У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-00-31 УЗ	шт.	1 923,70	2 001,41
509-2807	(У)ЩКУ 3-ХХУ-60-20-31 УЗ	шт.	1 344,44	1 398,76
509-2808	(У)ЩКУ 3-ХХУ-80-30-31 УЗ	шт.	1 488,79	1 548,94
509-2809	(У)ЩКУ 3-ХХУ-90-40-31 УЗ	шт.	1 604,27	1 669,09
509-2810	(У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-20-31 УЗ	шт.	1 720,68	1 790,19
509-2811	(У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-20-31 УЗ	шт.	2 096,91	2 181,63
509-2812	(У)ЩКУ 3-ХХУ-43У-00-31 УЗ	шт.	2 242,19	2 332,77
509-2813	(У)ЩКУ 3-ХХУ-63У-10-31 УЗ	шт.	2 386,54	2 482,96
509-2814	(У)ЩКУ 3-ХХУ-50У-11У-31 УЗ	шт.	1 801,39	1 874,17
509-2815	(У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-21У-31 УЗ	шт.	2 617,81	2 723,57
509-2816	(У)ЩКУ 3-ХХУ-70У-21У-31 УЗ	шт.	1 945,74	2 024,34
509-2817	(У)ЩКУ 3-ХХУ-42У-11У-31 УЗ	шт.	2 849,69	2 964,81
Щитки распределительные этажные на 4 квартиры:				
509-1312	ЩРЭ-1	шт.	1 439,38	1 497,53
509-1313	ЩРЭ-2	шт.	1 464,88	1 524,06
509-1314	ЩРЭ-3	шт.	2 201,33	2 290,27
509-1315	ЩРЭ-4	шт.	2 477,74	2 577,84
Пункт распределительный, тип:				
509-6810	ПР-2 на 36 модулей, навесной	шт.	13 499,49	14 044,87

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6811	ПР-3 на 24 модуля, навесной	шт.	12 503,90	13 009,06
509-6812	ПР-4 на 12 модулей, навесной	шт.	19 152,89	19 926,67
509-6813	ПР-5 на 24 модуля, навесной	шт.	16 949,67	17 634,43
509-6814	ПР-6 на 24 модуля, навесной	шт.	23 303,62	24 245,08
509-6815	ПР-7 на 36 модулей, навесной	шт.	18 026,76	18 755,05
509-6816	ПР-8 на 24 модуля, навесной	шт.	20 060,09	20 870,52
509-6817	ПР-9 на 24 модуля, навесной	шт.	15 874,34	16 515,67
509-6433	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 9 модулей	шт.	11 778,33	12 254,18
509-6434	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 12 модулей	шт.	12 380,65	12 880,83
509-6435	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 18 модулей	шт.	15 197,74	15 811,72
509-6436	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 21 модуль	шт.	15 259,17	15 875,64
509-6437	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 24 модуля	шт.	16 956,36	17 641,40
509-6438	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 48 модулей	шт.	22 104,23	22 997,24
509-6439	ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 6 модулей с 6-ю однополюсными выключателями	шт.	12 214,77	12 708,25
509-6440	ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 6-ю двухполюсными выключателями	шт.	14 496,64	15 082,30
509-6441	ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 8-ю однополюсными выключателями и 1-м двухполюсным выключателем	шт.	15 335,57	15 955,13
509-5222	ПР 11-1046-21У3	шт.	1 347,40	1 401,84
509-5223	ПР 11-1051-21У3	шт.	1 435,03	1 493,00
509-5224	ПР 11-1052-21У3	шт.	2 497,84	2 598,76
509-5225	ПР 11-1055-21У3	шт.	1 547,54	1 610,06
509-5226	ПР 11-1056-21У3	шт.	2 610,36	2 715,82
509-5227	ПР 11-1057-21У3	шт.	2 063,93	2 147,31
509-5228	ПР 11-1058-21У3	шт.	3 119,69	3 245,72
509-5229	ПР 11-1059-21У3	шт.	2 401,49	2 498,51
509-5230	ПР 11-1060-21У3	шт.	3 457,49	3 597,17
509-5231	ПР 11-1061-21У3	шт.	2 176,45	2 264,38
509-5232	ПР 11-1062-21У3	шт.	3 232,43	3 363,02
509-5233	ПР 11-1063-21У3	шт.	2 288,97	2 381,45
509-5234	ПР 11-1064-21У3	шт.	3 344,96	3 480,10
509-5235	ПР 11-1065-21У3	шт.	2 686,00	2 794,51
509-5236	ПР 11-1066-21У3	шт.	2 732,62	2 843,02
509-5237	ПР 11-1067-21У3	шт.	3 136,08	3 262,78
509-5238	ПР 11-1068-21У3	шт.	4 253,18	4 425,00
509-5239	ПР 11-1069-21У3	шт.	2 798,52	2 911,58
509-5240	ПР 11-1070-21У3	шт.	3 915,52	4 073,71
509-5241	ПР 11-1071-21У3	шт.	2 911,13	3 028,74
509-5242	ПР 11-1072-21У3	шт.	4 028,01	4 190,74
509-5243	ПР 11-1073-21У3	шт.	3 023,58	3 145,73
509-5244	ПР 11-1074-21У3	шт.	4 140,54	4 307,82
509-5245	ПР 11-1075-21У3	шт.	3 032,31	3 154,82
509-5246	ПР 11-1076-21У3	шт.	2 865,71	2 981,48
509-5247	ПР 11-1077-21У3	шт.	3 594,90	3 740,14
509-5248	ПР 11-1078-21У3	шт.	4 711,89	4 902,25
509-5249	ПР 11-1079-21У3	шт.	3 144,80	3 271,85
509-5250	ПР 11-1080-21У3	шт.	4 261,80	4 433,98
509-5251	ПР 11-1081-21У3	шт.	3 257,34	3 388,94
509-5252	ПР 11-1082-21У3	шт.	4 374,30	4 551,03
509-5253	ПР 11-1083-21У3	шт.	3 369,91	3 506,06
509-5254	ПР 11-1084-21У3	шт.	4 486,83	4 668,10
509-5255	ПР 11-1085-21У3	шт.	3 482,37	3 623,06
509-5256	ПР 11-1086-21У3	шт.	4 599,36	4 785,18
509-5257	ПР 11-1088-21У3	шт.	5 184,26	5 393,71
509-5258	ПР 11-1090-21У3	шт.	5 503,89	5 726,25
509-5259	ПР 11-1092-21У3	шт.	5 290,80	5 504,55
509-5260	ПР 11-1094-21У3	шт.	5 397,34	5 615,40
509-5261	ПР 11-1096-21У3	шт.	4 510,88	4 693,12
509-5262	ПР 11-1098-21У3	шт.	6 137,55	6 385,51
509-5263	ПР 11-1100-21У3	шт.	5 817,91	6 052,96
509-5264	ПР 11-1102-21У3	шт.	5 924,47	6 163,82
509-5265	ПР 11-1104-21У3	шт.	6 031,00	6 274,65

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5266	ПР 11-1106-21У3	шт.	6 011,48	6 254,34
509-5267	ПР 11-1108-21У3	шт.	6 544,21	6 808,59
509-5268	ПР 11-1110-21У3	шт.	6 118,04	6 365,21
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.	1 841,63	1 916,03
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.	1 842,10	1 916,52
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.	1 942,10	2 020,56
509-5269	ПР 11-3046-21У3	шт.	1 523,72	1 585,27
509-5270	ПР 11-3046-54У1	шт.	1 730,45	1 800,36
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.	2 110,45	2 195,71
509-5271	ПР 11-3051-21У3	шт.	1 096,58	1 140,88
509-5272	ПР 11-3051-54У1	шт.	1 303,32	1 355,98
509-5273	ПР 11-3052-21У3	шт.	2 238,66	2 329,10
509-5274	ПР 11-3052-54У3	шт.	2 333,07	2 427,32
509-5275	ПР 11-3053-21У3	шт.	1 680,13	1 748,00
509-5276	ПР 11-3053-54У1	шт.	2 006,88	2 087,96
509-5277	ПР 11-3054-21У3	шт.	2 691,10	2 799,82
509-5278	ПР 11-3054-54У3	шт.	2 954,16	3 073,50
509-5279	ПР 11-3055-21У3	шт.	1 606,46	1 671,36
509-5280	ПР 11-3055-54У1	шт.	1 812,93	1 886,17
509-5281	ПР 11-3056-21У3	шт.	2 380,56	2 476,73
509-5282	ПР 11-3056-54У3	шт.	2 643,61	2 750,41
509-5283	ПР 11-3057-21У3	шт.	1 349,96	1 404,50
509-5284	ПР 11-3057-54У1	шт.	2 608,99	2 714,39
509-5285	ПР 11-3058-21У3	шт.	2 282,16	2 374,36
509-5286	ПР 11-3058-54У3	шт.	3 872,51	4 028,96
509-5287	ПР 11-3059-21У3	шт.	2 300,08	2 393,00
509-5288	ПР 11-3059-54У1	шт.	2 563,13	2 666,68
509-5289	ПР 11-3060-21У3	шт.	3 055,69	3 179,14
509-5290	ПР 11-3060-54У3	шт.	3 318,73	3 452,80
509-5291	ПР 11-3061-21У3	шт.	1 701,74	1 770,49
509-5292	ПР 11-3061-54У1	шт.	1 908,49	1 985,59
509-5293	ПР 11-3062-21У3	шт.	2 513,65	2 615,20
509-5294	ПР 11-3062-54У3	шт.	2 776,70	2 888,87
509-5295	ПР 11-3063-21У3	шт.	2 068,58	2 152,15
509-5296	ПР 11-3063-54У3	шт.	2 331,65	2 425,85
509-5297	ПР 11-3064-21У3	шт.	3 183,08	3 311,67
509-5298	ПР 11-3064-54У3	шт.	3 466,60	3 606,65
509-5299	ПР 11-3065-21У3	шт.	1 659,64	1 726,69
509-5300	ПР 11-3065-54У1	шт.	1 922,71	2 000,38
509-5301	ПР 11-3066-21У3	шт.	2 732,62	2 843,02
509-5302	ПР 11-3066-54У3	шт.	3 016,44	3 138,31
509-5303	ПР 11-3067-21У3	шт.	2 743,71	2 854,55
509-5304	ПР 11-3067-54У3	шт.	3 006,77	3 128,25
509-5305	ПР 11-3068-21У3	шт.	3 816,69	3 970,88
509-5306	ПР 11-3068-54У3	шт.	4 100,49	4 266,15
509-5307	ПР 11-3069-21У3	шт.	1 812,37	1 885,59
509-5308	ПР 11-3069-54У3	шт.	2 075,42	2 159,27
509-5309	ПР 11-3070-21У3	шт.	3 043,16	3 166,10
509-5310	ПР 11-3070-54У3	шт.	3 326,98	3 461,39
509-5311	ПР 11-3071-21У3	шт.	2 201,68	2 290,62
509-5312	ПР 11-3071-54У3	шт.	2 464,74	2 564,31
509-5313	ПР 11-3072-21У3	шт.	3 274,65	3 406,94
509-5314	ПР 11-3072-54У3	шт.	3 558,46	3 702,22
509-5315	ПР 11-3073-21У3	шт.	2 512,23	2 613,72
509-5316	ПР 11-3073-54У1	шт.	2 775,28	2 887,41
509-5317	ПР 11-3074-21У3	шт.	3 506,14	3 647,79
509-5318	ПР 11-3074-54У3	шт.	3 789,96	3 943,08

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
509-5319	ПР 11-3075-21У3	шт.	1 713,68	1 782,91
509-5320	ПР 11-3075-54У3	шт.	2 906,93	3 024,37
509-5321	ПР 11-3076-21У3	шт.	2 865,71	2 981,48
509-5322	ПР 11-3076-54У3	шт.	3 149,53	3 276,77
509-5323	ПР 11-3077-21У3	шт.	3 504,72	3 646,31
509-5324	ПР 11-3077-54У3	шт.	3 788,53	3 941,59
509-5325	ПР 11-3078-21У3	шт.	4 260,03	4 432,13
509-5326	ПР 11-3078-54У3	шт.	4 543,85	4 727,42
509-5327	ПР 11-3079-21У3	шт.	2 420,66	2 518,45
509-5328	ПР 11-3079-54У1	шт.	2 704,47	2 813,73
509-5329	ПР 11-3080-21У3	шт.	3 422,25	3 560,51
509-5330	ПР 11-3080-54У3	шт.	3 760,66	3 912,59
509-5331	ПР 11-3081-21У3	шт.	2 652,43	2 759,59
509-5332	ПР 11-3081-54У1	шт.	2 935,96	3 054,57
509-5333	ПР 11-3082-21У3	шт.	3 654,01	3 801,63
509-5334	ПР 11-3082-54У3	шт.	3 992,15	4 153,43
509-5335	ПР 11-3083-21У3	шт.	2 962,69	3 082,38
509-5336	ПР 11-3083-54У3	шт.	3 246,50	3 377,66
509-5337	ПР 11-3084-21У3	шт.	3 964,28	4 124,44
509-5338	ПР 11-3084-54У3	шт.	4 302,69	4 476,51
509-5339	ПР 11-3085-21У3	шт.	3 273,23	3 405,46
509-5340	ПР 11-3085-54У3	шт.	3 557,05	3 700,75
509-5341	ПР 11-3086-21У3	шт.	4 274,83	4 447,54
509-5342	ПР 11-3086-54У3	шт.	4 612,96	4 799,32
509-5343	ПР 11-3088-21У3	шт.	4 552,09	4 735,99
509-5344	ПР 11-3088-54У3	шт.	4 890,51	5 088,09
509-5345	ПР 11-3090-21У3	шт.	5 912,00	6 150,84
509-5346	ПР 11-3090-54У3	шт.	6 250,14	6 502,64
509-5347	ПР 11-3092-21У3	шт.	4 952,79	5 152,89
509-5348	ПР 11-3092-54У3	шт.	5 529,23	5 752,61
509-5349	ПР 11-3094-21У3	шт.	5 511,32	5 733,98
509-5350	ПР 11-3094-54У3	шт.	5 849,44	6 085,76
509-5351	ПР 11-3096-21У3	шт.	4 527,36	4 710,27
509-5352	ПР 11-3096-54У3	шт.	4 865,49	5 062,06
509-5353	ПР 11-3098-21У3	шт.	6 843,93	7 120,43
509-5354	ПР 11-3098-54У3	шт.	7 351,27	7 648,27
509-5355	ПР 11-3100-21У3	шт.	5 563,08	5 787,83
509-5356	ПР 11-3100-54У3	шт.	6 070,41	6 315,66
509-5357	ПР 11-3102-21У3	шт.	6 603,32	6 870,10
509-5358	ПР 11-3102-54У3	шт.	8 302,22	8 637,63
509-5359	ПР 11-3104-21У3	шт.	6 841,66	7 118,06
509-5360	ПР 11-3104-54У3	шт.	7 126,02	7 413,91
509-5361	ПР 11-3106-21У3	шт.	6 607,44	6 874,38
509-5362	ПР 11-3106-54У3	шт.	8 311,16	8 646,93
509-5363	ПР 11-3108-21У3	шт.	7 462,86	7 764,36
509-5364	ПР 11-3108-54У3	шт.	8 311,04	8 646,81
509-5365	ПР 11-3110-21У3	шт.	6 778,52	7 052,37
509-5366	ПР 11-3110-54У3	шт.	8 284,06	8 618,73
509-5367	ПР 11-3116-21У3	шт.	7 509,03	7 812,39
509-5368	ПР 11-3116-54У3	шт.	8 207,82	8 539,42
509-5369	ПР 11-3122-21У3	шт.	8 475,34	8 817,75
509-5370	ПР 11-3122-54У3	шт.	10 240,04	10 653,74
509-6421	ПР 11-3124-21У3	шт.	9 153,37	9 523,17
509-6422	ПР 11-3124-54У3	шт.	11 059,24	11 506,03
509-5371	ПР 11-7124-21У3	шт.	11 275,18	11 730,69
509-5372	ПР 11-7124-54У1	шт.	11 693,22	12 165,62
509-6583	ПР 11М-301-54УХЛЗ	шт.	6 388,99	6 647,11
509-6427	Щиты герметичные ОЩН 342 (РН 342) размером 300x400x210 мм	шт.	879,90	915,45
509-6585	Щиты силовые типа ПС-КП размером 2200x800x600 мм	шт.	159 136,05	165 565,15
Щиты распределительные наружной установки:				
509-6304	ЩРН-6з, с замком (265x310x120 мм)	шт.	187,68	195,26
509-2968	ЩРН-12 IP31 (265x310x120 мм)	шт.	207,18	215,55
509-6305	ЩРН-12з, с замком (265x310x120 мм)	шт.	219,61	228,48
509-2969	ЩРН-18М IP31 (265x440x120 мм)	шт.	257,16	267,55

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
509-6306	ЩРН-24з, с замком (395х310х120 мм)	шт.	252,55	262,75
509-2970	ЩРН-36 IP31 (520х310х120 мм)	шт.	337,10	350,72
509-6307	ЩРН-36з, с замком (520х310х120 мм)	шт.	353,96	368,26
509-6308	ЩРН-48 (620х310х120 мм)	шт.	523,62	544,77
509-6309	ЩРН-48з, с замком (620х310х120 мм)	шт.	549,24	571,42
509-6310	ЩРН-54з, с замком (520х440х120 мм)	шт.	722,89	752,10
509-6311	ЩРН-72з, с замком (620х520х120 мм)	шт.	852,41	886,85
Щиты распределительные навесные:				
509-5738	ЩРН-9, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	177,53	184,70
509-5739	ЩРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	177,53	184,70
509-5740	ЩРН-18М, размер корпуса 220х400х125 мм	шт.	229,49	238,76
509-5741	ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	216,50	225,25
509-5742	ЩРН-24, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	225,16	234,25
509-5743	ЩРН-36, размер корпуса 480х300х125 мм	шт.	307,43	319,85
509-5744	ЩРН-48, размер корпуса 610х300х125 мм	шт.	433,01	450,50
509-5745	ЩРН-54, размер корпуса 480х400х125 мм	шт.	584,56	608,18
509-5746	ЩРН-72, 2 двери, размер корпуса 480х565х125 мм	шт.	710,13	738,82
509-5747	ЩРН-90, 2 двери, размер корпуса 520х680х125 мм	шт.	822,72	855,95
Щиты учетно-распределительные:				
509-5666	ЩУРН-1/12(30)	шт.	244,09	253,95
509-6312	ЩУРН-1-12з, с замком, размером 395х310х165 мм	шт.	256,29	266,65
509-6313	ЩУРН-1-12зо, с замком и окном, размером 395х310х165 мм	шт.	248,83	258,89
509-5617	ЩУРН-3/12	шт.	302,72	314,95
509-6314	ЩУРН-3-12з, с замком, размером 540х310х165 мм	шт.	317,86	330,70
509-6315	ЩУРН-3-12зо, с замком и окном, размером 540х310х165 мм	шт.	308,60	321,07
509-6316	ЩУРН-3-30з, с замком, размером 540х490х165 мм	шт.	472,56	491,65
509-6317	ЩУРН-3-30зо, с замком и окном, размером 540х490х165 мм	шт.	454,67	473,04
509-6318	ЩУРН-3-48з, с замком, размером 540х600х165 мм	шт.	720,53	749,64
509-6319	ЩУРН-3-48зо, с замком и окном, размером 540х600х165 мм	шт.	686,61	714,35
Щиты распределительные встраиваемые:				
509-6320	ЩРВ-12з, с замком, размером 305х350х120 мм	шт.	133,67	139,07
509-6321	ЩРВ-24з, с замком, размером 435х350х120 мм	шт.	156,80	163,14
509-6322	ЩРВ-36з, с замком, размером 560х350х120 мм	шт.	226,90	236,07
509-6323	ЩРВ-48з, с замком, размером 630х320х120 мм	шт.	360,83	375,41
Щиты учетно-распределительные встраиваемые:				
509-6324	ЩУРВ-1-12з, с замком, размером 480х320х165 мм	шт.	227,88	237,09
509-6325	ЩУРВ-1-12зо, с замком и окном, размером 480х320х165 мм	шт.	221,88	230,85
509-6326	ЩУРВ-3-12з, с замком, размером 550х320х165 мм	шт.	254,99	265,29
509-6327	ЩУРВ-3-12зо, с замком и окном, размером 550х320х165 мм	шт.	248,51	258,55
509-6328	ЩУРВ-3-30з, с замком, размером 550х500х165 мм	шт.	371,45	386,46
509-6329	ЩУРВ-3-30зо, с замком и окном, размером 550х500х165 мм	шт.	357,06	371,48
509-6330	ЩУРВ-3-48з, с замком, размером 550х610х165 мм	шт.	511,05	531,70
509-6331	ЩУРВ-3-48зо, с замком и окном, размером 550х610х165 мм	шт.	484,20	503,76
Щиты с монтажной панелью:				
509-6332	ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP30	шт.	280,69	292,03
509-6333	ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP54	шт.	478,10	497,41
509-6334	ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP30	шт.	328,83	342,12
509-6335	ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP54	шт.	566,71	589,60
509-6336	ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP30	шт.	389,51	405,25
509-6337	ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP54	шт.	682,95	710,54
509-6338	ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP30	шт.	575,21	598,44
509-6339	ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP54	шт.	1 020,31	1 061,53
509-6340	ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP30	шт.	749,72	780,00
509-6341	ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP54	шт.	1 268,00	1 319,23
509-6569	ЩМП-16.8.4-074 У2, размером 1600х800х400 мм, степень защиты IP54	шт.	2 872,01	2 988,04
Щиты автоматического переключения на резерв:				
509-6350	ЩАП-12, однофазные на ток 16 А	шт.	1 009,10	1 049,87
509-6351	ЩАП-23, трехфазные на ток 25 А	шт.	2 364,13	2 459,64
509-6352	ЩАП-33, трехфазные на ток 40 А	шт.	2 752,11	2 863,29
509-2971	ЩАП-43, трехфазные на ток 63 А	шт.	3 618,36	3 764,54
509-6353	ЩАП-53, трехфазные на ток 100 А	шт.	3 838,18	3 993,24
509-6354	ЩАП-63, трехфазные на ток 160 А	шт.	6 665,66	6 934,95

