

МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
И ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

**СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ДРУГИЕ
РЕСУРСЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ ЦЕН**

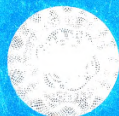
(В ШЕСТИ ЧАСТЯХ)

ССЦ 81–77–2010–03
ДЛЯ МОСКОВСКОГО РЕГИОНА

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

Март 2010
ВЫПУСК № 3 (58)

Москва 2010



Сборник средних сметных цен на материалы, изделия, конструкции и другие ресурсы, применяемые в строительстве в текущем уровне цен для Московского региона

РАЗРАБОТАН: Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов.

РАССМОТРЕН: Департаментом регулирования градостроительной деятельности Министерства регионального развития Российской Федерации.

ПРЕДНАЗНАЧЕН: для аналитических и общеэкономических расчетов, укрупненных расчетов стоимости строительства, капитального ремонта и реконструкции объектов строительства, расчета инвесторских смет на объекты, финансируемые за счет средств федерального бюджета и внебюджетных источников, а также разработки сметного раздела проектной документации.

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ:

Письмом Министерства регионального развития Российской Федерации от 19.03.2010 года № 10315-СК/08

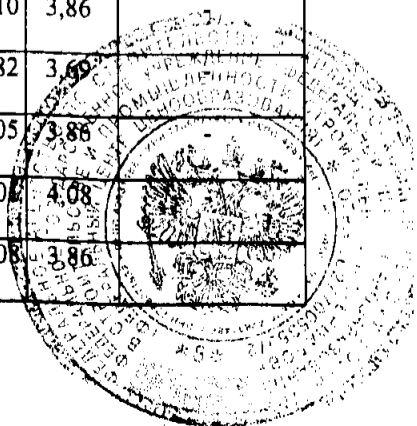
Телефоны для справки:

Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов :
(495) 775-11-60 (доп. 40-47 или 40-75)

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведён, тиражирован и распространён без письменного разрешения Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

СБОРНИК (КАТАЛОГ) СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
ЧАСТЬ V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ							
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	1 368,43	4 635,67	4 738,13	3,46	-
501-8178	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 885,97	6 602,29	6 748,17	3,58	-
501-8179	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	2 806,92	10 613,03	10 847,57	3,86	-
501-8180	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	3 845,39	14 530,32	14 851,46	3,86	-
501-8181	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	5 888,43	22 247,07	22 738,73	3,86	-
501-8182	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	8 992,54	36 205,68	37 005,84	4,12	-
501-8183	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	2 295,03	8 674,68	8 866,42	3,86	-
501-8184	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 306,38	12 491,88	12 767,95	3,86	-
501-8185	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	5 192,35	19 635,47	20 069,41	3,87	-
501-8186	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	7 163,07	27 078,08	27 676,50	3,86	-
501-8187	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	11 275,14	42 609,76	43 551,47	3,86	-
501-8188	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	17 809,93	56 950,34	58 208,95	3,27	-
501-8189	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	58 614,23	221 542,81	226 438,92	3,86	-
501-8190	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	3 246,49	10 992,49	11 235,43	3,46	-
501-8191	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 883,86	18 458,52	18 866,45	3,86	-
501-8192	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1x1,5	1000 м	5 929,11	18 967,66	19 386,84	3,27	-
501-8193	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1x16	1000 м	8 835,47	33 411,86	34 150,26	3,87	-
501-8194	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	7 189,06	27 182,59	27 783,31	3,86	-
501-8195	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	9 687,49	36 607,29	37 416,29	3,86	-
501-8196	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1x4	1000 м	12 174,62	46 014,71	47 031,63	3,86	-
501-8197	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	14 966,85	56 584,48	57 834,98	3,86	-
501-8198	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1x6	1000 м	18 876,65	71 376,31	72 953,71	3,86	-
501-8199	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	25 439,69	96 113,78	98 237,89	3,86	-
501-8200	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1x10	1000 м	30 037,66	113 516,34	116 025,06	3,86	-
501-8201	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1x16	1000 м	47 245,30	178 597,23	182 544,25	3,86	-
501-8202	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1x16	1000 м	61 110,40	230 963,24	236 067,53	3,86	-
501-8203	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 383,27	16 573,80	16 940,10	3,86	-
501-8204	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6 130,25	22 145,40	22 634,82	3,69	-
501-8205	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	9 312,33	35 188,40	35 966,05	3,88	-
501-8206	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	12 823,24	51 139,80	52 270,04	4,08	-
501-8207	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	20 780,70	78 523,68	80 259,08	3,86	-



Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
501-8208	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	33 454,78	126 450,55	129 245,13	3,86	-
501-8209	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6 469,25	24 462,58	25 003,21	3,86	-
501-8210	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	8 697,61	32 864,25	33 590,54	3,86	-
501-8211	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	12 982,57	49 049,50	50 133,49	3,86	-
501-8212	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	18 248,37	64 532,43	65 958,60	3,61	-
501-8213	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	28 791,27	108 802,40	111 206,94	3,86	-
501-8214	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	43 699,36	165 101,12	168 749,84	3,86	-
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида:							
501-8365	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	9 393,69	35 513,22	36 298,06	3,86	-
501-8366	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	11 714,71	44 260,46	45 238,63	3,86	-
501-8367	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	16 626,82	62 832,36	64 220,96	3,86	-
501-8368	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	23 058,78	87 146,68	89 072,62	3,86	-
501-8369	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	8 661,45	31 284,65	31 976,04	3,69	-
501-8370	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	10 458,15	39 517,17	40 390,50	3,86	-
501-8371	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	11 671,77	44 133,75	45 109,11	3,86	-
501-8372	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1x2,5	1000 м	13 371,29	50 534,22	51 651,01	3,86	-
501-8373	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	14 926,17	57 302,49	58 568,89	3,92	-
501-8374	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1x4	1000 м	17 466,41	65 987,56	67 445,88	3,86	-
501-8375	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	21 847,42	86 344,88	88 253,11	4,04	-
501-8376	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1x6	1000 м	25 315,39	95 669,41	97 783,69	3,86	-
501-8377	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	31 152,97	117 747,72	120 349,96	3,86	-
501-8378	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1x10	1000 м	36 748,73	138 963,00	142 034,06	3,87	-
501-8379	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	9 912,36	37 483,94	38 312,35	3,87	-
501-8380	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	12 613,06	47 697,97	48 752,08	3,87	-
501-8381	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	14 010,87	52 964,38	54 134,91	3,86	-
501-8382	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	18 257,41	69 000,46	70 525,36	3,86	-
501-8383	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	26 970,84	109 643,49	112 066,58	4,16	-
501-8384	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	39 711,59	150 156,64	153 475,10	3,86	-
501-8385	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	10 993,77	41 554,16	42 472,51	3,86	-
501-8386	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	14 391,68	54 408,68	55 611,11	3,86	-
501-8387	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	21 098,23	79 709,84	81 471,44	3,86	-
501-8388	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	27 479,34	103 872,26	106 167,83	3,86	-
501-8389	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	58 962,27	222 963,77	227 891,26	3,87	-
Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,:							
501-8434	NYM 2x1,5 мм ²	1000 м	7 423,87	11 591,92	11 848,10	1,60	-
501-8435	NYM 2x2,5 мм ²	1000 м	10 294,98	16 079,21	16 434,56	1,60	-
501-8436	NYM 3x1,5 мм ²	1000 м	10 059,92	15 700,76	16 047,76	1,60	-
501-8437	NYM 3x2,5 мм ²	1000 м	14 258,00	22 252,24	22 744,00	1,60	-
501-8438	NYM 4x1,5 мм ²	1000 м	12 329,86	19 260,65	19 686,31	1,60	-
501-8439	NYM 4x2,5 мм ²	1000 м	17 821,57	27 831,25	28 446,32	1,60	-
501-8440	NYM 5x1,5 мм ²	1000 м	16 824,50	26 266,70	26 847,19	1,60	-

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
501-8441	NYM 5x2,5 мм ²	1000 м	21 680,26	33 859,61	34 607,90	1,60	-
Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 1000 в							
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:							
501-8215	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	9 234,36	39 354,71	40 208,71	4,35	-
501-8216	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	13 755,49	65 417,69	66 837,28	4,86	-
501-8217	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	18 413,35	89 875,66	91 826,00	4,99	-
501-8218	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	28 495,21	129 379,22	132 186,74	4,64	-
501-8219	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	50 825,14	216 691,20	221 393,39	4,36	-
501-8220	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	63 367,01	270 145,09	276 007,25	4,36	-
501-8221	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	78 001,64	332 491,25	339 706,33	4,36	-
501-8222	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	96 902,02	413 292,75	422 261,19	4,36	-
501-8223	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	125 418,70	534 667,26	546 269,54	4,36	-
501-8224	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	2 615,95	11 157,18	11 399,29	4,36	-
501-8225	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 719,96	15 861,25	16 205,44	4,36	-
501-8226	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	5 573,16	23 759,44	24 275,02	4,36	-
501-8227	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	7 578,91	32 326,61	33 028,10	4,36	-
501-8228	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	11 764,43	50 183,63	51 272,59	4,36	-
501-8229	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	18 496,97	78 886,25	80 598,08	4,36	-
501-8230	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	28 866,98	123 059,61	125 730,01	4,36	-
501-8231	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	38 622,27	164 687,80	168 261,52	4,36	-
501-8232	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	61 250,52	261 134,73	266 801,33	4,36	-
501-8233	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	81 555,49	347 721,70	355 267,28	4,36	-
501-8234	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 150 мм ²	1000 м	183 143,62	780 771,10	797 713,84	4,36	-
501-8235	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	3 703,01	15 780,76	16 123,21	4,35	-
501-8236	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 166,36	20 382,19	20 824,49	4,03	-
501-8237	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1x1,5	1000 м	6 299,75	26 863,59	27 446,53	4,36	-
501-8238	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	7 689,65	32 772,08	33 483,22	4,35	-
501-8239	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1x2,5	1000 м	9 385,78	39 999,83	40 867,85	4,35	-
501-8240	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	10 260,40	43 766,40	44 716,13	4,36	-
501-8241	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1x4	1000 м	12 779,17	54 481,00	55 663,25	4,36	-
501-8242	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	15 737,51	67 087,08	68 542,91	4,36	-
501-8243	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1x6	1000 м	53 198,14	226 922,63	231 846,89	4,36	-
501-8244	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	26 627,32	113 475,77	115 938,24	4,35	-
501-8245	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1x10	1000 м	30 697,58	130 908,15	133 748,86	4,36	-
501-8246	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	39 561,30	168 673,33	172 333,55	4,36	-
501-8247	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1x16	1000 м	47 733,46	203 489,98	207 905,68	4,36	-
501-8248	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	53 463,69	227 908,17	232 853,77	4,36	-
501-8249	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1x16	1000 м	61 977,11	264 318,66	270 054,39	4,36	-
501-8250	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	77 769,99	331 497,88	338 691,36	4,36	-

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
501-8251	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	107 231,35	457 062,37	466 980,63	4,35	-
501-8253	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	144 593,67	616 713,83	630 096,51	4,36	-
501-8254	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	179 947,98	766 915,81	783 557,86	4,35	-
501-8255	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	225 103,91	959 512,39	980 333,82	4,36	-
501-8256	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	280 959,81	1 197 653,85	1 223 642,96	4,36	-
501-8257	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 639,78	19 792,03	20 221,50	4,36	-
501-8258	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6 499,76	26 197,26	26 765,70	4,12	-
501-8259	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	9 998,24	42 628,91	43 553,98	4,36	-
501-8260	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	13 781,48	60 251,71	61 559,18	4,47	-
501-8261	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	21 446,27	91 415,61	93 399,33	4,36	-
501-8262	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	34 546,36	147 231,70	150 426,61	4,35	-
501-8263	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	52 001,47	221 655,15	226 465,05	4,35	-
501-8264	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	70 866,82	302 176,13	308 733,31	4,36	-
501-8265	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	101 910,18	434 351,74	443 777,17	4,35	-
501-8266	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	145 879,61	621 822,59	635 316,17	4,36	-
501-8267	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	197 661,86	842 818,91	861 108,07	4,36	-
501-8268	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6 627,45	28 264,65	28 877,99	4,36	-
501-8269	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	9 038,87	38 551,75	39 388,34	4,36	-
501-8270	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	13 626,67	58 089,42	59 349,97	4,36	-
501-8271	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	19 170,45	76 442,76	78 101,60	4,07	-
501-8272	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	29 713,35	126 675,02	129 423,89	4,36	-
501-8273	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	44 568,33	190 046,35	194 170,35	4,36	-
501-8274	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	68 375,17	291 522,72	297 848,77	4,36	-
501-8275	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	91 691,59	390 905,13	399 387,78	4,36	-
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	15 038,04	64 099,48	65 490,42	4,35	-
501-8391	ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	18 135,37	77 346,73	79 025,16	4,36	-
501-8392	ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	24 440,77	104 164,35	106 424,72	4,35	-
501-8393	ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	37 425,60	159 512,24	162 973,62	4,35	-
501-8394	ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	48 205,80	205 522,36	209 982,20	4,36	-
501-8395	ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	68 899,49	293 671,39	300 044,04	4,35	-
501-8396	ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	16 231,32	69 216,37	70 718,37	4,36	-
501-8397	ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1x4	1000 м	18 720,71	79 803,08	81 534,80	4,36	-
501-8398	ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	22 768,37	97 075,57	99 182,11	4,36	-
501-8399	ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1x6	1000 м	26 019,38	110 883,04	113 289,21	4,35	-
501-8400	ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	34 840,16	148 491,87	151 714,12	4,35	-
501-8401	ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1x10	1000 м	37 987,21	162 040,37	165 556,67	4,36	-
501-8402	ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	50 722,31	216 163,09	220 853,84	4,35	-

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
501-8403	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1х16	1000 м	58 358,85	248 924,43	254 326,09	4,36	-
501-8404	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	66 004,43	302 563,80	309 129,41	4,68	-
501-8405	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х16	1000 м	73 429,66	313 186,25	319 982,39	4,36	-
501-8406	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х25	1000 м	77 871,69	332 030,39	339 235,47	4,36	-
501-8407	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	94 515,46	402 790,42	411 530,96	4,35	-
501-8408	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1х25	1000 м	109 498,13	467 010,39	477 144,51	4,36	-
501-8409	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1х35	1000 м	114 972,98	490 190,62	500 827,74	4,36	-
501-8410	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	129 055,04	550 015,96	561 951,29	4,35	-
501-8411	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ² плюс 1х25	1000 м	145 931,59	622 151,88	635 652,54	4,36	-
501-8412	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ² плюс 1х35	1000 м	148 494,43	632 814,09	646 546,16	4,35	-
501-8413	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	168 626,51	718 904,75	734 505,00	4,36	-
501-8414	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ² плюс 1х25	1000 м	194 369,04	828 588,55	846 568,94	4,36	-
501-8415	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ² плюс 1х35	1000 м	199 076,62	848 692,33	867 108,95	4,36	-
501-8416	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	207 681,57	885 886,64	905 110,37	4,36	-
501-8417	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	252 352,73	1 075 514,03	1 098 852,70	4,35	-
501-8418	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	315 474,53	1 473 353,03	1 505 324,80	4,77	-
501-8419	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	414 119,01	1 765 751,18	1 804 067,98	4,36	-
501-8420	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	14 851,59	63 323,95	64 698,06	4,36	-
501-8421	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	19 308,31	82 293,98	84 079,75	4,35	-
501-8422	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	27 743,76	129 568,40	132 380,02	4,77	-
501-8423	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	40 902,61	190 881,33	195 023,48	4,77	-
501-8424	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	60 932,99	259 899,74	265 539,60	4,36	-
501-8425	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	82 439,15	351 402,57	359 027,99	4,36	-
501-8426	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	117 034,10	499 027,55	509 856,45	4,36	-
501-8427	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	161 615,99	688 960,79	703 911,24	4,36	-
501-8428	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	215 396,08	918 151,03	938 074,95	4,36	-
501-8429	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	14 990,58	63 924,48	65 311,61	4,36	-
501-8430	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	22 518,64	96 012,85	98 096,35	4,36	-
501-8431	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	60 419,97	243 596,15	248 882,16	4,12	-
501-8432	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	88 792,01	357 924,53	365 691,48	4,12	-
501-8433	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	116 560,63	497 035,88	507 821,54	4,36	-
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	1 166,16	2 925,02	2 993,77	2,57	-
501-8277	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	1 426,06	3 919,95	4 012,09	2,81	-
501-8278	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	1 795,57	4 507,03	4 612,96	2,57	-
501-8279	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	2 615,95	6 990,90	7 155,21	2,74	-
501-8280	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	3 857,82	9 925,64	10 158,90	2,63	-

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
501-8281	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 443,01	3 621,01	3 706,10	2,57	-
501-8282	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 743,59	5 008,48	5 126,17	2,94	-
501-8283	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	2 469,05	6 194,58	6 340,15	2,57	-
501-8284	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	3 266,83	8 199,06	8 391,75	2,57	-
501-8285	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	4 799,11	13 791,84	14 115,95	2,94	-
501-8286	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	7 183,41	18 018,09	18 441,51	2,57	-
501-8287	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 554,93	6 409,07	6 559,70	2,57	-
501-8288	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1x1,5	1000 м	3 048,74	7 650,45	7 830,24	2,57	-
501-8289	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	3 479,27	9 990,06	10 224,84	2,94	-
501-8290	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1x2,5	1000 м	4 262,36	10 698,22	10 949,64	2,57	-
501-8291	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	4 527,91	12 441,17	12 733,53	2,81	-
501-8292	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1x4	1000 м	5 372,02	13 485,00	13 801,89	2,57	-
501-8293	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	6 768,70	16 978,50	17 377,52	2,57	-
501-8294	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1x6	1000 м	8 132,61	20 403,09	20 882,56	2,57	-
501-8295	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	9 967,73	25 006,41	25 594,08	2,57	-
501-8296	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1x16	1000 м	17 564,72	44 078,78	45 114,62	2,57	-
501-8297	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1x16	1000 м	21 657,58	54 353,40	55 630,71	2,57	-
501-8298	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1x16	1000 м	29 700,92	74 516,70	76 267,86	2,57	-
501-8299	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 252,14	8 691,46	8 895,71	2,74	-
501-8300	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	4 464,63	11 205,04	11 468,36	2,57	-
501-8301	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	5 886,17	14 772,03	15 119,18	2,57	-
501-8302	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	8 902,14	22 339,72	22 864,71	2,57	-
501-8303	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	12 510,23	34 015,06	34 814,41	2,78	-
501-8304	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	18 813,37	49 399,78	50 560,67	2,69	-
501-8305	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	24 844,18	60 486,80	61 908,24	2,49	-
501-8306	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 548,25	12 359,88	12 650,34	2,78	-
501-8307	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	6 311,05	15 367,87	15 729,00	2,49	-
501-8308	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	8 505,51	23 130,44	23 674,00	2,78	-
501-8309	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	12 171,23	33 095,45	33 873,21	2,78	-
501-8310	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	17 256,23	46 892,48	47 994,45	2,78	-
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	1 256,56	3 243,81	3 317,44	2,64	-
501-8312	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	1 646,41	4 249,97	4 346,46	2,64	-
501-8313	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	2 006,88	5 178,55	5 296,11	2,64	-
501-8314	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	2 773,02	7 160,22	7 322,76	2,64	-
501-8315	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	3 966,30	10 240,07	10 472,53	2,64	-
501-8316	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	5 653,39	14 598,75	14 930,16	2,64	-

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
501-8317	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	7 236,52	18 675,89	19 099,83	2,64	-
501-8318	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	9 291,99	25 306,75	25 881,23	2,79	-
501-8319	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	12 306,83	32 879,76	33 626,11	2,73	-
501-8320	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	17 412,17	44 966,09	45 986,82	2,64	-
501-8321	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	21 149,08	54 591,01	55 830,23	2,64	-
501-8322	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	27 121,13	70 040,79	71 630,70	2,64	-
501-8323	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	29 097,50	75 083,69	76 788,08	2,64	-
501-8324	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	41 759,15	104 037,29	106 398,95	2,55	-
501-8325	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 602,34	4 135,93	4 229,83	2,64	-
501-8326	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 941,34	5 389,43	5 511,77	2,84	-
501-8327	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	2 692,79	7 747,94	7 923,82	2,94	-
501-8328	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	3 499,61	9 032,60	9 237,64	2,64	-
501-8329	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	4 974,26	12 835,23	13 126,59	2,64	-
501-8330	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	7 511,11	19 382,16	19 822,14	2,64	-
501-8331	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	12 281,97	31 710,39	32 430,24	2,64	-
501-8332	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	15 052,73	38 872,50	39 754,90	2,64	-
501-8333	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	20 491,42	50 040,28	51 176,19	2,50	-
501-8334	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	28 341,53	72 674,42	74 324,13	2,62	-
501-8335	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 706,35	6 987,01	7 145,61	2,64	-
501-8336	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	3 860,08	9 964,55	10 190,74	2,64	-
501-8337	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	4 849,96	12 516,64	12 800,76	2,64	-
501-8338	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	6 999,22	18 062,06	18 472,08	2,64	-
501-8339	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	10 167,74	26 254,03	26 849,99	2,64	-
501-8340	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	14 636,89	42 133,26	43 089,68	2,94	-
501-8341	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	18 989,65	48 997,40	50 109,62	2,64	-
501-8342	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	25 298,44	65 311,42	66 793,99	2,64	-
501-8343	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	37 461,76	96 708,79	98 904,08	2,64	-
501-8344	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	48 764,02	130 355,43	133 314,49	2,73	-
501-8345	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95-1 мм ²	1000 м	51 517,83	132 969,00	135 987,40	2,64	-
501-8346	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 471,36	8 964,70	9 168,20	2,64	-
501-8347	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	4 977,65	12 844,97	13 136,54	2,64	-
501-8348	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	6 457,95	16 670,93	17 049,36	2,64	-
501-8349	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	9 190,29	23 730,75	24 269,44	2,64	-
501-8350	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	13 091,05	33 793,38	34 560,48	2,64	-
501-8351	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	19 181,75	49 498,55	50 622,16	2,64	-
501-8352	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	25 191,09	65 012,57	66 488,37	2,64	-
501-8353	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	34 782,53	89 791,30	91 829,57	2,64	-
501-8354	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	46 162,76	119 161,27	121 866,22	2,64	-
501-8355	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70-1 мм ²	1000 м	50 330,20	129 872,61	132 820,73	2,64	-

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
501-8356	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	65 210,04	168 254,98	172 074,36	2,64	-
501-8357	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95-1 мм ²	1000 м	67 166,07	173 394,98	177 331,05	2,64	-
501-8358	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 053,36	13 044,67	13 340,77	2,64	-
501-8359	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	6 950,63	17 939,57	18 346,81	2,64	-
501-8360	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	9 041,13	23 332,62	23 862,28	2,64	-
501-8361	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	12 422,09	32 052,68	32 780,30	2,64	-
501-8362	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	17 676,59	45 647,34	46 683,52	2,64	-
501-8363	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	27 486,12	70 957,42	72 568,17	2,64	-
501-8364	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	36 083,16	93 147,25	95 261,70	2,64	-

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	49 669,83	165 751,55	169 282,05	3,41	501-0001
501-0002	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	60 758,90	202 773,39	207 092,45	3,41	501-0002
501-0003	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	85 693,12	285 977,23	292 068,55	3,41	501-0003
501-0004	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	108 608,37	362 446,49	370 166,63	3,41	501-0004
501-0005	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	144 655,32	482 468,66	492 745,25	3,41	501-0005
501-0006	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	203 120,35	677 979,80	692 420,76	3,41	501-0006
501-0007	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	261 572,69	873 044,54	891 640,39	3,41	501-0007
501-0008	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	327 486,51	1 092 082,87	1 115 344,22	3,41	501-0008
501-0009	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	391 275,83	1 305 635,01	1 333 445,04	3,41	501-0009
501-0010	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	476 312,06	1 589 101,05	1 622 948,88	3,41	501-0010
501-0011	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	608 254,95	2 029 355,41	2 072 580,70	3,41	501-0011
501-0012	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	68 378,19	228 014,85	232 871,56	3,41	501-0012
501-0013	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	83 092,45	277 077,93	282 979,70	3,41	501-0013
501-0014	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	110 390,07	368 132,94	375 974,17	3,41	501-0014
501-0015	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	138 682,09	462 754,86	472 611,56	3,41	501-0015
501-0016	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	181 542,60	605 395,61	618 290,53	3,41	501-0016
501-0017	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	237 039,48	790 782,83	807 626,50	3,41	501-0017
501-0018	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	309 796,29	1 033 276,18	1 055 284,96	3,41	501-0018
501-0019	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	375 618,05	1 252 534,64	1 279 213,61	3,41	501-0019
501-0020	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	453 745,08	1 514 317,33	1 546 572,31	3,41	501-0020
501-0021	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	544 743,42	1 817 640,21	1 856 355,96	3,41	501-0021
501-0022	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	685 199,72	2 285 594,04	2 334 277,20	3,41	501-0022
501-0023	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	57 807,14	192 791,04	196 897,48	3,41	501-0023
501-0024	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	70 208,90	234 236,57	239 225,81	3,41	501-0024
501-0025	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	91 267,59	304 496,14	310 981,88	3,41	501-0025
501-0026	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	114 458,04	382 041,38	390 178,86	3,41	501-0026
501-0027	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	157 431,88	525 061,75	536 245,55	3,41	501-0027

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
501-0028	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	199 721,22	666 005,60	680 191,52	3,41	501-0028
501-0029	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	257 403,04	858 724,45	877 015,28	3,41	501-0029
501-0030	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	313 984,23	1 047 108,79	1 069 412,23	3,41	501-0030
501-0031	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	378 546,25	1 263 511,25	1 290 424,06	3,41	501-0031
501-0032	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	454 859,87	1 517 747,33	1 550 075,37	3,41	501-0032
501-0033	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	565 341,00	1 886 242,60	1 926 419,59	3,41	501-0033
501-0034	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	58 921,32	196 633,15	200 821,44	3,41	501-0034
501-0035	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	71 351,88	237 969,75	243 038,51	3,41	501-0035
501-0036	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	91 828,06	306 385,31	312 911,34	3,41	501-0036
501-0037	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	115 091,73	383 853,49	392 029,58	3,41	501-0037
501-0038	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	158 587,41	528 992,65	540 260,19	3,41	501-0038
501-0039	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	201 000,94	670 288,33	684 565,48	3,41	501-0039
501-0040	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	259 164,38	864 923,14	883 346,02	3,41	501-0040
501-0041	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	315 588,29	1 053 308,83	1 075 744,32	3,41	501-0041
501-0042	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	380 341,98	1 268 907,99	1 295 935,71	3,41	501-0042
501-0043	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	454 754,77	1 517 838,90	1 550 168,86	3,41	501-0043
501-0044	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	568 102,99	1 895 977,66	1 936 362,00	3,41	501-0044

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	82 784,50	212 252,73	216 794,93	2,62	501-0100
501-0101	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	90 625,33	232 459,60	237 434,24	2,62	501-0101
501-0102	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	116 564,52	298 918,37	305 315,23	2,62	501-0102
501-0103	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	152 842,69	392 003,23	400 392,12	2,62	501-0103
501-0104	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	199 862,72	512 536,07	523 504,37	2,62	501-0104
501-0105	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	256 988,23	659 240,33	673 348,09	2,62	501-0105
501-0106	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	331 806,43	851 081,01	869 294,15	2,62	501-0106
501-0107	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	414 277,85	1 062 010,94	1 084 737,97	2,62	501-0107
501-0108	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	482 993,05	1 238 983,27	1 265 497,50	2,62	501-0108
501-0109	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	587 831,56	1 507 907,25	1 540 176,46	2,62	501-0109
501-0110	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	703 918,37	1 804 838,98	1 843 462,53	2,62	501-0110
501-0111	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	104 866,98	268 955,73	274 711,40	2,62	501-0111
501-0112	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	111 100,00	284 879,68	290 976,11	2,62	501-0112
501-0113	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	138 494,53	355 075,71	362 674,33	2,62	501-0113
501-0114	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	173 624,25	445 147,99	454 674,15	2,62	501-0114
501-0115	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	222 122,62	569 376,02	581 560,69	2,62	501-0115
501-0116	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	282 242,02	723 807,24	739 296,71	2,62	501-0116
501-0117	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	355 839,93	912 460,85	931 987,52	2,62	501-0117
501-0118	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	430 272,11	1 102 792,94	1 126 392,70	2,62	501-0118

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
501-0119	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	512 366,06	1 313 627,42	1 341 739,03	2,62	501-0119
501-0120	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	616 345,14	1 580 481,03	1 614 303,30	2,62	501-0120
501-0121	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	738 507,87	1 894 084,77	1 934 618,19	2,62	501-0121
501-0122	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	101 057,81	259 140,30	264 685,91	2,62	501-0122
501-0123	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	112 904,21	289 401,80	295 594,97	2,62	501-0123
501-0124	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	139 556,51	358 002,75	365 664,02	2,62	501-0124
501-0125	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	174 625,89	447 805,00	457 388,01	2,62	501-0125
501-0126	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	221 991,01	569 413,44	581 598,90	2,62	501-0126
501-0127	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	280 871,84	719 978,69	735 386,23	2,62	501-0127
501-0128	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	353 252,38	905 579,18	924 958,56	2,62	501-0128
501-0129	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	426 666,91	1 093 970,33	1 117 381,29	2,62	501-0129
501-0130	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	507 572,08	1 301 824,62	1 329 683,65	2,62	501-0130
501-0131	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	610 066,17	1 564 715,96	1 598 200,90	2,62	501-0131
501-0132	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	729 483,04	1 870 917,57	1 910 955,20	2,62	501-0132
501-0133	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	101 549,95	260 313,57	265 884,29	2,62	501-0133
501-0134	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	113 933,99	292 171,00	298 423,48	2,62	501-0134
501-0135	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	140 685,11	360 642,64	368 360,39	2,62	501-0135
501-0136	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	174 046,70	446 249,95	455 799,69	2,62	501-0136
501-0137	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	223 485,34	573 237,42	585 504,70	2,62	501-0137
501-0138	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	282 592,20	724 364,59	739 866,00	2,62	501-0138
501-0139	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	355 251,61	911 197,86	930 697,49	2,62	501-0139
501-0140	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	428 989,58	1 100 215,69	1 123 760,29	2,62	501-0140
501-0141	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	510 341,85	1 309 047,90	1 337 061,54	2,62	501-0141
501-0142	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	613 413,95	1 573 498,37	1 607 171,25	2,62	501-0142
501-0143	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	733 322,82	1 879 641,91	1 919 866,24	2,62	501-0143