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
509-6584	Щиты питания автоматики типа ПДА размером 800x600x500 мм	шт.	55 680,01	57 929,48
509-5667	Щитки под автоматические выключатели серии "Тусо" для с/л на 6 модулей с дверцей 160x132x90 мм	шт.	44,49	46,29
Щитки учета электрической энергии:				
509-6355	ЩУ-1	шт.	1 169,32	1 216,56
509-6356	ЩУ-2-1	шт.	1 047,71	1 090,03
509-6357	ЩУ-2-2	шт.	879,33	914,86
509-6358	ЩУ-2-3	шт.	622,08	647,21
Щитки этажные:				
509-1316	на 2 квартиры ЩЭ 2205	шт.	2 304,82	2 397,94
509-1317	на 2 квартиры ЩЭ 2206	шт.	1 846,63	1 921,23
509-1318	на 2 квартиры ЩЭ 3205	шт.	2 093,51	2 240,01
509-1319	на 2 квартиры ЩЭ 3206	шт.	1 932,75	2 068,00
509-1320	на 2 квартиры ЩЭ 3305	шт.	2 841,18	3 040,01
509-1321	на 2 квартиры ЩЭ 3306	шт.	2 299,11	2 460,01
509-1322	на 3 квартиры ЩЭ 2305	шт.	2 616,87	2 800,00
509-1323	на 3 квартиры ЩЭ 2306	шт.	2 130,88	2 280,00
509-2478	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-003 (3202)	шт.	1 312,31	1 365,33
509-2479	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-013 (3202)	шт.	1 575,45	1 639,10
509-2480	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-023 (3202)	шт.	1 644,79	1 711,24
509-2481	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-033 (3202)	шт.	1 490,58	1 550,80
509-2482	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-003 (3201)	шт.	1 462,46	1 521,54
509-2483	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-013 (3201)	шт.	1 725,58	1 795,29
509-2484	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-023 (3201)	шт.	1 794,93	1 867,45
509-2485	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-033 (3201)	шт.	1 640,72	1 707,00
509-2486	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-003 (3302)	шт.	1 442,98	1 501,28
509-2487	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-013 (3302)	шт.	1 837,67	1 911,91
509-2488	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-023 (3302)	шт.	1 941,68	2 020,12
509-2489	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-033 (3302)	шт.	1 710,37	1 779,47
509-2490	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-003 (3301)	шт.	1 593,11	1 657,47
509-2491	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-013 (3301)	шт.	1 987,80	2 068,11
509-2492	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-023 (3301)	шт.	2 091,83	2 176,34
509-2493	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-033 (3301)	шт.	1 860,51	1 935,67
509-2494	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-003 (3402)	шт.	1 564,51	1 627,72
509-2495	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-013 (3402)	шт.	2 090,76	2 175,23
509-2496	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-023 (3402)	шт.	2 229,45	2 319,52
509-2497	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-033 (3402)	шт.	1 921,04	1 998,65
509-2498	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-003 (3401)	шт.	1 714,65	1 783,92
509-2499	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-013 (3401)	шт.	2 240,89	2 331,42
509-2500	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-023 (3401)	шт.	2 379,59	2 475,72
509-2501	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-033 (3401)	шт.	2 071,17	2 154,84
509-2502	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-003 (3206)	шт.	1 099,29	1 143,71
509-2503	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-013 (3206)	шт.	1 362,42	1 417,46
509-2504	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-023 (3206)	шт.	1 431,76	1 489,61
509-2505	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-033 (3206)	шт.	1 277,56	1 329,17
509-2506	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-003 (2205)	шт.	1 249,43	1 299,91
509-2507	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-013 (2205)	шт.	1 512,55	1 573,66
509-2508	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-023 (2205)	шт.	1 581,90	1 645,81
509-2509	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-033 (2205)	шт.	1 427,70	1 485,38
509-2510	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-003 (2202)	шт.	1 137,81	1 183,78
509-2511	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-013 (2202)	шт.	1 400,93	1 457,53
509-2512	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-023 (2202)	шт.	1 470,28	1 529,68
509-2513	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-033 (2202)	шт.	1 316,07	1 369,24
509-2514	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-003 (2201)	шт.	1 287,95	1 339,98
509-2515	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-013 (2201)	шт.	1 551,07	1 613,73
509-2516	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-023 (2201)	шт.	1 620,41	1 685,88
509-2517	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-033 (2201)	шт.	1 466,20	1 525,43
509-2518	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-003 (2302)	шт.	1 268,46	1 319,71
509-2519	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-013 (2302)	шт.	1 663,15	1 730,34
509-2520	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-023 (2302)	шт.	1 767,18	1 838,57
509-2521	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	шт.	1 535,86	1 597,91
509-2522	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-003 (2301)	шт.	1 418,61	1 475,92
509-2523	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-013 (2301)	шт.	1 813,30	1 886,56

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
509-2524	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-023 (2301)	шт.	1 917,31	1 994,77
509-2525	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	шт.	1 686,00	1 754,11
509-2526	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-003 (2402)	шт.	1 390,00	1 446,16
509-2527	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-013 (2402)	шт.	1 916,24	1 993,65
509-2528	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-023 (2402)	шт.	2 054,94	2 137,96
509-2529	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-033 (2402)	шт.	1 746,52	1 817,08
509-2530	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-003 (2401)	шт.	1 540,13	1 602,35
509-2531	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-013 (2401)	шт.	2 066,39	2 149,87
509-2532	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-023 (2401)	шт.	2 205,07	2 294,15
509-2533	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-033 (2401)	шт.	1 896,66	1 973,28
509-7146	Щиты главные ввода и учета ГЩВУ-1 (без электросчетчиков)	шт.	13 401,58	13 943,00
509-6426	Щиты управления вентиляцией ЩУВ4 7,5 кВт	шт.	6 534,27	6 798,26
509-6586	Щиты управления вентиляцией типа ЩВ размером 600х400х320 мм	шт.	5 865,99	6 102,98
509-6829	Щиты управления приточной вентиляцией ЩУ1-0,75-12	шт.	3 105,28	3 230,74
509-1410	Разрядники РВО-10 Н, на напряжение 10 кВ	шт.	9 094,93	9 462,37
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.	1 456,21	1 515,04
509-1938	Радиопульт симплексный 5827 без индикации	шт.	488,43	508,16
509-1939	Радиопульт дуплексный 5827BD с индикацией	шт.	1 433,90	1 491,83
509-1940	Радиопередатчик 5800ТМ для 5827BD	шт.	334,11	347,61
509-1941	Модуль удлинения радиоканала 5800RP	шт.	765,67	796,60
509-1942	Приемник автономный 5800GDO (для всех кнопочных передатчиков серии 5800) с релейным выходом 2А/28В (для открытия ворот и т.п.)	шт.	489,13	508,89
509-1943	Радиокнопка тревожная 5802СР на клипсе	шт.	327,19	340,40
509-1944	Радиокнопка тревожная 5802MN	шт.	396,80	412,83
509-1945	Радиобрелок управления 5804 4-х кнопочный	шт.	445,48	463,48
509-1946	Радиобрелок управления 5804BD 4-х кнопочный с обратной связью	шт.	689,15	716,99
509-1947	Радиокнопка тревожная 5804-2 (вместо 5802)	шт.	380,75	396,14
509-1948	Радиодатчик 5806 фотоэлектрический дымовой	шт.	552,13	574,43
509-1949	Радиопередатчик 5816 магнитоконтактный 2-зоновый	шт.	412,92	429,60
509-1950	Радиопередатчик 5817 универсальный 3-зоновый	шт.	509,66	530,25
509-1951	Трансивер 5883Н, 5881Н+5800ТМ в одном корпусе	шт.	1 865,46	1 940,83
509-1952	Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный	шт.	526,97	548,26
509-6431	Бокс распределительный модульный (корпус пластиковый) ВС-0-1/12 ЕСО размером 303х212х98 мм	шт.	656,86	683,40
Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки:				
509-6576	КМПН ½	шт.	6,47	6,73
509-6577	КМПН ¼	шт.	8,98	9,34
509-6578	КМПН 2/2	шт.	18,47	19,22
509-6579	КМПН 2/4	шт.	22,88	23,81
Группа: Терморегуляторы для теплых полов				
Терморегуляторы для теплых полов, марки:				
509-1324	Eberle RTR-E 6202	шт.	297,60	309,62
509-5668	Eberle Fre 525 31 (3000 Вт)	шт.	459,28	477,84
509-1325	Eberle Fre 525 32	шт.	438,84	456,57
509-1326	Eberle Fre 525 22	шт.	468,62	487,55
509-1327	Eberle ITR3	шт.	818,11	851,16
509-1328	Eberle Fre 525 12	шт.	684,32	711,97
509-1329	Eberle Fre 525 35	шт.	855,34	889,90
509-5669	Eberle Fre F2A-50 (3500 Вт)	шт.	505,98	526,42
509-5670	Eberle FIT 3F-White (3500 Вт)	шт.	972,94	1 012,25
Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка:				
509-4883	Roomstat 110	шт.	243,84	253,69
509-4884	Visio I-Warm 710	шт.	343,38	357,26
509-4885	Eco I-Warm 720	шт.	486,28	505,93
509-4886	I-Warm 730	шт.	502,26	522,56
Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка:				
509-5671	UTH-150	шт.	374,73	389,86
509-5672	UTH-155	шт.	374,73	389,86
509-5673	UTH-160	шт.	413,16	429,85
509-5674	UTH-70	шт.	389,14	404,86
509-5675	UTH-100	шт.	389,14	404,86
509-5676	UTH-200	шт.	471,00	490,03

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5677	УТН-JP-prg	шт.	624,54	649,77
509-5678	УТН-170	шт.	400,67	416,85
509-5679	УТН-90	шт.	682,19	709,75
509-5680	УТН-10Е	шт.	835,93	869,70
509-5681	УТН-20Е	шт.	643,76	669,77
509-5682	Короб монтажный для УТН-70	шт.	9,42	9,80
509-5683	Короб монтажный для УТН-JP	шт.	12,11	12,60
509-5684	Датчик пола SF 4x15	шт.	31,71	32,99
509-5685	Датчик пола SF 7x30	шт.	37,47	38,98
509-6836	Термостат комнатный 230V	шт.	232,95	242,36
Подраздел: Источники света				
Группа: Лампы газоразрядные высокого давления				
Лампы газоразрядные высокого давления типа:				
509-0675	ДНаТ 70	10 шт.	1 480,21	1 540,01
509-0676	ДНаТ 100	10 шт.	1 489,81	1 550,00
509-0677	ДНаТ 150	10 шт.	1 629,19	1 695,01
509-0678	ДНаТ 250-5	10 шт.	1 710,88	1 780,00
509-0679	ДНаТ 400-5	10 шт.	1 749,33	1 820,01
509-6384	ДНаТ 600	10 шт.	2 486,90	2 587,37
509-6385	ДНаТ 1000	10 шт.	6 017,26	6 260,36
509-0680	ДРИ 125	10 шт.	1 460,98	1 520,00
509-0681	ДРИ 175	10 шт.	1 518,64	1 579,99
509-0682	ДРИ 250-5	10 шт.	1 885,42	1 961,59
509-0683	ДРИ 400-5	10 шт.	1 829,30	1 903,21
509-0684	ДРИ 700	10 шт.	2 477,90	2 578,01
509-0685	ДРИ 700-5	10 шт.	2 648,33	2 755,33
509-0686	ДРИ 1000-6	10 шт.	3 840,06	3 995,20
509-0687	ДРИ 3500-6	10 шт.	9 290,65	9 665,99
509-0688	ДРИ 2000-6	10 шт.	7 308,54	7 603,80
Группа: Лампы люминесцентные				
509-0689	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт.	20,92	22,38
509-6396	Лампы люминесцентные 58 Вт	шт.	8,63	8,98
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа:				
509-0690	ЛБ 4	10 шт.	103,29	107,47
509-0691	ЛБ 6	10 шт.	105,22	109,47
509-4908	ЛБ 15	10 шт.	225,97	235,10
509-1461	ЛБ 18	10 шт.	106,91	111,23
509-1462	ЛБ 20	10 шт.	107,69	112,04
509-4909	ЛБ 30	10 шт.	212,46	221,04
509-1463	ЛБ 40	10 шт.	114,58	119,21
509-1464	ЛБ 65	10 шт.	132,21	137,55
509-1465	ЛБ 80	10 шт.	132,21	137,55
509-1466	ЛД 20	10 шт.	102,35	106,49
509-1467	ЛД 40	10 шт.	110,25	114,71
509-1468	ЛД 80	10 шт.	132,21	137,55
509-0696	ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	81,89	85,20
Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа:				
509-4910	КЛ 7	10 шт.	167,59	174,36
509-4911	КЛ 9	10 шт.	172,72	179,69
509-4912	КЛ 11	10 шт.	184,51	191,96
509-6743	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 26 Вт	шт.	65,36	68,00
509-6744	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 55 Вт	шт.	135,23	140,69
509-6746	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с ПРА типа FLE 23HLX/G2/840 23Вт E27	шт.	153,18	159,36
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа:				
509-0697	ДРЛ 125(6)	10 шт.	412,73	429,40
509-0698	ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	547,87	570,01
509-0699	ДРЛ 400(6)-4	10 шт.	807,77	840,41
509-0700	ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	1 533,05	1 594,98

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0701	ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.	2 014,61	2 096,00
509-0702	ДРЛ 125(10)	10 шт.	506,21	526,66
509-0703	ДРЛ 250(10)-4	10 шт.	618,35	643,33
509-0704	ДРЛ 400(10)-4	10 шт.	874,38	909,71
509-0705	ДРЛ 700(10)-3	10 шт.	2 101,17	2 186,05
509-0706	ДРЛ 400(12)-4	10 шт.	982,71	1 022,41
509-0707	ДРЛ 700(12)-3	10 шт.	2 104,88	2 189,92
509-0708	ДРЛ 1000(12)-3	10 шт.	2 488,04	2 588,56
509-0709	ДРЛ 250(14)-4	10 шт.	502,97	523,29
509-0710	ДРЛ 50(15)	10 шт.	450,94	469,16
509-0711	ДРЛ 80(15)	10 шт.	450,94	469,16
509-0712	ДРЛ 125(15)	10 шт.	450,94	469,16
509-0713	ДРЛ 125-ХЛ1	10 шт.	662,38	689,14
509-0714	ДРЛ 250-ХЛ1	10 шт.	855,93	890,51
509-0715	ДРЛ 400-ХЛ1	10 шт.	1 084,68	1 128,50
509-4913	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 15	10 шт.	490,63	510,45
509-4914	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 30	10 шт.	735,95	765,68
Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения				
Лампы газопольные с арговым наполнением моноспирального типа:				
509-4915	Г 220-230-300	10 шт.	59,48	61,88
509-0716	Г 125-135-500-1	10 шт.	75,64	78,69
509-0717	Г 215-225-500-1	10 шт.	75,64	78,69
509-0718	Г 220-230-500-1	10 шт.	49,20	51,18
509-0719	Г 230-240-500-1	10 шт.	75,64	78,69
509-0720	Г 245-255-500	10 шт.	75,64	78,69
509-0721	Г 125-135-1000-2	10 шт.	129,27	134,50
509-0722	Г 215-135-1000-1	10 шт.	133,16	138,54
509-0723	Г 215-225-1000-2	10 шт.	133,16	138,54
509-0724	Г 215-225-1000-1	10 шт.	133,16	138,54
509-0725	Г 220-230-1000-2	10 шт.	133,16	138,54
509-0726	Г 220-230-1000-1	10 шт.	103,04	107,20
509-0727	Г 230-240-1000-2	10 шт.	133,16	138,54
509-0728	Г 230-240-1000-1	10 шт.	133,16	138,54
Лампы газопольные в зеркальной колбе:				
509-0729	МОЗ 40-40	10 шт.	66,19	68,86
509-0730	МОЗ 40-60	10 шт.	74,42	77,43
509-0731	МОЗ 40-100	10 шт.	91,33	95,02
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе:				
509-0732	МО 24-25	10 шт.	17,54	18,25
509-0733	МО 24-40	10 шт.	18,75	19,51
509-0734	МО 24-60	10 шт.	21,14	21,99
509-0735	МО 24-100	10 шт.	23,80	24,77
509-4928	МО 36-25	10 шт.	20,23	21,04
509-4882	МО 36-40	10 шт.	22,26	23,16
509-0736	МО 36-60	10 шт.	21,14	21,99
509-4929	МО 36-100	10 шт.	25,96	27,01
509-0737	МО 40-25	10 шт.	26,33	27,40
509-0738	МО 40-40	10 шт.	32,51	33,82
509-0739	МО 40-60	10 шт.	55,48	57,72
509-0740	МО 40-100	10 шт.	72,97	75,92
509-5642	Лампа накаливания рудничная Р 3,75-1УХЛ	шт.	4,62	4,80
509-0741	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	20,77	21,61
509-2895	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с арговым наполнением, марка Б230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	10 шт.	18,15	18,88
509-2896	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с арговым наполнением, марка Б230-240-100, напряжение 235 В, мощность 100 Вт	10 шт.	18,62	19,37
Лампы биспиральные с арговым наполнителем:				
509-4877	Б220-230-40	10 шт.	16,99	17,68
509-4878	Б220-230-60	10 шт.	17,19	17,88
509-4916	Б220-230-75	10 шт.	17,36	18,06

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4879	Б220-230-100	10 шт.	17,59	18,30
509-4880	Б220-230-150	10 шт.	23,00	23,93
509-4881	Б220-230-200	10 шт.	24,99	26,00
509-4917	Б230-240-40	10 шт.	18,15	18,88
509-4918	Б230-240-75	10 шт.	18,50	19,25
509-4919	Б230-240-150	10 шт.	21,07	21,92
509-4920	Б230-240-200	10 шт.	28,94	30,11
509-4921	Б230-240-300	10 шт.	52,06	54,16
509-4875	Лампа кварцево-галогенная КГ-1000	шт.	67,50	70,23
509-4876	Лампа кварцево-галогенная КГ-5000	шт.	220,31	229,21
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения:				
509-1847	кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	10 шт.	294,69	306,59
509-1848	кварцевые галогенные КГ 220-1500	10 шт.	397,92	414,00
509-1849	кварцевые галогенные КГ 220-2000-4	10 шт.	462,25	480,93
509-1850	кварцевые галогенные КГ 220-230-300	10 шт.	273,50	284,55
509-1851	кварцевые галогенные КГ 220-230-500	10 шт.	273,50	284,55
509-6386	кварцевые галогенные КГ 220-5000	10 шт.	3 139,56	3 266,40
509-6387	кварцевые галогенные КГ 220-10000	10 шт.	7 508,21	7 811,54
509-1852	РН 300 (Е-27)	10 шт.	72,50	75,43
509-1853	РН 300 (Е-40)	10 шт.	94,07	97,87
509-1854	РН 500 (Е-40)	10 шт.	130,97	136,26
509-1855	ЛОН 25	10 шт.	26,23	27,29
509-1856	ЛОН 40	10 шт.	27,47	28,58
509-1857	ЛОН 60	10 шт.	27,47	28,58
509-1858	ЛОН 75	10 шт.	27,47	28,58
509-1859	ЛОН 100	10 шт.	27,87	29,00
509-1860	ЛОН 150	10 шт.	45,38	47,22
509-1861	ЛОН 200 (Е27)	10 шт.	48,15	50,09
509-1862	ЛОН 300 (Е27)	10 шт.	125,19	130,24
509-1863	ЛОН 300 (Е40)	10 шт.	129,43	134,66
509-1864	ЛОН 500 (Е40)	10 шт.	158,28	164,68
509-1865	ЛОН 750 (Е40)	10 шт.	212,65	221,24
509-1866	ЛОН 1000 (Е40)	10 шт.	339,12	352,82
509-4930	прожекторные ПЖ 220-100-1	10 шт.	855,95	890,53
509-4931	прожекторные ПЖ 220-200	10 шт.	806,47	839,05
509-4932	прожекторные ПЖ 220-300-1	10 шт.	806,46	839,04
509-4933	прожекторные ПЖ 220-400	10 шт.	802,88	835,32
509-4934	прожекторные ПЖ 220-500-4	10 шт.	479,58	498,95
509-4935	прожекторные ПЖ 220-600	10 шт.	879,23	914,75
509-1867	прожекторные ПЖ 220-1000	10 шт.	551,23	573,50
509-1868	прожекторные ПЖ 220-1000	шт.	55,12	57,34
509-4936	прожекторные ПЖ 220-1000-4	10 шт.	589,81	613,64
509-4937	прожекторные ПЖ 220-1100	10 шт.	1 293,57	1 345,83
509-4938	прожекторные ПЖ 220-2000	10 шт.	2 269,10	2 360,77
509-1869	декоративные ДС 40 (Е14), "свеча"	10 шт.	42,36	44,07
509-1870	декоративные ДС 60 (Е14), "свеча"	10 шт.	42,36	44,07
509-1871	зеркальные ИКЗ 250	10 шт.	146,65	152,57
509-1872	зеркальные ИКЗ 500	10 шт.	243,99	253,85
509-1873	Лампы накаливания общего назначения 15Вт Е14 (для холодильника)	10 шт.	24,97	25,98
509-6492	Лампы накаливания галогенные рефлекторные PAR 30S, напряжение 220 В, мощность 75 Вт, цоколь Е-27	шт.	260,92	271,46
509-5748	Лампа коммутаторная КМ 12-90	шт.	3,17	3,29
Лампы концентрированного светораспределения типа:				
509-0742	ЗК 125-135-300-2	10 шт.	210,34	218,84
509-0743	ЗК 215-225-150	10 шт.	191,41	199,14
509-0744	ЗК 215-225-200	10 шт.	196,63	204,57
509-0745	ЗК 215-225-300	10 шт.	232,94	242,35
509-0746	ЗК 215-225-750	10 шт.	659,64	686,29
509-0747	ЗК 215-225-1000	10 шт.	725,61	754,92
509-4924	ЗК 220-230-40	10 шт.	101,23	105,32
509-4925	ЗК 220-230-60	10 шт.	101,24	105,33
509-4926	ЗК 220-230-100	10 шт.	110,78	115,26
509-4927	ЗК 220-230-150	10 шт.	171,79	178,73

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0748	ЗК 220-230-200	10 шт.	151,57	157,69
509-0749	ЗК 220-230-300	10 шт.	179,75	187,01
509-0750	ЗК 220-230-300-2	10 шт.	249,67	259,75
509-0751	ЗК 220-230-500-2	10 шт.	207,52	215,90
509-0752	ЗК 220-700	10 шт.	603,49	627,87
Лампы широкого светораспределения типа:				
509-0753	ЗШ 215-225-300	10 шт.	179,75	187,01
509-0754	ЗШ 215-225-500	10 шт.	222,23	231,20
509-4922	ЗШ 215-225-750	10 шт.	387,86	403,53
509-4923	ЗШ 215-225-1000	10 шт.	492,09	511,97
Лампа энергосберегающая:				
509-1684	TOSHIBA 9W/3U E27	шт.	12,51	13,02
509-1685	TOSHIBA 11W/3U E27	шт.	14,23	14,80
509-1686	TOSHIBA 13W/3U E27	шт.	13,88	14,44
509-1687	TOSHIBA 18W/3U E27	шт.	13,60	14,15
509-1688	TOSHIBA 24W/3U E27	шт.	19,57	20,36
509-1689	TOSHIBA 30W/3U E27	шт.	28,05	29,18
509-1690	TOSHIBA 14W/SP E27	шт.	18,58	19,33
509-1691	TOSHIBA 22W/SP E27	шт.	24,96	25,97
509-1692	TOSHIBA 18W/группа E27	шт.	32,77	34,10
509-1693	TOSHIBA 15W/колба E27	шт.	37,21	38,71
509-1694	TOSHIBA 22W/колба E27	шт.	38,54	40,10
509-1695	TOSHIBA 14W/SP E14	шт.	18,58	19,33
509-1696	Navigator 9W/шар E14	шт.	32,22	33,52
509-1697	Navigator 45W/4U E27	шт.	73,00	75,95
509-1698	Navigator 55W/4U E27	шт.	81,11	84,38
509-1699	Camelion LH-11W	шт.	18,04	18,77
509-6471	20W 4200K E27	10 шт.	142,31	148,06
Группа: Светильники				
Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа:				
509-4968	НСБ 01-100-464	шт.	83,78	87,17
509-4969	НСБ 13-3x60-002	шт.	200,91	209,03
509-4970	НСБ 04-4x60-002	шт.	209,55	218,01
509-4971	НСБ 05-5x60-003	шт.	241,82	251,59
509-4972	НСБ 12-10x60-002	шт.	390,55	406,33
Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа:				
509-4973	НСБ 51-3x60-036	шт.	401,89	418,13
509-4974	НСБ 20-4x60-518	шт.	309,91	322,43
509-4975	НСБ 51-5x60-035	шт.	449,74	467,90
Люстра с плафонами "Солли" из матового стекла типа:				
509-4976	НСБ 20-3x60-195	шт.	270,89	281,84
509-4977	НСБ 20-4x60-196	шт.	404,10	420,42
509-4978	Плафон для люстр и бра шарообразный из матового стекла, тип ПД-80	шт.	30,85	32,10
509-4979	Плафон для люстр из матового стекла, тип ПД-464	шт.	33,93	35,30
509-4980	Плафон для люстр из матового стекла, тип "Солли"	шт.	36,29	37,76
509-0756	Протектор ПМ-10У	шт.	1 172,06	1 254,08
509-5643	Прожектор MACH 2 70W SM-RS	шт.	558,62	581,19
509-6600	Прожектор заливающего света UMS 250	шт.	1 501,96	1 562,64
509-6493	Прожектор взрывозащищенный RLEE-107F7 для ламп ДРЛ мощностью 700 Вт, E40, с ПРА	шт.	61 614,82	64 104,06
Прожектор с отражателем:				
509-0757	металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	шт.	221,84	230,81
509-5412	металлическим, тип ПЗС-45АУ1	шт.	220,24	229,13
509-5413	алюминиевым альзакированным без защитного стекла, тип ИСУ 02-5000/К23-01	шт.	675,19	702,46
509-5414	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-125-001	шт.	464,03	482,78
509-5415	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-250-001	шт.	636,01	661,70
509-5416	алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-250-001	шт.	912,54	949,41
509-5417	алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-400-001	шт.	1 139,32	1 185,35
509-5418	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-250-002	шт.	862,56	897,41
509-5419	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-400-001	шт.	1 069,01	1 112,20

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5420	алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-150-001	шт.	1 007,95	1 048,67
509-5421	алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-250-001	шт.	1 006,81	1 047,49
509-5422	алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-400-001	шт.	1 020,49	1 061,72
509-5423	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-150-001	шт.	590,32	614,17
509-5424	алюминиевым и защитным силикатным стеклом "Кососвет", тип ГО 04-150-002	шт.	664,20	691,03
509-5425	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-250-001	шт.	778,91	810,38
509-5426	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-400-001	шт.	1 056,48	1 099,16
509-5427	алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-250-001	шт.	1 495,32	1 555,73
509-5428	алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-400-001	шт.	954,89	993,47
Прожекторы серии:				
509-1272	ИО-500	шт.	229,25	238,51
509-1273	ИО-1000	шт.	394,85	410,81
509-1274	ИО-1500	шт.	399,46	415,60
509-1275	ИО-2000	шт.	432,72	450,20
509-6508	Система ИК подсветки (ИК прожектор)	шт.	12 382,32	12 882,57
509-0758	Светильник марка К-200/109	шт.	202,71	210,90
509-0759	Светильник марка РВО-42	шт.	76,89	80,00
509-4981	Светильник переносной с защитной решеткой РВО-42, длина провода 12 м	шт.	59,18	61,57
509-0760	Светильники НББ 01-60	шт.	43,28	45,03
509-0761	Светильники НББ 61-60	шт.	21,25	22,11
509-5644	Светильники НББ 60-161Б антивандальные	шт.	101,00	105,08
509-6755	Светильники настенные с шарообразным плафоном, электронным выключателем, белым пластиковым основанием типа НББ 64-60-110 (60Вт Е27)	шт.	19,39	20,18
Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип:				
509-4965	НББ 04-60-002	шт.	117,03	121,76
509-4966	НББ 02-2x60-006	шт.	151,22	157,32
509-4967	НББ 12-2x40-462	шт.	158,59	165,00
509-6757	Светильники настенные для металлогалогенных ламп типа NBT 22 H70	шт.	1 093,70	1 137,88
Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа:				
509-6758	NBT 11 F115	шт.	432,25	449,72
509-6759	NBT 11 F118	шт.	502,38	522,68
509-6760	NBT 11 F126	шт.	521,51	542,58
509-6761	NBT 11 F218	шт.	591,32	615,21
509-6762	NBT 18 F126	шт.	951,53	989,97
509-6763	NBT 21 F226	шт.	1 050,02	1 092,44
Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа:				
509-6747	ALD 2x18, IP54	шт.	600,50	624,76
509-6748	ALD 2x18, IP54, с ЭПРА	шт.	700,03	728,31
509-6749	ALD 2x36, IP54	шт.	1 035,26	1 077,09
509-6750	ALD 2x36, IP54 с ЭПРА	шт.	1 047,47	1 089,79
Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа:				
509-5124	AL/R 1x18	шт.	141,66	147,38
509-5125	AL/R 1x36	шт.	176,45	183,58
509-5126	AL/R 2x36	шт.	305,41	317,75
Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа:				
509-6752	ASM/S 1x36, IP20	шт.	366,21	381,00
509-6753	ASM/R 1x36, IP20	шт.	358,47	372,95
Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа:				
509-2315	ARS/R 218 с ЭМПРА	шт.	199,00	207,04
509-2316	ARS/R 236 с ЭМПРА	шт.	324,05	337,14
509-2317	ARS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	266,16	276,91
509-2318	ARS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	299,98	312,10
509-2319	ARS/R 436 с ЭМПРА	шт.	606,82	631,34
509-2320	ARS/R 218 с ЭПРА	шт.	336,73	350,33

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
509-2321	ARS/R 236 с ЭПРА	шт.	382,66	398,12
509-2322	ARS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	339,38	353,09
509-2323	ARS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	396,42	412,44
509-2324	ARS/R 436 с ЭПРА	шт.	858,32	893,00
Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа:				
509-2325	OPL/R 218 с ЭМПРА	шт.	204,91	213,19
509-2326	OPL/R 236 с ЭМПРА	шт.	350,03	364,17
509-2327	OPL/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	285,79	297,34
509-2328	OPL/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	316,63	329,42
509-2329	OPL/R 436 с ЭМПРА	шт.	665,48	692,37
509-2330	OPL/R 218 с ЭПРА	шт.	370,18	385,13
509-2331	OPL/R 236 с ЭПРА	шт.	470,70	489,71
509-2332	OPL/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	405,34	421,72
509-2333	OPL/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	433,27	450,78
509-2334	OPL/R 436 с ЭПРА	шт.	921,98	959,23
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа:				
509-2335	PRB/R 218 с ЭМПРА	шт.	256,65	267,02
509-2336	PRB/R 236 с ЭМПРА	шт.	378,67	393,96
509-2337	PRB/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	368,52	383,41
509-2338	PRB/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	368,55	383,44
509-2339	PRB/R 436 с ЭМПРА	шт.	713,13	741,94
509-2340	PRB/R 218 с ЭПРА	шт.	445,83	463,85
509-2341	PRB/R 236 с ЭПРА	шт.	556,83	579,33
509-2342	PRB/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	524,51	545,70
509-2343	PRB/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	544,09	566,07
509-2344	PRB/R 436 с ЭПРА	шт.	1 069,98	1 113,21
509-6754	Светильники люминесцентные с зеркальными перфорированными вставками встраиваемые типа РТГ/R 4x14, IP20, с ЭПРА	шт.	992,53	1 032,63
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа:				
509-2345	PRS/R 218 с ЭМПРА	шт.	195,16	203,04
509-2346	PRS/R 236 с ЭМПРА	шт.	350,03	364,17
509-2347	PRS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	283,94	295,41
509-2348	PRS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	304,53	316,83
509-2349	PRS/R 436 с ЭМПРА	шт.	626,66	651,97
509-2350	PRS/R 218 с ЭПРА	шт.	363,94	378,64
509-2351	PRS/R 236 с ЭПРА	шт.	468,28	487,20
509-2352	PRS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	405,34	421,72
509-2353	PRS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	433,27	450,78
509-2354	PRS/R 436 с ЭПРА	шт.	955,35	993,95
Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа:				
509-2355	ARS/S 118 с ЭМПРА	шт.	179,99	187,26
509-2356	ARS/S 136 с ЭМПРА	шт.	264,74	275,43
509-2357	ARS/S 158 с ЭМПРА	шт.	372,98	388,05
509-2358	ARS/S 218 с ЭМПРА	шт.	245,29	255,20
509-2359	ARS/S 236 с ЭМПРА	шт.	343,16	357,02
509-2360	ARS/S 258 с ЭМПРА	шт.	584,98	608,61
509-2361	ARS/S 418 с ЭМПРА	шт.	328,12	341,37
509-2362	ARS/S 436 с ЭМПРА	шт.	713,30	742,12
509-2363	ARS/S 118 с ЭПРА	шт.	324,76	337,89
509-2364	ARS/S 136 с ЭПРА	шт.	412,50	429,17
509-2365	ARS/S 158 с ЭПРА	шт.	497,62	517,72
509-2366	ARS/S 218 с ЭПРА	шт.	375,00	390,15
509-2367	ARS/S 236 с ЭПРА	шт.	385,20	400,76
509-2368	ARS/S 258 с ЭПРА	шт.	642,17	668,11
509-2369	ARS/S 418 с ЭПРА	шт.	386,18	401,78
509-2370	ARS/S 436 с ЭПРА	шт.	924,99	962,36
509-5572	Светильники люминесцентные потолочные ARS/S 4x18 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.	1 353,75	1 408,45
Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа:				
509-6778	OWP 255 с ЭПРА	шт.	1 295,60	1 347,94
509-6779	OWP 336	шт.	1 054,04	1 096,62
509-6780	OWP 418 с ЭПРА	шт.	1 105,08	1 149,72

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа:				
509-2371	OPL/S 218 с ЭМПА	шт.	228,50	237,73
509-2372	OPL/S 236 с ЭМПА	шт.	356,92	371,34
509-2373	OPL/S 258 с ЭМПА	шт.	549,33	571,53
509-2374	OPL/S 418 с ЭМПА	шт.	333,33	346,80
509-2375	OPL/S 436 с ЭМПА	шт.	727,56	756,95
509-2376	OPL/S 218 с ЭПА	шт.	406,22	422,63
509-2377	OPL/S 236 с ЭПА	шт.	473,12	492,23
509-2378	OPL/S 258 с ЭПА	шт.	680,96	708,47
509-2379	OPL/S 418 с ЭПА	шт.	460,19	478,78
509-2380	OPL/S 436 с ЭПА	шт.	970,51	1 009,72
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа:				
509-2381	PRB/S 218 с ЭМПА	шт.	300,34	312,48
509-2382	PRB/S 236 с ЭМПА	шт.	428,24	445,54
509-2383	PRB/S 258 с ЭМПА	шт.	610,59	635,26
509-2384	PRB/S 418 с ЭМПА	шт.	439,06	456,80
509-2385	PRB/S 436 с ЭМПА	шт.	797,60	829,82
509-2386	PRB/S 218 с ЭПА	шт.	484,04	503,59
509-2387	PRB/S 236 с ЭПА	шт.	600,75	625,03
509-2388	PRB/S 258 с ЭПА	шт.	773,36	804,61
509-2389	PRB/S 418 с ЭПА	шт.	576,78	600,09
509-2390	PRB/S 436 с ЭПА	шт.	1 192,63	1 240,81
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа:				
509-2391	PRS/S 218 с ЭМПА	шт.	228,50	237,73
509-2392	PRS/S 236 с ЭМПА	шт.	356,92	371,34
509-2393	PRS/S 258 с ЭМПА	шт.	576,78	600,09
509-2394	PRS/S 418 с ЭМПА	шт.	333,33	346,80
509-2395	PRS/S 436 с ЭМПА	шт.	721,72	750,87
509-2396	PRS/S 218 с ЭПА	шт.	400,33	416,51
509-2397	PRS/S 236 с ЭПА	шт.	473,12	492,23
509-2398	PRS/S 258 с ЭПА	шт.	717,53	746,52
509-2399	PRS/S 418 с ЭПА	шт.	460,19	478,78
509-2400	PRS/S 436 с ЭПА	шт.	1 019,04	1 060,21
Светильники люминесцентные открытые потолочные типа:				
509-2401	BAT 118 с ЭМПА	шт.	94,42	98,24
509-2402	BAT 136 с ЭМПА	шт.	131,32	136,63
509-2403	BAT 158 с ЭМПА	шт.	190,81	198,52
509-2404	BAT 218 с ЭМПА	шт.	134,32	139,75
509-2405	BAT 236 с ЭМПА	шт.	188,51	196,13
509-2406	BAT 258 с ЭМПА	шт.	278,16	289,39
509-2407	BAT 118 с ЭПА	шт.	248,15	258,17
509-2408	BAT 136 с ЭПА	шт.	249,37	259,45
509-2409	BAT 158 с ЭПА	шт.	274,27	285,36
509-2410	BAT 218 с ЭПА	шт.	275,02	286,13
509-2411	BAT 236 с ЭПА	шт.	279,88	291,19
509-2412	BAT 258 с ЭПА	шт.	317,19	330,00
509-2956	BAT.R/S 236	шт.	167,81	174,59
509-6767	Светильники потолочные для двух компактных люминесцентных ламп типа KD	шт.	447,22	465,28
Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа:				
509-2413	DLH 70 с ЭМПА	шт.	664,29	691,13
509-2414	DLH 150 с ЭМПА	шт.	797,71	829,93
509-2415	DLH 70 с ЭПА	шт.	946,89	985,15
509-2416	DLH 150 с ЭПА	шт.	1 305,07	1 357,79
509-2417	DLR 70 с ЭМПА	шт.	768,63	799,68
509-2418	DLR 150 с ЭМПА	шт.	910,06	946,83
509-2419	DLR 70 с ЭПА	шт.	976,68	1 016,13
509-2420	DLR 150 с ЭПА	шт.	1 476,70	1 536,35
509-6751	Светильники потолочные встраиваемые направленного света с матовым стеклянным плафоном RG100 IP54	шт.	191,62	199,36
509-6764	Светильники потолочные направленного света с алюминиевым корпусом для металлогалогенных ламп NSD 10	шт.	1 961,07	2 040,30
509-6475	Светильник подвесной промышленный ГСП 17-250-742 с ППА	шт.	948,49	986,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа:				
509-2421	DLS 113 с ЭМРА	шт.	239,69	249,37
509-2422	DLS 213 с ЭМРА	шт.	284,55	296,04
509-2423	DLS 118 с ЭМРА	шт.	250,11	260,21
509-2424	DLS 218 с ЭМРА	шт.	302,62	314,84
509-2425	DLS 126 с ЭМРА	шт.	307,06	319,46
509-2426	DLS 226 с ЭМРА	шт.	356,38	370,78
509-2427	DLS 113 с ЭРА	шт.	444,87	462,85
509-2428	DLS 213 с ЭРА	шт.	483,02	502,53
509-2429	DLS 118 с ЭРА	шт.	448,61	466,73
509-2430	DLS 218 с ЭРА	шт.	492,38	512,27
509-2431	DLS 126 с ЭРА	шт.	481,54	500,99
509-2432	DLS 226 с ЭРА	шт.	522,30	543,41
509-2433	DLS 132 с ЭРА	шт.	496,49	516,55
509-2434	DLS 232 с ЭРА	шт.	522,30	543,41
509-2435	DLG 113 с ЭМРА	шт.	262,20	272,79
509-2436	DLG 213 с ЭМРА	шт.	314,42	327,12
509-2437	DLG 118 с ЭМРА	шт.	272,51	283,52
509-2438	DLG 218 с ЭМРА	шт.	339,95	353,69
509-2439	DLG 126 с ЭМРА	шт.	322,12	335,13
509-2440	DLG 226 с ЭМРА	шт.	366,70	381,51
509-2441	DLG 113 с ЭРА	шт.	480,78	500,21
509-2442	DLG 213 с ЭРА	шт.	507,34	527,84
509-2443	DLG 118 с ЭРА	шт.	486,39	506,04
509-2444	DLG 218 с ЭРА	шт.	508,46	529,00
509-2445	DLG 126 с ЭРА	шт.	495,75	515,78
509-2446	DLG 226 с ЭРА	шт.	520,81	541,85
509-2447	DLG 132 с ЭРА	шт.	518,20	539,13
509-2448	DLG 232 с ЭРА	шт.	543,02	564,96
509-2449	DLN 113 с ЭМРА	шт.	170,88	177,79
509-2450	DLN 118 с ЭМРА	шт.	170,88	177,79
509-2451	DLP 118 с ЭМРА	шт.	298,54	310,60
509-2452	DLP 126 с ЭМРА	шт.	339,73	353,45
509-2453	DLP 118 с ЭРА	шт.	483,44	502,97
509-2454	DLP 126 с ЭРА	шт.	517,98	538,91
509-2455	DLP 132 с ЭРА	шт.	594,63	618,65
509-2456	DLP 142 с ЭРА	шт.	636,22	661,92
509-2457	DLK 218 с ЭМРА	шт.	645,20	671,26
509-2458	DLK 226 с ЭМРА	шт.	650,09	676,35
509-2459	DLK 218 с ЭРА	шт.	761,58	792,35
509-2460	DLK 226 с ЭРА	шт.	775,65	806,98
509-3139	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2x40	шт.	317,19	330,00
509-5202	Светильник подвесной пылевлагозащитный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ 2x40-21	шт.	291,71	303,49
509-5203	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем без отверстий и экранирующей решетки ПВЛМ-Д 2x40-21	шт.	392,18	408,02
509-5204	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ПВЛМ-ДО 2x40-21	шт.	392,17	408,01
509-5205	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ПВЛМ-ДР 2x40-21	шт.	380,73	396,11
509-5206	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем с отверстиями и экранирующей решеткой ПВЛМ-ДОР 2x40-21	шт.	380,72	396,10
509-5207	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-001	шт.	153,90	160,12
509-5208	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-101	шт.	206,80	215,16
509-5209	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-201	шт.	206,80	215,16
509-5210	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-301	шт.	259,49	269,97

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5211	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-401	шт.	259,47	269,95
509-5212	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-001	шт.	214,12	222,77
509-5213	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-101	шт.	269,62	280,51
509-5214	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-201	шт.	269,61	280,50
509-5215	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2x40-301	шт.	322,19	335,20
509-5216	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2x40-401	шт.	322,18	335,19
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа:				
509-2461	НСП 02-100-001	шт.	40,94	42,60
509-2462	НСП 02-100-002 с решеткой	шт.	46,65	48,53
509-2473	НСП 02-100-003 с решеткой	шт.	46,65	48,53
509-2463	НСП 02-200-(021)001 (IP 52)	шт.	46,47	48,35
509-2464	НСП 02-200-(022)002 с решеткой (IP 52)	шт.	53,32	55,48
509-2474	НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52)	шт.	53,32	55,48
509-2465	НСП 03-60-001	шт.	33,63	34,99
509-2466	НСП 11-100 (IP 54)	шт.	196,76	204,71
509-2467	НСП 11-200 (IP 54)	шт.	220,34	229,25
509-2468	НСП 11-500 (IP 54)	шт.	472,19	491,26
509-2469	НСП 01-100 с решеткой	шт.	180,90	188,21
509-2470	НСП 01-200 с решеткой	шт.	160,50	166,98
509-2471	НСП 02-200 с решеткой	шт.	196,76	204,71
509-2475	НСП 23-200 взрывозащищенные	шт.	573,49	596,66
509-2472	НСП 44-200 взрывозащищенные	шт.	802,74	835,17
509-2476	ВЗГ 200 взрывозащищенные	шт.	520,83	541,88
509-2477	НЧБ 300-МА взрывозащищенные	шт.	578,39	601,76
509-5694	Светильник головной взрывозащищенный с доливной аккумуляторной батареей СГД.5М.05	шт.	257,08	267,46
509-6477	Светильник взрывозащищенный EVIX-4050, с лампами накаливания 100 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	2 622,32	2 728,27
509-6478	Светильник взрывозащищенный EVIX-4060, с лампами накаливания 200 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	3 280,92	3 413,47
509-6479	Светильник взрывозащищенный переносной ВЗГ-14	шт.	178,91	186,14
Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа:				
509-5399	НСП 43М-200	шт.	1 453,49	1 512,21
509-5400	НСП 47-100	шт.	908,43	945,13
509-5401	НСП 47-200	шт.	908,43	945,13
Решетка защитная для светильника типа:				
509-5402	НСП 43М	шт.	87,54	91,08
509-5403	НСП 47	шт.	69,31	72,11
509-0762	Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)	шт.	50,28	52,32
509-0763	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52)	шт.	58,05	60,39
509-1374	Светильник НСП 03x60-001 шар	шт.	29,60	30,79
509-1375	Светильник НСП 03x60-027	шт.	13,05	13,58
509-1377	Светильник НСП 11x200-334 подвесной (IP 54)	шт.	61,90	64,40
509-4955	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной коробкой НСП 11-100-614	шт.	168,45	175,26
509-4956	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной коробкой НСП 11-200-614	шт.	170,76	177,66
509-4957	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-100-002	шт.	100,04	104,08
509-4958	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-200-003	шт.	182,31	189,68
509-4959	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-200-213	шт.	216,02	224,75
509-4960	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-500-004	шт.	215,47	224,18