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	132 306,19	359 809,46	367 401,43	2,78	501-0196
501-0197	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	167 304,87	454 761,37	464 356,82	2,78	501-0197
501-0198	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	189 139,35	514 434,17	525 288,73	2,78	501-0198
501-0199	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	242 327,90	658 715,13	672 614,02	2,78	501-0199
501-0200	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	299 368,31	813 865,68	831 038,24	2,78	501-0200
501-0201	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	379 587,91	1 032 606,00	1 054 393,98	2,78	501-0201
501-0202	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	474 232,46	1 290 135,44	1 317 357,32	2,78	501-0202
501-0203	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	520 792,48	1 416 598,83	1 446 489,07	2,78	501-0203
501-0204	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	658 056,95	1 788 634,96	1 826 375,15	2,78	501-0204
501-0205	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	810 862,94	2 205 658,84	2 252 198,26	2,78	501-0205
501-0206	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	146 240,29	397 523,01	405 910,75	2,78	501-0206

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
501-0207	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	176 290,77	479 331,42	489 445,31	2,78	501-0207
501-0208	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	215 633,89	586 449,78	598 823,88	2,78	501-0208
501-0209	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	263 328,66	716 190,04	731 301,65	2,78	501-0209
501-0210	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	328 322,78	892 874,06	911 713,71	2,78	501-0210
501-0211	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	404 905,31	1 101 488,85	1 124 730,27	2,78	501-0211
501-0212	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	477 182,56	1 297 487,02	1 324 863,98	2,78	501-0212
501-0213	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	564 523,22	1 535 413,21	1 567 810,42	2,78	501-0213
501-0214	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	671 850,35	1 826 683,20	1 865 226,22	2,78	501-0214
501-0215	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	827 205,69	2 249 275,58	2 296 735,30	2,78	501-0215
501-0216	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	152 084,80	413 507,97	422 232,99	2,78	501-0216
501-0217	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	198 907,29	540 747,14	552 156,91	2,78	501-0217
501-0218	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	218 168,89	593 098,31	605 612,68	2,78	501-0218
501-0219	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	260 796,67	709 337,74	724 304,76	2,78	501-0219
501-0220	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	326 896,80	889 172,42	907 933,98	2,78	501-0220
501-0221	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	401 641,06	1 092 347,77	1 115 396,31	2,78	501-0221
501-0222	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	473 634,67	1 288 138,73	1 315 318,46	2,78	501-0222
501-0223	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	561 025,48	1 526 052,92	1 558 252,65	2,78	501-0223
501-0224	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	666 866,83	1 813 977,36	1 852 252,28	2,78	501-0224
501-0225	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	814 803,98	2 216 147,88	2 262 908,60	2,78	501-0225
501-0226	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	154 622,39	420 659,46	429 535,39	2,78	501-0226
501-0227	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	201 570,39	547 993,07	559 555,73	2,78	501-0227
501-0228	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	219 388,38	596 864,00	609 457,84	2,78	501-0228
501-0229	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	262 121,63	712 768,01	727 807,41	2,78	501-0229
501-0230	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	328 992,29	894 788,85	913 668,89	2,78	501-0230
501-0231	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	403 943,78	1 098 781,83	1 121 966,13	2,78	501-0231
501-0232	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	476 536,58	1 295 838,18	1 323 180,37	2,78	501-0232
501-0233	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	563 503,56	1 532 329,40	1 564 661,57	2,78	501-0233
501-0234	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	671 611,76	1 825 532,16	1 864 050,89	2,78	501-0234
501-0235	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	818 514,52	2 225 688,28	2 272 650,32	2,78	501-0235

Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В

Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:

501-0045	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	23 622,62	65 590,75	67 007,51	2,84	501-0045
501-0046	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	30 659,66	85 083,93	86 921,75	2,84	501-0046
501-0047	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	34 801,74	96 647,59	98 735,19	2,84	501-0047
501-0048	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	40 254,58	111 753,01	114 166,89	2,84	501-0048
501-0049	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	48 588,95	134 882,61	137 796,07	2,84	501-0049
501-0050	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	58 821,00	163 364,05	166 892,71	2,84	501-0050
501-0051	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	72 214,82	200 570,98	204 903,31	2,84	501-0051

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
501-0052	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	85 872,14	238 520,49	243 672,53	2,84	501-0052
501-0053	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	102 344,02	284 207,77	290 346,65	2,84	501-0053
501-0054	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	123 989,24	344 176,35	351 610,55	2,84	501-0054
501-0055	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	153 595,41	426 247,85	435 454,82	2,84	501-0055
501-0056	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	44 077,53	122 425,97	125 070,35	2,84	501-0056
501-0057	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	50 515,29	140 305,72	143 336,33	2,84	501-0057
501-0058	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	55 334,01	153 606,16	156 924,04	2,84	501-0058
501-0059	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	62 963,45	174 826,43	178 602,66	2,84	501-0059
501-0060	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	74 838,31	207 855,95	212 345,64	2,84	501-0060
501-0061	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	88 470,59	245 645,58	250 951,53	2,84	501-0061
501-0062	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	106 271,25	295 152,32	301 527,63	2,84	501-0062
501-0063	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	130 222,45	361 713,45	369 526,45	2,84	501-0063
501-0064	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	145 446,03	403 766,80	412 488,16	2,84	501-0064
501-0065	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	172 704,16	479 414,57	489 769,90	2,84	501-0065
501-0066	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	211 018,36	585 635,90	598 285,62	2,84	501-0066
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	50 822,95	136 633,27	139 584,57	2,75	501-0067
501-0068	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	61 599,53	165 725,37	169 305,05	2,75	501-0068
501-0069	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	72 108,46	193 953,15	198 142,53	2,75	501-0069
501-0070	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	84 815,37	228 217,81	233 147,33	2,75	501-0070
501-0071	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	91 645,75	246 426,50	251 749,30	2,75	501-0071
501-0072	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	120 750,81	324 633,81	331 645,89	2,75	501-0072
501-0073	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	128 382,76	345 352,64	352 812,27	2,75	501-0073
501-0074	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	157 828,14	424 640,89	433 813,14	2,75	501-0074
501-0075	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	204 114,27	549 013,99	560 872,69	2,75	501-0075
501-0076	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	224 246,67	602 978,56	616 002,91	2,75	501-0076
501-0077	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	253 389,49	681 675,30	696 399,49	2,75	501-0077
501-0078	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	52 828,88	142 129,27	145 199,27	2,75	501-0078
501-0079	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	61 663,75	165 828,64	169 410,55	2,75	501-0079
501-0080	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	71 853,29	193 242,64	197 416,66	2,75	501-0080
501-0081	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	84 001,32	225 996,34	230 877,87	2,75	501-0081
501-0082	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	96 375,84	259 257,65	264 857,60	2,75	501-0082
501-0083	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	121 869,98	327 764,69	334 844,39	2,75	501-0083
501-0084	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	141 734,25	381 114,58	389 346,65	2,75	501-0084
501-0085	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	167 768,65	451 122,91	460 867,16	2,75	501-0085
501-0086	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	203 603,58	547 424,29	559 248,65	2,75	501-0086
501-0087	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	231 807,73	623 656,27	637 127,24	2,75	501-0087
501-0088	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	265 373,27	713 691,27	729 107,00	2,75	501-0088
501-0089	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	54 276,19	146 011,76	149 165,62	2,75	501-0089

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
501-0090	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	63 358,68	170 379,42	174 059,61	2,75	501-0090
501-0091	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	73 856,22	198 633,54	202 924,01	2,75	501-0091
501-0092	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	86 359,49	232 336,91	237 355,38	2,75	501-0092
501-0093	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	99 023,65	266 337,15	272 090,04	2,75	501-0093
501-0094	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	125 276,20	336 913,11	344 190,42	2,75	501-0094
501-0095	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	145 574,11	391 428,55	399 883,39	2,75	501-0095
501-0096	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	172 382,32	463 642,64	473 657,31	2,75	501-0096
501-0097	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	209 327,05	562 736,35	574 891,44	2,75	501-0097
501-0098	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	238 267,34	640 917,83	654 761,66	2,75	501-0098
501-0099	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	272 571,90	732 956,25	748 788,11	2,75	501-0099
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	53 041,18	110 686,46	113 088,34	2,13	501-0144
501-0145	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	57 820,04	120 699,00	123 318,18	2,13	501-0145
501-0146	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	65 390,42	136 446,38	139 407,26	2,13	501-0146
501-0147	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	76 482,41	159 505,22	162 966,48	2,13	501-0147
501-0148	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	91 989,03	191 852,34	196 015,55	2,13	501-0148
501-0149	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	110 298,86	230 220,43	235 216,22	2,13	501-0149
501-0150	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	132 144,19	275 604,87	281 585,49	2,13	501-0150
501-0151	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	156 412,24	326 334,58	333 416,03	2,13	501-0151
501-0152	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	180 074,56	375 667,16	383 819,13	2,13	501-0152
501-0153	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	212 182,60	442 855,31	452 465,27	2,13	501-0153
501-0154	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	241 412,97	503 724,39	514 655,21	2,13	501-0154
501-0155	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	60 891,84	126 997,35	129 753,20	2,13	501-0155
501-0156	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	66 484,09	138 707,54	141 717,48	2,13	501-0156
501-0157	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	74 350,49	155 080,78	158 446,04	2,13	501-0157
501-0158	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	85 248,22	177 868,24	181 727,97	2,13	501-0158
501-0159	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	100 921,20	210 533,20	215 101,76	2,13	501-0159
501-0160	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	119 792,02	249 993,15	255 418,01	2,13	501-0160
501-0161	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	142 379,06	296 952,37	303 396,22	2,13	501-0161
501-0162	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	166 840,48	347 992,28	355 543,70	2,13	501-0162
501-0163	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	192 241,53	401 240,34	409 947,26	2,13	501-0163
501-0164	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	225 617,92	470 912,63	481 131,43	2,13	501-0164
501-0165	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	258 852,75	539 894,69	551 610,40	2,13	501-0165
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	84 909,54	177 128,19	180 971,86	2,13	501-0166
501-0167	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	90 592,79	188 990,10	193 091,18	2,13	501-0167
501-0168	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	98 705,87	205 886,48	210 354,22	2,13	501-0168
501-0169	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	106 196,19	221 482,27	226 288,43	2,13	501-0169

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
501-0170	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	128 706,84	268 676,52	274 506,78	2,13	501-0170
501-0171	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	150 659,08	314 232,18	321 051,01	2,13	501-0171
501-0172	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	178 136,59	371 834,76	379 903,57	2,13	501-0172
501-0173	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	205 900,81	429 665,76	438 989,51	2,13	501-0173
501-0174	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	238 315,63	497 383,88	508 177,11	2,13	501-0174
501-0175	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	286 962,39	598 545,56	611 533,98	2,13	501-0175
501-0176	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	89 218,44	186 139,01	190 178,22	2,13	501-0176
501-0177	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	99 067,96	206 655,47	211 139,90	2,13	501-0177
501-0178	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	110 510,21	230 571,10	235 574,49	2,13	501-0178
501-0179	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	128 025,80	267 031,98	272 826,56	2,13	501-0179
501-0180	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	146 979,73	306 619,83	313 273,49	2,13	501-0180
501-0181	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	169 691,94	353 890,59	361 570,02	2,13	501-0181
501-0182	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	196 548,31	410 164,70	419 065,29	2,13	501-0182
501-0183	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	225 510,11	470 360,08	480 566,89	2,13	501-0183
501-0184	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	261 722,09	545 883,89	557 729,58	2,13	501-0184
501-0185	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	301 469,85	629 077,89	642 728,88	2,13	501-0185
501-0186	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	90 278,49	188 373,63	192 461,33	2,13	501-0186
501-0187	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	100 163,13	209 041,33	213 577,54	2,13	501-0187
501-0188	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	111 649,98	232 981,36	238 037,04	2,13	501-0188
501-0189	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	129 235,22	269 633,44	275 484,48	2,13	501-0189
501-0190	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	148 578,03	310 011,57	316 738,84	2,13	501-0190
501-0191	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	171 133,58	357 180,24	364 931,06	2,13	501-0191
501-0192	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	198 134,72	413 248,99	422 216,51	2,13	501-0192
501-0193	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	227 318,77	474 530,76	484 828,06	2,13	501-0193
501-0194	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	263 814,39	550 714,83	562 665,33	2,13	501-0194
501-0195	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	303 877,17	634 174,77	647 936,36	2,13	501-0195
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	73 823,63	155 932,55	159 300,70	2,16	501-0236
501-0237	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	89 843,62	189 645,78	193 742,13	2,16	501-0237
501-0238	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	95 336,30	201 266,41	205 613,75	2,16	501-0238
501-0239	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	107 467,37	226 915,38	231 816,74	2,16	501-0239
501-0240	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	109 742,04	244 374,51	249 652,98	2,27	501-0240
501-0241	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	127 722,53	269 733,92	275 560,18	2,16	501-0241
501-0242	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	149 751,83	316 222,00	323 052,40	2,16	501-0242
501-0243	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	175 383,30	357 560,39	365 283,69	2,08	501-0243
501-0244	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	203 699,86	430 184,82	439 476,81	2,16	501-0244
501-0245	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	242 409,84	512 042,17	523 102,29	2,16	501-0245

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
501-0246	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	90 515,71	191 131,23	195 259,67	2,16	501-0246
501-0247	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	108 286,44	228 654,07	233 593,02	2,16	501-0247
501-0248	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	115 310,21	256 851,57	262 399,57	2,28	501-0248
501-0249	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	131 818,43	278 304,16	284 315,53	2,16	501-0249
501-0250	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	134 406,55	310 646,27	317 356,24	2,36	501-0250
501-0251	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	156 128,17	329 593,35	336 712,55	2,16	501-0251
501-0252	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	182 044,64	384 352,69	392 654,70	2,16	501-0252
501-0253	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	212 366,76	490 984,59	501 589,85	2,36	501-0253
501-0254	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	246 364,63	520 393,01	531 633,50	2,16	501-0254
501-0255	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	293 710,47	620 416,07	633 817,06	2,16	501-0255
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	104 833,14	181 080,00	184 991,33	1,76	501-0256
501-0257	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	128 615,00	216 810,80	221 493,90	1,72	501-0257
501-0258	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	134 441,58	232 273,92	237 291,04	1,77	501-0258
501-0259	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	154 759,83	267 369,97	273 145,15	1,76	501-0259
501-0260	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	163 608,62	282 621,40	288 726,03	1,76	501-0260
501-0261	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	194 988,85	328 687,71	335 787,36	1,72	501-0261
501-0262	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	223 970,70	381 451,82	389 691,18	1,74	501-0262
501-0263	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	267 631,92	462 270,02	472 255,07	1,76	501-0263
501-0264	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	315 492,14	558 657,46	570 724,44	1,81	501-0264
501-0265	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	376 952,93	650 881,44	664 940,48	1,76	501-0265
501-0266	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	109 747,24	189 591,53	193 686,70	1,76	501-0266
501-0267	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	141 588,30	244 534,51	249 816,45	1,76	501-0267
501-0268	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	149 921,97	258 996,73	264 591,05	1,76	501-0268
501-0269	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	175 204,74	302 781,28	309 321,36	1,77	501-0269
501-0270	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	170 801,40	295 128,05	301 502,80	1,77	501-0270
501-0271	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	203 127,83	351 042,75	358 625,27	1,77	501-0271
501-0272	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	240 736,01	415 774,99	424 755,72	1,76	501-0272
501-0273	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	285 024,75	492 217,53	502 849,44	1,76	501-0273
501-0274	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	328 536,57	567 768,35	580 032,13	1,77	501-0274
501-0275	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	389 436,51	672 577,67	687 105,34	1,76	501-0275
501-0276	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	111 649,98	192 855,36	197 021,04	1,76	501-0276
501-0277	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	143 966,99	248 737,65	254 110,38	1,77	501-0277
501-0278	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	152 458,59	263 468,68	269 159,60	1,77	501-0278
501-0279	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	178 151,66	307 619,69	314 264,29	1,76	501-0279
501-0280	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	173 740,52	300 112,41	306 594,84	1,76	501-0280
501-0281	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	206 628,18	357 100,36	364 813,73	1,77	501-0281
501-0282	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	244 823,77	422 863,54	431 997,40	1,76	501-0282
501-0283	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	289 823,10	500 750,39	511 566,61	1,77	501-0283

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
501-0284	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	332 539,89	574 576,09	586 986,93	1,77	501-0284
501-0285	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	395 952,71	683 733,35	698 501,99	1,76	501-0285
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	51 057,34	208 131,25	212 647,68	4,16	501-0286
501-0287	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	62 756,03	255 870,78	261 423,16	4,17	501-0287
501-0288	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	87 019,32	354 759,65	362 457,92	4,17	501-0288
501-0289	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	111 874,90	456 261,48	466 162,38	4,17	501-0289
501-0290	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	147 970,64	603 380,83	616 474,22	4,17	501-0290
501-0291	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	205 009,13	835 755,53	853 891,42	4,17	501-0291
501-0292	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	273 128,70	1 113 490,37	1 137 653,10	4,17	501-0292
501-0293	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	324 371,09	1 322 879,16	1 351 585,62	4,17	501-0293
501-0294	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	387 750,69	1 580 849,42	1 615 153,85	4,17	501-0294
501-0295	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	469 903,46	1 916 085,83	1 957 664,88	4,17	501-0295
501-0296	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	597 365,75	2 436 147,02	2 489 011,38	4,17	501-0296
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	55 998,19	228 391,55	233 347,68	4,17	501-0297
501-0298	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	69 688,05	284 089,26	290 253,98	4,17	501-0298
501-0299	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	91 474,08	373 124,24	381 221,04	4,17	501-0299
501-0300	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	115 322,23	470 124,93	480 326,64	4,17	501-0300
501-0301	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	149 689,18	610 306,46	623 550,14	4,17	501-0301
501-0302	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	198 180,17	808 579,36	826 125,53	4,17	501-0302
501-0303	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	260 622,76	1 062 975,42	1 086 042,00	4,17	501-0303
501-0304	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	315 550,81	1 286 944,11	1 314 870,81	4,17	501-0304
501-0305	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	379 842,01	1 549 169,90	1 582 786,90	4,17	501-0305
501-0306	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	457 799,86	1 866 537,21	1 907 041,06	4,17	501-0306
501-0307	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	573 589,85	2 340 421,84	2 391 209,00	4,17	501-0307
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:							
501-0308	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	56 695,23	231 206,50	236 223,65	4,17	501-0308
501-0309	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	68 475,92	279 169,48	285 227,47	4,17	501-0309
501-0310	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	93 868,33	382 883,20	391 191,77	4,17	501-0310
501-0311	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	116 897,26	476 875,57	487 223,75	4,17	501-0311
501-0312	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	149 223,52	608 709,67	621 918,65	4,17	501-0312
501-0313	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	200 407,96	817 689,85	835 433,73	4,17	501-0313
501-0314	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	258 800,58	1 055 125,16	1 078 021,40	4,17	501-0314
501-0315	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	314 015,56	1 280 376,21	1 308 160,37	4,17	501-0315
501-0316	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	378 874,12	1 545 364,97	1 578 899,39	4,17	501-0316
501-0317	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	452 868,92	1 846 826,91	1 886 903,08	4,17	501-0317

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
501-0318	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	563 054,95	2 295 302,85	2 345 110,89	4,16	501-0318
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 6000 В							
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки:							
501-0374	СБУ, с числом жил 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	85 393,44	254 073,90	259 561,90	3,04	501-0374
501-0375	СБУ, с числом жил 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	97 124,95	288 979,06	295 221,00	3,04	501-0375
501-0376	СБУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	126 289,25	375 752,56	383 868,81	3,04	501-0376
501-0377	СБУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	159 927,40	475 837,25	486 115,32	3,04	501-0377
501-0378	СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	196 944,29	585 974,81	598 631,86	3,04	501-0378
501-0379	СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	257 579,01	766 383,28	782 937,15	3,04	501-0379
501-0380	СБУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	333 907,75	993 486,67	1 014 946,00	3,04	501-0380
501-0381	СБУ, с числом жил 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	417 971,17	1 243 603,35	1 270 465,17	3,04	501-0381
501-0382	СБУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	491 187,22	1 461 445,46	1 493 012,68	3,04	501-0382
501-0383	СБУ, с числом жил 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	599 616,13	1 784 057,54	1 822 593,19	3,04	501-0383
501-0384	СБУ, с числом жил 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	737 564,79	2 194 500,73	2 241 901,93	3,04	501-0384
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:							
501-0385	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	91 056,50	282 138,87	288 233,08	3,17	501-0385
501-0386	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	105 449,09	326 548,89	333 602,33	3,16	501-0386
501-0387	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	135 305,01	419 359,49	428 417,64	3,17	501-0387
501-0388	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	166 473,05	515 889,83	527 033,08	3,17	501-0388
501-0389	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	205 230,97	635 777,74	649 510,53	3,16	501-0389
501-0390	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	264 026,97	818 261,77	835 936,22	3,17	501-0390
501-0391	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	333 989,00	1 034 195,73	1 056 534,36	3,16	501-0391
501-0392	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	403 763,05	1 250 475,56	1 277 485,81	3,16	501-0392
501-0393	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	479 714,89	1 486 595,88	1 518 706,35	3,17	501-0393
501-0394	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	576 413,18	1 785 176,41	1 823 736,23	3,16	501-0394
501-0395	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	708 652,96	2 196 188,91	2 243 626,57	3,17	501-0395
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:							
501-0396	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	94 163,16	291 641,93	297 941,40	3,16	501-0396
501-0397	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	109 563,55	339 503,07	346 836,35	3,17	501-0397
501-0398	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	139 467,48	432 231,66	441 567,85	3,17	501-0398
501-0399	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	169 737,89	525 623,62	536 977,09	3,16	501-0399
501-0400	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	211 652,42	655 903,89	670 071,41	3,17	501-0400
501-0401	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	265 828,33	823 232,03	841 013,85	3,16	501-0401
501-0402	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	334 197,31	1 035 041,19	1 057 398,09	3,16	501-0402
501-0403	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	396 576,10	1 228 748,77	1 255 289,75	3,17	501-0403
501-0404	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	469 080,52	1 452 543,10	1 483 918,02	3,16	501-0404
501-0405	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	555 544,91	1 721 095,09	1 758 270,76	3,16	501-0405
501-0406	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	687 273,63	2 129 538,03	2 175 536,07	3,17	501-0406

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
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	142 734,93	404 001,06	412 646,68	2,89	501-0459
501-0460	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	174 381,48	493 574,36	504 136,86	2,89	501-0460
501-0461	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	199 751,04	565 381,11	577 480,26	2,89	501-0461
501-0462	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	242 135,71	685 347,89	700 014,33	2,89	501-0462
501-0463	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	307 564,06	870 538,19	889 167,71	2,89	501-0463
501-0464	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	386 163,40	1 093 008,03	1 116 398,39	2,89	501-0464
501-0465	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	445 977,71	1 262 308,17	1 289 321,56	2,89	501-0465
501-0466	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	522 649,49	1 479 322,19	1 510 979,68	2,89	501-0466
501-0467	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	649 145,92	1 837 361,31	1 876 680,85	2,89	501-0467
501-0468	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	791 460,75	2 240 173,31	2 288 113,03	2,89	501-0468
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке 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	141 164,17	399 536,53	408 086,61	2,89	501-0469
501-0470	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	172 604,54	488 449,36	498 902,16	2,89	501-0470
501-0471	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	198 833,83	562 660,62	574 701,57	2,89	501-0471
501-0472	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	239 173,10	676 532,64	691 010,45	2,89	501-0472
501-0473	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	303 562,00	858 530,89	876 903,45	2,89	501-0473
501-0474	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	381 353,78	1 078 953,54	1 102 043,16	2,89	501-0474
501-0475	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	451 409,30	1 276 742,73	1 304 065,01	2,89	501-0475
501-0476	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	515 837,23	1 460 022,21	1 491 266,68	2,89	501-0476
501-0477	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	641 503,77	1 815 136,76	1 853 980,68	2,89	501-0477
501-0478	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	781 783,38	2 211 207,88	2 258 527,73	2,89	501-0478
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке 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	155 955,48	440 070,20	449 487,69	2,88	501-0479
501-0480	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	180 784,90	510 575,79	521 502,12	2,88	501-0480
501-0481	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	204 458,56	577 426,93	589 783,87	2,88	501-0481
501-0482	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	240 492,31	678 603,82	693 125,95	2,88	501-0482
501-0483	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	309 215,41	872 714,11	891 390,20	2,88	501-0483
501-0484	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	380 795,10	1 074 684,38	1 097 682,63	2,88	501-0484
501-0485	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	446 940,45	1 261 982,95	1 288 989,41	2,88	501-0485
501-0486	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	523 344,86	1 477 922,07	1 509 549,60	2,88	501-0486
501-0487	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	618 203,60	1 745 763,92	1 783 123,25	2,88	501-0487
501-0488	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	758 826,36	2 143 124,28	2 188 987,13	2,88	501-0488
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В							
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:							
501-0319	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	44 556,49	90 659,37	92 635,74	2,08	501-0319
501-0320	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	54 411,70	110 730,43	113 144,35	2,08	501-0320

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
501-0321	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	60 492,22	123 098,29	125 781,83	2,08	501-0321
501-0322	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	67 749,99	137 940,18	140 947,28	2,08	501-0322
501-0323	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	81 397,83	165 712,62	169 325,15	2,08	501-0323
501-0324	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	96 051,72	195 495,57	199 757,37	2,08	501-0324
501-0325	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	118 556,89	241 230,32	246 489,14	2,08	501-0325
501-0326	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	137 569,96	280 011,43	286 115,68	2,08	501-0326
501-0327	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	164 436,70	334 501,16	341 793,28	2,08	501-0327
501-0328	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	199 854,50	406 699,64	415 565,68	2,08	501-0328
501-0329	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	244 463,17	497 275,12	508 115,72	2,08	501-0329
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:							
501-0330	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	44 021,70	83 420,18	85 238,75	1,94	501-0330
501-0331	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	54 189,94	102 751,21	104 991,19	1,94	501-0331
501-0332	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	60 409,91	114 513,38	117 009,77	1,94	501-0332
501-0333	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	66 897,04	126 804,72	129 569,08	1,94	501-0333
501-0334	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	78 695,64	149 233,71	152 487,00	1,94	501-0334
501-0335	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	92 164,60	174 611,51	178 418,06	1,94	501-0335
501-0336	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	108 909,85	206 524,57	211 026,83	1,94	501-0336
501-0337	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	125 792,64	238 529,51	243 729,46	1,94	501-0337
501-0338	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	151 886,77	287 915,19	294 191,74	1,94	501-0338
501-0339	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	182 152,53	345 329,94	352 858,14	1,94	501-0339
501-0340	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	226 819,76	429 708,63	439 076,29	1,94	501-0340
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	51 695,52	115 618,08	118 138,56	2,29	501-0341
501-0342	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	61 299,55	137 133,19	140 122,69	2,29	501-0342
501-0343	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	70 060,20	132 615,56	135 506,58	1,93	501-0343
501-0344	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	81 742,39	182 830,92	186 816,65	2,29	501-0344
501-0345	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	92 242,80	206 321,14	210 818,94	2,29	501-0345
501-0346	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	117 896,48	263 757,02	269 506,92	2,29	501-0346
501-0347	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	132 618,78	265 840,22	271 635,54	2,05	501-0347
501-0348	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	158 327,19	354 149,30	361 869,76	2,29	501-0348
501-0349	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	191 513,65	428 343,78	437 681,66	2,29	501-0349
501-0350	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	217 829,00	487 297,99	497 921,09	2,29	501-0350
501-0351	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	255 030,19	561 977,10	574 228,19	2,25	501-0351
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	49 349,61	113 022,34	115 486,23	2,34	501-0352
501-0353	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	57 853,71	132 486,97	135 375,18	2,34	501-0353
501-0354	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	66 582,23	152 515,77	155 840,60	2,34	501-0354
501-0355	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	77 476,42	177 467,34	181 336,12	2,34	501-0355

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
501-0356	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	88 050,21	201 712,95	206 110,29	2,34	501-0356
501-0357	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	111 782,54	255 992,19	261 572,82	2,34	501-0357
501-0358	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	131 894,87	302 021,02	308 605,09	2,34	501-0358
501-0359	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	156 736,07	359 030,80	366 857,68	2,34	501-0359
501-0360	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	189 348,13	433 714,55	443 169,54	2,34	501-0360
501-0361	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	217 879,58	498 864,92	509 740,18	2,34	501-0361
501-0362	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	256 060,79	586 181,79	598 960,58	2,34	501-0362
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:							
501-0363	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	58 585,45	140 319,44	143 378,39	2,45	501-0363
501-0364	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	66 359,72	159 060,29	162 527,81	2,45	501-0364
501-0365	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	74 737,99	179 151,24	183 056,75	2,45	501-0365
501-0366	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	85 301,19	204 414,70	208 870,96	2,45	501-0366
501-0367	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	96 195,04	220 300,67	225 103,22	2,34	501-0367
501-0368	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	121 394,60	290 951,46	297 294,20	2,45	501-0368
501-0369	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	138 975,49	304 833,92	311 479,31	2,24	501-0369
501-0370	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	162 278,69	398 864,15	407 559,39	2,51	501-0370
501-0371	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	198 896,02	476 703,75	487 095,87	2,45	501-0371
501-0372	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	222 345,04	532 880,00	544 496,79	2,45	501-0372
501-0373	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	256 262,29	605 406,49	618 604,36	2,41	501-0373
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В							
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:							
501-0407	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	71 575,87	149 169,35	152 436,16	2,13	501-0407
501-0408	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	79 339,50	175 599,27	179 444,88	2,26	501-0408
501-0409	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	92 967,87	193 780,70	198 024,49	2,13	501-0409
501-0410	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	106 834,73	222 650,58	227 526,63	2,13	501-0410
501-0411	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	129 012,19	227 527,58	232 510,44	1,80	501-0411
501-0412	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	153 226,99	319 458,74	326 454,87	2,13	501-0412
501-0413	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	187 659,02	365 837,19	373 849,03	1,99	501-0413
501-0414	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	218 485,29	407 867,23	416 799,53	1,91	501-0414
501-0415	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	254 969,88	531 223,03	542 856,80	2,13	501-0415
501-0416	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	300 529,31	592 184,09	605 152,93	2,01	501-0416
501-0417	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	363 310,02	757 084,99	773 665,15	2,13	501-0417
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:							
501-0418	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	69 937,04	145 827,77	149 021,40	2,13	501-0418
501-0419	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	76 527,37	152 495,48	155 835,15	2,04	501-0419
501-0420	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	89 943,55	187 558,11	191 665,63	2,13	501-0420
501-0421	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	103 435,12	215 671,95	220 395,18	2,13	501-0421
501-0422	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	120 061,02	250 228,67	255 708,68	2,13	501-0422