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4961	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-500-014	шт.	259,59	270,08
509-4962	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004	шт.	202,01	210,17
509-4963	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-014	шт.	232,21	241,59
509-4964	Светильник подвесной с рассеивателем из силикатного стекла шаровидной формы НСО 17-150	шт.	41,57	43,25
509-5128	Светильник НБУ 12-75-801 антивандальный	шт.	507,78	528,30
509-5129	Светильник ФДБ 21-11-001 антивандальный	шт.	201,15	209,27
509-1330	Светильник КвББ 100W, настенный вверх	шт.	46,34	48,22
509-1331	Светильник КвББ 100W, настенный вниз	шт.	82,54	85,87
509-1332	Светильник КвББ 100W, столбик	шт.	107,38	111,72
509-1333	Светильник КвБЧ 100W, на столбик	шт.	107,38	111,72
509-1334	Светильник КвБЧ 100W, настенный вниз	шт.	82,54	85,87
509-1335	Светильник КвБЧ 100W, настенный вверх	шт.	46,34	48,22
509-1336	Светильник точечный марки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый	шт.	12,56	13,07
509-1337	Светильник точечный марки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	шт.	14,68	15,27
509-1338	Светильник точечный марки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	шт.	14,68	15,27
509-1339	Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	шт.	39,04	40,62
509-1340	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке	шт.	35,46	36,89
509-1341	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	шт.	24,47	25,46
Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью:				
509-4946	40 Вт, тип R-50	шт.	11,86	12,34
509-4947	40 Вт, тип RP-50, поворотный	шт.	28,81	29,98
509-4948	60 Вт, тип R-63	шт.	7,51	7,81
509-4949	60 Вт, тип RP-63, поворотный	шт.	29,23	30,41
509-4950	75 Вт, тип R-80	шт.	7,83	8,15
509-4951	75 Вт, тип RP-80, поворотный	шт.	29,26	30,45
509-1342	Светильник SGS101 1XSON-T 70W	шт.	347,99	362,05
509-1343	Светильник SGS102 1XSON-T 250W	шт.	500,87	521,11
Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения:				
509-1350	консольный ЖКУ-02-250-003 У1, со стеклом	шт.	244,69	254,57
509-5481	консольный ЖКУ 08-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	408,94	425,46
509-5482	консольный ЖКУ 08-150-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	327,52	340,75
509-5483	консольный ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	492,89	512,81
509-5484	консольный ЖКУ 08-250-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	396,02	412,02
509-1344	консольный ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой	шт.	298,27	310,32
509-1345	консольный ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом	шт.	301,46	313,64
509-5485	консольный ЖКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	913,54	950,45
509-5486	консольный ЖКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	834,57	868,29
509-5487	консольный ЖКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 194,72	1 242,98
509-5488	консольный ЖКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1 019,35	1 060,53
509-5489	консольный ЖКУ 16-150-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	572,49	595,62

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5490	консольный ЖКУ 16-150-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	509,71	530,30
509-5491	консольный ЖКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	607,19	631,72
509-5492	консольный ЖКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	542,87	564,80
509-5493	консольный ЖКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	811,21	843,98
509-5494	консольный ЖКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	735,38	765,09
509-5495	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-70-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	470,81	489,83
509-5496	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-100-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	498,88	519,04
509-5497	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-150-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	532,08	553,57
509-5498	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	556,35	578,83
509-5686	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-001(002), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	649,94	676,20
509-5499	консольный "Селена" ЖКУ 28-70-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	716,54	745,49
509-5500	консольный "Селена" ЖКУ 28-100-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	723,10	752,31
509-5501	консольный "Селена" ЖКУ 28-150-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	392,45	408,31
509-5502	консольный ЖКУ 28-150-001, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	417,37	434,23
509-5503	консольный ЖКУ 28-150-002, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	310,80	323,36
509-5504	консольный ЖКУ 28-150-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	338,32	351,99
509-1346	консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	476,54	495,79
509-1347	консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла)	шт.	473,19	492,30
509-1348	консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	534,41	556,00
509-1373	консольный ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	541,05	562,91
509-1349	консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	503,27	523,61
509-1372	консольный ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	472,43	491,52
509-5505	консольный ЖКУ 35-150-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	415,53	432,32
509-5506	консольный ЖКУ 35-150-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	344,62	358,54
509-5507	консольный ЖКУ 35-150-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	381,53	396,94
509-5508	консольный ЖКУ 35-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	503,76	524,12
509-5509	консольный ЖКУ 35-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	347,50	361,54
509-5510	консольный ЖКУ 35-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	442,30	460,17
509-5511	консольный ЖКУ 35-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	488,93	508,68
509-5512	консольный ЖКУ 35-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	439,43	457,18
509-5513	консольный ЖКУ 35-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	492,35	512,24

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5514	подвесной ЖСУ 08-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	584,93	608,56
509-5515	подвесной ЖСУ 08-150-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	411,77	428,41
509-5516	подвесной ЖСУ 08-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	500,36	520,58
509-5517	подвесной ЖСУ 08-250-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	462,36	481,04
509-5518	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	656,26	682,78
509-5519	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	740,62	770,54
509-5520	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	859,84	894,58
509-5521	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	943,86	981,99
509-5522	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	683,82	711,45
509-5523	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	726,16	755,49
509-5524	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	914,57	951,52
509-5525	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	914,57	951,52
509-5526	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	789,30	821,19
509-5527	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	789,30	821,19
509-5528	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	942,70	980,78
509-5529	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	942,69	980,77
509-5530	подвесной ЖСУ 17-100-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	657,92	684,50
509-5531	подвесной ЖСУ 17-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	688,32	716,13
509-5532	подвесной ЖСУ 17-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	802,54	834,96
509-5533	подвесной ЖСУ 21-250-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	374,20	389,31
509-1376	подвесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла)	шт.	387,43	403,08
509-5534	подвесной ЖСУ 21-250-002, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	464,92	483,70
509-5535	подвесной ЖСУ 21-250-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	458,02	476,52
509-1352	подвесной ЖСУ 21-400	шт.	558,73	581,30
509-5536	подвесной ЖСУ 21-400-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	385,30	400,87
509-5217	Светильник ЖБУ 02-100-002 антивандальный	шт.	1 054,05	1 096,63
509-5537	Светильник торшерный "Огонек" ЖГУ 01-70-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	700,20	728,48
509-5538	Светильник торшерный "Шар" ЖГУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	673,85	701,08

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5539	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	748,76	779,01
509-5540	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	1 142,77	1 188,94
509-5541	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	1 297,99	1 350,43
509-5542	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-150-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	1 299,39	1 351,89
509-5543	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.	1 231,66	1 281,42
509-5544	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.	1 149,19	1 195,61
509-5545	Светильник торшерный "Александровский сад" ЖТУ 18-100-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	шт.	627,76	653,13
509-1351	Светильник ЖПП 01-100-011	шт.	202,69	210,87
509-5548	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-150-003	шт.	12 698,93	13 211,97
509-5549	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-001	шт.	12 659,32	13 170,76
509-5550	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-003	шт.	12 812,55	13 330,18
509-5551	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-400-003	шт.	13 115,26	13 645,12
509-5552	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-105	шт.	2 298,98	2 391,86
509-5553	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-107	шт.	2 298,98	2 391,86
509-5429	Светильник консольный НКУ 01-200, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	275,73	286,86
509-5430	Светильник торшерный "Огонек" НТУ 01-150-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	393,44	409,34
509-5431	Светильник торшерный "Шар" НТУ 06-200-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	466,27	485,11
Светильник под ртутную лампу ДРЛ:				
509-1353	для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом	шт.	186,28	193,81
509-1354	для наружного освещения консольный РКУ 01-250-002, без стекла	шт.	166,39	173,11
509-1355	для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт.	226,42	235,57
509-1356	для наружного освещения консольный РКУ 02-250-004 У1, без стекла	шт.	156,44	162,76
509-1357	для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла	шт.	215,73	224,44
509-1358	для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	шт.	267,51	278,32
509-1359	для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревда	шт.	296,22	308,18
509-1798	для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.	272,60	283,61
509-5434	для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	419,57	436,52
509-5435	для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем, без защитного стекла	шт.	299,94	312,06
509-5436	для наружного освещения консольный РКУ 08-125-001, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	613,24	638,01
509-5437	для наружного освещения консольный РКУ 08-125-002, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	454,28	472,64
509-5438	для наружного освещения консольный РКУ 08-250-003, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	721,90	751,07
509-5439	для наружного освещения консольный РКУ 08-250-004, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	526,29	547,56
509-5440	для наружного освещения консольный РКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 615,60	1 680,87
509-5441	для наружного освещения консольный РКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1 470,20	1 529,59
509-5442	для наружного освещения консольный РКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 683,40	1 751,41
509-5443	для наружного освещения консольный РКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1 499,21	1 559,77

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5444	для наружного освещения консольный РКУ 16-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	911,94	948,78
509-5445	для наружного освещения консольный РКУ 16-125-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	465,30	484,10
509-5446	для наружного освещения консольный РКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 026,30	1 067,77
509-5447	для наружного освещения консольный РКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	849,46	883,78
509-5448	для наружного освещения консольный РКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 143,50	1 189,70
509-5449	для наружного освещения консольный РКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1 007,10	1 047,78
509-5450	для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-125-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	627,97	653,34
509-5451	для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-250-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	716,91	745,88
509-5452	для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-80-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	1 044,17	1 086,35
509-5453	для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-125-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	839,17	873,07
509-1799	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)	шт.	600,35	624,61
509-1800	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	494,98	514,98
509-5433	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	586,17	609,85
509-5432	для наружного освещения консольный РКУ 28-400-002 (без стекла)	шт.	524,63	545,82
509-1801	для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	579,21	602,61
509-5454	для наружного освещения консольный РКУ 30-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	450,44	468,64
509-5455	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	605,33	629,79
509-5456	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	499,23	519,39
509-5457	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	570,21	593,24
509-5458	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	634,95	660,60
509-5459	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	500,56	520,78
509-5460	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	595,05	619,09
509-5463	для наружного освещения консольный РСУ 08-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	612,84	637,60
509-5464	для наружного освещения консольный РСУ 08-125-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	482,42	501,91
509-5465	для наружного освещения консольный РСУ 08-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	809,89	842,61

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
509-5466	для наружного освещения консольный РСУ 08-250-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	619,09	644,10
509-5467	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 057,83	1 100,57
509-5468	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 170,85	1 218,16
509-5469	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 293,90	1 346,18
509-5470	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 437,91	1 496,00
509-5471	для наружного освещения консольный РСУ 17-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	891,93	927,97
509-5472	для наружного освещения консольный РСУ 17-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 163,38	1 210,38
509-1802	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-001, без стекла	шт.	254,57	264,85
509-1803	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом	шт.	738,17	767,99
509-5461	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	681,72	709,26
509-1804	для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-001	шт.	609,94	634,58
509-5462	для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	803,75	836,23
509-1805	промышленный подвесной РСР 05-250-001, без стекла	шт.	302,70	314,93
509-1806	промышленный подвесной РСР 05-250-032, со стеклом	шт.	623,11	648,28
509-4865	Светильник РСР 05-700-022	шт.	914,00	950,93
509-5622	Светильник РПУ-02-125-001	шт.	690,69	718,59
509-5218	Светильник РПУ 02-125-002 антивандальный	шт.	878,89	914,40
509-5473	Светильник торшерный "Огонек" РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	476,17	495,40
509-5474	Светильник торшерный "Шар" РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	535,16	556,78
509-5475	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	987,96	1 027,87
509-5476	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-250-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	1 116,45	1 161,56
509-5477	Светильник торшерный "Бочонок" РТУ 10-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.	1 041,45	1 083,53
509-5478	Светильник торшерный "Шар" РТУ 11-125-004, с защитным силикатным стеклом молочного цвета	шт.	524,44	545,63
509-5479	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 17-250-002, с рассеивателем из органического стекла	шт.	867,18	902,21
509-5480	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 18-125-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	шт.	384,45	399,98
509-1395	Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	52,40	54,52
509-1396	Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	63,55	66,12
509-1397	Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	71,68	74,57
509-5127	Светильник ЛПБ 31-11-006 антивандальный	шт.	182,62	190,00
509-1398	Светильник ЛСП 3902 1x36Вт IP65	шт.	80,29	83,54
509-1399	Светильник ЛСП 3902 2x36Вт IP65	шт.	99,67	103,69
509-2954	Светильник ЛСП 16-2x40 УХЛ4	шт.	111,40	115,90
509-2955	Светильник ЛСП 02-2x40	шт.	207,50	215,88
509-4984	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 02-2x36-001	шт.	296,42	308,40
509-4985	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2x36-002	шт.	366,98	381,81
509-4986	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ЛСП 02-2x36-003	шт.	296,44	308,42
509-4987	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2x36-004	шт.	367,00	381,83

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4988	Светильник подвесной с отражателем "кососвет", с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-005	шт.	367,00	381,83
509-4989	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-65-001	шт.	297,43	309,45
509-4990	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-2х65-001	шт.	802,18	834,58
509-4991	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 22-2х65-101	шт.	226,40	235,55
509-4992	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 22-2х65-111	шт.	340,71	354,47
509-5776	Светильник люминесцентный потолочный ЛСП 40-2х36-005 IP65	шт.	332,74	346,18
509-4993	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя, с рассеивателем из молочного пластика ЛСП 40-2х40-003	шт.	453,87	472,21
509-4994	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из полиметилметакрилата ЛСП 40-2х40-005	шт.	348,32	362,40
509-4995	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-40-001	шт.	178,44	185,65
509-4996	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеиватель из поликарбоната ЛСП 44-40-002	шт.	235,56	245,08
509-4997	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-2х40-001	шт.	277,80	289,03
509-4998	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из поликарбоната ЛСП 44-2х40-002	шт.	317,86	330,70
509-4999	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из негорючего поликарбоната для пожароопасных помещений ЛСП 44-2х40-003	шт.	600,26	624,52
509-6472	Светильник ЛСП 44-2х18-013 с ЭПРА	шт.	401,87	418,11
509-6397	Светильник ЛСП 44-2х36	шт.	313,80	326,48
509-6473	Светильник ЛСП 44-2х36-013 с ЭПРА	шт.	754,87	785,37
509-6398	Светильник ЛСП 44-2х58-003	шт.	641,45	667,37
509-6474	Светильник ЛСП 66-2х36-003/013 с ЭПРА	шт.	2 247,26	2 338,05
Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа:				
509-5395	ЛСП 03ВЕх-1х65 (Н4Т5Л)	шт.	1 791,52	1 863,90
509-5396	ЛСП 03ВЕх-1х80 (Н4Т4Л)	шт.	1 795,33	1 867,86
509-5397	ЛСП 03ВЕх-2х65 (Н4Т5Л)	шт.	2 763,21	2 874,84
509-5398	ЛСП 03ВЕх-2х80 (Н4Т4Л)	шт.	2 770,34	2 882,27
509-1360	Светильник ЛПО 16-2х18	шт.	57,78	60,12
509-1362	Светильник ЛПО 16-4х18	шт.	116,68	121,39
509-1361	Светильник ЛПО 16-2х36	шт.	90,94	94,62
509-1364	Светильник ЛПО 09-4х36	шт.	151,95	158,09
509-1363	Светильник ЛПО 09-4х18	шт.	97,92	101,88
509-1365	Светильник ЛПО 103 2х36	шт.	62,75	65,29
509-1366	Светильник ЛПО 11 1х18	шт.	42,58	44,30
509-5749	Светильник ЛПО 01 2х40	шт.	107,01	111,33
509-2957	Светильник ЛПО 02-2х40	шт.	258,06	268,48
509-5750	Светильник ЛПО 2х80	шт.	211,06	219,59
509-2974	Светильник ЛПО 56-1х11-001 антивандальный IP20	шт.	223,00	232,01
509-5219	Светильник ЛПО 56-11-004 антивандальный	шт.	278,75	290,02
509-2975	Светильник ЛПО 40-2Х40 УХЛ4	шт.	270,00	280,91
509-6476	Светильник потолочный ЛПО 44-2х36-003/013 с ЭПРА	шт.	432,96	450,45
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа:				
509-5373	ЛПО 1х20-001	шт.	68,83	71,61
509-5374	ЛПО 1х40-001	шт.	88,85	92,44
509-5375	ЛПО 2х20-001	шт.	80,02	83,25
509-5376	ЛПО 2х40-001	шт.	139,25	144,88
509-5377	ЛПО 4х20-002	шт.	212,44	221,02
509-5378	ЛПО 4х40-002	шт.	359,67	374,20
509-5379	ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х20	шт.	54,99	57,21
509-5380	ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х40	шт.	70,70	73,55
509-5381	ЛПО 01 (ЛПО 12)-2х20	шт.	70,69	73,54
509-5382	ЛПО 01 (ЛПО 12)-2х40	шт.	110,08	114,53
509-5383	ЛПО 46-1х20-003 (004)	шт.	111,03	115,52
509-5384	ЛПО 46-1х40-003 (004)	шт.	147,36	153,32
509-5385	ЛПО 46-2х18-003 (004)	шт.	163,91	170,53

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5386	ЛПО 46-2х36-003 (004)	шт.	241,83	251,60
509-5387	ЛПО 46-2х36-504 для освещения спортивных залов, с защитной решеткой	шт.	675,92	703,23
509-5388	ЛПО 50-1х20	шт.	84,75	88,18
509-5389	ЛПО 50-1х40	шт.	108,06	112,42
509-5390	ЛПО 50-2х20	шт.	94,76	98,59
509-5391	ЛПО 50-2х40	шт.	149,09	155,11
509-5392	ЛПО 50-4х20	шт.	157,10	163,44
509-5393	ЛПО 50-4х40	шт.	307,64	320,07
509-5394	Светильник потолочный для освещения школьных досок с зеркальным отражателем, с кронштейнами ЛПО 72-1х36	шт.	319,95	332,88
509-4982	Светильник настенный для освещения классных досок с зеркальным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-001	шт.	192,67	200,45
509-4983	Светильник настенный для освещения классных досок с диффузорным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-002	шт.	192,67	200,45
509-1367	Светильник ЛВО-27-220-140 2х18W	шт.	168,53	175,34
509-1368	Светильник ЛВО-27-235-170 2х18W со стеклом	шт.	262,37	272,97
509-5121	Светильник встраиваемый растровый с белым параболическим отражателем (5 перемычек) ЛВО 13-4х18-731/5	шт.	155,88	162,18
509-5122	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (7 перемычек) ЛВО 13-4х18-711/7	шт.	228,80	238,05
509-5123	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (9 перемычек) ЛВО 13-4х18-711/9	шт.	256,63	267,00
509-1388	Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт.	24,59	25,58
509-1389	Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт.	38,17	39,71
509-1390	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт.	33,26	34,61
509-1391	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт.	26,38	27,45
509-1380	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт.	30,08	31,29
509-1381	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	шт.	20,06	20,87
509-1382	Светильник ПСХ-60 настенный без крепежа(IP 54)	шт.	12,80	13,32
509-4953	Светильник потолочный полугерметичный с зеркальным отражателем, с защитной решеткой ПСХ-60М	шт.	23,96	24,93
509-4954	Светильник потолочный полугерметичный с рассеивателем из рифленого стекла, тип САУНА 1х60	шт.	35,33	36,76
509-1383	Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	92,37	96,10
509-1384	Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	32,03	33,32
509-1385	Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	40,46	42,10
509-1386	Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	32,03	33,32
509-1387	Светильник НПБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК	шт.	32,03	33,32
509-6756	Светильник НПБ 1301 круг 60Вт IP54 ИЭК	шт.	28,40	29,55
509-4942	Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НПБ 1-60	шт.	45,90	47,76
509-4943	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного стекла НПБ 16-75	шт.	45,20	47,02
509-4944	Светильник потолочный с рассеивателем из призматического стекла НПБ 22-100	шт.	49,65	51,65
509-4945	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПБ 22-2х60	шт.	55,89	58,15
509-5751	Светильник для ламп накаливания RKL 260, 220В, 50Гц, E27, 2х60Вт	шт.	429,09	446,42
509-5546	Светильник потолочный НПО 21-60 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	43,04	44,78
509-5547	Светильник потолочный НПО 21-2х40 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	57,26	59,58
509-1392	Светильник НПО 22х100	шт.	81,69	84,99
509-1681	Светильник НПО 22х100 (таблетка)	шт.	29,26	30,45
509-1682	Светильник НПО 22х60 (таблетка)	шт.	28,30	29,45
509-1683	Светильник НПО 22-2х60 (таблетка)	шт.	31,07	32,32
509-1777	Светильник НПО 01-1х60 (таблетка)	шт.	34,83	36,24
509-4940	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с прямым основанием	шт.	31,76	33,05
509-4941	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с косым основанием	шт.	32,03	33,32
509-0764	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2«0-01УХЛ4 и НБ006х100/Р2»0-03УХЛ4	шт.	54,36	56,00

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1369	Светильник НПП 03х100 настенный (IP 54) морской	шт.	31,32	32,59
509-0765	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУЗ	шт.	62,29	64,81
509-6399	Светильник НПП 03-100-002 "Селена-2"	шт.	54,97	57,19
509-4952	Светильник потолочный полугерметичный с диффузным отражателем, с защитной решеткой НПП 03-100-003УЗ	шт.	61,09	63,56
509-0767	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/Р50-03-02	шт.	57,46	59,78
509-6480	Светильники с лампами накаливания 6004L (0107) настенные промышленные для наружной установки	шт.	69,17	71,96
509-2953	Светильник дежурного освещения ДС-19 УХЛ4	шт.	16,39	17,05
509-0768	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4х40/Л-01 УХЛ4	шт.	380,15	395,51
509-5752	Светильник ARCTIC SMC 236 с плоским зеркальным отражателем, с ЭПРА	шт.	203,50	211,72
509-5573	Светильники люминесцентные потолочные ВАТ 1х36 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.	1 113,01	1 157,98
509-5574	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 1х36, IP54	шт.	559,86	582,48
509-5575	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 2х36, IP54	шт.	571,66	594,75
509-6765	Светильники накладные компактные С360/132 IP54 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q	шт.	372,06	387,09
509-5576	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 мм, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	1 559,68	1 622,69
509-5577	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 ES1, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком резервного питания	шт.	2 220,44	2 310,15
509-5578	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х18 HFR с ЭПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком аварийного питания	шт.	1 468,93	1 528,28
509-5579	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 HF с ЭПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	1 578,30	1 642,07
509-5580	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 HF ES1 с ЭПРА, накладной, IP65, с зеркальной решеткой и аварийным блоком	шт.	2 325,47	2 419,42
509-6768	Система подвесная модульная RING I18, цвет белый	шт.	226,22	235,35
509-5753	Светильник бестеновой АТР-6033 с увеличительной линзой 3D, диаметр линзы 127 мм	шт.	274,92	286,03
509-6766	Светильники светодиодные Standard с накладкой из ABS-пластика для бассейнов	шт.	1 020,72	1 061,95
Светильник для пруда OASE:				
509-1971	Luminis 3	КОМПЛ.	2 163,14	2 250,53
509-1972	Lunaled 6	КОМПЛ.	1 158,83	1 205,65
509-1973	Lunaled 9	КОМПЛ.	1 332,65	1 386,49
509-1974	Lunagua 10	КОМПЛ.	1 390,59	1 446,77
509-1975	Lunagua 3 FT	КОМПЛ.	927,06	964,51
509-1976	Lunagua 3 Set 1	КОМПЛ.	1 603,04	1 667,80
509-1977	Lunagua 3 Set 2	КОМПЛ.	2 819,81	2 933,73
509-1978	Lunagua 3 Set 3	КОМПЛ.	4 113,84	4 280,04
509-1979	Lunagua 35 Set	КОМПЛ.	2 588,05	2 692,61
509-1980	Lunagua Mini-Set	КОМПЛ.	714,61	743,48
509-1981	Profilux 100	КОМПЛ.	5 137,47	5 345,02
Облучатель бактерицидный:				
509-5404	настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-1х30 Вт	шт.	164,66	171,31
509-5405	настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-2х30 Вт	шт.	211,63	220,18
509-5406	потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБП-4х30 Вт	шт.	242,22	252,00
509-5407	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1х15 Вт	шт.	352,67	366,91
509-5408	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1х30 Вт	шт.	388,53	404,23
509-5409	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2х15 Вт	шт.	403,75	420,07
509-5410	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2х30 Вт	шт.	503,95	524,31
509-5411	передвижной под ультрафиолетовую лампу ОБН 450П-3х30 Вт	шт.	1 024,12	1 065,49
Светильник аварийного освещения:				
509-6290	"ВЫХОД" под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 29-9-831 (БС-831)	шт.	200,75	208,87
509-6291	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-1х8-842 (БС-842)	шт.	675,59	702,88

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
509-6292	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-2х8-943 (БС-943)	шт.	539,84	561,65
509-6293	под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-11-741 (БС-741)	шт.	524,94	546,15
509-6294	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 17-2х8-952 (БС-952)	шт.	766,99	797,98
509-6745	Рассеиватель призматический пластиковый Elkamet 741824/47 в виде шара диаметром 300 мм	шт.	166,48	173,21
509-6295	Указатель световой для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип НББ 02-25	шт.	17,72	18,43
509-6296	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип ЛПО 1х11	шт.	67,11	69,82
509-6297	Указатель световой для обозначения мест размещения пожарного гидранта с рассеивателем из поликарбоната, в комплекте с набором цифровых знаков, тип УПГС-40-1	шт.	109,80	114,24
509-6298	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-2х11	шт.	1 043,03	1 085,17
509-6299	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-3х11	шт.	1 283,41	1 335,26
509-6481	Указатель световой со светодиодами и аккумулятором, тип ДБО 02-1-005	шт.	323,91	337,00
Группа: Комплектующие				
509-0769	Держатель светильника	10 шт.	83,31	89,14
509-2958	Кронштейн для установки светильников У116 У3	шт.	85,90	89,37
509-6425	Кронштейн под установку светильников потолочных с лампами накаливания НПП 03-100	шт.	24,82	25,83
509-5725	Кронштейн подвешивания светильников К986	шт.	60,80	63,26
Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки:				
509-6494	прожектора взрывозащищенного RLEE-107F7	шт.	745,54	775,66
509-6495	соединительной коробки (SA141410)	шт.	793,45	825,51
509-6496	ПРА	шт.	689,96	717,84
509-6285	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющейся пленки для антивандального светильника ФДБ 21 21-11	шт.	14,81	15,41
509-6286	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	шт.	31,02	32,27
509-6287	Наклейка пиктограмма "Выход налево", "Выход направо" из самоклеющейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	шт.	31,03	32,28
509-6288	Пластина информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	23,81	24,78
509-6289	Пиктограмма "Выход налево", "Выход направо", "Выход прямо" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	23,81	24,78
509-6300	Панель задняя для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	35,28	36,71
509-0770	Сальники ввертные	100 шт.	2 229,31	2 385,32
509-0771	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	16,53	17,20
509-4939	Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С	10 шт.	24,04	25,01
509-5754	Стартер 20С-127 (ГОСТ 8799-90)	шт.	1,36	1,42
509-5755	Стартер 80С-220 (ГОСТ 8799-90)	шт.	1,29	1,35
509-6301	Штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	129,17	134,39
509-6302	Штанга потолочная длиной 150 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	139,97	145,63
509-6303	Штанга потолочная длиной 300 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	139,97	145,63
Подраздел: Электроизоляционные изделия				
Группа: Асботекстолит				
509-0772	Асботекстолит марки А	т	163 035,76	174 445,00
509-0773	Асботекстолит марки Б	т	155 529,08	166 413,00
509-0774	Асботекстолит марки Г	т	150 470,09	160 999,98

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
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: Вставки				
509-0775	Вставки изоляционные	шт.	34,25	36,65
Группа: Втулки				
509-0776	Втулка полиэтиленовая изолированная	шт.	7,71	8,25
Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспай":				
509-1599	SN 10, наружный диаметр 160 мм	шт.	150,40	156,48
509-1600	SN 10, наружный диаметр 200 мм	шт.	225,59	234,70
509-1601	SN 10, наружный диаметр 250 мм	шт.	230,55	239,86
509-1602	SN 10, наружный диаметр 315 мм	шт.	357,97	372,43
509-1603	SN 10, наружный диаметр 400 мм	шт.	607,51	632,05
509-1604	SN 10, наружный диаметр 500 мм	шт.	740,42	770,33
509-1605	SN 10, наружный диаметр 630 мм	шт.	985,54	1 025,36
509-1606	SN 8, наружный диаметр 225 мм	шт.	246,85	256,83
509-1607	SN 8, наружный диаметр 282 мм	шт.	284,41	295,90
509-1608	SN 8, наружный диаметр 340 мм	шт.	643,28	669,27
509-1609	SN 8, наружный диаметр 455 мм	шт.	1 010,95	1 051,79
509-1610	SN 8, наружный диаметр 569 мм	шт.	1 608,29	1 673,27
509-1611	SN 8, наружный диаметр 683 мм	шт.	2 573,31	2 677,28
509-1612	SN 8, наружный диаметр 905 мм	шт.	5 164,20	5 372,83
509-0777	Втулки ВК-10	1000 шт.	276,16	295,48
509-1710	Втулки В17	1000 шт.	73,90	76,89
509-0778	Втулки В22	1000 шт.	76,49	78,80
509-1711	Втулки В28	1000 шт.	172,70	179,67
509-0779	Втулки В42	1000 шт.	180,26	185,70
509-0780	Втулки В54	1000 шт.	261,41	269,30
509-0781	Втулки В69	1000 шт.	349,35	359,90
509-0782	Втулки В82	1000 шт.	507,08	522,39
509-0783	Втулки изолирующие	шт.	0,26	0,28
509-0784	Втулки изолирующие КБ ОП142	1000 шт.	1 138,61	1 173,00
509-0785	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	3 367,31	3 469,00
509-2664	Втулка изолирующая для поддерживающих струн фиксаторов на участках с плавкой гололеда на диаметр 50 мм, УКС 01816-01	шт.	32,06	33,35
509-0786	Втулки фарфоровые	100 шт.	94,00	100,58
Группа: Гетинакс				
509-0787	Гетинакс листовой	кг	30,98	33,15
Гетинакс электротехнический листовой марки:				
509-0788	1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм	кг	79,25	84,79
509-0789	1, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	36,13	38,66
509-0790	1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	33,30	35,63
509-0791	1, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	27,88	29,84
509-0792	1, толщиной от 5 до 50 мм	кг	25,04	26,80
509-0793	2, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	29,17	31,21
509-0794	2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	27,88	29,84
509-0795	2, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	26,33	28,17
509-0796	2, толщиной от 5 до 50 мм	кг	25,04	26,80
509-0797	3, толщиной от 5 до 50 мм	кг	27,88	29,84
509-0798	5, толщиной от 5 до 7 мм	кг	73,57	78,72
509-0799	5, толщиной от 8 до 50 мм	кг	64,02	68,50
509-0800	6, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	55,50	59,38
509-0802	6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	54,22	58,02
509-0803	6, толщиной от 2 до 4 мм	кг	52,65	56,33
509-0804	7, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	66,60	71,26
509-0805	7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	54,22	58,02
509-0806	7, толщиной от 2 до 4 мм	кг	52,65	56,33
509-0807	ГД для рентгеновских установок	кг	27,88	29,84
Группа: Заделки концевые				
509-0808	Заделки концевые эпоксидные	компл.	480,03	513,62
Группа: Изделия защиты				
509-0809	Заглушки	10 шт.	19,41	19,99
509-0810	Заглушки У469 УХЛ2; У470 УХЛ2	10 шт.	2,98	3,07
509-0811	Заглушки КЗ-1/1/2"	10 шт.	29,09	31,13

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
509-0812	Заглушки КЗ-2"	10 шт.	34,91	37,35
509-2959	Заглушка TLK-BLNK-2-GY	шт.	55,90	58,16
509-2960	Заглушка TLK-BLNK-3-GY	шт.	67,08	69,79
509-0813	Желоб металлический 48x1000	шт.	44,22	47,32
509-0814	Кожухи защитные	шт.	157,54	168,57
509-6506	Кожух всепогодный УНО-НВGS-50	шт.	1 691,12	1 759,44
509-6507	Термокожух для видеокамеры с крепежным кронштейном SVS26P	компл.	5 958,60	6 199,33
Кольцо защитное:				
509-6278	НКЗ-2/4-1	шт.	84,45	87,86
509-6279	НКЗ-1-1А	шт.	129,07	134,28
509-6280	НКЗ-1-1Б	шт.	129,07	134,28
509-6281	НКЗ-1-1В	шт.	129,07	134,28
509-0815	Манжета термоусаживаемая	шт.	37,16	39,76
509-0816	Перчатка термоусаживаемая	шт.	37,16	39,76
509-0817	Подслой П-11	кг	21,26	22,75
509-0818	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	шт.	3,88	4,00
Экран защитный:				
509-6250	ЭЗ-500-5	шт.	275,91	287,06
509-6251	ЭЗ-500-6	шт.	297,14	309,14
509-6252	ЭЗ-500-1А	шт.	617,81	642,77
509-6253	ЭЗ-750-1	шт.	5 689,34	5 919,19
509-6254	ЭЗ-750-1А	шт.	3 547,91	3 691,25
509-6255	ЭЗ-750-2	шт.	3 484,46	3 625,23
509-6256	ЭЗ-750-3	шт.	3 532,05	3 674,74
509-6257	ЭЗ-750-4	шт.	5 239,91	5 451,60
509-6258	ЭЗ-750-5	шт.	6 233,96	6 485,81
509-6259	ЭЗ-750-6	шт.	6 154,64	6 403,28
509-6260	ЭЗ-750-8	шт.	3 352,27	3 487,71
509-6261	ЭЗ-750-3/4-4	шт.	5 102,43	5 308,57
509-6262	ЭЗ-1500-1	шт.	13 488,46	14 033,39
509-6263	ЭЗ-1500-2	шт.	14 173,32	14 745,93
509-6264	ЭЗ-1500-3/4-1	шт.	10 101,63	10 509,73
509-6265	ЭЗ-1500/3-4-1А	шт.	10 101,63	10 509,73
509-6266	ЭЗ-1500/3-4-2	шт.	7 736,74	8 049,30
509-6267	ЭЗ-1500-9	шт.	10 256,79	10 671,17
509-6268	ЭЗ-1150-1	шт.	7 104,95	7 391,99
509-6269	ЭЗ-1150-4	шт.	7 217,75	7 509,35
509-6270	ЭЗ-1150-3/4-1	шт.	3 279,93	3 412,44
509-6271	ЭЗ-1150-3/4-2	шт.	9 341,87	9 719,28
509-6272	ЭЗ-1150-3/4-3	шт.	9 058,30	9 424,26
509-6273	ЭЗ-1150-8	шт.	3 541,99	3 685,09
509-6274	ЭЗ-1150-9	шт.	5 173,88	5 382,91
509-6275	ЭЗ-1150-22	шт.	11 037,96	11 483,89
509-6276	ЭЗ-1150-23	шт.	6 404,48	6 663,22
509-6277	ЭЗ-1150-24	шт.	8 448,35	8 789,67
509-6278	ЭЗ-1150-25	шт.	12 124,10	12 613,91
509-6279	ЭЗ-1150-26	шт.	10 123,04	10 532,01
Группа: Короба электротехнические				
Кабель-канал (короб) "Электропласт":				
509-1827	12x12 мм	м	0,81	0,85
509-1828	15x10 мм	м	3,03	3,15
509-1829	16x16 мм	м	1,16	1,20
509-1830	20x10 мм	м	1,17	1,21
509-1831	25x16 мм	м	1,67	1,73
509-1832	25x25 мм	м	2,42	2,52
509-1833	40x16 мм	м	2,64	2,74
509-1834	40x25 мм	м	3,23	3,36
509-1835	40x40 мм	м	4,19	4,36
509-1836	60x40 мм	м	6,65	6,92
509-1837	60x60 мм	м	8,81	9,17
509-1838	80x40 мм	м	9,84	10,24
509-1839	100x40 мм	м	11,48	11,94
509-1840	100x60 мм	м	13,29	13,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
Кабель-канал (короб) "Legrand":				
509-1841	20x12,5 мм	м	6,99	7,27
509-1842	32x12,5 мм	м	13,98	14,55
509-1843	40x20 мм	м	27,97	29,10
509-1844	60x16 мм	м	27,97	29,10
509-1845	50x100 мм	м	69,92	72,75
509-1846	50x130 мм	м	69,92	72,75
509-6447	Кабель-канал "Legrand" DLP 50x80 мм с крышкой	м	49,17	51,15
509-5652	Кабель-канал "Legrand" DLP 105x50 мм	шт.	76,63	79,72
509-5653	Кабель-канал "Legrand" DLPlus 20x12,5 мм	м	7,14	7,43
509-6499	Кабель-канал "Элекор" 10x7 мм	м	1,06	1,10
509-3539	Кабель-канал размером 130x60x2000 мм с крышкой	м	76,40	79,49
509-3540	Кабель-канал размером 190x60x2000 мм с крышкой	м	119,05	123,86
509-3541	Кабель-канал размером 230x60x2000 мм с крышкой	м	148,57	154,57
Заглушка для короба:				
509-3589	16x16 мм	шт.	1,19	1,23
509-3590	25x16 мм	шт.	1,31	1,37
509-3591	40x16 мм	шт.	2,43	2,53
509-3592	40x25 мм	шт.	2,88	3,00
509-3593	60x40 мм	шт.	7,17	7,46
509-3594	60x60 мм	шт.	8,49	8,83
509-6461	80x50 мм	шт.	8,24	8,57
509-3595	90x40 мм	шт.	7,88	8,20
509-3596	90x60 мм	шт.	9,39	9,77
509-3597	110x60 мм	шт.	11,29	11,75
509-3598	130x60 мм	шт.	13,18	13,71
509-3599	190x60 мм	шт.	15,75	16,39
509-3600	230x60 мм	шт.	19,77	20,57
509-6581	Заглушка торцевая для кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	шт.	5,79	6,03
509-5655	Ответвление кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	шт.	12,49	12,99
509-3542	Перегородка для короба высотой 40 мм	м	8,41	8,75
509-6462	Перегородка для короба высотой 50 мм	м	9,05	9,41
509-3543	Перегородка для короба высотой 60 мм	м	9,69	10,08
509-3601	Соединение на стык для короба 16x16 мм	шт.	2,70	2,81
509-3602	Соединение на стык для короба 25x16 мм	шт.	2,84	2,96
509-6575	Накладка на стык для кабель-канала "Legrand" DLP 32x20/16 мм	шт.	3,59	3,73
509-6465	Накладка на стык профиля 35x80 мм	шт.	4,20	4,37
509-6466	Накладка на стык крышки 65 мм	шт.	7,32	7,62
Тройник для короба:				
509-3584	60x40 мм	шт.	13,47	14,01
509-3585	60x60 мм	шт.	13,89	14,45
509-3586	90x40 мм	шт.	19,16	19,93
509-3587	90x60 мм	шт.	11,91	12,39
509-3588	110x60 мм	шт.	9,99	10,39
Угол внутренний:				
509-3544	для короба 16x16 мм	шт.	2,83	2,95
509-3545	для короба 25x16 мм	шт.	3,30	3,44
509-3546	для короба 40x16 мм	шт.	3,76	3,92
509-3547	для короба 40x25 мм	шт.	6,22	6,47
509-3548	изменяемый для короба 60x40 мм	шт.	7,18	7,47
509-3549	изменяемый для короба 60x60 мм	шт.	13,15	13,68
509-6463	изменяемый для короба 80x50 мм	шт.	19,19	19,96
509-3550	изменяемый для короба 90x40 мм	шт.	27,26	28,37
509-3551	изменяемый для короба 90x60 мм	шт.	29,16	30,33
509-3552	изменяемый для короба 110x60 мм	шт.	32,03	33,32
509-3553	изменяемый для короба 130x60 мм	шт.	38,85	40,42
509-3554	изменяемый для короба 190x60 мм	шт.	48,91	50,89
509-3555	изменяемый для короба 230x60 мм	шт.	52,33	54,45
Угол внешний:				
509-3556	для короба 16x16 мм	шт.	2,84	2,96
509-3557	для короба 25x16 мм	шт.	3,30	3,44
509-3558	для короба 40x16 мм	шт.	3,76	3,92
509-3559	для короба 40x25 мм	шт.	6,21	6,46

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3560	изменяемый для короба 60x40 мм	шт.	12,75	13,27
509-3561	изменяемый для короба 60x60 мм	шт.	13,15	13,68
509-6464	изменяемый для короба 80x50 мм	шт.	20,59	21,42
509-3562	изменяемый для короба 90x40 мм	шт.	27,26	28,37
509-3563	изменяемый для короба 90x60 мм	шт.	29,16	30,33
509-3564	изменяемый для короба 110x60 мм	шт.	32,03	33,32
509-3565	изменяемый для короба 130x60 мм	шт.	38,85	40,42
509-3566	изменяемый для короба 190x60 мм	шт.	48,91	50,89
509-3567	изменяемый для короба 230x60 мм	шт.	52,33	54,45
509-6571	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	шт.	7,32	7,62
509-6572	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32x12,5 мм	шт.	10,00	10,40
509-6573	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32x16 мм, 32x20 мм	шт.	10,39	10,81
509-6574	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 40x16 мм, 40x20 мм	шт.	14,14	14,71
Угол плоский для короба:				
509-3568	16x16 мм	шт.	3,76	3,92
509-3569	25x16 мм	шт.	4,52	4,70
509-3570	40x16 мм	шт.	4,90	5,10
509-3571	40x25 мм	шт.	7,13	7,42
509-3572	60x40 мм	шт.	13,26	13,80
509-3573	60x60 мм	шт.	13,67	14,22
509-3574	90x40 мм	шт.	19,16	19,93
509-3575	90x60 мм	шт.	20,38	21,21
509-3576	110x60 мм	шт.	21,05	21,90
509-3577	130x60 мм	шт.	27,19	28,28
509-3578	190x60 мм	шт.	34,31	35,70
509-3579	230x60 мм	шт.	36,58	38,06
509-5654	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	шт.	10,04	10,44
509-6570	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 32x12,5 мм	шт.	13,34	13,88
Угол Т-образный для короба:				
509-3580	16x16 мм	шт.	4,06	4,22
509-3581	25x16 мм	шт.	4,91	5,11
509-3582	40x16 мм	шт.	5,44	5,66
509-3583	40x25 мм	шт.	7,44	7,74
Короб электротехнический стальной:				
509-6395	КП-0,05/0,1-2У1	шт.	151,00	157,10
509-2965	КП-0,1/0,1-2У1	шт.	196,30	204,23
509-2966	КП-0,1/0,2-2У1	шт.	309,87	322,39
509-5656	КП-0,15/0,3-2У1	шт.	312,72	325,35
Короб кабельный прямой:				
509-6601	КП-0,1/0,1-2 (ТУ 95 2853-2004)	шт.	244,53	254,41
509-6602	КП-0,1/0,2-2 (ТУ 95 2853-2004)	шт.	414,40	431,14
509-6603	КП-0,15/0,4-2 (ТУ 95 2853-2004)	шт.	642,87	668,84
509-6639	КП-0,1/0,2-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	402,10	418,34
509-6640	КП-0,1/0,4-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	663,98	690,81
509-6641	КП-0,15/0,5-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	816,03	849,00
509-6706	сейсмостойкий ККПС-0,1/0,2-2 (ТУ 3449-013-07629400-04)	шт.	373,74	388,83
509-6707	сейсмостойкий ККПС-0,1/0,4-2 (ТУ 3449-013-07629400-04)	шт.	624,62	649,85
509-6708	сейсмостойкий ККПС-0,15/0,5-2 (ТУ 3449-013-07629400-04)	шт.	695,86	723,98
509-6803	из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000x150x100 мм, 1-канальный	шт.	153,76	159,98
509-6804	из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000x150x100 мм, 3-канальный	шт.	204,68	212,95
Короб кабельный прямой перфорированный:				
509-6592	КПп-0,05/0,05-2	шт.	114,76	119,40
509-6593	КПп-0,05/0,1-2	шт.	172,14	179,09
509-6594	КПп-0,1x0,1-2	шт.	223,78	232,83
509-6595	КПп-0,1x0,1-2 оцинкованный	шт.	241,68	251,44
509-6596	КПп-0,1/0,2-2	шт.	353,25	367,53
509-6597	КПп-0,1/0,2-2 оцинкованный	шт.	381,51	396,92
509-6598	КПп-0,15x0,2-2	шт.	406,24	422,65
509-6599	КПп-0,2x0,2-2	шт.	527,58	548,89