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
501-0423	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	148 054,23	294 831,17	301 287,97	2,03	501-0423
501-0424	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	176 239,63	367 344,75	375 389,59	2,13	501-0424
501-0425	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	205 847,16	429 034,16	438 430,00	2,13	501-0425
501-0426	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	240 108,92	500 598,68	511 561,78	2,13	501-0426
501-0427	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	267 559,82	557 727,96	569 942,22	2,13	501-0427
501-0428	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	239 777,47	507 265,09	518 374,19	2,16	501-0428
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	91 971,54	175 029,87	178 863,02	1,94	501-0429
501-0430	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	100 399,16	191 105,50	195 290,71	1,95	501-0430
501-0431	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	111 455,19	212 165,14	216 811,56	1,95	501-0431
501-0432	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	126 467,62	240 643,31	245 913,41	1,94	501-0432
501-0433	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	148 265,27	282 338,53	288 521,76	1,95	501-0433
501-0434	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	170 449,19	324 559,41	331 667,26	1,95	501-0434
501-0435	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	197 616,50	376 031,59	384 266,67	1,94	501-0435
501-0436	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	227 997,22	434 039,29	443 544,75	1,95	501-0436
501-0437	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	261 268,51	497 315,92	508 207,14	1,95	501-0437
501-0438	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	306 789,15	584 083,87	596 875,31	1,95	501-0438
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	91 893,57	172 034,78	175 802,34	1,91	501-0439
501-0440	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	101 510,78	190 131,40	194 295,29	1,91	501-0440
501-0441	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	106 581,75	199 494,84	203 863,78	1,91	501-0441
501-0442	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	120 233,73	225 124,65	230 054,88	1,91	501-0442
501-0443	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	141 348,22	264 607,77	270 402,69	1,91	501-0443
501-0444	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	168 335,07	315 282,86	322 187,55	1,91	501-0444
501-0445	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	193 341,71	362 072,13	370 001,52	1,91	501-0445
501-0446	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	223 872,04	418 948,03	428 122,99	1,91	501-0446
501-0447	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	258 748,54	484 474,09	495 084,08	1,91	501-0447
501-0448	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	304 482,31	570 131,04	582 616,91	1,91	501-0448
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	91 601,50	183 931,92	187 960,03	2,05	501-0449
501-0450	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	99 513,62	199 814,49	204 190,42	2,05	501-0450
501-0451	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	110 578,27	222 089,18	226 952,94	2,05	501-0451
501-0452	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	124 430,36	249 797,09	255 267,64	2,05	501-0452
501-0453	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	146 220,60	293 549,63	299 978,38	2,05	501-0453
501-0454	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	172 213,44	345 672,57	353 242,80	2,05	501-0454
501-0455	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	196 492,71	394 508,17	403 147,89	2,05	501-0455
501-0456	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	225 495,71	452 583,30	462 494,87	2,05	501-0456
501-0457	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	258 266,95	518 670,88	530 029,76	2,05	501-0457

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
501-0458	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	305 682,91	613 975,83	627 421,90	2,05	501-0458
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	98 249,16	166 575,10	170 189,79	1,73	501-0489
501-0490	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	104 772,46	177 660,04	181 515,26	1,73	501-0490
501-0491	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	113 080,83	191 638,40	195 796,94	1,73	501-0491
501-0492	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	127 039,33	209 266,89	213 807,98	1,68	501-0492
501-0493	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	144 545,23	238 962,88	244 148,37	1,69	501-0493
501-0494	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	177 166,34	300 423,90	306 943,10	1,73	501-0494
501-0495	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	199 187,42	329 431,86	336 580,55	1,69	501-0495
501-0496	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	228 248,55	386 888,74	395 284,23	1,73	501-0496
501-0497	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	265 982,86	438 281,06	447 791,76	1,68	501-0497
501-0498	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	315 395,74	534 485,78	546 084,11	1,73	501-0498
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:							
501-0499	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	96 630,73	164 537,20	168 107,66	1,74	501-0499
501-0500	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	102 355,08	174 308,96	178 091,47	1,74	501-0500
501-0501	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	110 141,37	187 502,03	191 570,81	1,74	501-0501
501-0502	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	121 191,72	206 449,34	210 929,28	1,74	501-0502
501-0503	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	137 598,94	234 321,38	239 406,15	1,74	501-0503
501-0504	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	158 876,60	270 681,02	276 554,79	1,74	501-0504
501-0505	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	178 202,22	303 513,23	310 099,47	1,74	501-0505
501-0506	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	202 374,88	344 745,70	352 226,68	1,74	501-0506
501-0507	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	233 147,77	396 908,16	405 521,06	1,74	501-0507
501-0508	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	276 472,82	470 727,23	480 942,01	1,74	501-0508
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:							
501-0509	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	114 711,71	199 836,89	204 173,36	1,78	501-0509
501-0510	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	123 575,87	215 370,74	220 044,28	1,78	501-0510
501-0511	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	134 794,43	234 891,84	239 988,99	1,78	501-0511
501-0512	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	150 150,63	261 778,13	267 458,71	1,78	501-0512
501-0513	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	173 076,96	301 664,59	308 210,71	1,78	501-0513
501-0514	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	202 379,25	352 620,45	360 272,32	1,78	501-0514
501-0515	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	226 477,68	394 668,92	403 233,23	1,78	501-0515
501-0516	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	258 203,45	450 010,57	459 775,80	1,78	501-0516
501-0517	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	295 059,95	514 104,34	525 260,41	1,78	501-0517
501-0518	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	347 291,85	605 216,00	618 349,19	1,78	501-0518
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:							
501-0519	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	108 372,16	183 560,55	187 543,81	1,73	501-0519
501-0520	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	116 567,25	197 384,66	201 667,92	1,73	501-0520

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
501-0521	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	127 446,81	215 845,98	220 529,84	1,73	501-0521
501-0522	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	141 445,30	239 697,83	244 899,27	1,73	501-0522
501-0523	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	164 844,92	279 342,82	285 404,56	1,73	501-0523
501-0524	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	196 158,12	332 376,76	339 589,35	1,73	501-0524
501-0525	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	218 869,35	370 693,23	378 737,29	1,73	501-0525
501-0526	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	250 112,03	423 648,56	432 841,74	1,73	501-0526
501-0527	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	288 405,98	488 468,49	499 068,26	1,73	501-0527
501-0528	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	332 014,75	562 442,38	574 647,38	1,73	501-0528
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	113 189,03	200 136,90	204 479,86	1,81	501-0529
501-0530	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	121 889,73	215 552,58	220 230,07	1,81	501-0530
501-0531	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	132 759,19	234 920,59	240 018,37	1,81	501-0531
501-0532	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	147 376,88	260 789,36	266 448,48	1,81	501-0532
501-0533	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	170 797,33	302 033,14	308 587,26	1,81	501-0533
501-0534	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	199 891,54	353 758,56	361 435,12	1,81	501-0534
501-0535	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	223 890,46	396 151,31	404 747,78	1,81	501-0535
501-0536	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	251 278,97	444 705,77	454 355,88	1,81	501-0536
501-0537	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	288 777,18	510 996,18	522 084,79	1,81	501-0537
501-0538	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	366 538,13	648 619,92	662 694,96	1,81	501-0538
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 1000 В							
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки:							
501-0539	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	37 874,09	88 113,19	89 989,99	2,38	501-0539
501-0540	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	44 620,66	103 819,41	106 030,76	2,38	501-0540
501-0541	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	48 408,74	112 554,34	114 951,74	2,37	501-0541
501-0542	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	53 516,43	124 460,05	127 111,06	2,38	501-0542
501-0543	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	66 366,47	154 351,38	157 639,07	2,38	501-0543
501-0544	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	80 436,25	187 055,73	191 040,02	2,38	501-0544
501-0545	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	97 568,23	226 968,27	231 802,69	2,38	501-0545
501-0546	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	119 486,56	277 947,78	283 868,06	2,38	501-0546
501-0547	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	142 035,32	330 470,58	337 509,58	2,38	501-0547
501-0548	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	169 646,91	394 346,30	402 745,88	2,37	501-0548
501-0549	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	208 988,82	485 838,03	496 186,37	2,37	501-0549
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 6000 В							
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки:							
501-0550	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	59 063,18	115 762,13	118 227,87	2,00	501-0550
501-0551	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	64 469,98	126 345,49	129 036,65	2,00	501-0551
501-0552	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	70 371,33	137 898,73	140 835,96	2,00	501-0552
501-0553	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	78 038,57	152 910,69	156 167,68	2,00	501-0553

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
501-0554	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	92 027,32	180 263,85	184 103,47	2,00	501-0554
501-0555	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	106 914,94	209 622,83	214 087,79	2,00	501-0555
501-0556	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	128 880,83	252 567,64	257 947,33	2,00	501-0556
501-0557	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	152 002,29	297 970,03	304 316,78	2,00	501-0557
501-0558	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	178 953,89	350 703,22	358 173,19	2,00	501-0558
501-0559	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	207 841,18	407 425,83	416 104,01	2,00	501-0559
501-0560	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	254 694,98	499 100,02	509 730,85	2,00	501-0560
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 10000 В							
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки:							
501-0561	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	78 561,27	116 024,65	118 507,58	1,51	501-0561
501-0562	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	84 676,05	124 973,51	127 647,94	1,51	501-0562
501-0563	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	91 142,53	134 547,94	137 427,27	1,51	501-0563
501-0564	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	105 742,03	156 064,45	159 404,23	1,51	501-0564
501-0565	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	123 200,66	181 924,26	185 817,45	1,51	501-0565
501-0566	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	147 372,42	217 581,73	222 237,97	1,51	501-0566
501-0567	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	171 302,45	253 044,60	258 459,76	1,51	501-0567
501-0568	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	198 235,30	292 742,46	299 007,14	1,51	501-0568
501-0569	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	239 954,44	354 415,62	362 000,11	1,51	501-0569
501-0570	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	285 499,77	421 625,95	430 648,75	1,51	501-0570
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	27,23	53,76	54,99	2,02	-
501-0574	Кабель сварочный РГЛ сечением 1x50 мм ²	м	22,30	43,97	45,00	2,02	-
501-0575	Кабель силовой АВВГ 2x4 мм ²	м	3,59	7,10	7,26	2,02	-
501-0571	Кабель силовой АСБ	м	24,42	48,25	49,36	2,02	-
501-0572	Кабель силовой ГРШ, 16 мм ²	м	16,10	31,82	32,55	2,02	-
501-0586	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2x1,5 мм ²	1000 м	6 783,39	13 396,67	13 704,80	2,02	501-0586
Подраздел: Кабели силовые гибкие							
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах							
Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки:							
501-0576	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм ²	1000 м	42 002,86	150 176,23	153 390,00	3,65	502-0001
501-0577	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм ²	1000 м	56 185,81	200 913,18	205 212,71	3,65	502-0002
501-0578	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм ²	1000 м	68 738,71	245 876,81	251 138,58	3,65	502-0003
501-0579	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x16+1x10 мм ²	1000 м	90 883,79	342 872,81	350 210,28	3,85	502-0004
501-0580	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм ²	1000 м	117 035,60	418 562,39	427 519,63	3,65	502-0005
501-0581	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм ²	1000 м	149 692,25	586 348,08	598 895,94	4,00	502-0006
501-0582	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10 мм ²	1000 м	172 619,47	617 527,29	630 742,37	3,65	502-0007
501-0583	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10 мм ²	1000 м	215 433,81	769 979,28	786 456,83	3,65	502-0008
501-0584	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10 мм ²	1000 м	269 146,24	962 264,76	982 857,21	3,65	502-0009

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
501-0585	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+3x1,5 мм ²	1000 м	59 524,21	212 862,23	217 417,48	3,65	502-0010
501-0587	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+3x2,5 мм ²	1000 м	73 871,48	264 214,76	269 868,97	3,65	502-0011
501-0588	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x10+1x6+3x2,5 мм ²	1000 м	92 305,21	361 320,99	369 053,27	4,00	502-0012
501-0589	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x16+1x10+3x2,5 мм ²	1000 м	115 501,30	412 904,62	421 740,77	3,65	502-0013
501-0590	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+3x2,5 мм ²	1000 м	139 370,06	498 358,09	509 022,95	3,65	502-0014
501-0591	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+3x2,5 мм ²	1000 м	173 102,95	618 694,01	631 934,06	3,65	502-0015
501-0592	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10+3x2,5 мм ²	1000 м	204 549,38	731 686,63	747 344,71	3,65	502-0016
501-0593	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10+3x2,5 мм ²	1000 м	244 997,41	875 816,78	894 559,28	3,65	502-0017
501-0594	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10+3x2,5 мм ²	1000 м	304 474,34	1 088 465,22	1 111 758,35	3,65	502-0018

Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение до 660 В

Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки:

501-0595	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x1,5+1x1,5+1x1,5 мм ²	1000 м	26 541,32	136 730,53	139 629,25	5,26	502-0019
501-0596	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x2,5+1x2,5+1x2,5 мм ²	1000 м	32 798,31	168 943,04	172 524,63	5,26	502-0020
501-0597	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x4+1x2,5 мм ²	1000 м	39 027,80	200 987,84	205 248,77	5,26	502-0021
501-0598	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x2,5 мм ²	1000 м	47 323,70	243 690,47	248 856,74	5,26	502-0022

Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией

Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки:

501-0599	КГ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 464,69	12 930,72	13 210,03	2,96	502-0023
501-0600	КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	5 745,16	16 624,61	16 983,69	2,96	502-0024
501-0601	КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	7 445,20	21 556,41	22 022,04	2,96	502-0025
501-0602	КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	10 814,30	29 308,47	29 941,53	2,77	502-0026
501-0603	КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	15 358,85	43 383,44	44 320,50	2,89	502-0027
501-0604	КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	23 597,87	65 302,86	66 713,41	2,83	502-0028
501-0605	КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	31 738,47	91 846,97	93 830,87	2,96	502-0029
501-0606	КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	42 510,78	123 027,52	125 684,92	2,96	502-0030
501-0607	КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	57 271,29	165 781,26	169 362,16	2,96	502-0031
501-0608	КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	78 378,68	226 989,85	231 892,82	2,96	502-0032
501-0609	КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	98 259,50	300 032,62	306 513,32	3,12	502-0033
501-0610	КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	3 945,53	11 420,50	11 667,18	2,96	502-0034
501-0611	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	4 440,71	11 896,80	12 153,77	2,74	502-0035
501-0612	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 361,07	15 525,78	15 861,14	2,96	502-0036
501-0613	КГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	7 608,38	22 033,72	22 509,66	2,96	502-0037
501-0614	КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	10 562,72	29 218,88	29 850,01	2,83	502-0038
501-0615	КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	16 555,31	42 955,21	43 883,06	2,65	502-0039
501-0616	КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	27 889,65	80 772,21	82 516,89	2,96	502-0040
501-0617	КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	39 837,30	115 341,69	117 833,06	2,96	502-0041
501-0618	КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	57 489,78	166 515,45	170 112,20	2,96	502-0042
501-0619	КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	78 600,85	227 453,77	232 366,76	2,96	502-0043
501-0620	КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	107 848,64	312 154,40	318 896,94	2,96	502-0044
501-0621	КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	148 946,00	431 419,85	440 738,51	2,96	502-0045
501-0622	КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ²	1000 м	189 744,48	549 519,02	561 388,61	2,96	502-0046

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
501-0623	КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	232 866,46	674 101,36	688 661,96	2,96	502-0047
501-0624	КГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	5 074,47	14 685,62	15 002,82	2,96	502-0048
501-0625	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	5 863,49	16 977,33	17 344,03	2,96	502-0049
501-0626	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	7 200,77	20 841,28	21 291,46	2,96	502-0050
501-0627	КГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	9 637,62	27 899,76	28 502,39	2,96	502-0051
501-0628	КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	13 249,07	38 354,63	39 183,09	2,96	502-0052
501-0629	КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	18 937,06	54 806,77	55 990,59	2,96	502-0053
501-0630	КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	32 181,53	93 199,62	95 212,73	2,96	502-0054
501-0631	КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	46 717,99	135 288,51	138 210,74	2,96	502-0055
501-0632	КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	64 777,35	187 584,57	191 636,40	2,96	502-0056
501-0633	КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	87 241,45	252 609,45	258 065,80	2,96	502-0057
501-0634	КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	123 244,02	356 701,64	364 406,37	2,96	502-0058
501-0635	КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	170 582,20	493 622,07	504 284,30	2,96	502-0059
501-0636	КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	235 707,15	682 230,12	696 966,30	2,96	502-0060
501-0637	КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	296 467,01	858 065,60	876 599,81	2,96	502-0061
501-0638	КГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	8 533,76	24 704,27	25 237,91	2,96	502-0062
501-0639	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	9 226,89	26 699,65	27 276,37	2,96	502-0063
501-0640	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	10 821,20	31 321,15	31 997,69	2,96	502-0064
501-0641	КГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	14 136,94	40 933,21	41 817,36	2,96	502-0065
501-0642	КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	18 451,86	53 410,23	54 563,88	2,96	502-0066
501-0643	КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	26 387,84	76 382,83	78 032,71	2,96	502-0067
501-0644	КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	43 359,00	125 575,71	128 288,13	2,96	502-0068
501-0645	КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	62 069,27	179 770,62	183 653,67	2,96	502-0069
501-0646	КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	91 844,32	265 934,73	271 678,91	2,96	502-0070
501-0647	КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	131 415,14	380 312,11	388 526,85	2,96	502-0071
501-0648	КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	184 143,11	533 203,06	544 720,23	2,96	502-0072
501-0649	КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	252 067,22	729 937,79	745 704,43	2,96	502-0073
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки:							
501-0650	КГН, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6 835,45	16 006,32	16 352,07	2,39	502-0074
501-0651	КГН, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	8 797,87	20 606,71	21 051,83	2,39	502-0075
501-0652	КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	11 307,80	26 487,25	27 059,36	2,39	502-0076
501-0653	КГН, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	16 478,79	38 593,80	39 427,44	2,39	502-0077
501-0654	КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	23 952,61	56 086,63	57 298,08	2,39	502-0078
501-0655	КГН, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	34 334,02	80 426,84	82 164,05	2,39	502-0079
501-0656	КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	46 192,26	108 219,76	110 557,29	2,39	502-0080
501-0657	КГН, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	62 415,44	146 211,94	149 370,12	2,39	502-0081
501-0658	КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	82 588,62	193 480,03	197 659,21	2,39	502-0082
501-0659	КГН, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	114 326,96	267 814,64	273 599,44	2,39	502-0083
501-0660	КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	135 577,04	317 409,99	324 266,05	2,39	502-0084
501-0661	КГН, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	10 052,59	23 542,92	24 051,44	2,39	502-0085
501-0662	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	10 898,12	25 536,99	26 088,58	2,39	502-0086
501-0663	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	13 143,20	30 779,24	31 444,07	2,39	502-0087

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
501-0664	КГН, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	17 951,75	42 056,99	42 965,42	2,39	502-0088
501-0665	КГН, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	21 251,86	49 786,37	50 861,74	2,39	502-0089
501-0666	КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	28 251,59	66 154,46	67 583,42	2,39	502-0090
501-0667	КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	42 593,59	99 759,23	101 914,03	2,39	502-0091
501-0668	КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	61 908,56	144 979,97	148 111,53	2,39	502-0092
501-0669	КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	90 403,48	211 713,61	216 286,63	2,39	502-0093
501-0670	КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	123 616,89	289 453,26	295 705,45	2,39	502-0094
501-0671	КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	166 893,95	390 900,93	399 344,39	2,39	502-0095
501-0672	КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	225 905,44	528 945,03	540 370,25	2,39	502-0096
501-0673	КГН, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ²	1000 м	297 569,61	696 691,29	711 739,81	2,39	502-0097
501-0674	КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	348 230,08	815 479,05	833 093,41	2,39	502-0098
501-0675	КГН, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	11 592,24	27 146,85	27 733,22	2,39	502-0099
501-0676	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	12 532,27	29 361,61	29 995,83	2,39	502-0100
501-0677	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	14 783,62	34 641,63	35 389,88	2,39	502-0101
501-0678	КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	19 036,14	44 582,79	45 545,76	2,39	502-0102
501-0679	КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	27 227,04	63 752,13	65 129,17	2,39	502-0103
501-0680	КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	33 175,24	77 682,67	79 360,63	2,39	502-0104
501-0681	КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	47 561,02	111 394,24	113 800,36	2,39	502-0105
501-0682	КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	75 069,49	175 878,75	179 677,74	2,39	502-0106
501-0683	КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	112 056,30	262 561,46	268 232,79	2,39	502-0107
501-0684	КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	151 098,28	353 884,47	361 528,38	2,39	502-0108
501-0685	КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	209 620,21	490 801,46	501 402,77	2,39	502-0109
501-0686	КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	283 594,12	664 229,33	678 576,69	2,39	502-0110
501-0687	КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	376 123,13	881 132,39	900 164,83	2,39	502-0111
501-0688	КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	443 782,45	1 039 709,33	1 062 167,05	2,39	502-0112
501-0689	КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	14 493,69	33 947,46	34 680,71	2,39	502-0113
501-0690	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	15 654,67	36 655,78	37 447,55	2,39	502-0114
501-0691	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	18 321,38	42 890,89	43 817,33	2,39	502-0115
501-0692	КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	24 570,82	57 566,09	58 809,53	2,39	502-0116
501-0693	КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	33 897,29	79 394,54	81 109,47	2,39	502-0117
501-0694	КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	41 416,56	96 978,07	99 072,82	2,39	502-0118
501-0695	КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	52 820,20	123 765,83	126 439,19	2,39	502-0119
501-0697	КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	93 724,09	219 502,33	224 243,59	2,39	502-0120
501-0698	КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	140 071,04	328 071,28	335 157,64	2,39	502-0121
501-0699	КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	189 347,83	443 354,80	452 931,27	2,39	502-0122
501-0700	КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	262 151,17	614 143,51	627 409,01	2,39	502-0123
501-0701	КГН, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	354 804,01	830 851,83	848 798,23	2,39	502-0124
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	17 230,19	40 731,41	41 611,22	2,42	502-0125

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
501-0703	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	23 500,07	55 513,29	56 712,38	2,41	502-0126
501-0704	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	30 074,05	71 065,96	72 600,98	2,41	502-0127
501-0705	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	42 914,69	101 422,90	103 613,64	2,41	502-0128
501-0706	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	62 028,80	146 659,00	149 826,85	2,42	502-0129
501-0707	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	90 840,27	214 602,93	219 238,35	2,41	502-0130
501-0708	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	123 115,45	290 878,46	297 161,44	2,41	502-0131
501-0709	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	172 283,70	407 146,21	415 940,57	2,41	502-0132
501-0710	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	226 796,74	535 757,67	547 330,03	2,41	502-0133
501-0711	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	22 098,42	52 240,59	53 368,97	2,42	502-0134
501-0712	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	28 720,77	67 899,19	69 365,81	2,42	502-0135
501-0713	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	36 909,92	87 251,72	89 136,36	2,41	502-0136
501-0714	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	53 251,24	125 891,54	128 610,81	2,42	502-0137
501-0715	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	77 784,16	183 736,02	187 704,71	2,41	502-0138
501-0716	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	114 842,16	271 414,21	277 276,75	2,41	502-0139
501-0717	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	156 413,74	369 591,48	377 574,64	2,41	502-0140
501-0718	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	219 226,60	518 138,23	529 330,03	2,41	502-0141
501-0719	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	287 099,50	678 589,20	693 246,75	2,41	502-0142
501-0720	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	27 822,23	65 723,45	67 143,07	2,41	502-0143
501-0721	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	36 525,32	86 327,32	88 191,98	2,41	502-0144
501-0722	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	46 824,67	110 646,23	113 036,19	2,41	502-0145
501-0723	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	67 549,15	159 600,38	163 047,75	2,41	502-0146
501-0724	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	98 355,40	232 539,56	237 562,42	2,42	502-0147
501-0725	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	142 961,32	337 841,32	345 138,68	2,41	502-0148
501-0726	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	192 309,77	454 587,01	464 406,08	2,41	502-0149
501-0727	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	266 846,56	630 571,47	644 191,82	2,41	502-0150
501-0728	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	350 839,63	829 163,49	847 073,40	2,41	502-0151
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	29 330,54	69 341,75	70 839,54	2,42	502-0152
501-0730	КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм ²	1000 м	35 989,88	85 081,33	86 919,10	2,42	502-0153
501-0731	КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм ²	1000 м	49 253,86	116 398,77	118 912,98	2,41	502-0154
501-0732	КПГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм ²	1000 м	69 993,66	165 463,20	169 037,21	2,42	502-0155
501-0733	КПГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм ²	1000 м	91 186,33	215 567,69	220 223,95	2,42	502-0156
501-0734	КПГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм ²	1000 м	145 431,59	343 587,88	351 009,37	2,41	502-0157
501-0735	КПГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм ²	1000 м	167 547,55	395 984,35	404 537,62	2,41	502-0158
501-0736	КПГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм ²	1000 м	222 737,79	526 291,85	537 659,77	2,41	502-0159
501-0737	КПГС, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм ²	1000 м	300 016,74	708 954,98	724 268,42	2,41	502-0160
501-0738	КПГС, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм ²	1000 м	413 948,84	977 855,17	998 976,82	2,41	502-0161
501-0739	КПГС, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ²	1000 м	500 447,63	1 182 634,37	1 208 179,28	2,41	502-0162

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
501-0740	КПГС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм ²	1000 м	33 151,41	78 351,08	80 043,47	2,41	502-0163
501-0741	КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм ²	1000 м	37 021,08	87 531,67	89 422,36	2,42	502-0164
501-0742	КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм ²	1000 м	44 982,45	106 260,26	108 555,49	2,41	502-0165
501-0743	КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм ²	1000 м	51 936,21	122 765,34	125 417,07	2,41	502-0166
501-0744	КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм ²	1000 м	60 196,56	142 311,11	145 385,05	2,42	502-0167
501-0745	КПГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм ²	1000 м	79 693,87	188 340,71	192 408,86	2,41	502-0168
501-0746	КПГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм ²	1000 м	96 979,18	229 130,75	234 079,98	2,41	502-0169
501-0747	КПГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм ²	1000 м	130 894,07	309 353,01	316 035,02	2,41	502-0170
501-0748	КПГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм ²	1000 м	164 105,93	387 842,38	396 219,77	2,41	502-0171
501-0749	КПГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм ²	1000 м	253 085,40	597 942,83	610 858,39	2,41	502-0172
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	26 486,30	62 600,57	63 952,75	2,41	502-0173
501-0751	КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм ²	1000 м	28 988,16	68 479,91	69 959,09	2,41	502-0174
501-0752	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм ²	1000 м	40 474,89	95 618,74	97 684,10	2,41	502-0175
501-0753	КПГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм ²	1000 м	60 125,57	142 036,93	145 104,95	2,41	502-0176
501-0754	КПГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм ²	1000 м	75 680,27	178 837,52	182 700,41	2,41	502-0177
501-0755	КПГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм ²	1000 м	115 935,40	273 975,25	279 893,09	2,41	502-0178
501-0756	КПГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм ²	1000 м	139 155,58	328 738,69	335 839,45	2,41	502-0179
501-0757	КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм ²	1000 м	188 621,24	445 886,66	455 517,79	2,41	502-0180
501-0758	КПГСН, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм ²	1000 м	245 452,85	580 350,29	592 885,85	2,42	502-0181
501-0759	КПГСН, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм ²	1000 м	344 021,69	813 090,33	830 653,10	2,41	502-0182
501-0760	КПГСН, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ²	1000 м	416 603,88	984 386,85	1 005 649,60	2,41	502-0183
501-0761	КПГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм ²	1000 м	24 991,96	59 075,61	60 351,64	2,41	502-0184
501-0762	КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм ²	1000 м	30 579,63	72 295,23	73 856,79	2,42	502-0185
501-0763	КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм ²	1000 м	35 993,17	85 040,51	86 877,37	2,41	502-0186
501-0764	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм ²	1000 м	39 698,84	93 857,33	95 884,66	2,42	502-0187
501-0765	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм ²	1000 м	50 078,50	118 405,12	120 962,65	2,42	502-0188
501-0766	КПГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм ²	1000 м	75 911,23	179 436,90	183 312,73	2,41	502-0189
501-0767	КПГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм ²	1000 м	95 578,00	225 852,01	230 730,40	2,41	502-0190
501-0768	КПГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм ²	1000 м	133 922,21	316 645,07	323 484,61	2,42	502-0191
501-0769	КПГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм ²	1000 м	170 645,98	403 275,59	411 986,34	2,41	502-0192
501-0770	КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм ²	1000 м	210 043,38	496 527,72	507 252,72	2,41	502-0193
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	272 483,96	745 396,39	761 496,95	2,79	502-0194
501-0772	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	340 034,96	930 135,46	950 226,37	2,79	502-0195
501-0773	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	408 953,66	1 118 644,63	1 142 807,35	2,79	502-0196
501-0774	КПГУ, с числом жил и сечением 3x95+1x25 мм ²	1000 м	321 652,36	880 273,95	899 287,86	2,80	502-0197
501-0775	КПГУ, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ²	1000 м	395 169,92	1 081 041,90	1 104 392,38	2,79	502-0198
501-0776	КПГУ, с числом жил и сечением 3x150+1x50 мм ²	1000 м	477 885,92	1 307 704,57	1 335 950,99	2,80	502-0199

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
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							
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	134 633,00	390 068,28	398 376,72	2,96	502-0200
501-0778	КГЭ, с числом жил и сечением 3x16+1x6+1x6 мм ²	1000 м	153 927,53	472 163,29	482 220,37	3,13	502-0201
501-0779	КГЭ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+1x6 мм ²	1000 м	178 290,25	610 841,49	623 852,41	3,50	502-0202
501-0780	КГЭ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+1x6 мм ²	1000 м	222 403,64	796 095,71	813 052,55	3,66	502-0203
501-0781	КГЭ, с числом жил и сечением 3x50+1x16+1x10 мм ²	1000 м	266 517,02	912 554,03	931 991,44	3,50	502-0204
501-0782	КГЭ, с числом жил и сечением 3x70+1x16+1x10 мм ²	1000 м	326 046,55	1 278 834,67	1 306 073,84	4,01	502-0205
501-0783	КГЭ, с числом жил и сечением 3x95+1x25+1x10 мм ²	1000 м	398 612,69	1 365 150,99	1 394 228,73	3,50	502-0206
501-0784	КГЭ, с числом жил и сечением 3x120+1x35+1x10 мм ²	1000 м	475 237,07	1 628 657,99	1 663 348,38	3,50	502-0207
501-0785	КГЭ, с числом жил и сечением 3x150+1x50+1x10 мм ²	1000 м	551 670,17	1 889 897,54	1 930 152,33	3,50	502-0208
Подраздел: Кабели контроля							
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами							
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки:							
501-0786	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	5 152,42	12 935,28	13 213,40	2,56	503-0001
501-0787	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	5 980,40	16 755,12	17 115,35	2,86	503-0002
501-0788	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	7 915,65	22 180,34	22 657,20	2,86	503-0003
501-0789	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	10 365,55	29 038,05	29 662,38	2,86	503-0004
501-0790	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	13 809,71	38 673,66	39 505,14	2,86	503-0005
501-0791	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	17 240,50	48 310,15	49 348,82	2,86	503-0006
501-0792	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	23 583,52	66 081,80	67 502,54	2,86	503-0007
501-0793	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	31 255,36	87 557,99	89 440,49	2,86	503-0008
501-0794	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	41 542,97	116 419,96	118 922,98	2,86	503-0009
501-0795	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	48 080,05	134 658,29	137 553,43	2,86	503-0010
501-0796	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	6 250,14	14 813,20	15 131,69	2,42	503-0011
501-0797	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	7 344,92	20 582,31	21 024,86	2,86	503-0012
501-0798	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	10 127,04	28 375,71	28 985,79	2,86	503-0013
501-0799	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	13 727,07	38 432,84	39 259,14	2,86	503-0014
501-0800	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ²	1000 м	18 032,81	50 485,78	51 571,24	2,86	503-0015
501-0801	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	22 488,19	63 002,64	64 357,20	2,86	503-0016
501-0802	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	32 809,72	91 945,99	93 922,82	2,86	503-0017
501-0803	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	44 083,81	123 531,12	126 187,03	2,86	503-0018
501-0804	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм ²	1000 м	59 992,73	155 046,43	158 379,94	2,64	503-0019
501-0805	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм ²	1000 м	67 988,97	190 415,00	194 508,93	2,86	503-0020
501-0806	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	8 308,84	23 271,94	23 772,29	2,86	503-0021
501-0807	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	9 690,67	27 145,62	27 729,24	2,86	503-0022
501-0808	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	12 714,39	35 628,67	36 394,70	2,86	503-0023

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
501-0809	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	17 715,47	44 457,44	45 413,26	2,56	503-0024
501-0810	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	23 361,27	65 454,14	66 861,39	2,86	503-0025
501-0811	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	30 551,95	85 546,97	87 386,22	2,86	503-0026
501-0812	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	40 053,21	112 190,17	114 602,26	2,86	503-0027
501-0813	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	56 960,57	159 606,86	163 038,39	2,86	503-0028
501-0814	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	70 925,67	198 751,17	203 024,33	2,86	503-0029
501-0815	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	81 684,07	228 755,46	233 673,72	2,86	503-0030
501-0816	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	11 062,80	27 752,65	28 349,33	2,56	503-0031
501-0817	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	13 581,01	38 026,09	38 843,64	2,86	503-0032
501-0818	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	18 168,42	50 891,21	51 985,37	2,86	503-0033
501-0819	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	25 699,92	72 017,81	73 566,19	2,86	503-0034
501-0820	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	34 495,37	96 591,50	98 668,21	2,86	503-0035
501-0821	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	45 623,75	127 776,54	130 523,75	2,86	503-0036
501-0822	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	63 010,68	176 419,35	180 212,38	2,86	503-0037
501-0823	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	85 473,31	239 423,62	244 571,23	2,86	503-0038
501-0824	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	14 365,43	40 235,24	41 100,28	2,86	503-0039
501-0825	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	25 585,23	65 597,78	67 008,12	2,62	503-0040
501-0826	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	36 604,64	102 516,14	104 720,22	2,86	503-0041
501-0827	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	21 880,60	61 280,92	62 598,46	2,86	503-0042
501-0828	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	34 761,15	104 654,89	106 904,95	3,08	503-0043
501-0829	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	50 376,62	148 878,11	152 078,99	3,02	503-0044
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	8 539,95	22 388,47	22 869,81	2,68	503-0045
501-0831	КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	11 711,50	30 725,77	31 386,38	2,68	503-0046
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки:							
501-0832	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	12 447,89	31 978,33	32 665,88	2,62	503-0047
501-0833	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	14 008,33	35 974,78	36 748,24	2,62	503-0048
501-0834	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	17 348,89	44 570,75	45 529,02	2,62	503-0049
501-0835	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	22 218,08	57 045,88	58 272,38	2,62	503-0050
501-0836	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	27 746,64	71 279,97	72 812,47	2,62	503-0051
501-0837	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	35 060,48	90 090,69	92 027,62	2,62	503-0052
501-0838	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	46 911,20	120 507,23	123 098,16	2,62	503-0053
501-0839	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	64 489,09	165 621,62	169 182,51	2,62	503-0054
501-0840	КВВГЭ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	84 087,19	216 053,61	220 698,78	2,62	503-0055
501-0841	КВВГЭ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	95 766,09	245 970,43	251 258,81	2,62	503-0056
501-0842	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	16 928,30	43 487,66	44 422,65	2,62	503-0057
501-0843	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	19 438,36	49 947,76	51 021,61	2,62	503-0058
501-0844	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	23 964,98	61 580,47	62 904,45	2,62	503-0059
501-0845	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	31 795,31	81 697,82	83 454,32	2,62	503-0060

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
501-0846	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	40 810,65	104 796,87	107 050,00	2,62	503-0061
501-0847	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	50 257,24	129 078,32	131 853,51	2,62	503-0062
501-0848	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	71 456,16	183 595,71	187 543,01	2,62	503-0063
501-0849	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	92 726,31	238 220,16	243 341,88	2,62	503-0064
501-0850	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	22 413,78	57 582,86	58 820,88	2,62	503-0065
501-0851	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	32 762,70	84 152,71	85 961,99	2,62	503-0066
501-0852	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	46 086,95	118 338,12	120 882,40	2,62	503-0067
501-0853	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	28 335,17	72 796,37	74 361,50	2,62	503-0068
501-0854	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	41 662,35	107 029,62	109 330,76	2,62	503-0069
501-0855	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	57 048,47	154 496,13	157 817,80	2,77	503-0070
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки:							
501-0856	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	17 569,52	44 148,69	45 097,87	2,57	503-0071
501-0857	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	19 163,56	48 150,90	49 186,13	2,57	503-0072
501-0858	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	22 052,82	55 407,94	56 599,19	2,57	503-0073
501-0859	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	27 946,90	70 229,17	71 739,09	2,57	503-0074
501-0860	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	31 282,90	78 579,40	80 268,87	2,57	503-0075
501-0861	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	36 677,71	92 209,27	94 191,77	2,57	503-0076
501-0862	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	45 928,68	115 444,24	117 926,28	2,57	503-0077
501-0863	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	56 679,33	142 506,02	145 569,90	2,57	503-0078
501-0864	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	70 416,71	176 973,37	180 778,28	2,57	503-0079
501-0865	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	78 288,54	196 755,30	200 985,54	2,57	503-0080
501-0866	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	20 272,17	50 960,96	52 056,63	2,57	503-0081
501-0867	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	22 281,55	55 968,85	57 172,18	2,57	503-0082
501-0868	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	24 828,90	62 405,69	63 747,43	2,57	503-0083
501-0869	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	29 674,70	74 592,15	76 195,88	2,57	503-0084
501-0870	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	36 349,07	91 390,24	93 355,14	2,57	503-0085
501-0871	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	42 616,42	107 079,01	109 381,21	2,57	503-0086
501-0872	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	55 376,75	139 191,29	142 183,90	2,57	503-0087
501-0873	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	66 831,08	168 017,94	171 630,33	2,57	503-0088
501-0874	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	85 994,64	216 038,75	220 683,58	2,57	503-0089
501-0875	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	95 771,33	240 752,41	245 928,57	2,57	503-0090
501-0876	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	21 575,03	54 196,21	55 361,43	2,57	503-0091
501-0877	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	22 891,63	57 528,89	58 765,76	2,57	503-0092
501-0878	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	27 503,01	69 089,58	70 575,01	2,57	503-0093
501-0879	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	35 458,74	89 072,80	90 987,88	2,57	503-0094
501-0880	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	40 769,94	102 460,92	104 663,84	2,57	503-0095
501-0881	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	49 078,04	123 383,72	126 036,47	2,57	503-0096
501-0882	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	64 222,80	161 327,55	164 796,09	2,57	503-0097
501-0883	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	78 992,23	198 525,30	202 793,57	2,57	503-0098

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
501-0884	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	103 808,90	260 791,78	266 398,81	2,57	503-0099
501-0885	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	116 839,75	293 730,82	300 046,03	2,57	503-0100
501-0886	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	25 275,63	63 498,21	64 863,43	2,57	503-0101
501-0887	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	28 393,62	71 326,46	72 859,97	2,57	503-0102
501-0888	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	33 520,73	84 261,94	86 073,55	2,57	503-0103
501-0889	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	43 215,60	108 627,26	110 962,75	2,57	503-0104
501-0890	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	51 523,41	129 510,20	132 294,68	2,57	503-0105
501-0891	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	63 518,83	159 578,72	163 009,65	2,57	503-0106
501-0892	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	83 177,03	208 974,05	213 467,00	2,57	503-0107
501-0893	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	104 678,60	263 035,69	268 690,96	2,57	503-0108
501-0894	КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	32 183,68	80 913,96	82 653,62	2,57	503-0109
501-0895	КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	43 215,60	108 589,00	110 923,66	2,57	503-0110
501-0896	КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	58 959,25	148 176,49	151 362,30	2,57	503-0111
501-0897	КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	38 451,03	96 666,49	98 744,80	2,57	503-0112
501-0898	КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	53 695,98	134 938,28	137 839,47	2,57	503-0113
501-0899	КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	73 129,79	183 804,09	187 755,88	2,57	503-0114
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки:							
501-0900	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	13 487,75	34 236,67	34 972,77	2,59	503-0115
501-0901	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 6	1000 м	14 821,97	37 630,49	38 439,55	2,59	503-0116
501-0902	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	17 795,15	45 189,78	46 161,35	2,59	503-0117
501-0903	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	22 819,32	57 915,76	59 160,95	2,59	503-0118
501-0904	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	26 497,42	67 307,02	68 754,11	2,59	503-0119
501-0905	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	31 693,27	80 467,48	82 197,52	2,59	503-0120
501-0906	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	40 231,97	102 161,96	104 358,44	2,59	503-0121
501-0907	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	50 113,19	127 198,84	129 933,62	2,59	503-0122
501-0908	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	63 577,21	161 368,08	164 837,49	2,59	503-0123
501-0909	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	71 347,34	181 160,21	185 055,15	2,59	503-0124
501-0910	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	16 014,20	40 671,84	41 546,29	2,59	503-0125
501-0911	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	18 013,14	40 961,39	41 842,06	2,32	503-0126
501-0912	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	20 240,81	51 399,43	52 504,52	2,59	503-0127
501-0913	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	26 848,75	68 184,44	69 650,40	2,59	503-0128
501-0914	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	31 293,35	79 490,14	81 199,16	2,59	503-0129
501-0915	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	37 082,62	94 206,70	96 232,13	2,60	503-0130
501-0916	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	48 807,50	123 947,32	126 612,17	2,59	503-0131
501-0917	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	59 994,41	152 340,05	155 615,36	2,59	503-0132
501-0918	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	78 617,17	199 716,56	204 010,46	2,59	503-0133
501-0919	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	88 498,67	224 751,23	229 583,37	2,59	503-0134
501-0920	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	17 142,05	43 507,36	44 442,78	2,59	503-0135
501-0921	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	19 370,05	49 203,13	50 261,00	2,59	503-0136

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
501-0922	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	22 716,32	54 543,43	55 716,11	2,45	503-0137
501-0923	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	28 927,11	73 451,03	75 030,25	2,59	503-0138
501-0924	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	35 162,02	89 323,97	91 244,43	2,59	503-0139
501-0925	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	43 130,31	109 494,89	111 849,02	2,59	503-0140
501-0926	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	58 701,53	149 059,40	152 264,18	2,59	503-0141
501-0927	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	75 371,90	191 439,86	195 555,82	2,59	503-0142
501-0928	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	98 227,80	249 403,31	254 765,48	2,59	503-0143
501-0929	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	112 752,85	286 352,86	292 509,44	2,59	503-0144
501-0930	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	20 422,54	50 586,42	51 674,02	2,53	503-0145
501-0931	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	23 573,97	59 831,51	61 117,91	2,59	503-0146
501-0932	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	28 416,21	72 153,24	73 704,54	2,59	503-0147
501-0933	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	37 451,95	95 093,48	97 137,99	2,59	503-0148
501-0934	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	46 749,58	118 732,31	121 285,05	2,59	503-0149
501-0935	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	59 928,74	152 229,18	155 502,11	2,59	503-0150
501-0936	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	78 513,18	199 460,45	203 748,83	2,60	503-0151
501-0937	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	101 858,86	290 799,67	297 051,86	2,92	503-0152
501-0938	КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	27 701,35	70 371,64	71 884,64	2,59	503-0153
501-0939	КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	38 392,50	97 492,83	99 588,93	2,59	503-0154
501-0940	КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	53 241,45	135 160,29	138 066,24	2,59	503-0155
501-0941	КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	27 858,16	70 748,01	72 269,11	2,59	503-0156
501-0942	КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	48 530,25	123 205,08	125 853,99	2,59	503-0157
501-0943	КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	67 190,84	170 618,08	174 286,35	2,59	503-0158
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	15 191,14	39 855,63	40 712,54	2,68	503-0159
501-0945	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	16 670,95	43 706,97	44 646,66	2,68	503-0160
501-0946	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	19 598,30	51 388,45	52 493,32	2,68	503-0161
501-0947	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	25 309,16	66 386,93	67 814,24	2,68	503-0162
501-0948	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	28 688,10	75 244,95	76 862,74	2,68	503-0163
501-0949	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	34 026,28	89 245,16	91 163,94	2,68	503-0164
501-0950	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	42 995,00	112 756,78	115 181,06	2,68	503-0165
501-0951	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	53 317,72	139 898,76	142 906,57	2,68	503-0166
501-0952	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	67 140,81	176 097,83	179 883,93	2,68	503-0167
501-0953	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	75 145,90	197 148,90	201 387,62	2,68	503-0168
501-0954	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	17 792,73	46 652,20	47 655,21	2,68	503-0169
501-0955	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	19 831,24	52 001,37	53 119,40	2,68	503-0170
501-0956	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	22 297,82	58 479,17	59 736,47	2,68	503-0171
501-0957	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	26 254,62	68 849,00	70 329,24	2,68	503-0172
501-0958	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	33 728,38	88 477,65	90 379,92	2,68	503-0173
501-0959	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	39 792,89	104 380,53	106 624,71	2,68	503-0174

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
501-0960	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	52 005,54	136 331,02	139 262,15	2,68	503-0175
501-0961	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	63 501,06	166 598,08	170 179,94	2,68	503-0176
501-0962	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	82 704,15	216 880,89	221 543,85	2,68	503-0177
501-0963	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	92 608,37	242 884,69	248 106,71	2,68	503-0178
501-0964	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	19 254,24	50 504,58	51 590,42	2,68	503-0179
501-0965	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	19 999,10	52 430,22	53 557,47	2,68	503-0180
501-0966	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	24 857,59	65 206,86	66 608,81	2,68	503-0181
501-0967	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	32 676,65	85 665,37	87 507,17	2,68	503-0182
501-0968	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	38 052,29	99 820,89	101 967,06	2,68	503-0183
501-0969	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	46 048,17	120 746,58	123 342,64	2,68	503-0184
501-0970	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	61 025,28	160 024,02	163 464,55	2,68	503-0185
501-0971	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	75 722,92	198 559,74	202 828,76	2,68	503-0186
501-0972	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	100 464,51	263 449,67	269 113,83	2,68	503-0187
501-0973	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	113 710,60	298 154,71	304 565,05	2,68	503-0188
501-0974	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	22 600,44	59 248,61	60 522,48	2,68	503-0189
501-0975	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	25 760,75	67 571,25	69 024,03	2,68	503-0190
501-0976	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	30 959,19	81 175,65	82 920,92	2,68	503-0191
501-0977	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	40 230,53	105 554,60	107 824,05	2,68	503-0192
501-0978	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	48 523,94	127 276,42	130 012,84	2,68	503-0193
501-0979	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	60 298,95	158 213,88	161 615,47	2,68	503-0194
501-0980	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	79 949,25	209 600,73	214 107,14	2,68	503-0195
501-0981	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	101 637,70	266 460,09	272 188,99	2,68	503-0196
501-0982	КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	29 604,81	77 621,88	79 290,73	2,68	503-0197
501-0983	КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	40 528,43	106 267,58	108 552,33	2,68	503-0198
501-0984	КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	55 793,86	146 335,44	149 481,65	2,68	503-0199
501-0985	КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	35 818,28	93 946,28	95 966,14	2,68	503-0200
501-0986	КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	50 860,72	133 372,70	136 240,21	2,68	503-0201
501-0987	КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	70 054,23	183 647,81	187 596,25	2,68	503-0202
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	9 887,21	25 939,83	26 497,54	2,68	503-0203
501-0989	КПСВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	11 165,84	29 284,78	29 914,42	2,68	503-0204
501-0990	КПСВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	13 373,06	35 070,03	35 824,04	2,68	503-0205
501-0991	КПСВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	17 907,01	46 976,18	47 986,17	2,68	503-0206
501-0992	КПСВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	21 275,62	55 808,90	57 008,79	2,68	503-0207
501-0993	КПСВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	25 488,64	66 863,48	68 301,04	2,68	503-0208
501-0994	КПСВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	33 122,51	86 889,26	88 757,39	2,68	503-0209
501-0995	КПСВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	41 836,14	109 766,90	112 126,88	2,68	503-0210
501-0996	КПСВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	53 103,62	139 246,90	142 240,72	2,68	503-0211
501-0997	КПСВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	59 607,76	156 396,36	159 758,88	2,68	503-0212

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
501-0998	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	10 353,35	27 164,44	27 748,47	2,68	503-0213
501-0999	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	12 328,07	32 326,87	33 021,89	2,68	503-0214
501-1000	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	14 767,80	38 746,03	39 579,09	2,68	503-0215
501-1001	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	19 185,64	50 341,55	51 423,89	2,68	503-0216
501-1002	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	23 016,99	60 392,38	61 690,81	2,68	503-0217
501-1003	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	27 663,94	72 528,86	74 088,21	2,68	503-0218
501-1004	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	37 189,76	97 528,09	99 624,94	2,68	503-0219
501-1005	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	49 035,81	128 608,87	131 373,96	2,68	503-0220
501-1006	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	61 348,56	160 914,18	164 373,86	2,68	503-0221
501-1007	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	65 762,72	172 422,64	176 129,73	2,68	503-0222
501-1008	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	12 443,90	32 638,54	33 340,27	2,68	503-0223
501-1009	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	13 839,20	36 307,76	37 088,37	2,68	503-0224
501-1010	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	16 975,02	44 514,90	45 471,97	2,68	503-0225
501-1011	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	23 250,06	60 956,68	62 267,24	2,68	503-0226
501-1012	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	27 896,15	73 144,14	74 716,73	2,68	503-0227
501-1013	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	33 704,48	88 373,54	90 273,56	2,68	503-0228
501-1014	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	44 738,61	117 299,38	119 821,33	2,68	503-0229
501-1015	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	58 212,45	152 619,94	155 901,26	2,68	503-0230
501-1016	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	79 697,60	208 937,39	213 429,54	2,68	503-0231
501-1017	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	89 453,11	234 714,84	239 761,23	2,68	503-0232
501-1018	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	15 696,39	41 162,31	42 047,30	2,68	503-0233
501-1019	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	17 903,62	46 958,17	47 967,78	2,68	503-0234
501-1020	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	21 036,87	55 150,82	56 336,55	2,68	503-0235
501-1021	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	30 103,09	78 917,75	80 614,47	2,68	503-0236
501-1022	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	37 186,09	97 523,08	99 619,84	2,68	503-0237
501-1023	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	45 896,87	120 379,74	122 967,92	2,68	503-0238
501-1024	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	62 392,41	163 582,88	167 099,91	2,68	503-0239
501-1025	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	82 482,53	216 417,05	221 070,01	2,68	503-0240
501-1026	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	13 472,98	35 320,43	36 079,82	2,68	503-0241
501-1027	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	15 088,07	39 581,79	40 432,81	2,68	503-0242
501-1028	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	17 688,82	46 393,00	47 390,44	2,68	503-0243
501-1029	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	21 576,91	56 562,84	57 778,94	2,68	503-0244
501-1030	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	26 689,16	69 985,70	71 490,39	2,68	503-0245
501-1031	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	31 631,04	82 991,28	84 775,61	2,68	503-0246
501-1032	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	39 724,54	104 188,85	106 428,90	2,68	503-0247
501-1033	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	49 076,05	128 660,36	131 426,54	2,68	503-0248
501-1034	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	61 361,66	160 980,30	164 441,38	2,68	503-0249
501-1035	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	68 212,43	178 941,12	182 788,36	2,68	503-0250
501-1036	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	14 167,67	37 141,64	37 940,17	2,68	503-0251

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
501-1037	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	16 768,41	43 996,94	44 942,87	2,68	503-0252
501-1038	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	19 303,62	50 629,06	51 717,60	2,68	503-0253
501-1039	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	24 623,20	64 600,12	65 989,03	2,68	503-0254
501-1040	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	28 870,39	75 751,02	77 379,67	2,68	503-0255
501-1041	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	33 943,35	89 025,03	90 939,06	2,68	503-0256
501-1042	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	44 089,54	115 601,30	118 086,71	2,68	503-0257
501-1043	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	56 652,86	148 542,20	151 735,86	2,68	503-0258
501-1044	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	70 115,66	183 908,08	187 862,11	2,68	503-0259
501-1045	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	75 099,35	196 930,34	201 164,34	2,68	503-0260
501-1046	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	16 542,97	43 403,03	44 336,20	2,68	503-0261
501-1047	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	18 383,50	48 218,21	49 254,88	2,68	503-0262
501-1048	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	21 831,19	57 284,19	58 515,79	2,68	503-0263
501-1049	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	29 106,28	76 321,87	77 962,78	2,68	503-0264
501-1050	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	33 932,89	89 017,00	90 930,86	2,68	503-0265
501-1051	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	40 151,69	105 356,49	107 621,65	2,68	503-0266
501-1052	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	52 051,97	136 492,86	139 427,45	2,68	503-0267
501-1053	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	66 413,99	174 251,29	177 997,67	2,68	503-0268
501-1054	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	89 081,40	233 673,35	238 697,33	2,68	503-0269
501-1055	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	99 290,32	260 414,90	266 013,82	2,68	503-0270
501-1056	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	20 224,02	53 046,74	54 187,26	2,68	503-0271
501-1057	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	22 751,32	59 651,62	60 934,14	2,68	503-0272
501-1058	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	25 084,81	65 783,75	67 198,12	2,68	503-0273
501-1059	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	36 245,48	95 067,82	97 111,76	2,68	503-0274
501-1060	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	43 641,49	114 403,68	116 863,35	2,68	503-0275
501-1061	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	52 846,37	138 536,37	141 514,89	2,68	503-0276
501-1062	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	70 566,55	185 095,11	189 074,66	2,68	503-0277
501-1063	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	91 432,98	239 836,42	244 992,89	2,68	503-0278
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	15 548,79	40 772,37	41 648,97	2,68	503-0279
501-1065	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	17 289,31	45 343,41	46 318,30	2,68	503-0280
501-1066	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	19 845,14	52 040,32	53 159,19	2,68	503-0281
501-1067	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	25 300,03	66 365,73	67 792,59	2,68	503-0282
501-1068	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	29 130,53	76 405,04	78 047,77	2,68	503-0283
501-1069	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	34 125,51	89 521,39	91 446,11	2,68	503-0284
501-1070	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	42 598,41	111 759,25	114 162,07	2,68	503-0285
501-1071	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	52 232,98	137 004,21	139 949,79	2,68	503-0286
501-1072	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	64 656,45	169 597,15	173 243,47	2,68	503-0287
501-1073	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	71 854,70	188 383,28	192 433,52	2,68	503-0288

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
501-1074	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	16 244,61	42 617,71	43 533,97	2,68	503-0289
501-1075	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	18 800,15	49 301,08	50 361,06	2,68	503-0290
501-1076	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	21 469,27	56 332,59	57 543,76	2,68	503-0291
501-1077	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	27 040,55	70 935,68	72 460,81	2,68	503-0292
501-1078	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	31 336,62	82 206,97	83 974,43	2,68	503-0293
501-1079	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	36 445,45	95 630,87	97 686,95	2,68	503-0294
501-1080	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	47 124,72	123 633,02	126 291,14	2,68	503-0295
501-1081	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	60 013,48	157 444,94	160 830,03	2,68	503-0296
501-1082	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	73 595,78	193 018,25	197 168,15	2,68	503-0297
501-1083	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	78 587,66	206 108,67	210 540,00	2,68	503-0298
501-1084	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	18 683,76	48 994,05	50 047,44	2,68	503-0299
501-1085	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	20 540,95	53 881,55	55 039,99	2,68	503-0300
501-1086	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	24 025,09	62 982,82	64 336,96	2,68	503-0301
501-1087	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	31 569,68	82 758,04	84 537,34	2,68	503-0302
501-1088	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	36 677,66	96 189,53	98 257,60	2,68	503-0303
501-1089	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	42 831,77	112 326,42	114 741,47	2,68	503-0304
501-1090	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	55 367,67	145 164,49	148 285,53	2,68	503-0305
501-1091	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	69 881,39	183 302,89	187 243,91	2,68	503-0306
501-1092	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	92 868,60	243 466,79	248 701,33	2,68	503-0307
501-1093	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	103 088,82	270 458,46	276 273,32	2,68	503-0308
501-1094	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	22 398,14	58 750,52	60 013,64	2,68	503-0309
501-1095	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	25 069,80	65 727,43	67 140,55	2,68	503-0310
501-1096	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	29 829,16	78 266,11	79 948,84	2,68	503-0311
501-1097	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	39 000,71	102 331,75	104 531,90	2,68	503-0312
501-1098	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	46 545,59	122 131,19	124 757,02	2,68	503-0313
501-1099	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	56 066,87	146 982,33	150 142,46	2,68	503-0314
501-1100	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	73 945,25	193 921,38	198 090,69	2,68	503-0315
501-1101	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	95 191,64	249 596,18	254 962,49	2,68	503-0316
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	15 070,41	39 541,83	40 391,96	2,68	503-0317
501-1103	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	16 795,97	44 040,65	44 987,52	2,68	503-0318
501-1104	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	19 382,61	50 838,43	51 931,44	2,68	503-0319
501-1105	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	24 870,41	65 209,24	66 611,24	2,68	503-0320
501-1106	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	28 712,14	75 335,05	76 954,76	2,68	503-0321
501-1107	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	39 330,35	103 103,35	105 320,06	2,68	503-0322
501-1108	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	42 198,28	110 668,09	113 047,46	2,68	503-0323
501-1109	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	51 842,72	135 969,67	138 893,02	2,68	503-0324
501-1110	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	64 384,54	168 946,41	172 578,75	2,68	503-0325
501-1111	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	71 597,90	187 717,70	191 753,64	2,68	503-0326

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
501-1112	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	15 775,94	41 387,72	42 277,58	2,68	503-0327
501-1113	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	18 362,19	48 178,74	49 214,56	2,68	503-0328
501-1114	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	21 028,32	55 150,91	56 336,65	2,68	503-0329
501-1115	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	26 595,96	69 726,83	71 225,94	2,68	503-0330
501-1116	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	30 907,78	81 080,41	82 823,64	2,68	503-0331
501-1117	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	36 081,07	94 663,70	96 698,95	2,68	503-0332
501-1118	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	46 745,52	122 616,67	125 252,91	2,68	503-0333
501-1119	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	59 681,73	156 509,03	159 873,97	2,68	503-0334
501-1120	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	73 399,55	192 596,92	196 737,74	2,68	503-0335
501-1121	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	78 416,87	205 743,89	210 167,39	2,68	503-0336
501-1122	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	18 207,00	47 733,08	48 759,37	2,68	503-0337
501-1123	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	20 088,13	52 676,80	53 809,36	2,68	503-0338
501-1124	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	23 614,95	61 924,01	63 255,39	2,68	503-0339
501-1125	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	33 010,05	86 579,24	88 440,70	2,68	503-0340
501-1126	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	36 240,02	95 070,08	97 114,11	2,68	503-0341
501-1127	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	42 509,42	111 469,64	113 866,22	2,68	503-0342
501-1128	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	54 978,92	144 239,62	147 340,78	2,68	503-0343
501-1129	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	69 637,29	182 589,12	186 514,79	2,68	503-0344
501-1130	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	92 840,20	243 606,09	248 843,62	2,68	503-0345
501-1131	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	103 186,38	270 504,25	276 320,08	2,68	503-0346
501-1132	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	21 969,25	57 599,78	58 838,18	2,68	503-0347
501-1133	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	24 634,99	64 599,80	65 988,69	2,68	503-0348
501-1134	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	29 417,65	77 190,06	78 849,65	2,68	503-0349
501-1135	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	38 591,61	101 178,27	103 353,62	2,68	503-0350
501-1136	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	46 195,59	121 200,54	123 806,35	2,68	503-0351
501-1137	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	55 760,53	146 183,36	149 326,31	2,68	503-0352
501-1138	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	73 790,15	193 483,63	197 643,54	2,68	503-0353
501-1139	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	95 191,79	249 742,08	255 111,54	2,68	503-0354
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами							
Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки:							
501-1140	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	6 407,45	11 439,22	11 688,59	1,82	503-0355
501-1141	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	7 565,19	13 505,64	13 800,08	1,82	503-0356
501-1142	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	9 480,68	16 923,61	17 292,55	1,82	503-0357
501-1143	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	12 989,37	23 175,46	23 680,69	1,82	503-0358
501-1144	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	16 553,79	29 536,43	30 180,31	1,82	503-0359
501-1145	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	21 547,70	38 471,60	39 310,28	1,82	503-0360
501-1146	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	17 218,38	30 725,34	31 395,15	1,82	503-0361
501-1147	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	18 461,45	32 958,68	33 677,18	1,82	503-0362
501-1148	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	21 306,60	38 037,68	38 866,89	1,82	503-0363