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Короб кабельный блочный:				
509-6605	прямой ККБ-П-0,65/0,6-2 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	2 562,57	2 666,10
509-6606	прямой ККБ-П-0,95/0,6-2 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	3 068,91	3 192,90
509-6642	прямой ККБ-П-0,65/0,6-2 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.	2 549,76	2 652,78
509-6643	прямой ККБ-П-0,95/0,6-2 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.	3 053,56	3 176,92
509-6607	угловой с поворотом вверх ККБ-УВ-0,65/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	1 488,87	1 549,02
509-6608	угловой с поворотом вверх ККБ-УВ-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	1 845,87	1 920,45
509-6609	угловой с поворотом вниз ККБ-УН-0,65/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	1 488,87	1 549,02
509-6610	угловой с поворотом вниз ККБ-УН-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	1 845,87	1 920,45
509-6611	угловой горизонтальный с внутренним углом поворота ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	1 822,07	1 895,68
509-6612	угловой горизонтальный с наружным углом поворота ККБ-УГН-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	1 723,03	1 792,64
509-6644	угловой для перехода с горизонтальной трассы на вертикальную с поворотом вверх на 45° ККБ-УВ-0,65/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.	1 481,42	1 541,27
509-6645	угловой для перехода с горизонтальной трассы на вертикальную с поворотом вверх на 45° ККБ-УВ-0,95/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.	1 980,81	2 060,84
509-6646	угловой для перехода с горизонтальной трассы на вертикальную с поворотом вниз на 45° ККБ-УН-0,65/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.	1 485,60	1 545,62
509-6647	угловой для перехода с горизонтальной трассы на вертикальную с поворотом вниз на 45° ККБ-УН-0,95/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.	1 980,81	2 060,84
509-6648	угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.	1 973,13	2 052,84
509-6649	угловой горизонтальный с наружным углом поворота на 45° ККБ-УГН-0,95/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.	1 976,20	2 056,03
509-6650	сейсмостойкий прямой ККБС-0,6/0,5-2 (ТУ 3449-036-47472841-2005)	шт.	2 956,67	3 076,12
509-6709	сейсмостойкий прямой ККБС-0,6/0,5-2 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.	2 514,50	2 616,09
509-6710	сейсмостойкий прямой ККБС-0,95/0,5-2 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.	3 039,75	3 162,56
509-6711	сейсмостойкий угловой вверх ККБС-УВ-0,6/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.	1 573,90	1 637,49
509-6712	сейсмостойкий угловой вверх ККБС-УВ-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.	1 978,89	2 058,84
509-6713	сейсмостойкий угловой вниз ККБС-УН-0,6/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.	1 573,90	1 637,49
509-6714	сейсмостойкий угловой вниз ККБС-УН-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.	1 978,89	2 058,84
509-6651	сейсмостойкий угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° ККБС-УГВ-0,6/0,5 (ТУ 3449-036-47472841-2005)	шт.	2 443,96	2 542,70
509-6715	сейсмостойкий угловой горизонтальный внутрь ККБС-УГВн-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.	2 000,00	2 080,80
509-6716	сейсмостойкий угловой горизонтальный наружу ККБС-УГНар-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.	2 000,00	2 080,80
Короб осветительный:				
509-6448	прямой КОП 50x50-2000-УХЛ3	шт.	57,90	60,24
509-6449	прямой КОП 50x100-2000-УХЛ3	шт.	79,93	83,16
509-6450	для вертикального поворота КОВ 50/50 мм	шт.	44,46	46,26
509-6451	для вертикального поворота КОВ 50/100 мм	шт.	49,08	51,06
509-6452	для горизонтального поворота КОГ 50/50 мм	шт.	45,54	47,38
509-6453	для горизонтального поворота КОГ 50/100 мм	шт.	50,24	52,26
509-6454	ответвительный КОО 50/50 мм	шт.	66,36	69,04
509-6455	ответвительный КОО 50/100 мм	шт.	75,54	78,59
509-6456	разветвительный КОР 50/50 мм	шт.	89,94	93,57
509-6561	Короб кабельный прямой У1105 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	146,28	152,19
509-6564	Короб кабельный прямой У1106 оцинкованный размером 100x50x3000 мм	шт.	119,41	124,24
509-6562	Короб кабельный угловой вверх У1107 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	129,48	134,71
509-6563	Короб кабельный угловой вниз У1108 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	130,69	135,97
509-6564	Короб кабельный угловой горизонтальный У1109 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	128,54	133,73
509-6564	Короб кабельный тройниковый У1110 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	174,59	181,64

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6565	Короб кабельный крестообразный У1111 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	179,84	187,11
509-6566	Короб кабельный присоединительный У1112 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	30,46	31,69
509-6604	Короб угловой с поворотом вверх КУВ-0,1/0,1 (ТУ 95 2853-2004)	шт.	199,62	207,68
509-6858	Короб плоский прямой КП-0,1/0,5-2, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	810,54	843,29
509-6859	Короб угловой горизонтальный КУГ-0,1/0,5-45, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	633,65	659,25
509-6860	Короб угловой с поворотом вверх КУВ-0,1/0,5-45, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	472,55	491,64
509-6861	Короб угловой с поворотом вниз КУН-0,1/0,5-45, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	599,25	623,46
509-5554	Короб с крышкой "BAKS", ширина 200 мм, длина 3000 мм	шт.	144,98	150,84
509-5555	Короб с крышкой "KBR", ширина 50 мм, длина 2000 мм	шт.	144,98	150,84
509-5648	Короб стальной сечением 12х15 мм	м	6,79	7,07
509-5649	Короб стальной сечением 30х30 мм	м	10,80	11,24
509-5556	Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 340H38/2 длиной 2 м	шт.	658,20	684,79
509-5557	Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 175H28/3 длиной 3 м	шт.	572,44	595,57
509-2857	Лоток металлический перфорированный размером 50х50 мм, с крышкой	м	25,52	26,55
509-5584	Лоток перфорированный 150х50 мм, длиной 3000 мм	шт.	147,31	153,27
509-5585	Лоток 100х50 мм, длиной 3000 мм	шт.	125,16	130,21
509-5561	Лоток "BAKS" KBR50H50/2 с крышкой, длиной 2 м	шт.	185,61	193,11
509-5560	Лоток прямой неперфорированный "BAKS" KBL200H60/2, длиной 2 м	шт.	145,10	150,96
509-5562	Лоток неперфорированный "BAKS" KBL35H30/2, длиной 2 м	шт.	52,57	54,69
509-5563	Лоток неперфорированный "BAKS" KBL50H30/2, длиной 2 м	шт.	63,97	66,56
509-5564	Лоток металлический стальной оцинкованный с перегородкой посередине, с крышкой KBR 35H30/2, размеры 35х30 мм	шт.	193,31	201,12
509-5697	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	шт.	144,98	150,84
509-5565	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h80/3, шириной 100 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	242,05	251,83
509-5566	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ200h80/3, шириной 200 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	316,61	329,40
509-5567	Лоток электротехнический KRN200H50/2, длиной 2 м	шт.	151,79	157,93
Лоток кабельный лестничного типа:				
509-2985	НЛ-10, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	41,98	43,68
509-2986	НЛ-20, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	62,98	65,52
509-2987	НЛ-40, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	74,42	77,43
509-2988	оцинкованный НЛ-10ц, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	42,46	44,18
509-2989	оцинкованный НЛ-20ц, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	66,04	68,71
509-2990	оцинкованный НЛ-40ц, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	75,47	78,52
509-2997	Л-100, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	62,15	64,66
509-2998	Л-200, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	67,00	69,71
509-2999	Л-300, ширина 300 мм, длина 2 м	шт.	82,25	85,58
509-3000	Л-400, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	86,46	89,95
509-3413	К-422, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	69,97	72,80
509-3414	К-420, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	76,70	79,79
Лоток кабельный оцинкованный:				
509-3415	неперфорированный PNK 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	17,89	18,62
509-3416	неперфорированный PNK 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	26,84	27,93
509-3417	неперфорированный PNK 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	45,95	47,81
509-3418	неперфорированный PNK 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	58,97	61,35
509-3419	неперфорированный PNK 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	73,20	76,15
509-3420	перфорированный PNK 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	18,30	19,04
509-3421	перфорированный PNK 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	27,66	28,77
509-3422	перфорированный PNK 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	46,77	48,66
509-3423	перфорированный PNK 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	60,18	62,61
509-3424	перфорированный PNK 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	75,23	78,26
Лоток кабельный оцинкованный замковый:				
509-3425	неперфорированный PNK 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	19,52	20,31
509-3426	неперфорированный PNK 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	28,47	29,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3427	неперфорированный ПНК 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	47,98	49,92
509-3428	неперфорированный ПНК 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	60,59	63,04
509-3429	неперфорированный ПНК 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	76,45	79,54
509-3430	перфорированный ПНК 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	19,93	20,74
509-3431	перфорированный ПНК 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	28,87	30,04
509-3432	перфорированный ПНК 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	48,80	50,78
509-3433	перфорированный ПНК 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	61,00	63,46
509-3434	перфорированный ПНК 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	77,26	80,39
Лоток прямой:				
509-2918	перфорированный оцинкованный ЛМ 100x65ХЛП	шт.	88,84	92,43
509-2919	перфорированный оцинкованный ЛМ 200x65ХЛП	шт.	120,41	125,28
509-6613	Л-200-2 (ТУ 95-2853-2004)	шт.	338,58	352,26
509-6614	Л-300-2 (ТУ 95-2851-2004)	шт.	250,86	261,00
509-6615	Л-400-2 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	265,45	276,18
509-6652	ЛП-50/300-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	247,10	257,08
509-6653	ЛП-50/400-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	261,47	272,03
509-6654	ЛП-50/500-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	278,96	290,23
509-6655	ЛП-50/600-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	311,27	323,85
509-6656	ЛП-50К/400 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	261,47	272,03
509-6657	ЛП-50К/600 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	301,69	313,87
509-6717	ЛС-П-300-2 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	220,97	229,90
509-6718	ЛС-П-400-2 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	251,56	261,72
509-6719	ЛС-П-500-2 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	266,95	277,74
509-6720	ЛС-П-600-2 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	280,41	291,74
Лоток угловой:				
509-2920	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x65-90 ХЛП	шт.	41,48	43,16
509-6590	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x100-90 ХЛП	шт.	45,63	47,47
509-2921	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x65-90 ХЛП	шт.	52,93	55,07
509-6591	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x100-90 ХЛП	шт.	58,22	60,57
509-6721	горизонтальный ЛС-УГ-400 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	183,41	190,82
509-6616	ЛУ-400 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	345,87	359,85
Лоток для поворота трассы:				
509-2922	вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 100x65-90ХЛП	шт.	47,05	48,95
509-2923	вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 200x65-90ХЛП	шт.	62,83	65,37
509-2924	вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 100x65-90ХЛП	шт.	47,05	48,95
509-2925	вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 200x65-90ХЛП	шт.	62,83	65,37
509-2926	вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 100x65-45ХЛП	шт.	47,05	48,95
509-2927	вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 200x65-45ХЛП	шт.	62,83	65,37
509-2928	вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 100x65-45ХЛП	шт.	47,05	48,95
509-2929	вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 200x65-45ХЛП	шт.	62,83	65,37
509-6617	Лоток разветвительный на 3 направления ЛО-3-400 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	320,73	333,68
509-6618	Лоток разветвительный на 4 направления ЛО-4-400 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	517,85	538,77
509-5618	Лоток тройниковый ОТ 600x65	шт.	158,78	165,20
509-6722	Лоток тройниковый ЛС-Т-400 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	288,65	300,31
509-2912	Держатель НЛ-Дц	шт.	5,86	6,10
509-2961	Подвеска НЛ-ПВц	шт.	16,10	16,75
509-2962	Прижим НЛ-ПРц	шт.	1,63	1,69
509-6630	Прижим для крепления лотков В-41 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	0,77	0,81
509-6664	Прижим для крепления лотков В-41 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	3,42	3,56
Заглушка горцевая:				
509-6631	ЗТ 0,1/0,1 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	9,98	10,38
509-6632	ЗТ 0,15/0,4 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	21,50	22,37

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6684	ЗГ 0,1/0,4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	22,15	23,04
509-6740	ЗГ 0,1/0,4 (ТУ 3449-013-07629400-04)	шт.	25,05	26,06
Консоль кабельная:				
509-3409	К-160	шт.	5,25	5,47
509-3410	К-250	шт.	6,68	6,95
509-3411	К-360	шт.	9,28	9,66
509-3412	К-450	шт.	13,00	13,53
509-6588	оцинкованная К-250ц	шт.	7,35	7,65
509-6619	К-250 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	13,05	13,58
509-6620	К-360 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	24,57	25,56
509-6621	К-400 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	29,56	30,75
509-6622	К-550 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	40,31	41,94
509-6665	КС3-340 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	27,34	28,45
509-6666	КС3-440 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	35,32	36,75
509-6667	КС3-540 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	40,58	42,22
509-6668	КС3-640 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	42,60	44,32
509-6669	КС5-340 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	21,26	22,12
509-6670	КС5-440 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	29,58	30,77
509-6671	КС5-540 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	38,06	39,60
509-6672	КС5-640 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	45,26	47,09
509-6690	Косынка боковая КБ-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	43,59	45,35
509-6691	Косынка боковая КБ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	50,75	52,81
509-6868	Косынка боковая КБ-4Б, класс безопасности ЗН, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	69,78	72,60
509-6692	Косынка простая КП-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	21,80	22,68
509-6693	Косынка простая КП-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	35,79	37,24
509-6694	Косынка двойная усиленная КДУ-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	38,14	39,68
509-6695	Косынка двойная усиленная КДУ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	52,54	54,66
509-6696	Косынка двойная КТ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	19,52	20,31
509-6697	Косынка боковая двойная КБТ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	42,29	44,00
Кронштейн к стене для лотка РНК:				
509-3445	100, длина 140 мм	шт.	8,13	8,46
509-3446	200, длина 240 мм	шт.	9,76	10,16
509-3447	300, длина 340 мм	шт.	13,01	13,54
509-3448	400, длина 440 мм	шт.	15,78	16,42
Кронштейн к потолку для лотка РНК:				
509-3449	100, длина 250 мм	шт.	18,71	19,46
509-3450	100, длина 350 мм	шт.	21,96	22,85
509-3451	100, длина 450 мм	шт.	24,72	25,71
509-3452	100 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	31,23	32,49
509-3453	200, длина 250 мм	шт.	20,33	21,15
509-3454	200, длина 350 мм	шт.	23,59	24,54
509-3455	200, длина 450 мм	шт.	26,35	27,42
509-3456	200 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	32,85	34,18
509-3457	300, длина 250 мм	шт.	23,59	24,54
509-3458	300, длина 350 мм	шт.	26,84	27,93
509-3459	300, длина 450 мм	шт.	29,60	30,79
509-3460	300 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	36,11	37,57
509-3461	400, длина 250 мм	шт.	26,35	27,42
509-3462	400, длина 350 мм	шт.	29,60	30,79
509-3463	400, длина 450 мм	шт.	32,37	33,68
509-3464	400 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	38,87	40,44
509-6741	Кронштейн крепления стойки ККС3-150 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	15,66	16,29
Крышка лотка РНК:				
509-3435	50, длина 2,5 м	шт.	10,57	11,00
509-3436	100, длина 2,5 м	шт.	18,30	19,04
509-3437	200, длина 2,5 м	шт.	36,60	38,08
509-3438	300, длина 2,5 м	шт.	50,83	52,89
509-3439	400, длина 2,5 м	шт.	65,06	67,69
509-3440	50 замковая, длина 2,5 м	шт.	11,79	12,27
509-3441	100 замковая, длина 2,5 м	шт.	18,30	19,04
509-3442	200 замковая, длина 2,5 м	шт.	36,60	38,08
509-3443	300 замковая, длина 2,5 м	шт.	50,83	52,89

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3444	400 замковая, длина 2,5 м	шт.	65,06	67,69
509-2930	Крышка прямого лотка КЛ 100 ХЛ1	шт.	34,66	36,06
509-2931	Крышка прямого лотка КЛ 200 ХЛ1	шт.	60,97	63,43
509-2932	Крышка углового лотка КЛУ 100-90 ХЛ1	шт.	25,38	26,41
509-2933	Крышка углового лотка КЛУ 200-90 ХЛ1	шт.	32,19	33,49
Крышка лотка для поворота трассы:				
509-2934	вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 100x65-90 ХЛ1	шт.	28,17	29,30
509-2935	вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 200x65-90 ХЛ1	шт.	32,50	33,81
509-2936	вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 100x65-90 ХЛ1	шт.	28,17	29,30
509-2937	вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 200x65-90 ХЛ1	шт.	32,50	33,81
509-2938	вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 100x65-45 ХЛ1	шт.	28,17	29,30
509-2939	вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 200x65-45 ХЛ1	шт.	32,50	33,81
509-2940	вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 100x65-45 ХЛ1	шт.	28,17	29,30
509-2941	вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 200x65-45 ХЛ1	шт.	32,50	33,81
509-5558	Крышка лотка "BAKS" PKJ100/3 шириной 100 мм	шт.	103,72	107,91
509-5559	Крышка лотка "BAKS" PKJ200/3 шириной 200 мм	шт.	188,65	196,27
509-5581	Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длиной 3000 мм	шт.	64,22	66,81
509-5582	Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм	шт.	84,56	87,98
509-5583	Крышка с заземлением на лоток основанием 150 мм, длиной 3000 мм	шт.	108,12	112,49
Крышка угла горизонтального:				
509-3473	90 град. для лотка PNK 100	шт.	4,07	4,23
509-3474	90 град. для лотка PNK 200	шт.	7,32	7,62
509-3475	90 град. для лотка PNK 300	шт.	11,71	12,18
509-3476	90 град. для лотка PNK 400	шт.	19,52	20,31
509-3477	135 град. для лотка PNK 100	шт.	3,74	3,89
509-3478	135 град. для лотка PNK 200	шт.	7,16	7,45
509-3479	135 град. для лотка PNK 300	шт.	11,39	11,85
509-3480	135 град. для лотка PNK 400	шт.	17,89	18,62
509-3485	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 100	шт.	4,72	4,91
509-3486	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 200	шт.	8,13	8,46
509-3487	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 300	шт.	13,66	14,21
509-3488	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 400	шт.	19,52	20,31
509-3493	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 100	шт.	5,21	5,42
509-3494	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 200	шт.	10,08	10,49
509-3495	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 300	шт.	19,52	20,31
509-3496	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 400	шт.	37,41	38,92
509-3503	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 100	шт.	8,13	8,46
509-3504	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 200	шт.	16,27	16,93
509-3505	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 300	шт.	22,77	23,69
509-3506	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 400	шт.	32,53	33,84
509-6688	Накладка соединительная НС-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	15,96	16,61
509-6689	Накладка соединительная НС-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	25,56	26,59
509-6864	Основание ОС-4, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	61,04	63,51
509-6698	Основание ОСТ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	32,63	33,95
509-6699	Основание усиленное ОСУ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	106,38	110,68
509-3481	Отвод Т-образный для лотка PNK 100	шт.	27,65	28,76
509-3482	Отвод Т-образный для лотка PNK 200	шт.	32,53	33,84
509-3483	Отвод Т-образный для лотка PNK 300	шт.	42,29	44,00
509-3484	Отвод Т-образный для лотка PNK 400	шт.	60,18	62,61
Перепад высоты по вертикали для лотка PNK:				
509-3519	100 высотой 60 мм	шт.	30,09	31,30
509-3520	100 высотой 120 мм	шт.	34,16	35,54
509-3521	100 высотой 180 мм	шт.	39,04	40,62
509-3522	200 высотой 60 мм	шт.	32,53	33,84
509-3523	200 высотой 120 мм	шт.	36,60	38,08
509-3524	200 высотой 180 мм	шт.	42,29	44,00
509-3525	300 высотой 60 мм	шт.	33,35	34,70
509-3526	300 высотой 120 мм	шт.	39,04	40,62
509-3527	300 высотой 180 мм	шт.	47,17	49,07
509-3528	400 высотой 60 мм	шт.	34,16	35,54
509-3529	400 высотой 120 мм	шт.	41,48	43,16
509-3530	400 высотой 180 мм	шт.	52,05	54,15

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2972	Планка соединительная для лотка РНК	шт.	3,58	3,72
509-6739	Пластина соединительная ПС-4-300 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	34,91	36,32
Поворот вертикальный для лотка РНК:				
509-3507	100 с радиусом 100 мм	шт.	30,09	31,30
509-3508	100 с радиусом 150 мм	шт.	34,16	35,54
509-3509	100 с радиусом 200 мм	шт.	39,04	40,62
509-3510	200 с радиусом 100 мм	шт.	32,53	33,84
509-3511	200 с радиусом 150 мм	шт.	36,60	38,08
509-3512	200 с радиусом 200 мм	шт.	42,29	44,00
509-3513	300 с радиусом 100 мм	шт.	33,35	34,70
509-3514	300 с радиусом 150 мм	шт.	39,04	40,62
509-3515	300 с радиусом 200 мм	шт.	47,17	49,07
509-3516	400 с радиусом 100 мм	шт.	34,16	35,54
509-3517	400 с радиусом 150 мм	шт.	41,48	43,16
509-3518	400 с радиусом 200 мм	шт.	52,05	54,15
Подвеска кабельная:				
509-3621	К-1164	1000 шт.	1 463,94	1 523,08
509-3622	К-1165	1000 шт.	1 789,26	1 861,55
509-3623	К-1166	1000 шт.	2 277,23	2 369,23
509-3624	К-1167	1000 шт.	2 602,55	2 707,69
509-3625	оцинкованная К-1164ц	1000 шт.	1 925,89	2 003,70
509-3626	оцинкованная К-1165ц	1000 шт.	2 111,33	2 196,63
509-3627	оцинкованная К-1166ц	1000 шт.	2 687,14	2 795,70
509-3628	оцинкованная К-1167ц	1000 шт.	3 071,02	3 195,09
Полка кабельная:				
509-3603	К-1160	1000 шт.	3 277,60	3 410,01
509-3604	К-1161	1000 шт.	4 635,80	4 823,09
509-3605	К-1162	1000 шт.	6 132,28	6 380,03
509-3606	К-1163	1000 шт.	8 254,98	8 588,48
509-3607	оцинкованная К-1160ц	1000 шт.	4 033,96	4 196,93
509-3608	оцинкованная К-1161ц	1000 шт.	6 050,94	6 295,40
509-3609	оцинкованная К-1162ц	1000 шт.	8 067,93	8 393,88
509-3610	оцинкованная К-1163ц	1000 шт.	11 345,52	11 803,88
509-6726	Полка (консоль) П-300 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	21,37	22,24
509-6727	Полка (консоль) П-400 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	31,53	32,80
509-6728	Полка (консоль) П-500 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	37,88	39,41
509-6729	Полка (консоль) П-600 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	56,07	58,33
Полоса:				
509-3637	К-209, сечение 20x1 мм	шт.	7,16	7,45
509-3638	К-202, сечение 20x3 мм	шт.	11,77	12,25
509-3639	К-107, сечение 40x3 мм	шт.	22,64	23,55
509-3640	К-106, сечение 40x4 мм	шт.	26,42	27,49
509-3641	оцинкованная К-209ц, сечение 20x1 мм	шт.	7,16	7,45
509-3642	оцинкованная К-202ц, сечение 20x3 мм	шт.	14,31	14,89
509-3643	оцинкованная К-107ц, сечение 40x3 мм	шт.	28,78	29,95
509-3644	оцинкованная К-106ц, сечение 40x4 мм	шт.	34,67	36,07
509-6458	Перегородка разделительная ПР 50-2000-УХЛЗ для короба высотой 50 мм	шт.	28,12	29,25
509-6459	Перегородка разделительная ПР 100-2000-УХЛЗ для короба высотой 100 мм	шт.	63,18	65,73
509-6700	Перегородка разделительная ПР-150 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	126,22	131,31
Разворот лотка на 180 град. для лотка РНК:				
509-3531	100 высотой 170 мм	шт.	61,27	63,75
509-3532	100 высотой 250 мм	шт.	81,69	84,99
509-3533	200 высотой 170 мм	шт.	85,72	89,18
509-3534	200 высотой 250 мм	шт.	102,11	106,23
509-3535	300 высотой 170 мм	шт.	73,48	76,45
509-3536	300 высотой 250 мм	шт.	122,53	127,48
509-3537	400 высотой 170 мм	шт.	97,92	101,88
509-3538	400 высотой 250 мм	шт.	142,96	148,74
509-2943	Разделитель лотковый оцинкованный РЛ 2000x65 ХЛ1	шт.	30,95	32,20
509-6685	Распорка усиленная РПУ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	36,66	38,14