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
501-1149	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	26 872,29	47 957,80	49 003,28	1,82	503-0364
501-1150	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	30 969,03	55 297,04	56 502,51	1,82	503-0365
501-1151	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	36 872,54	65 836,59	67 271,82	1,82	503-0366
501-1152	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	46 002,83	82 074,14	83 863,37	1,82	503-0367
501-1153	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	57 188,22	102 084,62	104 310,06	1,82	503-0368
501-1154	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	13 527,77	24 154,52	24 681,08	1,82	503-0369
501-1155	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	14 761,53	26 335,62	26 909,73	1,82	503-0370
501-1156	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	17 410,23	31 064,03	31 741,23	1,82	503-0371
501-1157	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	23 001,38	41 067,48	41 962,74	1,82	503-0372
501-1158	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	27 124,77	48 402,82	49 458,00	1,82	503-0373
501-1159	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	32 803,30	58 575,34	59 852,29	1,82	503-0374
501-1160	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	41 402,82	73 929,51	75 541,18	1,82	503-0375
501-1161	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	52 510,29	93 710,62	95 753,50	1,82	503-0376
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	4 972,92	8 434,83	8 618,72	1,73	503-0377
501-1163	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	5 322,14	9 028,99	9 225,83	1,73	503-0378
501-1164	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	6 819,35	11 564,17	11 816,27	1,73	503-0379
501-1165	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	10 090,63	17 109,08	17 482,07	1,73	503-0380
501-1166	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	12 440,15	21 100,48	21 560,48	1,73	503-0381
501-1167	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	16 079,12	27 272,20	27 866,72	1,73	503-0382
501-1168	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	20 669,44	35 043,33	35 807,28	1,73	503-0383
501-1169	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	25 331,38	42 964,56	43 901,18	1,73	503-0384
501-1170	АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	6 171,92	10 471,15	10 699,43	1,73	503-0385
501-1171	АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	8 755,05	14 854,28	15 178,10	1,73	503-0386
501-1172	АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	12 245,31	20 765,25	21 217,93	1,73	503-0387
501-1173	АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	7 555,17	12 817,22	13 096,64	1,73	503-0388
501-1174	АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	11 001,08	18 655,53	19 062,22	1,73	503-0389
501-1175	АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	16 519,79	28 012,00	28 622,66	1,73	503-0390
501-1176	АКПсВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	11 223,69	19 036,74	19 451,73	1,73	503-0391
501-1177	АКПсВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	16 580,46	28 106,85	28 719,57	1,73	503-0392
501-1178	АКПсВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	22 541,14	38 225,03	39 058,33	1,73	503-0393
501-1179	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	15 610,42	26 466,00	27 042,96	1,73	503-0394
501-1180	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	16 653,84	28 252,03	28 867,93	1,73	503-0395
501-1181	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	18 966,17	32 168,06	32 869,32	1,73	503-0396
501-1182	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	25 017,15	42 445,30	43 370,61	1,73	503-0397
501-1183	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	28 169,80	47 754,93	48 795,99	1,73	503-0398
501-1184	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	33 234,94	56 373,72	57 602,68	1,73	503-0399
501-1185	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	40 004,21	67 847,70	69 326,76	1,73	503-0400
501-1186	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	47 994,96	81 428,08	83 203,22	1,73	503-0401

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
501-1187	АКПсВВ сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	17 782,81	30 171,09	30 828,83	1,73	503-0402
501-1188	АКПсВВ сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	22 080,06	37 458,25	38 274,84	1,73	503-0403
501-1189	АКПсВВ сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	27 760,91	47 078,64	48 104,94	1,73	503-0404
501-1190	АКПсВВ сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	19 959,17	33 836,88	34 574,53	1,73	503-0405
501-1191	АКПсВВ сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	25 127,37	42 596,25	43 524,85	1,73	503-0406
501-1192	АКПсВВ сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	33 419,92	56 660,88	57 896,08	1,73	503-0407
501-1193	АКПсВВ сечением 10 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	22 139,75	37 544,45	38 362,92	1,73	503-0408
501-1194	АКПсВВ сечением 10 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	29 318,91	49 727,13	50 811,19	1,73	503-0409
501-1195	АКПсВВ сечением 10 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	38 114,57	64 627,11	66 035,98	1,73	503-0410
501-1196	АКПсВВГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	11 199,36	18 995,07	19 409,17	1,73	503-0411
501-1197	АКПсВВГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	11 984,63	20 324,80	20 767,88	1,73	503-0412
501-1198	АКПсВВГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	13 989,46	23 728,68	24 245,96	1,73	503-0413
501-1199	АКПсВВГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	19 446,66	32 988,17	33 707,32	1,73	503-0414
501-1200	АКПсВВГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	22 100,40	37 474,16	38 291,09	1,73	503-0415
501-1201	АКПсВВГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	26 322,42	44 621,89	45 594,65	1,73	503-0416
501-1202	АКПсВВГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	32 298,12	54 779,17	55 973,36	1,73	503-0417
501-1203	АКПсВВГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	39 557,07	67 079,84	68 542,17	1,73	503-0418
501-1204	АКПсВВГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	12 840,86	21 780,55	22 255,37	1,73	503-0419
501-1205	АКПсВВГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	16 807,64	28 509,06	29 130,55	1,73	503-0420
501-1206	АКПсВВГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	21 264,79	36 046,20	36 832,00	1,73	503-0421
501-1207	АКПсВВГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	14 891,84	25 259,47	25 810,12	1,73	503-0422
501-1208	АКПсВВГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	19 168,19	32 489,73	33 198,01	1,73	503-0423
501-1209	АКПсВВГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	25 972,04	44 058,57	45 019,04	1,73	503-0424
501-1210	АКПсВВГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	20 894,64	35 432,64	36 205,08	1,73	503-0425
501-1211	АКПсВВГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	27 917,07	47 340,90	48 372,93	1,73	503-0426
501-1212	АКПсВВГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	36 556,01	62 016,54	63 368,50	1,73	503-0427
Группа: Прочие кабели контроля							
501-1213	Кабель контрольный	м	5,98	15,08	15,42	2,58	-
Подраздел: Кабели связи низкочастотные							
Группа: Кабели для городских телефонных сетей							
Кабели связи для городских телефонных сетей марки:							
501-1214	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	21 675,72	52 588,32	53 708,44	2,48	504-0001
501-1215	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	30 173,20	73 226,15	74 785,88	2,48	504-0002
501-1216	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	40 321,70	97 883,60	99 968,52	2,48	504-0003
501-1217	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	57 255,00	138 986,22	141 946,63	2,48	504-0004
501-1218	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	103 385,40	250 846,50	256 189,52	2,48	504-0005
501-1219	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	150 878,40	366 134,22	373 932,87	2,48	504-0006
501-1220	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	188 851,90	458 358,46	468 121,49	2,48	504-0007
501-1221	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	272 392,40	660 957,27	675 035,65	2,48	504-0008
501-1222	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	349 917,60	848 768,68	866 847,47	2,48	504-0009

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
501-1223	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	435 647,10	1 056 903,41	1 079 415,46	2,48	504-0010
501-1224	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	518 574,70	1 258 480,27	1 285 285,91	2,48	504-0011
501-1225	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	540 796,12	1 312 325,64	1 340 278,18	2,48	504-0012
501-1226	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	617 308,78	1 498 725,42	1 530 648,27	2,48	504-0013
501-1227	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	672 189,57	1 631 063,98	1 665 805,64	2,48	504-0014
501-1228	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000	1000 м	726 846,97	1 764 118,58	1 801 694,30	2,48	504-0015
501-1229	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200	1000 м	832 067,32	2 018 815,66	2 061 816,44	2,48	504-0016
501-1230	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	31 034,21	75 317,78	76 922,05	2,48	504-0017
501-1231	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	41 877,90	101 648,35	103 813,47	2,48	504-0018
501-1232	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	51 754,60	125 622,17	128 297,92	2,48	504-0019
501-1233	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	83 549,10	202 793,84	207 113,34	2,48	504-0020
501-1234	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	132 903,40	322 446,90	329 315,01	2,48	504-0021
501-1235	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	195 275,80	474 089,20	484 187,29	2,48	504-0022
501-1236	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	245 129,90	594 705,98	607 373,21	2,48	504-0023
501-1237	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	405 076,13	983 077,74	1 004 017,31	2,48	504-0024
501-1238	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	537 704,59	1 305 061,13	1 332 858,95	2,48	504-0025
501-1239	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	669 836,79	1 624 916,73	1 659 527,47	2,48	504-0026
501-1240	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 600	1000 м	768 029,78	1 864 717,71	1 904 436,21	2,48	504-0027
501-1241	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2x1,2 мм ²	1000 м	1 617,50	3 926,28	4 009,93	2,48	504-0302
Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в алюминиевой оболочке							
Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки:							
501-1242	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	22 758,14	78 589,07	80 255,14	3,53	504-0257
501-1243	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	28 185,50	97 287,72	99 350,22	3,52	504-0258
501-1244	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	38 755,70	133 860,72	136 698,55	3,53	504-0259
501-1245	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	59 755,70	206 389,70	210 765,16	3,53	504-0260
501-1246	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	66 924,80	230 973,37	235 870,00	3,52	504-0261
501-1247	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	84 525,10	291 940,54	298 129,67	3,53	504-0262
501-1248	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	112 179,57	387 173,70	395 381,77	3,52	504-0263
501-1249	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	154 118,53	532 217,97	543 500,97	3,53	504-0264
501-1250	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	206 059,31	711 300,38	726 379,95	3,53	504-0265
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	28 510,21	106 317,32	108 571,25	3,81	504-0266
501-1252	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	33 349,69	124 358,38	126 994,79	3,81	504-0267
501-1253	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	53 309,00	198 851,89	203 067,55	3,81	504-0268
501-1254	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	74 786,38	278 954,22	284 868,06	3,81	504-0269
501-1255	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	85 903,89	320 382,20	327 174,28	3,81	504-0270
501-1256	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	112 684,66	420 159,40	429 066,77	3,81	504-0271
501-1257	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	159 677,28	595 605,64	608 232,47	3,81	504-0272

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
501-1258	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	218 295,32	813 932,56	831 187,94	3,81	504-0273
501-1259	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	291 479,36	1 086 858,35	1 109 899,74	3,81	504-0274
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	32 567,92	92 664,45	94 638,20	2,91	504-0197
501-1261	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	33 845,90	96 331,73	98 383,58	2,91	504-0198
501-1262	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	46 577,70	132 599,38	135 423,76	2,91	504-0199
501-1263	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	72 062,20	205 153,31	209 523,09	2,91	504-0200
501-1264	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	83 622,90	238 015,12	243 084,85	2,91	504-0201
501-1265	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	106 364,20	302 794,25	309 243,78	2,91	504-0202
501-1266	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	160 976,84	458 031,42	467 787,50	2,91	504-0203
501-1267	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	208 378,54	593 411,52	606 051,17	2,91	504-0204
501-1268	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	321 640,09	915 755,87	935 261,46	2,91	504-0205
501-1269	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	374 407,68	1 066 097,32	1 088 805,19	2,91	504-0206
501-1270	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	42 839,02	121 911,49	124 508,21	2,91	504-0207
501-1271	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	45 971,50	130 793,80	133 579,70	2,91	504-0208
501-1272	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	66 017,40	187 996,39	192 000,70	2,91	504-0209
501-1273	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	103 271,70	294 021,02	300 283,67	2,91	504-0210
501-1274	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	116 189,10	330 691,40	337 735,14	2,91	504-0211
501-1275	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	149 731,70	426 062,79	435 137,93	2,91	504-0212
501-1276	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	248 504,84	707 280,28	722 345,35	2,91	504-0213
501-1277	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	330 790,55	941 789,21	961 849,31	2,91	504-0214
501-1278	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	451 364,59	1 285 380,20	1 312 758,81	2,91	504-0215
501-1279	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	515 138,73	1 466 672,81	1 497 912,92	2,91	504-0216
Группа: Кабели с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке							
Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки:							
501-1280	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	30 894,81	43 016,37	43 928,31	1,42	504-0028
501-1281	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	41 940,66	58 386,03	59 623,81	1,42	504-0029
501-1282	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	51 014,30	71 022,73	72 528,41	1,42	504-0030
501-1283	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	68 869,19	95 871,50	97 903,98	1,42	504-0031
501-1284	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	110 469,27	153 812,20	157 073,02	1,42	504-0032
501-1285	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	147 785,45	205 846,60	210 210,55	1,42	504-0033
501-1286	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	188 696,33	262 792,68	268 363,88	1,42	504-0034
501-1287	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	255 967,98	356 330,98	363 885,18	1,42	504-0035
501-1288	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	337 499,17	469 916,43	479 878,65	1,42	504-0036
501-1289	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	405 986,08	565 130,34	577 111,11	1,42	504-0037
501-1290	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	474 214,15	660 434,05	674 435,25	1,42	504-0038
501-1291	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	72 474,11	100 894,68	103 033,64	1,42	504-0039
501-1292	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	97 337,78	135 566,40	138 440,40	1,42	504-0040

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
501-1293	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	157 101,92	218 658,67	223 294,24	1,42	504-0041
501-1294	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	224 559,04	312 568,95	319 195,41	1,42	504-0042
501-1295	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	289 752,69	403 400,14	411 952,22	1,42	504-0043
501-1296	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	425 575,14	592 348,45	604 906,24	1,42	504-0044
501-1297	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	34 296,62	47 772,75	48 785,53	1,42	504-0045
501-1298	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	44 588,49	62 096,09	63 412,54	1,42	504-0046
501-1299	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	67 174,20	93 535,57	95 518,52	1,42	504-0047
501-1300	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	82 107,80	114 298,34	116 721,47	1,42	504-0048
501-1301	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	127 133,00	177 063,35	180 817,09	1,42	504-0049
501-1302	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	168 301,50	234 279,04	239 245,75	1,42	504-0050
501-1303	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	215 567,50	300 052,90	306 414,02	1,42	504-0051
501-1304	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	297 224,60	413 682,37	422 452,44	1,42	504-0052
501-1305	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	343 784,14	478 585,38	488 731,38	1,42	504-0053
501-1306	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	414 514,56	577 029,03	589 262,05	1,42	504-0054
501-1307	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	482 088,66	671 048,93	685 275,17	1,42	504-0055
501-1308	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	53 907,76	75 066,47	76 657,88	1,42	504-0056
501-1309	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	96 563,87	134 525,21	137 377,14	1,42	504-0057
501-1310	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	147 351,76	205 244,91	209 596,11	1,42	504-0058
501-1311	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	205 687,19	286 400,20	292 471,88	1,42	504-0059
501-1312	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	272 410,06	379 278,08	387 318,78	1,42	504-0060
501-1313	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	388 265,98	540 802,85	552 267,87	1,42	504-0061
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	5 391,10	16 440,22	16 783,80	3,11	504-0062
501-1315	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	8 802,50	26 834,04	27 394,88	3,11	504-0063
501-1316	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	11 969,90	36 498,87	37 261,70	3,11	504-0064
501-1317	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	18 576,80	56 620,95	57 804,34	3,11	504-0065
501-1318	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	34 584,00	105 430,73	107 634,24	3,11	504-0066
501-1319	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	46 788,70	142 647,88	145 629,24	3,11	504-0067
501-1320	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	60 107,10	183 214,87	187 044,06	3,11	504-0068
501-1321	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	86 207,10	262 750,66	268 242,18	3,11	504-0069
501-1322	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	113 515,40	346 111,73	353 345,46	3,11	504-0070
501-1323	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	139 251,40	424 329,29	433 197,77	3,11	504-0071
501-1324	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	168 440,91	513 406,51	524 136,69	3,11	504-0072
501-1325	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 700	1000 м	203 264,45	619 606,78	632 556,54	3,11	504-0073
501-1326	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 800	1000 м	229 879,61	701 051,69	715 703,69	3,11	504-0074
501-1327	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 900	1000 м	256 605,67	782 415,55	798 768,05	3,11	504-0075
501-1328	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1000	1000 м	287 906,52	877 951,89	896 301,08	3,11	504-0076
501-1329	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1200	1000 м	334 666,73	1 019 939,92	1 041 256,66	3,11	504-0077

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
501-1330	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400	1000 м	380 448,98	1 160 229,24	1 184 478,03	3,11	504-0078
501-1331	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600	1000 м	435 153,89	1 326 369,02	1 354 090,14	3,11	504-0079
501-1332	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1800	1000 м	496 045,31	1 512 280,41	1 543 887,05	3,11	504-0080
501-1333	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2000	1000 м	562 792,93	1 715 691,26	1 751 549,21	3,11	504-0081
501-1334	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2400	1000 м	657 326,77	2 003 810,57	2 045 690,21	3,11	504-0082
501-1335	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	7 222,70	19 060,70	19 459,09	2,69	504-0083
501-1336	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	12 110,60	31 225,34	31 877,95	2,63	504-0084
501-1337	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	17 018,10	51 865,70	52 949,67	3,11	504-0085
501-1338	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	26 265,70	80 110,04	81 784,35	3,11	504-0086
501-1339	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	49 209,20	129 930,32	132 645,87	2,70	504-0087
501-1340	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	68 019,30	207 284,30	211 616,54	3,11	504-0088
501-1341	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	87 605,60	267 108,47	272 691,02	3,11	504-0089
501-1342	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	125 533,80	382 823,89	390 824,92	3,11	504-0090
501-1343	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	162 830,50	496 316,60	506 689,63	3,11	504-0091
501-1344	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	202 045,20	520 989,51	531 878,20	2,63	504-0092
501-1345	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	249 517,90	760 919,54	776 822,75	3,11	504-0093
501-1346	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 700	1000 м	260 212,15	793 078,94	809 654,30	3,11	504-0094
501-1347	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 800	1000 м	293 461,99	894 751,40	913 451,70	3,11	504-0095
501-1348	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 900	1000 м	327 965,70	999 407,02	1 020 294,64	3,11	504-0096
501-1349	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1000	1000 м	368 697,32	1 124 269,32	1 147 766,55	3,11	504-0097
501-1350	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1200	1000 м	431 130,39	1 314 599,51	1 342 074,62	3,11	504-0098
501-1351	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 5	1000 м	4 983,46	15 184,54	15 501,89	3,11	504-0099
501-1352	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	7 910,99	24 127,33	24 631,58	3,11	504-0100
501-1353	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	13 383,91	40 792,64	41 645,21	3,11	504-0101
501-1354	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	18 130,69	49 506,03	50 540,69	2,79	504-0102
501-1355	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	28 807,04	87 854,64	89 690,83	3,11	504-0103
501-1356	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	54 900,13	167 411,78	170 910,68	3,11	504-0104
501-1357	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	82 806,99	252 448,48	257 724,67	3,11	504-0105
501-1358	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	115 071,49	303 875,42	310 226,39	2,70	504-0106
501-1359	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	164 415,76	501 213,64	511 689,00	3,11	504-0107
501-1360	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	213 414,60	650 388,81	663 981,93	3,11	504-0108
501-1361	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	260 944,91	795 647,19	812 276,22	3,11	504-0109
501-1362	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	311 569,35	946 842,69	966 631,70	3,10	504-0110
501-1363	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	369 720,71	1 127 353,16	1 150 914,84	3,11	504-0111
501-1364	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	408 118,76	1 244 407,03	1 270 415,13	3,11	504-0112
501-1365	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	456 970,98	1 393 532,99	1 422 657,83	3,11	504-0113
501-1366	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	11 572,76	35 271,18	36 008,35	3,11	504-0114
501-1367	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	20 028,13	61 058,87	62 335,01	3,11	504-0115
501-1368	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	28 616,20	87 250,82	89 074,38	3,11	504-0116

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
501-1369	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	47 367,50	144 466,82	147 486,19	3,11	504-0117
501-1370	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	92 625,78	282 376,25	288 277,92	3,11	504-0118
501-1371	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	131 581,99	401 238,15	409 624,02	3,11	504-0119
501-1372	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	172 325,27	525 340,05	536 319,67	3,11	504-0120
501-1373	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	253 247,89	771 732,86	787 862,09	3,11	504-0121
501-1374	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	329 636,24	1 004 626,47	1 025 623,17	3,11	504-0122
501-1375	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	407 770,58	1 242 593,02	1 268 563,20	3,11	504-0123
501-1376	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	12 511,83	38 160,89	38 958,44	3,11	504-0124
501-1377	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	20 996,07	64 017,74	65 355,70	3,11	504-0125
501-1378	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	28 554,89	87 064,15	88 883,79	3,11	504-0126
501-1379	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	46 403,87	141 479,55	144 436,49	3,11	504-0127
501-1380	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	85 896,95	261 777,91	267 249,06	3,11	504-0128
501-1381	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	141 047,49	429 777,93	438 760,28	3,11	504-0129
501-1382	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	188 305,70	574 197,23	586 197,95	3,11	504-0130
501-1383	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	271 096,23	826 308,75	843 578,61	3,11	504-0131
501-1384	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	346 588,68	1 056 591,18	1 078 673,94	3,11	504-0132
501-1385	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	433 668,46	1 321 451,67	1 349 070,01	3,11	504-0133
501-1386	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	533 271,20	1 625 928,18	1 659 910,08	3,11	504-0134
501-1387	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	14 123,00	46 272,00	47 239,09	3,34	504-0135
501-1388	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	19 764,55	60 276,78	61 536,56	3,11	504-0136
501-1389	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	23 867,92	72 749,75	74 270,22	3,11	504-0137
501-1390	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	34 826,17	106 187,02	108 406,31	3,11	504-0138
501-1391	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	59 545,98	181 536,92	185 331,03	3,11	504-0139
501-1392	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	88 642,68	270 167,81	275 814,34	3,11	504-0140
501-1393	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	123 034,50	375 049,50	382 888,00	3,11	504-0141
501-1394	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	172 626,87	526 437,39	537 439,93	3,11	504-0142
501-1395	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	194 837,87	594 202,40	606 621,21	3,11	504-0143
501-1396	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	239 041,93	728 970,38	744 205,83	3,11	504-0144
501-1397	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	333 809,99	1 017 114,00	1 038 371,68	3,11	504-0145
501-1398	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	14 314,09	47 763,04	48 761,29	3,41	504-0146
501-1399	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	21 484,38	65 491,37	66 860,14	3,11	504-0147
501-1400	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	26 905,91	82 011,75	83 725,79	3,11	504-0148
501-1401	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	40 363,17	140 790,03	143 732,54	3,56	504-0149
501-1402	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	72 371,22	220 606,03	225 216,68	3,11	504-0150
501-1403	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	99 026,49	301 907,14	308 216,99	3,11	504-0151
501-1404	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	126 950,60	386 821,53	394 906,10	3,11	504-0152
501-1405	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	174 137,27	530 590,42	541 679,78	3,11	504-0153
501-1406	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	236 865,00	721 986,78	737 076,30	3,11	504-0154
501-1407	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	307 141,53	935 973,93	955 535,78	3,11	504-0155

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
501-1408	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	386 249,66	1 177 682,80	1 202 296,39	3,11	504-0156
501-1409	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	20 961,29	63 869,50	65 204,36	3,11	504-0157
501-1410	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	32 107,22	112 085,92	114 428,50	3,56	504-0158
501-1411	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	41 436,18	126 279,64	128 918,90	3,11	504-0159
501-1412	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	66 780,91	203 547,58	207 801,73	3,11	504-0160
501-1413	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	115 795,21	352 855,22	360 229,88	3,11	504-0161
501-1414	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	158 740,67	483 782,60	493 893,65	3,11	504-0162
501-1415	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	205 801,93	627 647,13	640 764,94	3,11	504-0163
501-1416	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	296 141,85	902 595,82	921 460,06	3,11	504-0164
501-1417	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	404 984,36	1 235 035,61	1 260 847,85	3,11	504-0165
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки:							
501-1418	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	12 742,70	38 843,09	39 654,91	3,11	504-0166
501-1419	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	17 192,00	52 415,90	53 511,40	3,11	504-0167
501-1420	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	20 243,20	61 734,66	63 024,94	3,11	504-0168
501-1421	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	29 100,30	83 853,31	85 605,83	2,94	504-0169
501-1422	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	51 446,70	156 798,28	160 075,36	3,11	504-0170
501-1423	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	91 707,30	279 602,42	285 446,13	3,11	504-0171
501-1424	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	102 685,90	312 930,61	319 470,86	3,11	504-0172
501-1425	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	143 276,40	436 617,41	445 742,70	3,11	504-0173
501-1426	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	190 529,90	580 850,62	592 990,42	3,11	504-0174
501-1427	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	232 554,10	709 183,53	724 005,44	3,11	504-0175
501-1428	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	286 364,40	873 342,20	891 595,05	3,11	504-0176
501-1429	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	15 321,60	46 699,09	47 675,12	3,11	504-0177
501-1430	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	22 326,90	57 560,37	58 763,39	2,63	504-0178
501-1431	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	26 813,10	81 717,02	83 424,90	3,11	504-0179
501-1432	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	41 110,70	112 317,50	114 664,93	2,79	504-0180
501-1433	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	71 532,00	218 122,20	222 680,95	3,11	504-0181
501-1434	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	119 762,12	365 060,92	372 690,71	3,11	504-0182
501-1435	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	140 951,70	429 505,67	438 482,34	3,11	504-0183
501-1436	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	203 055,90	618 718,01	631 649,22	3,11	504-0184
501-1437	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	292 022,98	890 513,11	909 124,82	3,11	504-0185
501-1438	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	347 586,28	1 060 057,92	1 082 213,12	3,11	504-0186
501-1439	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	408 674,17	1 245 565,79	1 271 598,11	3,11	504-0187
501-1440	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	25 302,97	77 155,09	78 767,64	3,11	504-0188
501-1441	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	36 794,47	112 172,32	114 516,72	3,11	504-0189
501-1442	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	46 698,61	150 156,10	153 294,37	3,28	504-0190
501-1443	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	67 041,08	204 373,07	208 644,45	3,11	504-0191
501-1444	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	122 807,79	374 239,26	382 060,84	3,11	504-0192

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
501-1445	ТППЭлБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	164 844,55	502 310,66	512 808,95	3,11	504-0193
501-1446	ТППЭлБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	211 804,63	636 525,07	649 828,44	3,07	504-0194
501-1447	ТППЭлБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	297 870,02	908 007,69	926 985,03	3,11	504-0195
501-1448	ТППЭлБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	375 578,09	1 144 668,44	1 168 592,00	3,11	504-0196
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	47 331,03	154 058,52	157 370,78	3,32	504-0217
501-1450	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	58 736,94	191 231,73	195 343,19	3,33	504-0218
501-1451	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	74 355,45	242 224,91	247 432,76	3,33	504-0219
501-1452	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	103 374,38	336 764,32	344 004,76	3,33	504-0220
501-1453	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	121 851,61	396 875,04	405 407,85	3,33	504-0221
501-1454	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	151 397,84	493 112,12	503 714,05	3,33	504-0222
501-1455	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	197 957,94	644 829,51	658 693,36	3,33	504-0223
501-1456	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	254 825,69	829 925,52	847 768,92	3,33	504-0224
501-1457	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	341 048,59	1 110 726,83	1 134 607,48	3,33	504-0225
501-1458	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	387 784,15	1 262 212,90	1 289 350,48	3,32	504-0226
Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки:							
501-1459	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 3	1000 м	58 678,72	182 404,20	186 325,89	3,18	504-0227
501-1460	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 4	1000 м	78 970,86	245 377,09	250 652,67	3,17	504-0228
501-1461	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 7	1000 м	102 877,88	319 889,97	326 767,61	3,18	504-0229
501-1462	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 12	1000 м	152 224,96	473 166,79	483 339,87	3,18	504-0230
501-1463	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 14	1000 м	169 593,95	527 216,59	538 551,76	3,18	504-0231
501-1464	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 19	1000 м	214 726,06	667 198,83	681 543,59	3,17	504-0232
501-1465	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 27	1000 м	288 905,60	897 629,93	916 928,99	3,17	504-0233
501-1466	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 37	1000 м	375 108,12	1 166 403,83	1 191 481,51	3,18	504-0234
501-1467	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 52	1000 м	530 251,22	1 647 591,63	1 683 014,87	3,17	504-0235
501-1468	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 61	1000 м	609 887,77	1 895 278,08	1 936 026,55	3,17	504-0236
Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки:							
501-1469	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	40 046,69	124 455,88	127 131,71	3,17	504-0237
501-1470	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	50 156,46	155 872,88	159 224,15	3,17	504-0238
501-1471	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	53 651,87	166 797,29	170 383,41	3,18	504-0239
501-1472	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	78 310,01	243 485,39	248 720,33	3,18	504-0240
501-1473	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	91 585,86	284 704,41	290 825,55	3,18	504-0241
501-1474	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	121 710,77	378 341,33	386 475,66	3,18	504-0242
501-1475	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	132 844,80	413 066,26	421 947,19	3,18	504-0243
501-1476	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	185 362,57	576 244,73	588 633,97	3,18	504-0244
501-1477	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	249 760,65	776 746,35	793 446,42	3,18	504-0245
501-1478	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	285 488,84	887 046,17	906 117,66	3,17	504-0246
501-1479	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	55 980,95	173 953,57	177 693,55	3,17	504-0247
501-1480	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	68 306,58	212 368,54	216 934,46	3,18	504-0248

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
501-1481	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	74 678,48	232 022,97	237 011,45	3,17	504-0249
501-1482	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	108 632,74	337 655,78	344 915,40	3,18	504-0250
501-1483	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	118 164,61	367 148,15	375 041,84	3,17	504-0251
501-1484	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	164 585,25	511 672,29	522 673,23	3,18	504-0252
501-1485	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	170 251,11	529 210,84	540 588,88	3,18	504-0253
501-1486	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	261 077,62	811 409,40	828 854,69	3,17	504-0254
501-1487	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	332 774,27	1 034 274,69	1 056 511,60	3,17	504-0255
501-1488	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	383 598,24	1 192 910,14	1 218 557,73	3,18	504-0256

Подраздел: Кабели коаксиальные магистральные

Группа: Кабели коаксиальные магистральные

Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке:

501-1489	марки КМГ-4	1000 м	213 671,41	471 678,22	481 724,96	2,25	505-0001
501-1490	в наружном шланге из полиэтилена, марки КМГШп-4	1000 м	196 767,23	434 229,94	443 479,04	2,25	505-0002
501-1491	бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КМБШп-4	1000 м	236 468,40	521 932,24	533 049,39	2,25	505-0004
501-1492	бронированной стальными лентами, с наружным покровом, марки КМБп-4	1000 м	272 575,57	601 715,72	614 532,27	2,25	505-0005
501-1493	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, марки КМБпШп-4	1000 м	264 732,93	584 354,09	596 800,83	2,25	505-0006

Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке:

501-1494	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами с наружным покровом, марки КМАБп-4	1000 м	147 552,85	325 881,01	332 822,28	2,26	505-0007
501-1495	в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАШп-4	1000 м	135 012,15	297 959,47	304 306,02	2,25	505-0008
501-1496	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КМАБпГ-4	1000 м	143 916,46	317 693,47	324 460,34	2,25	505-0010
501-1497	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАБпШп-4	1000 м	96 521,78	213 158,63	217 698,92	2,26	505-0009