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6862	Связь жесткости СЖ-70-4, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	82,60	85,94
509-6863	Связь жесткости СЖ-100-4, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	95,83	99,71
509-2991	Секция угловая лотка НЛ-У45	шт.	25,18	26,19
509-2992	Секция угловая лотка НЛ-У95	шт.	42,94	44,68
509-2993	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У45ц	шт.	26,39	27,46
509-2994	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У95ц	шт.	43,67	45,43
509-6869	Секция вертикальная СВ-50/500, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	98,41	102,39
509-6870	Секция вертикальная СВ-50/600, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	98,42	102,40
509-6871	Секция горизонтальная СГ-50/500-90, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	291,85	303,64
509-6658	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы на 90° СГ-50/400-90 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	216,95	225,72
509-6659	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы на 135° СГ-50/500-135 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	287,58	299,20
509-6660	Секция ответвительная на 3 направления СО-50/400 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	417,47	434,34
509-6661	Секция разветвительная на 4 направления СР-50/400 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	296,31	308,28
509-6872	Секция ответвительная СО-50/500, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	528,84	550,21
509-6873	Секция разветвительная СР-50/500, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	305,20	317,53
509-3497	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 100	шт.	43,92	45,70
509-3498	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 200	шт.	56,11	58,37
509-3499	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 300	шт.	72,38	75,31
509-3500	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 400	шт.	87,83	91,38
509-3489	Соединитель крестообразный для лотка РНК 100	шт.	32,54	33,85
509-3490	Соединитель крестообразный для лотка РНК 200	шт.	36,60	38,08
509-3491	Соединитель крестообразный для лотка РНК 300	шт.	45,55	47,39
509-3492	Соединитель крестообразный для лотка РНК 400	шт.	65,07	67,70
509-2995	Соединитель переходной НЛ-СПц	шт.	13,83	14,39
509-2996	Соединитель шарнирный НЛ-СПц	шт.	11,87	12,35
509-2942	Соединитель лотковый оцинкованный СЛ 240x65 ХЛП	шт.	4,94	5,14
509-6723	Соединитель для лотков ЛС-СТ (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	4,23	4,40
509-6724	Соединитель для лотков ЛС-СПВ (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	16,93	17,62
509-6662	Соединитель для лотков СЛ (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	6,99	7,27
509-6663	Соединитель для лотков угловой СЛУ (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	12,20	12,69
509-6704	Соединитель угловой СУ (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	16,10	16,75
509-6633	Соединитель угловой (пластина) для лотков в горизонтальной плоскости СУГ-30 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	1,54	1,60
509-6634	Соединитель угловой (пластина) для лотков в вертикальной плоскости СУВ-30 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	1,34	1,40
509-6457	Скоба переходная СП 50/100 мм	шт.	8,38	8,72
509-6702	Скоба переходная СП-150 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	37,09	38,59
509-6703	Скоба переходная СП-250Пд (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	89,06	92,66
509-6460	Скоба соединительная прямая для коробов КОП 50/50 (2 шт.)	компл.	6,45	6,71
509-6567	Скоба для крепления стоек К1157У3	шт.	5,83	6,07
509-6701	Скоба крепления СК-150 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	15,45	16,08
Стойка кабельная:				
509-2914	С-400	шт.	12,86	13,38
509-2915	С-600	шт.	16,70	17,37
509-2916	С-800	шт.	20,60	21,43
509-2917	С-1200	шт.	31,51	32,78
509-3611	К-1150	1000 шт.	8 653,50	9 003,10
509-3612	К-1151	1000 шт.	12 069,36	12 556,97
509-3613	К-1152	1000 шт.	15 940,66	16 584,66
509-3614	К-1153	1000 шт.	24 073,65	25 046,22
509-3615	К-1154	1000 шт.	34 695,34	36 097,04
509-6589	оцинкованная С-800ц	шт.	22,66	23,57
509-3616	оцинкованная К-1150ц	1000 шт.	10 589,15	11 016,95

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3617	оцинкованная К-1151ц	1000 шт.	15 127,36	15 738,51
509-3618	оцинкованная К-1152ц	1000 шт.	20 674,06	21 509,29
509-3619	оцинкованная К-1153ц	1000 шт.	31 767,46	33 050,87
509-3620	оцинкованная К-1154ц	1000 шт.	47 903,31	49 838,61
509-6623	С-700 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	34,55	35,94
509-6624	С-800 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	41,46	43,14
509-6625	С-1000 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	50,86	52,92
509-6626	С-1800 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	84,07	87,47
509-6627	С-2000 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	97,31	101,25
509-6733	С-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	76,12	79,19
509-6730	С2-800 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	44,60	46,40
509-6731	С2-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	59,59	62,00
509-6732	С2-1800 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	96,60	100,50
509-6734	СС3-1000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	67,07	69,78
509-6735	СС3-1500 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	100,57	104,63
509-6736	СС3-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	111,50	116,00
509-6737	СС4-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	290,54	302,28
509-6738	СС5-3000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	465,68	484,49
509-6673	СТ-120-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	58,97	61,35
509-6674	СТ-180-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	89,63	93,25
509-6675	СТ-80-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	67,73	70,46
509-6676	СТ-120-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	100,34	104,40
509-6677	СТ-180-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	150,49	156,57
509-6678	СТ-200-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	168,04	174,83
509-6628	Стойка коробчатого сечения СК-1000 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	66,22	68,89
509-6629	Стойка коробчатого сечения СК-3000 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	193,86	201,69
509-6867	Стойка СТ-60-4, класс безопасности ЗН, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	51,70	53,78
509-6679	Стойка двойная СТД-120-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	144,63	150,47
509-6865	Стойка двойная СТД-260-4, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	478,83	498,18
509-6866	Стойка двойная СТД-300-4, класс безопасности ЗН, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	549,39	571,59
509-6680	Стойка двойная тавровая СТДТ-240-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	413,84	430,56
509-6681	Стойка двойная тавровая СТДТ-280-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	486,58	506,24
509-6682	Стойка двойная тавровая СТДТ-300-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	516,67	537,54
509-6683	Стойка двойная тавровая СТДТ-360-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	622,01	647,14
Угол горизонтальный:				
509-3465	90 град. для лотка РНК 100	шт.	26,02	27,07
509-3466	90 град. для лотка РНК 200	шт.	30,91	32,16
509-3467	90 град. для лотка РНК 300	шт.	35,79	37,24
509-3468	90 град. для лотка РНК 400	шт.	44,73	46,53
509-3469	135 град. для лотка РНК 100	шт.	25,21	26,22
509-3470	135 град. для лотка РНК 200	шт.	27,66	28,77
509-3471	135 град. для лотка РНК 300	шт.	32,53	33,84
509-3472	135 град. для лотка РНК 400	шт.	39,85	41,46
509-6874	с крышкой КУГ-0,1/0,2, горячее цинкование (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	170,79	177,69
509-6875	Угол вертикальный внутренний с крышкой КУВ-0,1/0,2, горячее цинкование (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	210,07	218,56
509-6876	Угол вертикальный внешний с крышкой КУН-0,1/0,2, горячее цинкование (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	219,71	228,58
509-5619	Уголок перфорированный К236	шт.	37,50	39,02
509-6705	Уголок монтажный У1 50x50x3-2/10 (ТУ 3449-003-47472841-2000)	шт.	110,00	114,44
509-5568	Ведущая потолочная "BAKS" PSW/2	шт.	129,44	134,67
509-5569	Угольник трехколейный канала "BAKS" KKNMt340H38	шт.	212,20	220,77
509-5570	Тройник для канала "BAKS" TKN175H28	шт.	99,84	103,88
509-5571	Тройник для канала "BAKS" TKN340H38	шт.	205,87	214,19
509-6725	Шайба крепления ЛИС-П-0,99 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	0,64	0,66
Швеллер:				
509-3629	К-347, сечение 32x20 мм	шт.	23,72	24,67
509-3630	К-240, сечение 60x32 мм	шт.	46,45	48,33
509-3631	К-235, сечение 60x30 мм	шт.	47,16	49,06
509-3632	К-225, сечение 80x40 мм	шт.	66,04	68,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3633	оцинкованный К-347ц, сечение 32x20 мм	шт.	35,85	37,30
509-3634	оцинкованный К-240ц, сечение 60x32 мм	шт.	72,19	75,10
509-3635	оцинкованный К-235ц, сечение 60x30 мм	шт.	70,06	72,89
509-3636	оцинкованный К-225ц, сечение 80x40 мм	шт.	100,24	104,28
Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа:				
509-6877	3-ПКМ-1-1 (ТУ 3449-016-47472841-2000)	шт.	154,68	160,93
509-6878	3-ПКМ-1-2 (ТУ 3449-016-47472841-2000)	шт.	170,14	177,01
509-6879	3-ПКМ-1-3 (ТУ 3449-016-47472841-2000)	шт.	185,61	193,11
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	428,61	458,60
509-0820	ЛКМС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м ²	436,59	467,14
Лакоткань на натуральном шелке марки:				
509-0821	ЛШПМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм	10 м ²	1 098,13	1 174,98
509-0822	ЛШПМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм	10 м ²	1 098,13	1 174,98
509-0823	ЛШПМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм	10 м ²	1 078,74	1 154,23
509-0824	ЛШПМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м ²	1 117,52	1 195,73
Лакоткани стеклянные марки:				
509-0825	ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	212,27	227,12
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	242,32	259,27
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	473,40	506,53
509-0828	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м ²	263,00	281,41
509-0829	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м ²	281,78	301,50
509-0830	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	272,43	291,50
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	311,83	333,65
509-0832	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	394,50	422,11
509-0833	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	433,94	464,30
509-0834	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм	10 м ²	383,21	410,03
509-0835	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм	10 м ²	403,90	432,16
509-0836	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	454,61	486,43
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	171,51	183,51
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	181,66	194,37
509-0839	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	212,27	227,12
509-0840	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм	10 м ²	221,67	237,18
509-0841	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м ²	281,78	301,50
509-0842	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м ²	334,38	357,78
509-0843	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	263,00	281,41
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	302,44	323,61
509-0845	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	151,41	162,01

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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	181,66	194,37
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	221,67	237,18
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	65,41	69,99
509-0849	на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	м ²	62,51	66,88
509-0850	на перкале Б-Э, марки ЛХММ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м ²	65,41	69,99
509-0851	на перкале Б-Э, марки ЛХМС-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м ²	62,51	66,88
509-0852	на перкале В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м ²	87,49	93,62
509-0853	на перкале В, марки ЛХМ-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм	м ²	87,49	93,62
509-0854	на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м ²	90,56	96,90
509-0855	на ткани ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м ²	52,90	56,60
509-0856	на ткани ЭИ-1, марки ЛХМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м ²	51,75	55,38
509-0857	на ткани ЭИ-1, марки ЛХММ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м ²	54,65	58,48
509-0858	на ткани ЭИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм	м ²	52,90	56,60
509-0859	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	кг	39,08	41,82
Группа: Прессшпан				
509-0860	Прессшпан листовой, марки А	кг	44,46	47,57
Группа: Ролики				
Ролик монтажный:				
509-6282	М1Р-5	шт.	366,67	381,48
509-6283	М1Р-6	шт.	525,00	546,21
509-6284	М1Р-7	шт.	873,33	908,62
509-6996	Ролик отводной контактной сети	шт.	101,21	105,29
509-0861	Ролик подвесной (КС-030)	шт.	92,97	99,48
509-0862	Ролики	100 шт.	167,94	179,69
Группа: Слюда				
509-0863	Миканит	кг	87,74	93,88
Группа: Стеклолакоткань				
Стеклолакоткань полупроводящая марки:				
509-0864	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	435,37	465,83
509-0865	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм	10 м ²	463,58	496,03
509-0866	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	491,78	526,20
509-0867	ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах	кг	101,55	108,66
Группа: Стеклотекстолит				
509-0868	Стеклотекстолит	кг	28,12	30,09
Стеклотекстолит электроизоляционный марки:				
509-0869	СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	48,21	51,58
509-0870	СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	46,45	49,70
509-0871	СТ, толщиной от 5 до 30 мм	кг	45,50	48,68
509-0872	СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм	кг	123,55	132,19
509-0873	СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм	кг	121,80	130,33
509-0874	СТК, толщиной от 6 до 30 мм	кг	118,45	126,74
Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замазливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки:				
509-0875	СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	60,98	65,25
509-0876	СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	60,01	64,21
509-0877	СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	58,43	62,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки:				
509-0878	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	79,20	84,74
509-0882	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	74,09	79,27
509-0883	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	82,29	88,05
Группа: Текстолит листовой				
Текстолит листовой марки:				
509-0884	А, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	112,72	120,60
509-0885	А, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	100,12	107,13
509-0886	А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	80,75	86,40
509-0887	А, толщиной от 5 до 50 мм	кг	77,86	83,31
509-0888	Б, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	114,02	122,00
509-0889	Б, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	108,52	116,12
509-0890	Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	81,79	87,52
509-0891	Б, толщиной от 5 до 50 мм	кг	78,90	84,43
509-0892	ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	263,83	282,30
509-0893	ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм	кг	261,55	279,86
509-0894	ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм	кг	259,27	277,41
509-0895	ПТ, толщиной от 1 до 3 мм	кг	91,79	98,22
Группа: Текстолит фасонный				
Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром:				
509-0896	8, 13 мм	кг	156,81	167,78
509-0897	18, 25, 40 мм	кг	75,14	80,40
509-0898	50, 60 мм	кг	54,12	57,91
Группа: Уплотнители				
509-0899	Состав органосиликатный	кг	21,74	23,27
509-0900	Уплотнительный состав	кг	15,65	16,75
Подраздел: Асбестовые технические изделия				
Группа: Ацид				
509-0901	Ацид	т	876,48	937,82
Ацид (ГОСТ 4248-92) размером:				
509-2619	1500x1000 мм, толщиной 6 мм	м ²	24,46	25,45
509-2620	1500x1000 мм, толщиной 8 мм	м ²	32,38	33,69
509-2621	1500x1000 мм, толщиной 10 мм	м ²	40,29	41,92
Группа: Бумага асбестовая				
509-0902	Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К	т	7 251,11	7 758,54
Бумага асбестовая теплоизоляционная марки:				
509-0903	БТ (в рулонах, листах)	т	6 240,36	6 677,06
509-0904	БТ в рулонах толщиной 0,65 мм	т	9 405,08	10 063,25
509-0905	БТ в листах толщиной 1 мм	т	8 170,70	8 742,48
509-0906	БТ в листах толщиной 1,5 мм	т	8 782,64	9 397,25
Бумага асбестовая электроизоляционная марки:				
509-0907	БЭ толщиной 0,2 мм	т	16 721,32	17 891,47
509-0908	БЭ толщиной 0,4 мм	т	15 587,23	16 678,02
509-0909	БЭ толщиной 0,5 мм	т	15 587,23	16 678,02
509-0910	БЭ толщиной 0,2-0,3 мм	т	10 793,65	11 548,99
509-0911	БЭ толщиной 0,4-0,5 мм	т	8 138,26	8 707,77
509-1412	Синтофлекс 61	кг	38,98	41,71
509-2628	Синтофлекс 515 (пленкосинтокартон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм	кг	25,61	26,64
509-2629	Синтофлекс 41 (пленкоэлектрокартон ПЭК-41), толщиной 0,17 мм	кг	11,88	12,36
509-5719	Синтофлекс 828, толщиной 0,18 мм	кг	511,29	531,95
509-5720	Синтофлекс 828, толщиной 0,24 мм	кг	537,46	559,17
Группа: Волокно асбестовое				
Волокно асбестовое марки:				
509-0912	П-2-15	т	16 766,67	17 940,00
509-0913	П-6-30	т	4 578,81	4 899,23
509-0914	П-3-50	т	11 246,95	12 034,01
509-0915	П-3-60	т	7 828,74	8 376,60

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных 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: Изделия из картона				
509-0916	Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм	т	21 431,70	22 931,49
509-0917	Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм	т	19 687,70	21 065,45
Группа: Картон асбестовый				
Картон асбестовый общего назначения марки:				
509-0918	КАОН-1 толщиной 2 мм	т	8 310,43	8 891,99
509-0919	КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	4 710,37	5 040,00
Группа: Набивки асбестовые				
Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки:				
509-0920	АРС, диаметром 8-14 мм	т	107 425,56	114 943,20
509-0921	АРС, диаметром 16-20 мм	т	64 314,93	68 815,69
509-0922	АРС, диаметром 22-70 мм	т	59 680,88	63 857,34
Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки:				
509-0923	АР, диаметром 8-14 мм	т	123 574,55	132 222,29
509-0924	АР, диаметром 16-20 мм	т	69 370,25	74 224,78
509-0925	АР, диаметром 22-70 мм	т	64 736,21	69 266,45
Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки:				
509-0926	НКПН-2-31, диаметром 12 мм	т	71 954,84	76 990,24
509-0927	НКПН-2-31, диаметром 16 мм	т	56 221,94	60 156,35
509-0928	НКПН-2-31, диаметром 19 мм	т	44 422,27	47 530,94
Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки:				
509-0929	АГИ, диаметром 4-5 мм	т	73 334,72	78 466,68
509-0930	АГИ, диаметром 6-14 мм	т	63 396,82	67 833,33
509-0931	АГИ, диаметром 16-22 мм	т	59 627,29	63 800,01
Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:				
509-0932	АСС, диаметром 4-5 мм	т	61 963,78	66 300,00
509-0933	АСС, диаметром 6-14 мм	т	42 826,66	45 823,67
509-0934	АСС, диаметром 16-22 мм	т	35 829,39	38 336,73
509-0935	АСС, диаметром 25-50 мм	т	30 935,52	33 100,39
Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:				
509-0936	АПР-31, диаметром 4-5 мм	т	59 365,41	63 519,81
509-0937	АПР-31, диаметром 6-14 мм	т	47 648,54	50 982,99
509-0938	АПР-31, диаметром 16-22 мм	т	43 742,93	46 804,06
509-0939	АПР-31, диаметром 25-50 мм	т	35 280,75	37 749,70
509-0940	Набивки плетеные асбестовые с двухслойным оплетением сердечника, квадратная, диаметром 12 мм	т	43 025,31	46 036,22
Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки:				
509-0941	АП-31, диаметром 4-5 мм	т	47 495,78	50 819,53
509-0942	АП-31, диаметром 6-14 мм	т	34 213,06	36 607,29
509-0943	АП-31, диаметром 16-22 мм	т	29 181,73	31 223,86
509-0944	АП-31, диаметром 25-50 мм	т	26 867,32	28 747,50
Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки:				
509-0945	АПРПС, диаметром 3-5 мм	т	111 829,00	119 654,79
509-0946	АПРПС, диаметром 6-14 мм	т	98 896,80	105 817,59
509-0947	АПРПС, диаметром 16-18 мм	т	88 117,17	94 283,61
509-0948	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСП-31, диаметром 16-22 мм	т	50 006,12	53 505,55
Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки:				
509-0949	НКПН-1-31, диаметром 12 мм	т	64 088,38	68 573,28
509-0950	НКПН-1-31, диаметром 16 мм	т	47 850,62	51 199,21
509-0951	НКПН-1-31, диаметром 19 мм	т	45 810,47	49 016,28
Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки:				
509-0952	АС, диаметром 4-5 мм	т	80 620,18	86 261,98
509-0953	АС, диаметром 6-14 мм	т	48 372,11	51 757,19
509-0954	АС, диаметром 16-22 мм	т	39 414,31	42 172,52
509-0955	АС, диаметром 25-50 мм	т	38 219,94	40 894,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки:				
509-0956	АПРПП, диаметром 3-5 мм	т	96 634,89	103 397,40
509-0957	АПРПП, диаметром 6-14 мм	т	82 390,61	88 156,31
509-0958	АПРПП, диаметром 16-18 мм	т	69 390,90	74 246,87
Группа: Ткань асбестовая				
Ткань асбестовая:				
509-0959	АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм	м ²	63,75	68,21
509-0960	АТ-3 толщиной 2,5 мм	м ²	80,07	85,67
509-0961	АТ-4 толщиной 3,1 мм	м ²	88,73	94,94
509-0962	АТ-5 толщиной 2,2 мм	м ²	75,36	80,63
509-0963	со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	62 487,15	66 860,00
509-0964	со стеклонитью АСТ-2 толщиной 0,9 мм	т	66 475,68	71 127,65
509-1408	Полотно асбестовое нетканое марки ПНАХ	м ²	32,47	34,74
Группа: Прокладки из паронита				
509-0965	Паронит	т	26 633,09	28 496,87
Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной:				
509-5711	0,4 мм	кг	78,21	81,37
509-5712	0,6 мм	кг	78,21	81,37
509-5713	0,8 мм	кг	78,21	81,37
509-5714	1,0 мм	кг	78,21	81,37
509-5715	1,5 мм	кг	57,26	59,58
509-5716	2,0 мм	кг	57,26	59,58
509-5717	3,0 мм	кг	57,26	59,58
509-5718	4,0 мм	кг	58,87	61,25
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной:				
509-0966	1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	3 224,37	3 450,01
509-0967	1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	5 280,47	5 649,99
509-0968	1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	7 458,08	7 980,00
509-0969	1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	9 695,52	10 374,01
509-0970	1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт.	12 603,97	13 485,99
509-0971	1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	18 515,30	19 811,00
509-0972	1 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	27 691,17	29 629,00
509-0973	1 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	35 998,80	38 517,99
509-0974	1 мм, диаметром 700 мм	1000 шт.	46 798,07	50 073,00
509-0975	1 мм, диаметром 800 мм	1000 шт.	60 837,59	65 095,00
509-0976	1 мм, диаметром 1000 мм	1000 шт.	79 088,39	84 622,99
509-0977	1 мм, диаметром 1200 мм	1000 шт.	102 815,01	110 010,01
509-0978	1 мм, диаметром 1400 мм	1000 шт.	133 659,51	143 013,01
509-0979	1 мм, диаметром 1700 мм	1000 шт.	153 273,90	164 000,01
509-0980	1 мм, диаметром 1900 мм	1000 шт.	171 405,07	183 400,00
509-0981	3 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	16 385,35	17 531,99
509-0982	3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	21 301,33	22 792,00
509-1481	4 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	3 410,12	3 547,89
509-1482	4 мм, диаметром 80 мм	1000 шт.	4 050,05	4 213,67
509-1483	4 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	5 542,26	5 766,17
509-1484	4 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	10 232,23	10 645,61
509-1485	4 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	11 723,53	12 197,16
509-1486	4 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	19 184,63	19 959,69
509-1487	4 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	23 447,98	24 395,28
509-1488	4 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	29 842,55	31 048,19
509-1489	4 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	36 238,04	37 702,06
509-2160	Прокладки паронитовые	кг	24,79	26,52
Группа: Трубки асбестовые плетеные				
509-0983	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 5-18 мм	т	70 070,95	74 974,52
509-0984	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 20-40 мм	т	36 034,48	38 556,17
Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83)				
509-0985	Нить асбестовая с проволокой	т	49 304,11	52 754,41
Шнур асбестовый общего назначения марки:				
509-0991	ШАОН диаметром 0,7 мм	т	30 000,55	32 099,99
509-0986	ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм	т	28 318,30	30 300,02