Группа: Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения

Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения:

501-1498	в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАШп-4	1000 м	45 977,62	112 319,75	114 813,24	2,50	505-0011
501-1499	в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТАБп-4	1000 м	90 490,59	221 155,55	226 065,22	2,50	505-0012
501-1500	в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАБпШп-4	1000 м	62 637,64	153 064,73	156 462,78	2,50	505-0013
501-1501	в свинцовой оболочке, марки МКТС-4	1000 м	34 512,36	84 274,67	86 145,58	2,50	505-0014
501-1502	в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена марки МКТСШп-4	1000 м	36 301,75	88 710,11	90 679,48	2,50	505-0015
501-1503	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки МКТСБпГ-4	1000 м	47 007,94	114 822,36	117 371,41	2,50	505-0016
501-1504	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТСБп-4	1000 м	52 361,04	127 875,55	130 714,38	2,50	505-0017
501-1505	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТСБпШп-4	1000 м	50 571,27	123 562,09	126 305,17	2,50	505-0018

Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радиорезервации 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:

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
501-1506	КСПП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	8 100,07	20 645,79	21 077,30	2,60	506-0012
501-1507	КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, одной четверкой	1000 м	14 189,18	36 708,66	37 475,86	2,64	506-0013
501-1508	КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, двумя четверками	1000 м	24 750,40	64 007,95	65 345,70	2,64	506-0014
501-1509	КСПЗП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	8 566,58	22 170,17	22 633,51	2,64	506-0015
501-1510	КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	14 925,64	38 611,16	39 418,14	2,64	506-0016
501-1511	КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с двумя четверками	1000 м	26 462,05	68 489,39	69 920,84	2,64	506-0017

Группа: Кабели зоновой связи высокочастотные одночетверочные, с полиэтиленовой изоляцией

Кабели зоновой связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке,:

501-1512	марки ЗКП	1000 м	20 033,28	44 989,52	45 974,80	2,29	506-0008
501-1513	марки ЗКПБ	1000 м	37 615,09	84 418,55	86 267,32	2,29	506-0009
501-1514	в шланге из полиэтилена, марки ЗКАШп	1000 м	22 966,58	51 546,93	52 675,81	2,29	506-0010
501-1515	с полиэтиленовым шлангом, марки ЗКАБ	1000 м	41 809,48	93 817,12	95 871,73	2,29	506-0011

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	40 014,33	64 978,09	66 381,62	1,66	506-0004
501-1517	МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	64 022,93	103 972,58	106 218,39	1,66	506-0005
501-1518	МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	98 448,10	159 921,34	163 375,65	1,66	506-0006
501-1519	МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	149 442,38	242 769,28	248 013,09	1,66	506-0007

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	21 132,34	35 983,31	36 756,95	1,74	506-0001
501-1521	со стальным несущим тросом под оболочкой, марки ВКПАПт-10	1000 м	26 068,81	44 401,98	45 356,62	1,74	506-0002
501-1522	бронированной стальными лентами с наружным покровом, марки ВКПАПБ-10	1000 м	42 851,69	72 951,09	74 519,54	1,74	506-0003

Группа: Кабели связи оптические

Кабель связи оптический:

501-8001	ДПС-004Е04-04	1000 м	14 577,58	32 659,54	33 322,53	2,29	-
501-8002	ДПС-008Е04-04	1000 м	15 801,67	35 386,76	36 105,13	2,28	-
501-8003	ДПС-012Е04-04	1000 м	17 039,73	38 149,19	38 923,61	2,28	-
501-8004	ДПС-016Е04-04	1000 м	18 459,67	41 356,80	42 196,35	2,29	-
501-8005	ДПС-020Е06-04	1000 м	19 724,18	44 156,78	45 053,15	2,28	-
501-8006	ДПС-024Е06-04	1000 м	20 695,90	46 363,28	47 304,46	2,29	-
501-8007	ОПС-004Е04-1	1000 м	10 862,45	24 327,17	24 821,01	2,29	-
501-8008	ОПС-008Е08-1	1000 м	11 811,31	26 459,07	26 996,19	2,29	-
501-8009	ОПС-012Е12-1	1000 м	12 790,02	28 634,58	29 215,86	2,28	-
501-8010	ОПС-016Е08-2	1000 м	14 617,02	32 746,88	33 411,63	2,29	-
501-8011	ОПС-020Е10-2	1000 м	15 589,95	34 917,51	35 626,34	2,29	-
501-8012	ОПС-024Е12-2	1000 м	16 547,49	37 078,34	37 831,05	2,29	-
501-8013	ОКПМ-10-02-0,22-4(9,0)	1000 м	9 836,02	22 033,12	22 480,40	2,29	-
501-8014	ОКПМ-10-02-0,22-6(9,0)	1000 м	10 903,13	24 427,18	24 923,05	2,29	-
501-8015	ОКПМ-10-02-0,22-8(9,0)	1000 м	11 652,90	26 090,12	26 619,76	2,28	-
501-8016	ОКПМ-10-02-0,22-10(9,0)	1000 м	12 611,56	28 240,86	28 814,14	2,28	-
501-8017	ОКПМ-10-02-0,22-12(9,0)	1000 м	13 417,43	30 047,03	30 656,99	2,28	-
501-8018	ОКПМ-10-02-0,22-14(9,0)	1000 м	14 436,91	32 339,60	32 996,07	2,29	-
501-8019	ОКПМ-10-02-0,22-16(9,0)	1000 м	15 298,44	34 263,94	34 959,50	2,29	-
501-8020	ОКПМ-10-02-0,22-20(9,0)	1000 м	16 456,56	36 842,19	37 590,09	2,28	-
501-8021	ОКПМ-10-02-0,22-24(9,0)	1000 м	17 576,01	39 380,32	40 179,75	2,29	-
501-8022	ОКПМ-10-02-0,22-28(9,0)	1000 м	18 870,41	42 260,97	43 118,87	2,28	-
501-8023	ОКПМ-10-02-0,22-32(9,0)	1000 м	19 892,26	44 563,01	45 467,64	2,29	-
501-8024	ОКПМ-10-02-0,22-36(9,0)	1000 м	21 157,42	47 405,02	48 367,35	2,29	-
501-8025	ОКПМ-10-02-0,22-48(9,0)	1000 м	24 515,32	54 910,90	56 025,60	2,29	-
501-8026	ОКПМ-50-02-0,7-4(9,0)	1000 м	14 639,21	32 795,18	33 460,92	2,29	-
501-8027	ОКПМ-50-02-0,7-6(9,0)	1000 м	18 451,21	38 252,81	39 029,34	2,12	-
501-8028	ОКПМ-50-02-0,7-8(9,0)	1000 м	22 048,18	45 721,32	46 649,46	2,12	-

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
501-8029	ОКПМ-50-02-0,7-10(9,0)	1000 м	25 664,01	50 911,44	51 944,96	2,02	-
501-8030	ОКПМ-50-02-0,7-12(9,0)	1000 м	29 206,75	54 214,74	55 315,30	1,89	-
501-8031	ОКПМ-50-02-0,7-14(9,0)	1000 м	33 080,51	61 391,28	62 637,53	1,89	-
501-8032	ОКПМ-50-02-0,7-16(9,0)	1000 м	36 884,96	66 067,52	67 408,70	1,83	-
501-8033	ОКПМ-50-02-0,7-20(9,0)	1000 м	42 723,67	71 108,80	72 552,30	1,70	-
501-8034	ОКПМ-50-02-0,7-24(9,0)	1000 м	48 343,12	80 406,32	82 038,57	1,70	-
501-8035	ОКПМ-50-02-0,7-28(9,0)	1000 м	53 926,72	89 679,50	91 500,00	1,70	-
501-8036	ОКПМ-50-02-0,7-32(9,0)	1000 м	59 474,48	98 936,22	100 944,62	1,70	-
501-8037	ОКПМ-50-02-0,7-36(9,0)	1000 м	65 208,98	108 535,75	110 739,02	1,70	-
501-8038	ОКПМ-50-02-0,7-48(9,0)	1000 м	81 961,19	131 078,37	133 739,26	1,63	-
501-8039	ОКПМ-62,5-02-0,7-4(9,0)	1000 м	16 830,03	37 630,19	38 394,07	2,28	-
501-8040	ОКПМ-62,5-02-0,7-6(9,0)	1000 м	21 665,28	45 630,64	46 556,93	2,15	-
501-8041	ОКПМ-62,5-02-0,7-8(9,0)	1000 м	26 787,70	53 698,09	54 788,16	2,05	-
501-8042	ОКПМ-62,5-02-0,7-10(9,0)	1000 м	32 128,45	59 005,47	60 203,28	1,87	-
501-8043	ОКПМ-62,5-02-0,7-12(9,0)	1000 м	36 929,29	67 331,67	68 698,50	1,86	-
501-8044	ОКПМ-62,5-02-0,7-14(9,0)	1000 м	42 151,21	73 724,10	75 220,69	1,78	-
501-8045	ОКПМ-62,5-02-0,7-16(9,0)	1000 м	47 350,50	80 989,41	82 633,49	1,75	-
501-8046	ОКПМ-62,5-02-0,7-20(9,0)	1000 м	55 139,54	92 713,19	94 595,26	1,72	-
501-8047	ОКПМ-62,5-02-0,7-24(9,0)	1000 м	62 603,67	104 821,50	106 949,38	1,71	-
501-8048	ОКПМ-62,5-02-0,7-28(9,0)	1000 м	71 307,03	115 776,39	118 126,66	1,66	-
501-8049	ОКПМ-62,5-02-0,7-32(9,0)	1000 м	78 094,50	128 088,70	130 688,89	1,67	-
501-8050	ОКПМ-62,5-02-0,7-36(9,0)	1000 м	84 938,55	140 856,79	143 716,17	1,69	-
501-8051	ОКПМ-62,5-02-0,7-48(9,0)	1000 м	109 247,33	174 915,01	178 465,77	1,63	-
501-8052	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-4(8,0)	1000 м	9 201,24	25 674,38	26 195,57	2,85	-
501-8053	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-8(8,0)	1000 м	10 705,53	27 708,05	28 270,53	2,64	-
501-8054	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-12(8,0)	1000 м	12 266,77	29 744,15	30 347,96	2,47	-
501-8055	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16(8,0)	1000 м	13 886,34	31 766,58	32 411,44	2,33	-
501-8056	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-18(8,0)	1000 м	14 873,49	32 347,79	33 004,44	2,22	-
501-8057	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-20(8,0)	1000 м	15 581,52	33 894,57	34 582,63	2,22	-
501-8058	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-24(8,0)	1000 м	16 982,67	34 776,92	35 482,90	2,09	-
501-8059	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-4(8,0)	1000 м	14 478,16	29 648,83	30 250,70	2,09	-
501-8060	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-8(8,0)	1000 м	21 869,87	44 772,80	45 681,70	2,09	-
501-8061	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-12(8,0)	1000 м	29 123,89	59 659,87	60 870,97	2,09	-
501-8062	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-16(8,0)	1000 м	37 046,27	61 623,73	62 874,68	1,70	-
501-8063	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-18(8,0)	1000 м	40 575,26	67 531,90	68 902,80	1,70	-
501-8064	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-20(8,0)	1000 м	44 544,39	74 105,43	75 609,77	1,70	-
501-8065	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-24(8,0)	1000 м	52 171,79	86 807,88	88 570,08	1,70	-
501-8066	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-4(8,0)	1000 м	16 726,90	34 354,69	35 052,09	2,10	-
501-8067	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-8(8,0)	1000 м	26 997,90	50 090,66	51 107,50	1,89	-
501-8068	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-12(8,0)	1000 м	37 025,73	61 624,65	62 875,64	1,70	-
501-8069	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-14(8,0)	1000 м	42 056,68	69 971,55	71 391,98	1,70	-
501-8070	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-18(8,0)	1000 м	54 329,98	90 428,39	92 264,07	1,70	-
501-8071	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-20(8,0)	1000 м	59 221,38	98 532,39	100 532,59	1,70	-
501-8072	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-24(8,0)	1000 м	68 186,46	113 459,70	115 762,94	1,70	-
501-8073	ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	9 338,47	22 571,17	23 029,36	2,47	-
501-8074	ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	11 194,21	26 055,24	26 584,16	2,37	-
501-8075	ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	13 063,95	31 303,59	31 939,05	2,44	-
501-8076	ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	15 119,93	33 447,26	34 126,24	2,26	-
501-8077	ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	18 416,02	40 669,35	41 494,92	2,25	-
501-8078	ОКСТМ-10-01-0,22-32(2,7)	1000 м	20 578,87	44 757,40	45 665,98	2,22	-
501-8079	ОКСТМ-10-01-0,22-36(2,7)	1000 м	22 339,87	50 791,87	51 822,95	2,32	-
501-8080	ОКСТМ-10-01-0,22-48(2,7)	1000 м	26 289,39	57 189,48	58 350,43	2,22	-
501-8081	ОКСТМ-10-01-0,22-64(2,7)	1000 м	33 027,20	71 868,53	73 327,46	2,22	-
501-8082	ОКСТМ-10-02-0,22-4(2,7)	1000 м	9 846,27	21 414,60	21 849,33	2,22	-
501-8083	ОКСТМ-10-02-0,22-8(2,7)	1000 м	11 657,20	25 362,34	25 877,21	2,22	-
501-8084	ОКСТМ-10-02-0,22-12(2,7)	1000 м	13 522,76	29 417,66	30 014,84	2,22	-
501-8085	ОКСТМ-10-02-0,22-16(2,7)	1000 м	15 453,64	33 613,67	34 296,02	2,22	-
501-8086	ОКСТМ-10-02-0,22-24(2,7)	1000 м	19 168,39	41 714,36	42 561,17	2,22	-
501-8087	ОКСТМ-10-02-0,22-32(2,7)	1000 м	21 502,54	46 781,92	47 731,58	2,22	-
501-8088	ОКСТМ-10-02-0,22-36(2,7)	1000 м	23 730,75	48 609,62	49 596,40	2,09	-
501-8089	ОКСТМ-10-02-0,22-48(2,7)	1000 м	27 907,10	57 172,88	58 333,51	2,09	-
501-8090	ОКСТМ-10-02-0,22-64(2,7)	1000 м	33 352,52	64 055,11	65 355,44	1,96	-
501-8091	ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	15 027,51	28 836,06	29 421,44	1,96	-
501-8092	ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	22 696,92	40 664,24	41 489,73	1,83	-
501-8093	ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	30 660,84	52 156,11	53 214,89	1,74	-
501-8094	ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	37 783,25	62 145,06	63 406,61	1,68	-
501-8095	ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	50 910,21	78 674,79	80 271,90	1,58	-
501-8096	ОКСТМ-50-01-0,7-32(2,7)	1000 м	63 522,36	95 246,00	97 179,50	1,53	-
501-8097	ОКСТМ-50-01-0,7-36(2,7)	1000 м	70 649,89	104 415,76	106 535,39	1,51	-
501-8098	ОКСТМ-50-01-0,7-48(2,7)	1000 м	89 484,56	148 830,22	151 851,46	1,70	-
501-8099	ОКСТМ-50-01-0,7-64(2,7)	1000 м	116 927,73	194 454,23	198 401,66	1,70	-
501-8100	ОКСТМ-50-02-0,7-4(2,7)	1000 м	15 365,42	32 238,90	32 893,34	2,14	-
501-8101	ОКСТМ-50-02-0,7-8(2,7)	1000 м	23 125,86	45 031,55	45 945,68	1,99	-
501-8102	ОКСТМ-50-02-0,7-12(2,7)	1000 м	31 206,00	55 215,62	56 336,50	1,81	-
501-8103	ОКСТМ-50-02-0,7-16(2,7)	1000 м	39 374,82	65 088,23	66 409,53	1,69	-
501-8104	ОКСТМ-50-02-0,7-24(2,7)	1000 м	52 226,41	86 862,60	88 625,93	1,70	-

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
501-8105	ОКСТМ-50-02-0,7-32(2,7)	1000 м	65 343,56	108 738,64	110 946,03	1,70	-
501-8106	ОКСТМ-50-02-0,7-36(2,7)	1000 м	71 939,02	119 660,68	122 089,78	1,70	-
501-8107	ОКСТМ-50-02-0,7-48(2,7)	1000 м	92 358,73	153 639,79	156 758,68	1,70	-
501-8108	ОКСТМ-50-02-0,7-64(2,7)	1000 м	119 772,03	199 353,79	203 400,68	1,70	-
501-8109	ОКСТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	16 782,44	33 888,32	34 576,24	2,06	-
501-8110	ОКСТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	26 677,25	50 136,38	51 154,15	1,92	-
501-8111	ОКСТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	36 223,42	63 661,13	64 953,44	1,79	-
501-8112	ОКСТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	45 997,80	76 560,03	78 114,18	1,70	-
501-8113	ОКСТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	62 013,39	103 193,98	105 288,81	1,70	-
501-8114	ОКСТМ-62,5-01-0,7-32(2,7)	1000 м	77 845,56	129 583,53	132 214,07	1,70	-
501-8115	ОКСТМ-62,5-01-0,7-36(2,7)	1000 м	84 995,03	141 451,59	144 323,06	1,70	-
501-8116	ОКСТМ-62,5-01-0,7-48(2,7)	1000 м	108 150,76	179 896,12	183 548,02	1,70	-
501-8117	ОКСТМ-62,5-01-0,7-64(2,7)	1000 м	144 141,74	239 869,00	244 738,34	1,70	-
501-8118	ОКСТМ-62,5-02-0,7-4(2,7)	1000 м	17 068,55	36 699,74	37 444,75	2,19	-
501-8119	ОКСТМ-62,5-02-0,7-8(2,7)	1000 м	27 341,42	53 020,32	54 096,64	1,98	-
501-8120	ОКСТМ-62,5-02-0,7-12(2,7)	1000 м	37 148,95	66 710,29	68 064,51	1,83	-
501-8121	ОКСТМ-62,5-02-0,7-16(2,7)	1000 м	47 375,15	78 824,41	80 424,54	1,70	-
501-8122	ОКСТМ-62,5-02-0,7-24(2,7)	1000 м	63 440,67	105 528,30	107 670,52	1,70	-
501-8123	ОКСТМ-62,5-02-0,7-32(2,7)	1000 м	79 814,26	132 815,37	135 511,54	1,70	-
501-8124	ОКСТМ-62,5-02-0,7-36(2,7)	1000 м	89 579,79	148 982,77	152 007,12	1,70	-
501-8125	ОКСТМ-62,5-02-0,7-48(2,7)	1000 м	113 352,07	188 529,84	192 357,01	1,70	-
501-8126	ОКСТМ-62,5-02-0,7-64(2,7)	1000 м	147 626,39	245 566,76	250 551,77	1,70	-
501-8127	ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	10 030,64	22 692,74	23 153,40	2,31	-
501-8128	ОКСТМ-10-01-0,22-6(2,7)	1000 м	10 958,97	22 566,95	23 025,06	2,10	-
501-8129	ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	11 658,14	25 532,85	26 051,17	2,23	-
501-8130	ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	13 054,16	25 068,01	25 576,90	1,96	-
501-8131	ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	14 653,18	32 473,22	33 132,42	2,26	-
501-8132	ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	17 699,11	31 041,45	31 671,59	1,79	-
501-8133	ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	16 950,00	29 844,44	30 450,28	1,80	-
501-8134	ОКСТМ-50-01-0,7-6(2,7)	1000 м	20 887,38	33 360,61	34 037,83	1,63	-
501-8135	ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	24 587,67	36 512,93	37 254,14	1,52	-
501-8136	ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	31 589,66	44 936,18	45 848,39	1,45	-
501-8137	ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	39 084,97	53 370,42	54 453,84	1,39	-
501-8138	ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	53 520,20	67 422,36	68 791,04	1,29	-
501-8139	ОКСТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	19 307,95	32 811,56	33 477,65	1,73	-
501-8140	ОКСТМ-62,5-01-0,7-6(2,7)	1000 м	24 218,01	36 950,70	37 700,80	1,56	-
501-8141	ОКСТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	28 884,45	40 676,91	41 502,65	1,44	-
501-8142	ОКСТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	37 667,02	53 038,22	54 114,90	1,44	-
501-8143	ОКСТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	47 057,77	66 248,40	67 593,25	1,44	-
501-8144	ОКСТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	65 127,93	91 703,46	93 565,04	1,44	-
501-8145	ОКСТМ-10-01-0,22-4(6,0)	1000 м	18 481,83	29 775,48	30 379,91	1,64	-
501-8146	ОКСТМ-10-01-0,22-8(6,0)	1000 м	19 933,38	32 137,78	32 790,18	1,64	-
501-8147	ОКСТМ-10-01-0,22-12(6,0)	1000 м	21 390,06	30 105,95	30 717,10	1,44	-
501-8148	ОКСТМ-10-01-0,22-16(6,0)	1000 м	22 841,62	32 146,67	32 799,25	1,44	-
501-8149	ОКСТМ-10-01-0,22-24(6,0)	1000 м	25 752,64	41 482,65	42 324,75	1,64	-
501-8150	ОКСТМ-10-01-0,22-32(6,0)	1000 м	27 949,10	39 334,47	40 132,96	1,44	-
501-8151	ОКСТМ-10-01-0,22-36(6,0)	1000 м	29 809,99	41 975,35	42 827,46	1,44	-
501-8152	ОКСТМ-10-01-0,22-48(6,0)	1000 м	33 846,79	47 645,72	48 612,93	1,44	-
501-8153	ОКСТМ-10-01-0,22-4(8)	1000 м	22 860,28	36 840,63	37 588,50	1,64	-
501-8154	ОКСТМ-10-01-0,22-8(8)	1000 м	24 311,84	34 224,68	34 919,44	1,44	-
501-8155	ОКСТМ-10-01-0,22-12(8)	1000 м	25 768,98	41 528,89	42 371,94	1,64	-
501-8156	ОКСТМ-10-01-0,22-16(8)	1000 м	27 220,54	38 309,48	39 087,16	1,44	-
501-8157	ОКСТМ-10-01-0,22-24(8)	1000 м	30 131,56	42 416,88	43 277,94	1,44	-
501-8158	ОКСТМ-10-01-0,22-32(8)	1000 м	32 254,29	45 430,50	46 352,73	1,44	-
501-8159	ОКСТМ-10-01-0,22-36(8)	1000 м	34 115,16	54 987,62	56 103,87	1,64	-
501-8160	ОКСТМ-10-01-0,22-48(8)	1000 м	38 896,00	54 784,45	55 896,58	1,44	-
501-8161	ОКСТМ-10-01-0,22-4(12,0)	1000 м	32 222,09	45 378,89	46 300,07	1,44	-
501-8162	ОКСТМ-10-01-0,22-8(12,0)	1000 м	33 673,63	47 415,24	48 377,77	1,44	-
501-8163	ОКСТМ-10-01-0,22-12(12,0)	1000 м	35 130,31	49 471,04	50 475,30	1,44	-
501-8164	ОКСТМ-10-01-0,22-16(12,0)	1000 м	36 582,34	51 522,61	52 568,52	1,44	-
501-8165	ОКСТМ-10-01-0,22-24(12,0)	1000 м	39 493,36	55 576,08	56 704,27	1,44	-
501-8166	ОКСТМ-10-01-0,22-32(12,0)	1000 м	41 597,41	58 545,75	59 734,24	1,44	-
501-8167	ОКСТМ-10-01-0,22-36(12,0)	1000 м	43 458,30	61 183,46	62 425,48	1,44	-
501-8168	ОКСТМ-10-01-0,22-48(12,0)	1000 м	47 640,25	67 074,23	68 435,85	1,44	-
501-8169	ОКСТМ-10-01-0,22-4(15,0)	1000 м	39 055,11	54 997,87	56 114,32	1,44	-
501-8170	ОКСТМ-10-01-0,22-8(15,0)	1000 м	40 506,65	57 045,82	58 203,84	1,44	-
501-8171	ОКСТМ-10-01-0,22-12(15,0)	1000 м	41 963,80	59 050,75	60 249,48	1,44	-
501-8172	ОКСТМ-10-01-0,22-16(15,0)	1000 м	43 415,36	61 134,77	62 375,81	1,44	-
501-8173	ОКСТМ-10-01-0,22-24(15,0)	1000 м	46 327,32	65 232,89	66 557,11	1,44	-
501-8174	ОКСТМ-10-01-0,22-32(15,0)	1000 м	48 504,18	68 297,60	69 684,03	1,44	-
501-8175	ОКСТМ-10-01-0,22-36(15,0)	1000 м	50 372,06	70 911,43	72 350,94	1,44	-
501-8176	ОКСТМ-10-01-0,22-48(15,0)	1000 м	54 762,65	77 092,62	78 657,60	1,44	-

Подраздел: Кабели для теплых полов

Группа: Кабели одножильные

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки:							
501-1523	Ceilhit 22pv15, мощностью 300 Вт и длиной 23,01 метра	компл.	273,28	1 142,94	1 166,29	4,27	-
501-1524	Ceilhit 22pv15, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра	компл.	349,03	1 460,96	1 490,77	4,27	-
501-1525	Ceilhit 22pv15, мощностью 600 Вт и длиной 45,01 метра	компл.	508,57	2 128,24	2 171,66	4,27	-
501-1526	Ceilhit 22pv15, мощностью 700 Вт и длиной 53,85 метра	компл.	584,32	2 445,58	2 495,46	4,27	-
501-1527	Ceilhit 22pv15, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра	компл.	667,88	2 794,24	2 851,24	4,27	-
501-1528	Ceilhit 22pv15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра	компл.	910,78	3 650,60	3 725,08	4,09	-
501-1529	Ceilhit 22pv15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра	компл.	1 001,94	4 190,51	4 275,99	4,27	-
501-1530	Ceilhit 22pv15, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра	компл.	1 199,25	5 018,88	5 121,29	4,27	-
501-1531	Ceilhit 22pv15, мощностью 2000 Вт и длиной 156,13 метра	компл.	1 609,04	6 729,34	6 866,63	4,27	-
501-1532	Ceilhit 22pv15, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра	компл.	1 783,57	7 695,98	7 852,99	4,40	-
501-1533	Ceilhit 22pv15, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	2 231,34	9 337,48	9 527,92	4,27	-
501-1534	Ceilhit 22pv15, мощностью 3500 Вт и длиной 246,94 метра	компл.	2 572,78	10 766,02	10 985,67	4,27	-
501-1535	Ceilhit 22pv15, мощностью 4000 Вт и длиной 302,5 метра	компл.	3 157,18	13 213,52	13 483,08	4,27	-
Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки:							
501-1536	Ceilhit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5 метра	компл.	440,24	1 841,89	1 879,68	4,27	-
501-1537	Ceilhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра	компл.	470,62	1 969,46	2 009,82	4,27	-
501-1538	Ceilhit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра	компл.	501,03	2 098,27	2 141,31	4,27	-
501-1539	Ceilhit 22psv25, мощностью 500Вт и длиной 21,61 метра	компл.	576,77	2 413,48	2 462,93	4,27	-
501-1540	Ceilhit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 28,46 метра	компл.	698,35	2 924,10	2 984,05	4,27	-
501-1541	Ceilhit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра	компл.	804,49	3 365,93	3 434,93	4,27	-
501-1542	Ceilhit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,68 метра	компл.	910,87	3 811,35	3 889,49	4,27	-
501-1543	Ceilhit 22psv25, мощностью 1100 Вт и длиной 42,93 метра	компл.	1 146,18	4 799,21	4 897,57	4,27	-
501-1544	Ceilhit 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,88 метра	компл.	1 343,51	5 622,21	5 737,48	4,27	-
501-1545	Ceilhit 22psv25, мощностью 1500 Вт и длиной 59,75 метра	компл.	1 457,25	6 098,89	6 223,90	4,27	-
501-1546	Ceilhit 22psv25, мощностью 1600 Вт и длиной 65,33 метра	компл.	1 563,62	6 543,20	6 677,33	4,27	-
501-1547	Ceilhit 22psv25, мощностью 1900 Вт и длиной 79,85 метра	компл.	1 821,73	7 622,12	7 778,35	4,27	-
501-1548	Ceilhit 22psv25, мощностью 2400 Вт и длиной 95,13 метра	компл.	2 102,64	8 801,53	8 981,96	4,27	-
501-1549	Ceilhit 22psv25, мощностью 2750 Вт и длиной 113,55 метра	компл.	2 459,29	10 292,12	10 503,10	4,27	-
501-1550	Ceilhit 22psv25, мощностью 3400Вт и длиной 145,26 метра	компл.	3 233,61	13 534,32	13 811,74	4,27	-
501-1551	Ceilhit 22psv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра	компл.	3 757,20	15 729,27	16 051,70	4,27	-
501-1552	Ceilhit 22psv25, мощностью 4600 Вт и длиной 187,89 метра	компл.	4 235,44	17 730,89	18 094,41	4,27	-
501-1553	Ceilhit 22psv25, мощностью 5100 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	5 199,49	21 768,16	22 214,41	4,27	-
Группа: Кабели двухжильные							
Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки:							
501-1554	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 115 Вт и длиной 7 метра	компл.	334,06	1 509,38	1 540,18	4,61	-
501-1555	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 145 Вт и длиной 8,3 метра	компл.	364,22	1 646,68	1 680,27	4,61	-
501-1556	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 175 Вт и длиной 10,3 метра	компл.	425,00	1 921,31	1 960,52	4,61	-
501-1557	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра	компл.	462,98	2 092,42	2 135,07	4,61	-
501-1558	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра	компл.	516,17	2 332,63	2 380,22	4,61	-

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
501-1559	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 400 Вт и длиной 23,1 метра	компл.	629,91	2 846,28	2 904,37	4,61	-
501-1560	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 480 Вт и длиной 28,1 метра	компл.	667,89	3 019,55	3 081,13	4,61	-
501-1561	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 570 Вт и длиной 33,1 метра	компл.	759,06	3 432,52	3 502,56	4,61	-
501-1562	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 630 Вт и длиной 37,5 метра	компл.	796,82	3 602,01	3 675,49	4,61	-
501-1563	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра	компл.	986,75	4 461,47	4 552,49	4,61	-
501-1564	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 870 Вт и длиной 51,2 метра	компл.	1 054,90	4 770,41	4 867,73	4,61	-
501-1565	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 940 Вт и длиной 55,6 метра	компл.	1 092,89	4 938,86	5 039,62	4,61	-
501-1566	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1130 Вт и длиной 66,9 метра	компл.	1 259,80	5 697,43	5 813,63	4,61	-
501-1567	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1400 Вт и длиной 82,3 метра	компл.	1 563,46	7 064,65	7 208,74	4,61	-
501-1568	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1630 Вт и длиной 95,8 метра	компл.	1 737,98	7 855,39	8 015,61	4,61	-
501-1569	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра	компл.	2 276,94	10 296,10	10 506,13	4,61	-
501-1570	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра	компл.	2 603,17	11 766,41	12 006,43	4,61	-
501-1571	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2700 Вт и длиной 160,1 метра	компл.	3 005,61	13 580,53	13 857,58	4,61	-
501-1572	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 3200 Вт и длиной 189,1 метра	компл.	3 923,76	17 743,21	18 105,20	4,61	-