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
509-0987	ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	25 514,50	27 300,00
509-0988	ШАОН диаметром 3-5 мм	т	25 187,39	26 950,00
509-2622	ШАОН диаметром 6,0 мм	т	26 110,38	27 165,24
509-0989	ШАОН диаметром 8-10 мм	т	24 765,88	26 499,00
509-0999	ШАОН диаметром 10 мм	т	24 766,16	26 499,29
509-1106	ШАОН диаметром 12 мм	т	23 196,70	24 820,01
509-1124	ШАОН диаметром 15 мм	т	23 196,70	24 820,01
509-0990	ШАОН диаметром 18-25 мм	т	21 589,19	23 100,00
509-1196	ШАОН диаметром 22 мм	т	21 589,19	23 100,00
509-1198	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1	т	22 635,00	24 219,00
509-2623	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 10 мм	т	69 260,05	72 058,16
509-2624	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 15 мм	т	65 285,41	67 922,94
Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты				
Группа: Аммиак				
509-2625	Аммиак водный 25%	кг	1,69	1,75
Аммиак водный технический, марки:				
509-1199	А	т	452,49	484,15
509-1200	Б	т	448,93	480,35
509-1202	Б (в период май-август)	т	878,06	939,51
Аммиак жидкий технический, марки:				
509-1203	А	т	951,42	1 018,00
509-1204	АК	т	974,63	1 042,84
509-1205	Б	т	908,18	971,73
Группа: Парафины нефтяные				
509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	7 177,33	7 679,60
509-1411	Парафины нефтяные твердые марки П-1	т	14 706,73	15 735,91
509-2626	Парафины нефтяные твердые марки П-2	кг	16,04	16,69
509-1261	Парафины нефтяные твердые марки П-2	т	15 305,18	16 376,23
509-1262	Парафины нефтяные твердые марки П-3	т	15 305,18	16 376,23
509-1997	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки А	т	11 408,08	11 868,96
509-1998	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки Б	т	11 408,08	11 868,96
509-1999	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки А	т	11 408,08	11 868,96
509-2000	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б	т	11 408,08	11 868,96
509-2894	Парафин высокотекучий (масло парафиновое)	л	36,07	37,53
Группа: Прочие материалы				
509-1207	Автол	кг	7,21	7,71
509-1378	Ангидрид хромовый	кг	37,65	39,17
509-6857	Ангидрид изометилтетрагидрофталевый	кг	81,97	85,28
509-1208	Ацетонциангидрин технический	т	9 721,12	10 401,40
509-1209	Барий сернокислый аккумуляторный	т	17 948,56	19 204,60
509-1379	Барий хлористый 2-водный, ХЧ (ГОСТ 4108-72)	кг	42,48	44,20
509-1210	Вазелин технический	кг	28,60	30,60
509-1470	Вазелин бескислотный марки "Vaseline 701"	л	281,36	292,73
509-1211	Вольфрам	кг	420,57	450,00
509-1212	Вольфрамовый электрод	кг	691,60	740,00
Индикатор:				
509-2581	ксиленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78)	кг	5 228,76	5 440,01
509-2582	метиленовый голубой 2Б(2В)	кг	571,90	595,01
509-2583	метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84)	кг	522,88	544,01
509-2584	фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88)	кг	588,24	612,00
509-2585	хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84)	кг	2 450,98	2 550,00
509-2586	Эозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75)	кг	1 633,99	1 700,00
509-2587	Йод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77)	кг	604,58	629,00
509-1213	Кварц искусственный	кг	10,59	11,33
509-2588	Марганец сернокислый (II) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77)	кг	58,82	61,20
509-2593	Медь азотнокислая	кг	147,06	153,00
509-2594	Медь сернокислая	кг	35,95	37,40
509-2595	Медь углекислая свежесажденная	кг	87,67	91,21
509-1214	Молибден дисульфид	кг	77,83	83,27
509-1215	Моногидрат лития	кг	24,52	26,23
509-1216	Моноэтаноломин	кг	14,36	15,36

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, 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
509-2157	Никель серноокислый	кг	78,43	81,60
509-2158	Никель сульфаминовоокислый	кг	163,40	170,00
509-2159	Никель хлористый	кг	55,00	57,22
509-1217	Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А	т	24 970,56	26 718,00
509-2206	Окись хрома (паста "Крокус")	кг	78,43	81,60
509-1218	Олеум технический	т	2 180,30	2 332,87
509-1219	Олеум улучшенный	т	3 964,19	4 241,61
509-1220	Олеум технический, улучшенный	т	3 695,42	3 954,03
509-1221	Паста ГОИ	кг	34,67	37,10
509-5788	Паста полировочная "Венская известь"	кг	12,72	13,23
509-1222	Паста кварцевазелиновая	кг	93,75	100,31
509-1402	Паста алмазная полировальная марка: АСН 7/5	кг	828,29	886,26
509-2207	Пиррофосфат меди	кг	165,05	171,72
509-1223	Раствор серный	кг	3,19	3,42
509-1224	Стеарин	кг	15,70	16,80
509-1226	Тавог	кг	12,05	12,89
509-2580	Тиомочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73)	кг	47,39	49,31
509-2589	Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73)	кг	52,29	54,41
509-2641	Триэтанолламин (нитрилотриэтанол) чистый	кг	57,30	59,62
509-1227	Углерод четыреххлоридный	кг	22,52	24,09
509-2590	Углерод четыреххлористый для ЭВС, ХЧ (ТУ 2631-027-44493179-98)	кг	98,04	102,00
509-2591	Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74)	кг	34,31	35,70
509-1228	Фибerglassовый армирующий элемент	м	128,78	137,79
509-2592	Фукусин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09-3804-82)	кг	1 307,19	1 360,00
Государственный стандартный образец (ГСО) №:				
509-2596	8049-94 - АПАВ (додецилсульфат натрия)	упак.	98,04	102,00
509-2597	8059-94 - алюминий (12К-1)	упак.	17,97	18,70
509-2598	8059-94-:-8061-94 - алюминий (комплект № 12К)	упак.	96,93	100,85
509-2599	7015-93 - аммоний (15К-1)	упак.	17,97	18,70
509-2600	7015-93-:-7017-93 - аммоний (комплект № 15К)	упак.	96,10	99,98
509-2601	8032-94 - железо (III) (5К-1)	упак.	17,97	18,70
509-2602	8032-94-:-8034-94 - железо (III) (комплект № 5К)	упак.	88,24	91,80
509-2603	7104-94-:-7106-94 (0022:1998) - иодат калия (комплект № 29К)	упак.	229,44	238,71
509-2604	7271-96 - мутность (формазиновая суспензия)	упак.	36,83	38,32
509-2605	6696-93 - нитрат (5А-1)	упак.	17,97	18,70
509-2606	6696-93 -:- 6698-93 - нитрат (комплект № 5А)	упак.	32,03	33,32
509-2607	7021-93-:-7022-93 - нитрит (комплект № 7А)	упак.	32,03	33,32
509-2608	7373-97 - общая жесткость воды	упак.	23,44	24,39
509-2609	7193-95 - общий азот (8А-1)	упак.	21,24	22,09
509-2610	7241-96 - общий фосфор (9А-1)	упак.	21,24	22,09
509-2611	7437-98 - сульфат (41А)	упак.	19,61	20,40
509-2612	7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП-4)	упак.	34,34	35,73
509-2613	7101-94 - фенол	упак.	30,72	31,96
509-2614	7018-93-:-7020-93 - фосфат (комплект № 6А)	упак.	32,03	33,32
509-2615	7018-93 - фосфат (6А-1)	упак.	17,97	18,70
509-2616	7436-98 - хлорид (40А)	упак.	19,61	20,40
509-2617	7425-97 - ХПК (бихроматная окисляемость воды)	упак.	34,31	35,70
509-2618	7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала)	упак.	45,97	47,83
Группа: Фреон				
509-1229	Фреон	л	33,76	36,12
509-1230	Фреон	т	64 118,20	68 605,19
509-2911	Фреон R410А (разовый баллон 11,30 кг)	шт.	1 555,33	1 618,17
509-1403	Элегаз	кг	214,56	229,57
509-1404	Тетрафторметан	кг	71,60	76,61
Группа: Цинк				
509-2209	Окись цинка	кг	26,09	27,14
509-2578	Цинк азотноокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77)	кг	18,48	19,23
509-2579	Цинк серноокислый	кг	11,96	12,44
509-2208	Цинк хлористый	кг	18,91	19,68
Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества:				
509-1231	не менее 97,7% марки А	т	22 692,21	24 280,21
509-1232	не менее 50% марки Б, сорт I	т	7 643,13	8 177,99

ТССЦ-2001 Московская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1233	не менее 50% марки Б, сорт I	кг	14,51	15,52
509-1234	не менее 49%, сорт II	т	7 195,08	7 698,59
Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов				
Группа: Прочие материалы				
509-1235	Анкерное устройство ДАУ	компл.	665,88	712,48
509-1236	Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплытия	компл.	1 761,60	1 884,88
Группа: Фасонные части стальные				
Фасонные части стальные диаметром:				
509-1237	350-630 мм	т	20 538,39	21 975,67
509-1238	720-820 мм	т	17 116,67	18 314,50
509-1239	1020-1220 мм	т	13 433,53	14 373,61
509-1240	1420 мм	т	12 596,57	13 478,08
Группа: Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов				
Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода:				
509-1241	до 600 мм	т	6 847,14	7 326,30
509-1242	до 700-1000 мм	т	6 610,66	7 073,27
509-1243	до 1200 мм	т	6 223,88	6 659,43
509-1244	до 1400 мм	т	7 092,10	7 588,40

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	12
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 в	13
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В	16
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 6000 В	17
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 10000 В.....	17
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В.....	18
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В.....	19
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В.....	20
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 1000 В	21
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 6000 В	22
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В	22
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 35000 В	23
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В	23
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В	24
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В	25
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В	27
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 1000 В.....	27
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 6000 В.....	27
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 10000 В.....	27
Группа: Прочие силовые кабели.....	27
Подраздел: Кабели силовые гибкие	28
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах	28
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение до 660 В.....	28
Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией.....	28
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.....	31
Подраздел: Кабели контроля	31
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами	31
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами	39
Группа: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации	40
Группа: Прочие кабели контроля	43
Подраздел: Кабели связи низкочастотные.....	43
Группа: Кабели для городских телефонных сетей.....	43
Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в алюминиевой оболочке	44
Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке	44
Группа: Кабели со звездными четверками в полиэтиленовой оболочке	44
Группа: Кабели с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке	45
Группа: Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном	45
Группа: Кабели с пластмассовой лентой	48
Подраздел: Кабели коаксиальные магистральные	48
Группа: Кабели коаксиальные магистральные.....	48
Группа: Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения	49
Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризональной связи, кабели радиофикации и сельской телефонной связи	49
Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией	49
Группа: Кабели зональной связи высокочастотные одночетверочные, с полиэтиленовой изоляцией	49
Группа: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией	49
Группа: Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником.....	50
Группа: Кабели связи оптические	50

Подраздел: Кабели управления.....	53
Подраздел: Кабели для теплых полов	53
Группа: Кабели одножильные.....	53
Группа: Кабели двухжильные.....	53
Подраздел: Кабели монтажные.....	54
Группа: Кабели микрофонные.....	54
Раздел 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные.....	54
Подраздел: Провода.....	54
Группа: Провода для осветительной арматуры термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины повышенной твердости на напряжение до 660 В.....	54
Группа: Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В.....	54
Группа: Провода изолированные для воздушных линий электропередачи.....	55
Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи.....	56
Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные.....	59
Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов.....	59
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В.....	60
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В.....	61
Группа: Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией на напряжение до 660 В.....	62
Группа: Провода прочие.....	62
Группа: Прочие изделия.....	63
Подраздел: Шнуры.....	63
Группа: Шнуры на напряжение до 380 В.....	63
Группа: Шнуры на напряжение до 220 В.....	63
Подраздел: Проволока, шины.....	63
Группа: Проволока биметаллическая сталемедная.....	63
Группа: Шины.....	64
Подраздел: Муфты кабельные.....	64
Группа: Материалы и изделия.....	64
Группа: Масса.....	64
Группа: Муфты.....	64
Раздел 5.03. Линейно-кабельные изделия связи.....	68
Группа: Боксы кабельные.....	68
Группа: Коробки.....	69
Группа: Розетки.....	72
Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные).....	73
Раздел 5.04. Электроконструкции.....	74
Группа: Ящики.....	74
Группа: Станции.....	77
Группа: Лифты.....	77
Раздел 5.06. Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы.....	78
Подраздел: Ленты.....	78
Группа: Ленты алюминиевые.....	78
Группа: Ленты бериллиевой бронзы.....	78
Группа: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы.....	78
Группа: Ленты оловянно-фосфористой бронзы.....	79
Группа: Ленты оловянно-цинковой бронзы.....	80
Группа: Ленты латунные общего назначения.....	81
Группа: Ленты медные общего назначения.....	85
Подраздел: Проволока.....	88
Группа: Проволока латунная.....	88
Группа: Проволока из цветных металлов.....	91
Подраздел: Листы и плиты.....	92
Группа: Листы и плиты алюминиевые.....	92
Группа: Листы и плиты алюминиевого сплава Д1.....	92
Группа: Листы алюминиевого сплава В95.....	93
Группа: Листы медные холоднокатаные.....	93
Группа: Листы медные горячекатаные.....	94
Группа: Листы медные прессованные.....	94
Группа: Листы латунные.....	94
Группа: Листы свинцовые.....	95
Группа: Листы цинковые.....	95

Подраздел: Прутки из цветных металлов	97
Группа: Прутки из алюминиевых сплавов	97
Группа: Прутки бронзовые	97
Группа: Прутки латунные	98
Группа: Прутки и прутики медные	98
Подраздел: Металлы цветные	98
Группа: Алюминий первичный в чушках	98
Группа: Олово	98
Группа: Ртуть	98
Группа: Свинец	98
Подраздел: Полосы	99
Группа: Полосы латунные	99
Группа: Полосы томпаковые	100
Подраздел: Сплавы цветных металлов	101
Группа: Сплавы	101
Группа: Припой оловянно-свинцовые	101
Группа: Прочие припои	102
Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов	102
Подраздел: Трубы из цветных металлов	102
Группа: Трубы из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава АВ	102
Группа: Трубы медные	102
Группа: Трубы латунные	103
Группа: Трубы свинцовые	103
Подраздел: Трубы коррозионно-стойкие	103
Группа: Трубы бесшовные холоднодеформированные	103
Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные	104
Группа: Трубы электросварные	105
Подраздел: Трубы стальные	106
Группа: Трубы стальные бесшовные высокого давления	106
Группа: Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спиральношовные	107
Группа: Трубы стальные футерованные пластиком	107
Подраздел: Трубы из пластических масс	108
Группа: Трубы напорные из полиэтилена	108
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа	116
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа	116
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа	117
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа	117
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа	117
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа	118
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа	118
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа	118
Группа: Трубы безнапорные полиэтиленовые	118
Группа: Трубы фаолитовые	119
Группа: Трубы фторопластовые	119
Группа: Прочие трубки	119
Подраздел: Трубы стеклянные	121
Группа: Трубы стеклянные	121
Подраздел: Фасонные части	121
Группа: Втулки	121
Группа: Патрубки	121
Группа: Заглушки	122
Группа: Крестовины	122
Группа: Муфта	122
Группа: Переходы	128
Группа: Отступы	128
Группа: Отводы	128
Группа: Седелки	135
Группа: Тройники	136
Группа: Угольники	142
Группа: Фитинги	145
Подраздел: Комплекты ответных стальных плоских приварных фланцев к арматуре трубопроводной	147
Группа: Фланцы стальные	147
Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 на условное давление P_u от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см ²) ...	147

Группа: Фланцы из стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С).....	151
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т на условное давление Р _у от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см ²).....	153
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40 град.С) до 723 К (+450 град.С).....	154
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С).....	155
Группа: Фланцы из стали 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С).....	156
Группа: Фланцы из стали 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С).....	157
Группа: Фланцы из стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С).....	158
Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С).....	160
Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С).....	163
Группа: Фланцы из стали 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С).....	165
Подраздел: Соединительные части технологических трубопроводов.....	166
Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Р _у до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20.....	166
Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Р _у до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб горячедеформированных или холоднодеформированных.....	168
Группа: Отводы сварные из углеродистой стали на Р _у до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб бесшовных горячедеформированных и труб электросварных прямошовных из стали марок СтЗсп-Стбсп.....	168
Группа: Тройники штампованные из углеродистой стали на Р _у до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20.....	169
Группа: Тройники сварные из углеродистой стали Р _у до 16 МПа (160 кгс/см ²).....	171
Группа: Переходы штампованные из углеродистой стали на Р _у до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20.....	172
Группа: Заглушки эллиптические из углеродистой стали.....	175
Подраздел: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Р _у 10 МПа (100кгс/см ²).....	176
Группа: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Р _у 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.....	176
Подраздел: Детали трубопроводов.....	179
Группа: Кольца центрирующие.....	179
Группа: Манжеты.....	179
Группа: Муфты, штуцеры и заглушки.....	180
Группа: Опоры стальных трубопроводов.....	182
Группа: Прочие детали и материалы.....	185
Раздел 5.08. Канаты стальные.....	186
Подраздел: Канаты круглые.....	186
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с.....	186
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с.....	186
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18).....	187
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с.....	187
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с.....	187
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1 о.с.....	188
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6).....	188
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6).....	188
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с.....	189
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с.....	190
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-З конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с.....	192
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с.....	193
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6).....	194
Группа: Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с.....	195
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х37(1+6+12+18).....	196
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с.....	196
Группа: Прочие канаты.....	196

Подраздел: Канаты закрытые несущие	196
Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК	196
Группа: Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК и ТЛК	196
Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК	196
Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ТК	197
Группа: Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК	197
Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК	197
Подраздел: Канаты плоские	198
Группа: Канаты плоские конструкции 8x4x7(1+6)	198
Группа: Канаты плоские конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с.	198
Подраздел: Канаты стальные по техническим условиям	198
Группа: Канаты стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с.	198
Группа: Канаты стальные для шахтных подъемов конструкции 8x36+7/19	199
Раздел 5.09. Прочие материалы	199
Подраздел: Изделия специального назначения	199
Группа: Бугели	199
Группа: Гильзы	199
Группа: Детали и приспособления для монтажа	200
Группа: Зажимы, сжимы	201
Группа: Колпачки	210
Группа: Коромысла	210
Группа: Крюки, кронштейны	210
Группа: Муфты	211
Группа: Набивки неасбестовые	211
Группа: Наконечники для кабелей и проводов	212
Группа: Ниппель	213
Группа: Материалы для пайки	213
Группа: Патроны	213
Группа: Пленки	214
Группа: Подвесы	214
Группа: Прочие изделия	215
Группа: Скобы	239
Группа: Стержни фиксаторов	241
Группа: Стойки фиксаторов	241
Группа: Струна	241
Группа: Трос	241
Группа: Узлы	241
Группа: Ушки	242
Группа: Фиксаторы	243
Группа: Хомуты	243
Группа: Шпонки гидроизоляционные	244
Группа: Штанги	244
Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная	245
Группа: Блоки и расцепители	245
Группа: Выключатели	245
Группа: Выключатели и переключатели пакетные, пакетно-кулачковые и универсальные	253
Группа: Кнопки и посты управления кнопочные	257
Группа: Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления	259
Группа: Контактторы электромагнитные низковольтные	259
Группа: Микровыключатели, выключатели конечные, путевые и другие	264
Группа: Предохранители плавкие	265
Группа: Пускатели ручные	267
Группа: Пускатели специальные	268
Группа: Пускатели электромагнитные нереверсивные	268
Группа: Пускатели электромагнитные реверсивные	272
Группа: Разная электрическая аппаратура	275
Группа: Резисторы и блоки резисторов	279
Группа: Реле, панели и устройства защиты	282
Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы	284
Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели	287
Группа: Терморегуляторы для теплых полов	301

Подраздел: Источники света	302
Группа: Лампы газоразрядные высокого давления	302
Группа: Лампы люминесцентные	302
Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения	303
Группа: Светильники	305
Группа: Комплекующие	320
Подраздел: Электроизоляционные изделия	320
Группа: Асботекстолит	320
Группа: Вставки	321
Группа: Втулки	321
Группа: Гетинакс	321
Группа: Заделки концевые	321
Группа: Изделия защиты	321
Группа: Короба электротехнические	322
Группа: Лакоткань	333
Группа: Прессшпан	334
Группа: Ролики	334
Группа: Слода	334
Группа: Стеклолакоткань	334
Группа: Стеклотекстолит	334
Группа: Текстолит листовой	335
Группа: Текстолит фасонный	335
Группа: Уплотнители	335
Подраздел: Асбестовые технические изделия	335
Группа: Ацэид	335
Группа: Бумага асбестовая	335
Группа: Волокно асбестовое	335
Группа: Изделия из картона	336
Группа: Картон асбестовый	336
Группа: Набивки асбестовые	336
Группа: Ткань асбестовая	337
Группа: Прокладки из паронита	337
Группа: Трубки асбестовые плетеные	337
Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83)	337
Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты	338
Группа: Аммиак	338
Группа: Парафины нефтяные	338
Группа: Прочие материалы	338
Группа: Фреон	339
Группа: Цинк	339
Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов	340
Группа: Прочие материалы	340
Группа: Фасонные части стальные	340
Группа: Чугунные грузы для баллаستировки магистральных газонефтепроводов	340