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

Подраздел: Провода

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

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

502-0361	ПРКА, сечением 0,5 мм ²	1000 м	2 849,14	3 898,62	3 977,76	1,40	507-0361
502-0362	ПРКА, сечением 0,75 мм ²	1000 м	3 833,84	4 803,86	4 901,38	1,28	507-0362
502-0363	ПРКА, сечением 1 мм ²	1000 м	4 226,48	5 501,92	5 613,61	1,33	507-0363
502-0364	ПРКА, сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 019,23	6 924,71	7 065,29	1,41	507-0364
502-0365	ПРКА, сечением 2,5 мм ²	1000 м	6 951,24	11 481,68	11 714,75	1,69	507-0365

Группа: Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В

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

502-0209	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	4 278,33	16 684,40	17 039,79	3,98	507-0189
502-0210	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	4 500,62	17 552,46	17 926,35	3,98	507-0190
502-0211	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	4 805,09	18 708,69	19 107,21	3,98	507-0191
502-0212	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	5 109,93	19 924,91	20 349,31	3,98	507-0192
502-0213	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6 134,10	21 486,18	21 943,83	3,58	507-0193
502-0214	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	7 906,62	30 842,82	31 499,73	3,98	507-0194
502-0215	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	10 150,51	41 445,95	42 328,77	4,17	507-0195
502-0216	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	16 172,38	63 064,05	64 407,33	3,98	507-0196
502-0217	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	4 846,54	18 893,25	19 295,69	3,98	507-0197
502-0218	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	5 151,38	20 083,01	20 510,79	3,98	507-0198
502-0219	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	5 704,92	22 257,32	22 731,40	3,98	507-0199
502-0220	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	6 134,10	23 916,80	24 426,22	3,98	507-0200
502-0221	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	7 421,68	27 421,75	28 005,85	3,77	507-0201
502-0222	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	10 052,20	39 186,49	40 021,18	3,98	507-0202
502-0223	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	13 154,48	51 301,61	52 394,31	3,98	507-0203

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
502-0224	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	20 907,05	81 572,34	83 309,82	3,98	507-0204
502-0225	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,35	1000 м	9 289,58	36 221,70	36 993,21	3,98	507-0205
502-0226	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	9 511,14	37 095,17	37 885,33	3,98	507-0206
502-0227	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	9 940,33	38 776,12	39 602,04	3,98	507-0207
502-0228	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	10 632,90	41 468,15	42 351,40	3,98	507-0208
502-0229	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	11 491,28	44 801,59	45 755,87	3,98	507-0209
502-0230	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	10 286,99	40 119,05	40 973,57	3,98	507-0210
502-0231	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	10 550,00	41 157,49	42 034,15	3,98	507-0211
502-0232	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	11 062,09	43 156,32	44 075,55	3,98	507-0212
502-0233	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	11 755,03	45 859,67	46 836,48	3,98	507-0213
502-0234	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	12 834,60	50 047,00	51 113,02	3,98	507-0214
502-0235	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	15 715,31	61 276,80	62 581,97	3,98	507-0215
502-0236	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	18 719,27	78 658,31	80 333,75	4,29	507-0216
502-0237	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	24 755,08	96 506,27	98 561,87	3,98	507-0217
502-0238	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	11 283,65	44 012,90	44 950,38	3,98	507-0218
502-0239	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	11 491,28	44 837,74	45 792,78	3,99	507-0219
502-0240	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	12 405,41	48 406,73	49 437,77	3,99	507-0220
502-0241	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	13 457,49	52 499,58	53 617,84	3,98	507-0221
502-0242	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	15 187,81	63 812,81	65 172,01	4,29	507-0222
502-0243	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	18 926,53	73 792,25	75 364,03	3,98	507-0223
502-0244	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	22 152,43	86 419,62	88 260,37	3,98	507-0224
502-0245	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	30 473,93	118 821,96	121 352,88	3,98	507-0225

Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи

Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки:

502-0246	М, сечением 4 мм ²	т	96 440,00	175 211,76	178 786,07	1,85	507-0001
502-0247	М, сечением 6 мм ²	т	97 171,03	176 640,33	180 243,79	1,85	507-0002
502-0248	М, сечением 10 мм ²	т	95 833,13	174 200,97	177 754,66	1,85	507-0003
502-0249	М, сечением 16 мм ²	т	99 347,08	180 462,94	184 144,38	1,85	507-0004
502-0250	М, сечением 25 мм ²	т	98 066,63	178 239,08	181 875,15	1,85	507-0005
502-0251	М, сечением 35 мм ²	т	97 304,29	176 902,34	180 511,14	1,86	507-0006
502-0252	М, сечением 50 мм ²	т	96 893,07	176 093,01	179 685,30	1,85	507-0007
502-0253	М, сечением 70 мм ²	т	96 056,10	174 610,76	178 172,80	1,85	507-0008
502-0254	М, сечением 95 мм ²	т	97 525,34	177 171,60	180 785,90	1,85	507-0009
502-0255	М, сечением 120 мм ²	т	97 892,96	173 829,08	177 375,19	1,81	507-0010
502-0256	М, сечением 150 мм ²	т	94 931,82	172 516,12	176 035,45	1,85	507-0011
502-0257	М, сечением 185 мм ²	т	94 807,20	172 363,93	175 880,15	1,86	507-0012
502-0258	М, сечением 240 мм ²	т	96 018,46	174 452,99	178 011,84	1,85	507-0013
502-0259	М, сечением 300 мм ²	т	96 475,78	175 389,21	178 967,16	1,86	507-0014
502-0260	М, сечением 400 мм ²	т	96 417,70	175 145,42	178 718,39	1,85	507-0015
502-0261	М, сечением 500 мм ²	т	99 629,85	180 996,38	184 688,71	1,85	507-0016

Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки:

502-0262	А, сечением 16 мм ²	т	78 943,17	128 517,68	131 139,45	1,66	507-0017
502-0263	А, сечением 25 мм ²	т	78 943,17	128 496,25	131 117,58	1,66	507-0018
502-0264	А, сечением 35 мм ²	т	76 431,86	124 454,23	126 993,10	1,66	507-0019
502-0265	А, сечением 40 мм ²	т	75 902,79	123 490,79	126 010,00	1,66	507-0020
502-0266	А, сечением 50 мм ²	т	77 393,03	125 989,51	128 559,71	1,66	507-0021
502-0267	А, сечением 63 мм ²	т	75 028,40	122 072,64	124 562,92	1,66	507-0022
502-0268	А, сечением 70 мм ²	т	77 307,83	125 846,70	128 413,97	1,66	507-0023
502-0269	А, сечением 95 мм ²	т	75 728,32	123 194,43	125 707,61	1,66	507-0024
502-0270	А, сечением 100 мм ²	т	75 202,87	122 428,80	124 926,35	1,66	507-0025
502-0271	А, сечением 120 мм ²	т	78 943,17	128 462,90	131 083,55	1,66	507-0026
502-0272	А, сечением 125 мм ²	т	75 728,32	123 247,54	125 761,80	1,66	507-0027
502-0273	А, сечением 150 мм ²	т	75 379,60	122 658,15	125 160,37	1,66	507-0028

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
502-0274	А, сечением 160 мм ²	т	75 902,56	123 561,53	126 082,18	1,66	507-0029
502-0275	А, сечением 185 мм ²	т	75 728,32	123 217,72	125 731,37	1,66	507-0030
502-0276	А, сечением 200 мм ²	т	75 497,35	122 911,95	125 419,36	1,66	507-0031
502-0277	А, сечением 240 мм ²	т	75 379,60	122 703,91	125 207,07	1,66	507-0032
502-0278	А, сечением 250 мм ²	т	74 853,92	121 843,49	124 329,10	1,66	507-0033
502-0279	А, сечением 300 мм ²	т	75 728,32	123 311,62	125 827,19	1,66	507-0034
502-0280	А, сечением 315 мм ²	т	74 502,95	121 297,04	123 771,51	1,66	507-0035
502-0281	А, сечением 350 мм ²	т	74 854,15	121 777,34	124 261,58	1,66	507-0036
502-0282	А, сечением 400 мм ²	т	75 728,32	123 299,09	125 814,40	1,66	507-0037
502-0283	А, сечением 450 мм ²	т	75 902,56	123 485,42	126 004,51	1,66	507-0038
502-0284	А, сечением 500 мм ²	т	75 202,87	122 365,51	124 861,77	1,66	507-0039
502-0285	А, сечением 550 мм ²	т	75 202,87	122 387,30	124 884,00	1,66	507-0040
502-0286	А, сечением 560 мм ²	т	75 553,85	122 957,25	125 465,58	1,66	507-0041
502-0287	А, сечением 600 мм ²	т	75 028,40	122 067,64	124 557,82	1,66	507-0042
502-0288	А, сечением 630 мм ²	т	74 502,95	121 266,11	123 739,95	1,66	507-0043
502-0289	А, сечением 650 мм ²	т	75 180,95	122 382,30	124 878,90	1,66	507-0044
502-0290	А, сечением 700 мм ²	т	74 328,47	120 937,55	123 404,68	1,66	507-0045
502-0291	А, сечением 710 мм ²	т	74 854,15	121 874,08	124 360,30	1,66	507-0046
502-0292	А, сечением 750 мм ²	т	74 854,15	121 838,38	124 323,88	1,66	507-0047
502-0293	А, сечением 800 мм ²	т	76 079,30	123 819,82	126 345,75	1,66	507-0048
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки:							
502-0294	АКП, сечением 16 мм ²	т	82 770,15	145 908,77	148 885,32	1,80	507-0049
502-0295	АКП, сечением 25 мм ²	т	82 770,15	145 961,26	148 938,88	1,80	507-0050
502-0296	АКП, сечением 35 мм ²	т	81 252,33	143 238,67	146 160,74	1,80	507-0051
502-0297	АКП, сечением 50 мм ²	т	80 541,83	142 071,68	144 969,93	1,80	507-0052
502-0298	АКП, сечением 70 мм ²	т	80 121,42	141 218,97	144 099,84	1,80	507-0053
502-0299	АКП, сечением 95 мм ²	т	80 178,35	141 342,67	144 226,06	1,80	507-0054
502-0300	АКП, сечением 120 мм ²	т	83 348,87	146 926,10	149 923,38	1,80	507-0055
502-0301	АКП, сечением 150 мм ²	т	81 742,38	144 159,97	147 100,82	1,80	507-0056
502-0302	АКП, сечением 185 мм ²	т	81 676,50	143 954,18	146 890,84	1,80	507-0057
502-0303	АКП, сечением 240 мм ²	т	80 244,23	141 440,88	144 326,28	1,80	507-0058
502-0304	АКП, сечением 300 мм ²	т	81 077,81	142 933,53	145 849,37	1,80	507-0059
502-0305	АКП, сечением 350 мм ²	т	80 490,43	141 895,47	144 790,15	1,80	507-0060
502-0306	АКП, сечением 400 мм ²	т	79 880,41	140 908,52	143 783,05	1,80	507-0061
502-0307	АКП, сечением 450 мм ²	т	79 997,69	141 062,98	143 940,67	1,80	507-0062
502-0308	АКП, сечением 500 мм ²	т	79 227,16	139 646,60	142 495,39	1,80	507-0063
502-0309	АКП, сечением 550 мм ²	т	78 926,40	139 181,53	142 020,84	1,80	507-0064
502-0310	АКП, сечением 600 мм ²	т	79 708,26	140 488,09	143 354,05	1,80	507-0065
502-0311	АКП, сечением 650 мм ²	т	79 731,69	140 551,48	143 418,73	1,80	507-0066
502-0312	АКП, сечением 700 мм ²	т	78 639,46	138 724,75	141 554,75	1,80	507-0067
502-0313	АКП, сечением 750 мм ²	т	78 992,28	139 276,21	142 117,45	1,80	507-0068
502-0314	АКП, сечением 800 мм ²	т	79 814,53	140 751,06	143 622,39	1,80	507-0069
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	68 307,51	112 852,44	115 154,64	1,69	507-0070
502-0316	АС, сечением 16/2,7 мм ²	т	66 146,11	109 340,08	111 570,61	1,69	507-0071
502-0317	АС, сечением 25/4,2 мм ²	т	66 146,11	109 280,59	111 509,90	1,69	507-0072
502-0318	АС, сечением 35/6,2 мм ²	т	64 747,01	107 003,73	109 186,60	1,69	507-0073
502-0319	АС, сечением 50/8 мм ²	т	66 146,11	109 283,93	111 513,31	1,69	507-0074
502-0320	АС, сечением 70/11 мм ²	т	66 146,11	109 267,12	111 496,17	1,69	507-0075
502-0321	АС, сечением 95/16 мм ²	т	66 146,11	109 365,57	111 596,62	1,69	507-0076
502-0322	АС, сечением 120/19 мм ²	т	66 146,11	109 278,79	111 508,07	1,69	507-0077
502-0323	АС, сечением 150/19 мм ²	т	67 803,98	112 101,63	114 388,50	1,69	507-0078
502-0324	АС, сечением 185/24 мм ²	т	68 379,92	112 996,74	115 301,89	1,69	507-0079
502-0325	АС, сечением 205/27 мм ²	т	68 379,92	113 026,57	115 332,32	1,69	507-0080
502-0326	АС, сечением 240/32 мм ²	т	67 768,25	111 967,01	114 251,15	1,69	507-0081
502-0327	АС, сечением 300/39 мм ²	т	67 768,25	112 005,05	114 289,96	1,69	507-0082
502-0328	АС, сечением 330/30 мм ²	т	69 603,25	115 008,32	117 354,47	1,69	507-0083
502-0329	АС, сечением 400/18 мм ²	т	70 657,84	116 727,13	119 108,36	1,69	507-0084
502-0330	АС, сечением 450/56 мм ²	т	67 423,17	111 385,68	113 657,94	1,69	507-0085
502-0331	АС, сечением 500/26 мм ²	т	70 823,83	117 077,95	119 466,33	1,69	507-0086
502-0332	АС, сечением 550/71 мм ²	т	67 442,31	111 494,98	113 769,48	1,69	507-0087
502-0333	АС, сечением 600/72 мм ²	т	67 749,67	111 982,87	114 267,32	1,69	507-0088
502-0334	АС, сечением 650/79 мм ²	т	65 949,56	108 940,56	111 162,94	1,69	507-0089
502-0335	АС, сечением 700/86 мм ²	т	65 769,75	108 655,02	110 871,59	1,69	507-0090
502-0336	АС, сечением 750/93 мм ²	т	65 878,68	108 897,97	111 119,48	1,69	507-0091
502-0337	АС, сечением 800/105 мм ²	т	65 707,83	108 642,31	110 858,61	1,69	507-0092
502-0338	АС, сечением 1000/56 мм ²	т	64 087,44	105 939,69	108 100,85	1,69	507-0093
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	65 871,94	116 302,74	118 675,31	1,80	507-0094
502-0340	АСКС, сечением 16/2,7 мм ²	т	66 947,13	118 015,42	120 422,92	1,80	507-0095
502-0341	АСКС, сечением 25/4,2 мм ²	т	66 834,13	122 205,12	124 698,10	1,87	507-0096

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
502-0342	АСКС, сечением 35/6,2 мм ²	т	65 058,71	114 727,63	117 068,07	1,80	507-0097
502-0343	АСКС, сечением 50/8 мм ²	т	66 004,59	116 441,24	118 816,63	1,80	507-0098
502-0344	АСКС, сечением 70/11 мм ²	т	64 949,35	114 551,11	116 887,96	1,80	507-0099
502-0345	АСКС, сечением 95/16 мм ²	т	64 370,89	113 508,63	115 824,20	1,80	507-0100
502-0346	АСКС, сечением 120/19 мм ²	т	65 066,04	114 718,65	117 058,90	1,80	507-0101
502-0347	АСКС, сечением 150/19 мм ²	т	65 525,40	115 563,00	117 920,49	1,80	507-0102
502-0348	АСКС, сечением 185/24 мм ²	т	69 966,24	116 898,25	119 282,98	1,70	507-0103
502-0349	АСКС, сечением 205/27 мм ²	т	69 181,55	121 953,75	124 441,61	1,80	507-0104
502-0350	АСКС, сечением 240/32 мм ²	т	67 587,59	119 233,14	121 665,49	1,80	507-0105
502-0351	АСКС, сечением 300/39 мм ²	т	68 747,35	121 238,88	123 712,15	1,80	507-0106
502-0352	АСКС, сечением 330/30 мм ²	т	70 049,93	123 471,90	125 990,73	1,80	507-0107
502-0353	АСКС, сечением 400/18 мм ²	т	71 917,95	126 798,25	129 384,93	1,80	507-0108
502-0354	АСКС, сечением 450/56 мм ²	т	68 086,74	120 097,74	122 547,73	1,80	507-0109
502-0355	АСКС, сечением 500/26 мм ²	т	78 484,72	138 449,89	141 274,27	1,80	507-0110
502-0356	АСКС, сечением 550/71 мм ²	т	67 684,68	119 309,84	121 743,75	1,80	507-0111
502-0357	АСКС, сечением 600/72 мм ²	т	66 666,68	117 593,32	119 992,22	1,80	507-0112
502-0358	АСКС, сечением 650/79 мм ²	т	69 084,64	121 793,26	124 277,84	1,80	507-0113
502-0359	АСКС, сечением 700/86 мм ²	т	68 831,16	121 332,15	123 807,32	1,80	507-0114
502-0360	АСКС, сечением 750/93 мм ²	т	68 733,79	121 160,01	123 631,66	1,80	507-0115
502-0366	АСКС, сечением 800/105 мм ²	т	68 205,34	120 249,65	122 702,76	1,80	507-0116
502-0367	АСКС, сечением 1000/56 мм ²	т	76 484,62	134 807,47	137 557,54	1,80	507-0117
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	66 155,79	116 674,93	119 055,09	1,80	507-0118
502-0369	АСКП, сечением 16/2,7 мм ²	т	66 709,22	117 678,32	120 078,95	1,80	507-0119
502-0370	АСКП, сечением 25/4,2 мм ²	т	65 714,48	115 886,40	118 250,48	1,80	507-0120
502-0371	АСКП, сечением 35/6,2 мм ²	т	66 636,86	117 502,47	119 899,51	1,80	507-0121
502-0372	АСКП, сечением 50/8 мм ²	т	65 843,71	116 116,08	118 484,85	1,80	507-0122
502-0373	АСКП, сечением 70/11 мм ²	т	65 962,48	116 287,78	118 660,04	1,80	507-0123
502-0374	АСКП, сечением 95/16 мм ²	т	65 485,71	115 484,07	117 839,94	1,80	507-0124
502-0375	АСКП, сечением 120/19 мм ²	т	66 185,48	116 692,31	119 072,83	1,80	507-0125
502-0376	АСКП, сечением 150/19 мм ²	т	66 185,48	116 697,65	119 078,28	1,80	507-0126
502-0377	АСКП, сечением 185/24 мм ²	т	67 811,45	119 588,35	122 027,96	1,80	507-0127
502-0378	АСКП, сечением 205/27 мм ²	т	73 063,57	128 809,38	131 437,09	1,80	507-0128
502-0379	АСКП, сечением 240/32 мм ²	т	68 389,52	120 618,99	123 079,62	1,80	507-0129
502-0380	АСКП, сечением 300/39 мм ²	т	67 763,22	119 548,72	121 987,51	1,80	507-0130
502-0381	АСКП, сечением 330/30 мм ²	т	67 763,22	119 535,42	121 973,93	1,80	507-0131
502-0382	АСКП, сечением 400/18 мм ²	т	70 153,07	123 722,47	126 246,41	1,80	507-0132
502-0383	АСКП, сечением 450/56 мм ²	т	70 617,19	124 514,94	127 055,04	1,80	507-0133
502-0384	АСКП, сечением 500/26 мм ²	т	75 247,97	132 740,75	135 448,67	1,80	507-0134
502-0385	АСКП, сечением 550/71 мм ²	т	69 852,29	123 156,69	125 669,09	1,80	507-0135
502-0386	АСКП, сечением 600/72 мм ²	т	69 858,86	123 203,70	125 717,04	1,80	507-0136
502-0387	АСКП, сечением 650/79 мм ²	т	71 494,54	126 064,28	128 635,99	1,80	507-0137
502-0388	АСКП, сечением 700/86 мм ²	т	68 505,59	120 784,94	123 248,94	1,80	507-0138
502-0389	АСКП, сечением 750/93 мм ²	т	68 357,02	120 594,29	123 054,43	1,80	507-0139
502-0390	АСКП, сечением 800/105 мм ²	т	67 890,30	119 768,68	122 211,96	1,80	507-0140
502-0391	АСКП, сечением 1000/56 мм ²	т	65 633,60	115 774,06	118 135,85	1,80	507-0141
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	68 538,69	120 830,53	123 295,48	1,80	507-0142
502-0393	АСК, сечением 16/2,7 мм ²	т	68 085,55	120 049,60	122 498,61	1,80	507-0143
502-0394	АСК, сечением 25/4,2 мм ²	т	68 085,55	120 009,26	122 457,46	1,80	507-0144
502-0395	АСК, сечением 35/6,2 мм ²	т	67 682,34	119 328,35	121 762,63	1,80	507-0145
502-0396	АСК, сечением 50/8 мм ²	т	68 636,34	120 992,88	123 461,14	1,80	507-0146
502-0397	АСК, сечением 70/11 мм ²	т	67 767,23	119 539,11	121 977,70	1,80	507-0147
502-0398	АСК, сечением 95/16 мм ²	т	67 476,58	118 995,68	121 423,19	1,80	507-0148
502-0399	АСК, сечением 120/19 мм ²	т	68 208,56	120 243,48	122 696,46	1,80	507-0149
502-0400	АСК, сечением 150/19 мм ²	т	68 688,49	121 108,37	123 578,99	1,80	507-0150
502-0401	АСК, сечением 185/24 мм ²	т	77 876,57	137 286,05	140 086,68	1,80	507-0151
502-0402	АСК, сечением 205/27 мм ²	т	76 038,05	134 015,41	136 749,34	1,80	507-0152
502-0403	АСК, сечением 240/32 мм ²	т	71 283,16	125 666,18	128 229,76	1,80	507-0153
502-0404	АСК, сечением 300/39 мм ²	т	72 520,24	127 828,82	130 436,54	1,80	507-0154
502-0405	АСК, сечением 330/30 мм ²	т	73 879,46	130 273,35	132 930,92	1,80	507-0155
502-0406	АСК, сечением 400/18 мм ²	т	75 449,18	133 094,64	135 809,78	1,80	507-0156
502-0407	АСК, сечением 450/56 мм ²	т	71 931,94	126 868,13	129 456,25	1,80	507-0157
502-0408	АСК, сечением 500/26 мм ²	т	81 942,61	144 509,63	147 457,63	1,80	507-0158
502-0409	АСК, сечением 550/71 мм ²	т	70 656,17	124 569,87	127 111,09	1,80	507-0159
502-0410	АСК, сечением 600/72 мм ²	т	70 946,80	125 136,88	127 689,67	1,80	507-0160
502-0411	АСК, сечением 650/79 мм ²	т	72 877,19	128 458,81	131 079,37	1,80	507-0161
502-0412	АСК, сечением 700/86 мм ²	т	72 337,50	127 608,69	130 211,92	1,80	507-0162
502-0413	АСК, сечением 750/93 мм ²	т	72 158,84	127 288,81	129 885,50	1,80	507-0163
502-0414	АСК, сечением 800/105 мм ²	т	71 737,11	126 512,20	129 093,05	1,80	507-0164
502-0415	АСК, сечением 1000/56 мм ²	т	77 597,86	136 885,59	139 678,06	1,80	507-0165

Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
Провода неизолированные медные антенные марки:							
502-0416	МА, сечением 1,5 мм ²	т	80 461,73	764 092,40	779 756,29	9,69	507-0166
502-0417	МА, сечением 2,5 мм ²	т	79 314,09	705 937,25	720 408,99	9,08	507-0167
502-0418	МА, сечением 4 мм ²	т	76 093,52	691 813,64	705 995,81	9,28	507-0168
502-0419	МА, сечением 6 мм ²	т	78 474,22	745 023,30	760 296,33	9,69	507-0169
502-0420	МА, сечением 10 мм ²	т	72 770,07	682 228,99	696 214,69	9,57	507-0170
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки:							
502-0421	МГ, сечением 1,5 мм ²	т	78 087,67	758 223,73	773 767,31	9,91	507-0171
502-0422	МГ, сечением 2,5 мм ²	т	81 705,11	792 720,15	808 970,94	9,90	507-0172
502-0423	МГ, сечением 4 мм ²	т	75 162,29	729 517,42	744 472,58	9,90	507-0173
502-0424	МГ, сечением 6 мм ²	т	74 944,43	727 164,60	742 071,50	9,90	507-0174
502-0425	МГ, сечением 10 мм ²	т	68 702,70	666 971,16	680 644,03	9,91	507-0175
502-0426	МГ, сечением 16 мм ²	т	69 060,98	670 128,73	683 866,37	9,90	507-0176
502-0427	МГ, сечением 25 мм ²	т	64 315,46	624 237,12	637 033,97	9,90	507-0177
502-0428	МГ, сечением 35 мм ²	т	66 005,58	640 835,22	653 972,32	9,91	507-0178
502-0429	МГ, сечением 50 мм ²	т	70 013,25	679 858,55	693 795,66	9,91	507-0179
502-0430	МГ, сечением 70 мм ²	т	69 081,05	670 732,84	684 482,93	9,91	507-0180
502-0431	МГ, сечением 95 мм ²	т	68 072,61	660 647,77	674 190,99	9,90	507-0181
502-0432	МГ, сечением 120 мм ²	т	67 116,96	651 271,63	664 622,62	9,90	507-0182
502-0433	МГ, сечением 150 мм ²	т	68 411,70	664 190,89	677 806,83	9,91	507-0183
502-0434	МГ, сечением 185 мм ²	т	68 448,30	664 512,87	678 135,46	9,91	507-0184
502-0435	МГ, сечением 240 мм ²	т	67 533,85	655 514,07	668 952,08	9,91	507-0185
502-0436	МГ, сечением 300 мм ²	т	71 538,24	694 428,78	708 664,53	9,91	507-0186
502-0437	МГ, сечением 400 мм ²	т	71 023,39	689 299,57	703 430,19	9,90	507-0187
502-0438	МГ, сечением 500 мм ²	т	67 786,43	657 745,25	671 228,95	9,90	507-0188
502-0475	МГ, сечением 10 мм ² , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 м	7 083,50	68 773,61	70 183,42	9,91	507-0475
Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов							
Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки:							
502-0439	ПВКВ, сечением 0,75 мм ²	1000 м	3 840,61	6 674,89	6 810,38	1,77	507-0325
502-0440	ПВКВ, сечением 1 мм ²	1000 м	4 162,04	7 880,36	8 040,32	1,93	507-0326
502-0441	ПВКВ, сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 876,46	9 578,98	9 773,43	2,00	507-0327
502-0442	ПВКВ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	6 773,05	12 825,67	13 086,04	1,93	507-0328
Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки:							
502-0443	РКГМ, сечением 0,75 мм ²	1000 м	5 373,24	8 670,85	8 846,87	1,65	507-0329
502-0444	РКГМ, сечением 1 мм ²	1000 м	5 865,77	9 465,31	9 657,45	1,65	507-0330
502-0445	РКГМ, сечением 1,5 мм ²	1000 м	6 588,61	11 833,20	12 073,42	1,83	507-0331
502-0446	РКГМ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	9 011,16	16 195,40	16 524,17	1,83	507-0332
502-0447	РКГМ, сечением 4 мм ²	1000 м	11 961,85	21 489,55	21 925,79	1,83	507-0333
502-0448	РКГМ, сечением 6 мм ²	1000 м	16 895,41	27 265,59	27 819,10	1,65	507-0334
502-0449	РКГМ, сечением 10 мм ²	1000 м	23 221,78	41 738,20	42 585,50	1,83	507-0335
502-0450	РКГМ, сечением 16 мм ²	1000 м	29 954,51	51 007,99	52 043,45	1,74	507-0336
502-0451	РКГМ, сечением 25 мм ²	1000 м	43 910,25	78 876,03	80 477,20	1,83	507-0337
502-0452	РКГМ, сечением 35 мм ²	1000 м	53 450,10	97 716,61	99 700,25	1,87	507-0338
502-0453	РКГМ, сечением 50 мм ²	1000 м	69 129,03	130 122,28	132 763,77	1,92	507-0339
502-0454	РКГМ, сечением 70 мм ²	1000 м	89 849,98	161 485,01	164 763,16	1,83	507-0340
502-0455	РКГМ, сечением 95 мм ²	1000 м	115 342,28	207 260,01	211 467,38	1,83	507-0341
502-0456	РКГМ, сечением 120 мм ²	1000 м	136 063,51	275 484,87	281 077,22	2,07	507-0342
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	7 215,10	13 661,01	13 938,33	1,93	507-0343
502-0458	ПСУ-155, сечением 2,5 мм ²	1000 м	8 334,11	15 784,28	16 104,71	1,93	507-0344
502-0459	ПСУ-155, сечением 4 мм ²	1000 м	9 461,04	17 912,86	18 276,49	1,93	507-0345
502-0460	ПСУ-155, сечением 6 мм ²	1000 м	11 281,68	21 360,10	21 793,71	1,93	507-0346
502-0461	ПСУ-155, сечением 10 мм ²	1000 м	14 210,62	26 918,61	27 465,06	1,93	507-0347
502-0462	ПСУ-155, сечением 16 мм ²	1000 м	18 737,81	35 488,50	36 208,91	1,93	507-0348
502-0463	ПСУ-155, сечением 25 мм ²	1000 м	25 514,06	48 334,89	49 316,09	1,93	507-0349
502-0464	ПСУ-155, сечением 35 мм ²	1000 м	36 968,97	70 021,64	71 443,08	1,93	507-0350
502-0465	ПСУ-155, сечением 50 мм ²	1000 м	54 598,78	103 389,65	105 488,45	1,93	507-0351
502-0466	ПСУ-155, сечением 70 мм ²	1000 м	69 402,54	131 469,05	134 137,87	1,93	507-0352
502-0467	ПСУ-155, сечением 95 мм ²	1000 м	87 681,60	166 004,34	169 374,22	1,93	507-0353
502-0468	ПСУ-180, сечением 1 мм ²	1000 м	8 780,87	16 635,13	16 972,81	1,93	507-0354
502-0469	ПСУ-180, сечением 1,5 мм ²	1000 м	9 461,04	17 911,58	18 275,19	1,93	507-0355
502-0470	ПСУ-180, сечением 2,5 мм ²	1000 м	11 029,64	20 887,67	21 311,68	1,93	507-0356
502-0471	ПСУ-180, сечением 4 мм ²	1000 м	12 159,66	23 023,81	23 491,19	1,93	507-0357
502-0472	ПСУ-180, сечением 6 мм ²	1000 м	13 980,31	26 469,35	27 006,68	1,93	507-0358
502-0473	ПСУ-180, сечением 10 мм ²	1000 м	17 345,27	32 857,75	33 524,75	1,93	507-0359
502-0474	ПСУ-180, сечением 16 мм ²	1000 м	22 322,33	42 264,91	43 122,87	1,93	507-0360

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В							
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки:							
502-0476	АПВ, сечением 2,0 мм ²	1000 м	730,71	1 393,88	1 422,73	1,95	507-0226
502-0477	АПВ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	887,03	1 692,49	1 727,53	1,95	507-0227
502-0478	АПВ, сечением 3 мм ²	1000 м	1 030,92	1 966,34	2 007,05	1,95	507-0228
502-0479	АПВ, сечением 4 мм ²	1000 м	1 196,17	2 282,84	2 330,10	1,95	507-0229
502-0480	АПВ, сечением 5 мм ²	1000 м	1 357,89	2 591,05	2 644,69	1,95	507-0230
502-0481	АПВ, сечением 6 мм ²	1000 м	1 620,87	3 093,73	3 157,76	1,95	507-0231
502-0482	АПВ, сечением 8 мм ²	1000 м	2 094,95	3 997,95	4 080,72	1,95	507-0232
502-0483	АПВ, сечением 10 мм ²	1000 м	2 677,14	5 109,98	5 215,77	1,95	507-0233
502-0484	АПВ, сечением 16 мм ²	1000 м	4 544,22	8 668,35	8 847,79	1,95	507-0234
502-0485	АПВ, сечением 25 мм ²	1000 м	6 788,51	12 959,19	13 227,46	1,95	507-0235
502-0486	АПВ, сечением 35 мм ²	1000 м	8 972,09	17 112,78	17 467,00	1,95	507-0236
502-0487	АПВ, сечением 50 мм ²	1000 м	11 952,82	22 808,64	23 280,79	1,95	507-0237
502-0488	АПВ, сечением 70 мм ²	1000 м	15 462,67	29 520,46	30 131,52	1,95	507-0238
502-0489	АПВ, сечением 95 мм ²	1000 м	23 122,09	44 106,06	45 019,06	1,95	507-0239
502-0490	АПВ, сечением 120 мм ²	1000 м	29 058,37	55 441,73	56 589,37	1,95	507-0240
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки:							
502-0491	ПВ1, сечением 0,5 мм ²	1000 м	588,57	1 674,13	1 708,76	2,90	507-0241
502-0492	ПВ1, сечением 0,75 мм ²	1000 м	749,86	2 131,77	2 175,88	2,90	507-0242
502-0493	ПВ1, сечением 1 мм ²	1000 м	963,60	2 739,28	2 795,98	2,90	507-0243
502-0494	ПВ1, сечением 1,2 мм ²	1000 м	1 103,14	3 137,26	3 202,23	2,90	507-0244
502-0495	ПВ1, сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 335,52	3 795,16	3 873,74	2,90	507-0245
502-0496	ПВ1, сечением 2,0 мм ²	1000 м	1 708,58	4 856,11	4 956,63	2,90	507-0246
502-0497	ПВ1, сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 079,72	5 911,23	6 033,60	2,90	507-0247
502-0498	ПВ1, сечением 3 мм ²	1000 м	2 530,70	7 196,61	7 345,60	2,90	507-0248
502-0499	ПВ1, сечением 4 мм ²	1000 м	3 220,71	9 160,35	9 349,98	2,90	507-0249
502-0500	ПВ1, сечением 5 мм ²	1000 м	3 909,11	11 119,03	11 349,21	2,90	507-0250
502-0501	ПВ1, сечением 6 мм ²	1000 м	4 645,43	13 203,14	13 476,44	2,90	507-0251
502-0502	ПВ1, сечением 8 мм ²	1000 м	6 370,96	18 119,95	18 495,05	2,90	507-0252
502-0503	ПВ1, сечением 10 мм ²	1000 м	8 454,87	24 030,99	24 528,44	2,90	507-0253
502-0504	ПВ1, сечением 16 мм ²	1000 м	12 686,92	36 054,07	36 800,38	2,90	507-0254
502-0505	ПВ1, сечением 25 мм ²	1000 м	19 363,45	55 066,42	56 206,31	2,90	507-0255
502-0506	ПВ1, сечением 35 мм ²	1000 м	25 232,48	71 704,78	73 189,07	2,90	507-0256
502-0507	ПВ1, сечением 50 мм ²	1000 м	36 345,07	103 352,50	105 491,91	2,90	507-0257
502-0508	ПВ1, сечением 70 мм ²	1000 м	50 074,10	142 361,44	145 308,32	2,90	507-0258
502-0509	ПВ1, сечением 95 мм ²	1000 м	66 993,25	190 454,64	194 397,03	2,90	507-0259
502-0510	ПВ3, сечением 0,5 мм ²	1000 м	732,39	2 081,96	2 125,05	2,90	507-0260
502-0511	ПВ3, сечением 0,75 мм ²	1000 м	914,36	2 598,29	2 652,10	2,90	507-0261
502-0512	ПВ3, сечением 1 мм ²	1000 м	1 066,46	3 032,09	3 094,86	2,90	507-0262
502-0513	ПВ3, сечением 1,2 мм ²	1000 м	1 134,71	3 227,03	3 293,83	2,90	507-0263
502-0514	ПВ3, сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 446,89	4 112,88	4 198,00	2,90	507-0264
502-0515	ПВ3, сечением 2 мм ²	1000 м	1 988,98	5 653,10	5 770,10	2,90	507-0265
502-0516	ПВ3, сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 291,15	6 515,45	6 650,31	2,90	507-0266
502-0517	ПВ3, сечением 3 мм ²	1000 м	2 812,15	7 992,85	8 158,30	2,90	507-0267
502-0518	ПВ3, сечением 4 мм ²	1000 м	3 368,45	9 579,67	9 777,96	2,90	507-0268
502-0519	ПВ3, сечением 5 мм ²	1000 м	4 307,64	12 245,77	12 499,25	2,90	507-0269
502-0520	ПВ3, сечением 6 мм ²	1000 м	4 999,13	14 208,12	14 502,22	2,90	507-0270
502-0521	ПВ3, сечением 8 мм ²	1000 м	6 692,04	19 025,72	19 419,57	2,90	507-0271
502-0522	ПВ3, сечением 10 мм ²	1000 м	7 991,46	22 730,79	23 201,32	2,90	507-0272
502-0523	ПВ3, сечением 16 мм ²	1000 м	12 127,00	34 487,07	35 200,96	2,90	507-0273
502-0524	ПВ3, сечением 25 мм ²	1000 м	19 362,19	55 034,34	56 173,55	2,90	507-0274
502-0525	ПВ3, сечением 35 мм ²	1000 м	27 388,96	77 886,52	79 498,76	2,90	507-0275
502-0526	ПВ3, сечением 50 мм ²	1000 м	38 745,62	110 125,36	112 404,95	2,90	507-0276
502-0527	ПВ3, сечением 70 мм ²	1000 м	53 924,50	153 277,82	156 450,67	2,90	507-0277
502-0528	ПВ3, сечением 95 мм ²	1000 м	72 886,57	207 275,37	211 565,99	2,90	507-0278
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	1 521,18	2 763,64	2 820,85	1,85	507-0279
502-0530	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 708,97	3 104,93	3 169,20	1,85	507-0280
502-0531	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм ²	1000 м	1 875,62	3 407,29	3 477,83	1,85	507-0281
502-0532	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	2 289,33	4 159,81	4 245,93	1,85	507-0282
502-0533	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 5 мм ²	1000 м	2 933,95	5 326,89	5 437,15	1,85	507-0283
502-0534	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	3 448,71	6 261,89	6 391,53	1,85	507-0284
502-0535	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм ²	1000 м	2 476,52	4 496,63	4 589,73	1,85	507-0285

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
502-0536	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 821,93	5 125,33	5 231,42	1,85	507-0286
502-0537	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ²	1000 м	2 963,56	5 384,50	5 495,96	1,85	507-0287
502-0538	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	3 798,52	6 899,10	7 041,93	1,85	507-0288
502-0539	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 5 мм ²	1000 м	4 417,50	8 026,37	8 192,52	1,85	507-0289
502-0540	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	5 173,06	9 394,57	9 589,04	1,85	507-0290
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	1 361,22	4 606,01	4 701,33	3,45	507-0291
502-0542	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	1 782,86	6 036,25	6 161,17	3,46	507-0292
502-0543	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 мм ²	1000 м	2 111,61	7 150,02	7 298,04	3,46	507-0293
502-0544	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	2 567,03	9 016,94	9 203,59	3,59	507-0294
502-0545	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм ²	1000 м	3 229,04	10 932,08	11 158,36	3,46	507-0295
502-0546	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 037,16	13 657,41	13 940,14	3,45	507-0296
502-0547	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм ²	1000 м	4 645,60	15 724,17	16 049,68	3,45	507-0297
502-0548	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	6 010,16	21 506,80	21 952,01	3,65	507-0298
502-0549	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	1 926,06	6 517,35	6 652,26	3,45	507-0299
502-0550	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	2 502,74	8 468,49	8 643,80	3,45	507-0300
502-0551	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 мм ²	1000 м	3 382,96	11 451,22	11 688,27	3,46	507-0301
502-0552	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 124,32	13 364,41	13 641,04	3,31	507-0302
502-0553	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм ²	1000 м	4 919,83	16 646,64	16 991,21	3,45	507-0303
502-0554	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 917,95	21 185,93	21 624,49	3,65	507-0304
502-0555	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ²	1000 м	6 821,05	23 083,82	23 561,65	3,45	507-0305
502-0556	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	8 763,99	29 668,63	30 282,79	3,46	507-0306
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В							
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки:							
502-0557	АВТ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 384,11	5 907,20	6 028,89	1,78	507-0307
502-0558	АВТ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	4 492,37	7 838,41	7 999,87	1,78	507-0308
502-0559	АВТ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 449,15	7 765,15	7 925,13	1,78	507-0309
502-0560	АВТ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	5 972,51	10 421,49	10 636,18	1,78	507-0310
502-0561	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 465,30	9 538,24	9 734,72	1,78	507-0311
502-0562	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	7 645,65	13 344,25	13 619,14	1,78	507-0312
502-0563	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	9 708,16	16 948,73	17 297,87	1,78	507-0313
502-0564	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	13 674,12	23 877,49	24 369,36	1,78	507-0314
502-0565	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	22 584,87	39 413,83	40 225,76	1,78	507-0315
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	2 961,37	5 445,60	5 557,77	1,88	507-0316
502-0567	АВТВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	3 868,42	7 115,51	7 262,09	1,88	507-0317
502-0568	АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 749,19	6 897,80	7 039,89	1,88	507-0318

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
502-0569	АВТВ, с числом жил -3 и сечением 4 мм ²	1000 м	4 839,08	8 898,75	9 082,06	1,88	507-0319
502-0570	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 538,15	8 346,36	8 518,30	1,88	507-0320
502-0571	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 4 мм ²	1000 м	6 184,99	11 372,47	11 606,75	1,88	507-0321
502-0572	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 6 мм ²	1000 м	7 619,35	14 010,43	14 299,05	1,88	507-0322
502-0573	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 10 мм ²	1000 м	11 357,27	20 892,48	21 322,87	1,88	507-0323
502-0574	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 16 мм ²	1000 м	20 075,57	36 939,15	37 700,10	1,88	507-0324
Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки:							
502-0601	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм ²	1000 м	3 625,00	11 207,35	11 438,22	3,16	507-0601
502-0602	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм ²	1000 м	7 737,50	23 907,65	24 400,16	3,15	507-0602
502-0603	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм ²	1000 м	11 942,00	36 912,90	37 673,30	3,15	507-0603
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	6 436,74	18 619,57	19 003,13	2,95	507-0366
502-0576	ПРН, сечением 16 мм ²	1000 м	12 942,79	37 417,74	38 188,54	2,95	507-0367
Группа: Провода прочие							
502-0577	Провод медный для заземления	кг	39,70	107,72	109,96	2,77	-
Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки:							
502-0581	ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	500,00	2 046,90	2 089,70	4,18	507-0581
502-1077	ПКСВ-2 двухжильные	1000 м	685,91	3 007,34	3 070,18	4,48	507-1077
502-1022	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластика марки ПМВГ сечением 0,35 мм ²	1000 м	3 005,80	8 156,06	8 326,53	2,77	507-1022
502-0682	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм ²	1000 м	2 689,40	7 296,36	7 448,86	2,77	507-0682
502-0578	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженной проволоки сечением 0,50 мм	1000 м	1 600,00	3 681,66	3 758,62	2,35	507-0501
502-0579	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженной проволоки конструкцией жилы класса I сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м	370,00	1 151,70	1 175,79	3,18	507-0511
502-0580	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	1000 м	480,00	1 302,53	1 329,74	2,77	507-0541
502-0733	Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластиком, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2x1,2 мм ²	1000 м	1 412,50	3 834,48	3 914,63	2,77	507-0733
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	2 889,41	7 844,97	8 008,95	2,77	507-1044
502-0925	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противопожарным составом марки ПРТО сечением 1x1,5 мм ²	1000 м	1 819,30	4 937,84	5 041,03	2,77	507-0925

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
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	10 534,99	28 596,47	29 194,16	2,77	507-0752
502-0582	Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластика марки ПРПВМ 1,2	1000 м	2 889,41	7 838,58	8 002,42	2,77	507-0655
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	3 128,97	8 495,84	8 673,41	2,77	507-0812
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	4 205,30	11 412,76	11 651,29	2,77	507-0813
Группа: Прочие изделия							
502-0583	Соединитель СМЖ-10	шт.	5,09	19,11	19,69	3,87	510-0061
502-2300	Детали крепления оптической муфты на опоре или стене FOSC-A/B-POLE-MOUNT	компл.	619,60	2 323,41	2 395,68	3,87	-
502-0584	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями	шт.	1,13	4,22	4,34	3,84	511-0021
502-0585	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями	шт.	1,36	5,12	5,28	3,88	511-0022
502-0586	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями	шт.	1,70	6,37	6,57	3,86	511-0023
502-0587	Полоса в сборе для заземления	шт.	478,56	1 794,08	1 849,86	3,87	511-0030
Подраздел: Шнуры							
Группа: Шнуры на напряжение до 380 В							
Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки:							
502-0588	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	2 842,20	9 731,58	9 929,13	3,49	508-0001
502-0589	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	3 141,41	10 756,90	10 975,29	3,49	508-0002
502-0590	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	3 409,94	11 671,87	11 908,79	3,49	508-0003
502-0591	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 254,05	14 557,40	14 852,91	3,49	508-0004
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки:							
502-0592	ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	3 352,54	11 406,29	11 637,87	3,47	508-0005
502-0593	ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	3 860,43	13 127,24	13 393,70	3,47	508-0006
502-0594	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	4 181,13	14 221,62	14 510,29	3,47	508-0007
502-0595	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 686,73	19 330,72	19 723,12	3,47	508-0008
Группа: Шнуры на напряжение до 220 В							
Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки:							
502-0596	ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	3 253,43	3 762,90	3 840,03	1,18	508-0009
502-0597	ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	3 721,41	4 305,07	4 393,31	1,18	508-0010
502-0598	ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	4 421,92	5 111,76	5 216,55	1,18	508-0011
Подраздел: Проволока, шины							
Группа: Проволока биметаллическая сталемедная							
Проволока биметаллическая сталемедная марки:							
502-0599	БСМ-1 диаметром 1,2 мм ²	т	55 483,00	297 600,36	303 790,44	5,48	509-0001
502-0600	БСМ-1 диаметром 1,6 мм ²	т	53 336,00	285 917,93	291 865,00	5,47	509-0002
502-0604	БСМ-1 диаметром 2,0 мм ²	т	51 980,00	278 634,48	284 430,11	5,47	509-0003
502-0605	БСМ-1 диаметром 2,2 мм ²	т	50 172,00	268 912,91	274 506,28	5,47	509-0004
502-0606	БСМ-1 диаметром 2,5 мм ²	т	47 121,00	252 662,09	257 917,49	5,47	509-0005
502-0607	БСМ-1 диаметром 2,8 мм ²	т	44 522,00	238 766,58	243 732,93	5,47	509-0006

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
502-0608	БСМ-1 диаметром 3,0 мм ²	т	41 810,00	224 224,76	228 888,65	5,47	509-0007
502-0609	БСМ-1 диаметром 4,0 мм ²	т	39 060,00	209 486,42	213 843,72	5,47	509-0008
502-0610	БСМ-1 диаметром 6,0 мм ²	т	36 612,00	196 259,38	200 341,56	5,47	509-0009
502-0611	БСМ-2 диаметром 1,2 мм ²	т	43 392,00	232 647,41	237 486,52	5,47	509-0010
502-0612	БСМ-2 диаметром 1,6 мм ²	т	41 923,00	224 652,71	229 325,54	5,47	509-0011
502-0613	БСМ-2 диаметром 2,0 мм ²	т	39 776,00	213 279,55	217 715,75	5,47	509-0012
502-0614	БСМ-2 диаметром 2,2 мм ²	т	38 872,00	208 337,16	212 670,56	5,47	509-0013
502-0615	БСМ-2 диаметром 2,5 мм ²	т	38 872,00	208 379,48	212 713,76	5,47	509-0014
502-0616	БСМ-2 диаметром 2,8 мм ²	т	38 420,00	205 987,86	210 272,39	5,47	509-0015
502-0617	БСМ-2 диаметром 3,0 мм ²	т	35 821,00	192 126,34	196 122,54	5,48	509-0016
502-0618	БСМ-2 диаметром 4,0 мм ²	т	32 657,00	175 166,74	178 810,18	5,48	509-0017
502-0619	БСМ-2 диаметром 6,0 мм ²	т	32 318,00	173 228,99	176 832,17	5,47	509-0018
Группа: Шины							
502-0620	Шины алюминиевые	м	12,80	28,35	28,94	2,26	-
502-0621	Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм ²	т	112 142,33	345 634,99	352 755,09	3,15	509-0019
502-0633	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДЮ без термической обработки, размером 4x30 мм	кг	62,65	138,83	141,70	2,26	516-0633
502-0622	Шины М1 сечением от 10 до 25 мм ²	т	94 587,20	291 680,51	297 689,14	3,15	-
502-0623	Шины ШММ сечением до 300 мм ² , медные мягкие, ГОСТ 434-78	т	98 950,60	304 897,81	311 178,71	3,14	-
502-0624	Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм ²	т	112 477,16	346 693,04	353 834,91	3,15	-
502-0625	Шины ШММ сечением более 400 мм ²	т	98 560,45	303 750,15	310 007,39	3,15	-
502-0626	Шины и ленты из цветных металлов	т	124 900,00	384 929,25	392 858,80	3,15	-
502-0627	Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР	10 шт.	1 638,75	5 053,38	5 157,49	3,15	-
502-0628	Шинодержатели ПЛ 30-630/380-У3	10 шт.	240,35	741,04	756,30	3,15	-
502-0629	Шинодержатели ШКШ	10 шт.	2 075,75	6 396,41	6 528,18	3,14	-
Подраздел: Муфты кабельные							
Группа: Материалы и изделия							
502-0630	Доска-щиток под муфту и кожух	м ²	2 100,00	2 849,90	2 907,46	1,38	-
502-0631	Катализатор	кг	195,00	264,65	270,00	1,38	-
502-0632	Кольцо опорное	шт.	2,30	3,13	3,20	1,39	-
502-0634	Кольцо бумажное 2,7x5	1000 шт.	200,00	271,47	276,96	1,38	-
502-0635	Конденсатор КТИ	шт.	31,74	43,06	43,93	1,38	-
Группа: Масса							
502-0636	Масса кабельная	т	23 730,00	40 240,92	41 146,34	1,73	-
502-0637	Масса кабельная заливочная МКС-М	т	4 382,02	299 000,15	305 742,22	69,77	110-0240
502-0638	Масса кабельная прошпарочная МКП-М	т	90 338,98	271 541,18	277 650,86	3,07	110-0241
502-2013	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6	кг	1,27	266,27	272,71	214,73	101-2013
502-2014	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ	т	1 270,00	44 890,41	45 900,58	36,14	101-2014
502-2015	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	кг	1,27	34,05	34,87	27,46	101-2015
Группа: Муфты							
502-0639	Муфта	шт.	5,00	13,87	14,33	2,87	-
502-0640	Муфта защитная для кабелей связи разветвительная марки МЗР-65	шт.	314,60	872,37	900,39	2,86	510-0001
Муфта кабельные концевые термоусаживаемые:							
502-0749	ЗКВТп-1-25	компл.	190,61	454,98	469,67	2,46	-
502-0750	ЗКВТп-1-35	компл.	190,61	454,98	469,67	2,46	-
502-0751	ЗКВТп-1-50	компл.	190,61	454,98	469,67	2,46	-
502-0759	ЗКВТп-1-70	компл.	245,78	586,68	605,61	2,46	-
502-0760	ЗКВТп-1-95	компл.	245,78	586,68	605,61	2,46	-
502-0761	ЗКВТп-1-120	компл.	245,78	586,68	605,61	2,46	-
502-0762	ЗКВТп-1-150	компл.	245,78	586,68	605,61	2,46	-
502-0763	ЗКВТп-1-240	компл.	255,80	610,61	630,30	2,46	-
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки:							
502-0641	МЗС-25	шт.	33,67	76,24	78,67	2,34	510-0002
502-0642	МЗС-35	шт.	56,01	126,90	130,99	2,34	510-0003
502-0643	МЗС-50	шт.	84,16	190,63	196,76	2,34	510-0004
502-0644	МЗС-65	шт.	115,45	261,46	269,85	2,34	510-0005
502-0645	МЗС-75	шт.	222,33	503,42	519,59	2,34	510-0006
502-0646	МЗС-85	шт.	348,58	789,85	815,20	2,34	510-0007
502-0647	МЗСК-70	шт.	410,50	929,86	959,69	2,34	510-0008
502-0648	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт.	806,50	1 827,18	1 885,85	2,34	510-0021
Муфта оптическая:							
502-0649	МОГ	компл.	552,57	954,56	985,21	1,78	510-0041
502-0650	МОГ-М-01-IV	компл.	927,00	1 916,11	1 977,61	2,13	-
502-0651	МТОК 96-01-IV	компл.	2 880,37	3 431,51	3 541,67	1,23	510-0051

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
502-0652	FOSC-400 A (A4)	компл.	2 966,50	4 828,07	4 983,04	1,68	-
502-0653	FOSC-400 B (B2, B4)	компл.	4 180,88	7 418,63	7 656,77	1,83	-
502-0654	FOSC-400 D (D5)	компл.	9 272,62	15 143,59	15 629,69	1,69	-
502-0655	Муфта ГМС 4x4	шт.	327,90	1 229,03	1 268,45	3,87	510-0055
502-0656	Муфта ГМС 7x4	шт.	423,80	1 696,74	1 751,20	4,13	510-0056
502-0657	Муфта МГ-2	шт.	69,00	161,86	167,07	2,42	-
502-0658	Муфта МГ-3	шт.	116,62	273,44	282,22	2,42	-
502-0659	Муфта МГ-4	шт.	139,23	326,39	336,87	2,42	-
502-0660	Муфта МГ-5	шт.	240,38	563,78	581,89	2,42	-
502-0661	Муфта МГ-7	шт.	240,38	563,41	581,50	2,42	-
502-0662	Муфта МГ-10	шт.	336,77	789,65	815,01	2,42	-
502-0663	Муфта МСГ-30	шт.	116,62	273,55	282,33	2,42	-
502-0664	Муфта МСГ-45	шт.	138,23	324,25	334,66	2,42	-
502-0665	Муфта МСГ-50	шт.	240,38	563,58	581,68	2,42	-
502-0666	Муфта МСГ-60	шт.	240,38	563,81	581,92	2,42	-
502-0667	Муфта МСГ-70	шт.	336,77	789,88	815,25	2,42	-
502-0668	Муфта МСГ-80	шт.	684,25	1 604,39	1 655,89	2,42	-
Муфта алюминиевая:							
502-0669	прямая МС-50	шт.	250,60	599,32	618,57	2,47	-
502-0670	прямая МС-40	шт.	140,20	335,34	346,10	2,47	-
502-0671	разветвительная МС-50	шт.	250,60	599,71	618,98	2,47	-
502-0672	разветвительная МС-60	шт.	390,30	933,44	963,40	2,47	-
502-0673	Муфта газонепроницаемая МГ-3	шт.	116,62	278,89	287,85	2,47	-
502-0674	Муфта газонепроницаемая МГ-4	шт.	117,00	279,83	288,81	2,47	-
502-0764	Муфты газонепроницаемые ГМС-4	шт.	213,65	776,52	801,47	3,75	-
502-0765	Муфты газонепроницаемые ГМС-7	шт.	254,67	925,60	955,35	3,75	-
Муфта изолирующая типа:							
502-0675	МИСк-2	шт.	116,62	252,23	260,33	2,23	-
502-0676	МИСк-3	шт.	139,23	301,09	310,75	2,23	-
502-0677	МИСт-2	шт.	116,62	252,34	260,44	2,23	-
502-0678	МИСт-3	шт.	139,23	301,03	310,69	2,23	-
502-0680	МИСт-5	шт.	240,38	520,09	536,80	2,23	-
502-0683	МИСт-6	шт.	684,25	1 480,23	1 527,74	2,23	-
Муфта полиэтиленовая:							
502-0684	прямая защитная 5СП-30/35	шт.	138,04	304,63	314,40	2,28	-
502-0685	прямая защитная 6СП-37/41	шт.	149,94	330,98	341,62	2,28	-
502-0686	прямая защитная 7СП-43/48	шт.	163,03	359,93	371,48	2,28	-
502-0687	прямая защитная 11СП-77/82	шт.	476,00	1 050,26	1 083,97	2,28	-
502-0688	разветвительная защитная 2МПП-13/20	шт.	79,73	175,93	181,58	2,28	-
502-0689	разветвительная защитная 2МПП-20/27	шт.	89,25	196,98	203,32	2,28	-
502-1023	разветвительная защитная 2МПП-24/33	шт.	92,21	197,91	204,27	2,22	-
502-1024	разветвительная защитная 2МПП-40/50	шт.	99,05	212,59	219,42	2,22	-
502-1025	разветвительная защитная 2МПП-60/66	шт.	120,37	258,35	266,66	2,22	-
502-1027	разветвительная защитная 2МПП-01	шт.	26,17	56,19	57,98	2,22	-
502-1028	разветвительная защитная 2МПП-02	шт.	27,65	50,32	51,93	1,88	-
502-1026	разветвительная защитная 2МПП-03	шт.	12,14	28,58	29,50	2,43	-
502-1029	разветвительная защитная 3МПП-20/27	шт.	89,25	191,55	197,71	2,22	-
502-1030	разветвительная защитная 3МПП-24/33	шт.	92,21	197,91	204,27	2,22	-
502-1031	разветвительная защитная 3МПП-40/50	шт.	99,05	212,59	219,42	2,22	-
502-1032	разветвительная защитная 3МПП-60/66	шт.	123,86	265,83	274,38	2,22	-
502-1033	разветвительная защитная 3МПП-2	шт.	29,82	73,45	75,78	2,54	-
502-1034	разветвительная защитная 3МПП-5	шт.	55,30	118,71	122,52	2,22	-
502-1035	разветвительная защитная 4МПП-4	шт.	52,68	113,08	116,71	2,22	-
502-1036	разветвительная защитная 4МПП-6	шт.	62,79	134,79	139,11	2,22	-
502-1037	разветвительная защитная 6МПП-6	шт.	66,20	142,08	146,64	2,22	-
502-0690	разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.	163,03	359,67	371,22	2,28	-
502-0691	МГНМс-19/29	шт.	204,68	229,32	236,69	1,16	-
502-0692	МГНМс-27/40	шт.	254,66	307,99	317,88	1,25	-
502-0693	МГНМс-40/66	шт.	443,87	619,13	638,99	1,44	-
502-0694	МГНМс-60/77	шт.	573,58	962,22	993,11	1,73	-
502-0695	МПС-7/13	шт.	61,88	80,19	82,77	1,34	-
502-0696	МПС-13/20	шт.	61,88	80,16	82,74	1,34	-
502-0697	МПС-20/27	шт.	71,40	92,45	95,42	1,34	-
502-0698	МПС-32/40	шт.	138,04	178,93	184,67	1,34	-
502-0699	6СП-37/41	шт.	149,94	276,80	285,70	1,91	-
502-0700	7СП-43/48	шт.	163,03	300,97	310,63	1,91	-

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
502-0701	8СП-49/55	шт.	163,03	300,93	310,59	1,91	-
502-0702	9СП-60/66	шт.	176,12	325,21	335,63	1,91	-
502-0703	10СП-69/74	шт.	238,00	439,15	453,24	1,90	-
502-0704	11 СП-77/82	шт.	476,00	878,32	906,51	1,90	-
502-0748	тупиковая МТ-16	шт.	10,47	18,78	19,39	1,85	-
502-0705	тупиковая МТ-36	шт.	59,50	79,34	81,89	1,38	-
502-0706	тупиковая МТ-45	шт.	146,37	195,07	201,34	1,38	-
502-0707	Муфта разъемная марки ОГКМ	шт.	204,68	272,91	281,68	1,38	-
Муфта свинцовая:							
502-1038	соединительная СС-60, кожух КзП-55	шт.	381,15	1 292,09	1 333,59	3,50	-
502-1039	соединительная СС-70, кожух КзП-55	шт.	487,48	1 652,49	1 705,60	3,50	-
502-1040	соединительная СС-80, кожух КзП-65	шт.	420,28	1 424,68	1 470,48	3,50	-
502-1041	соединительная СС-90, кожух КзП-65	шт.	397,73	1 348,22	1 391,57	3,50	-
502-1042	соединительная СС-100, кожух КзП-75	шт.	426,50	1 445,78	1 492,24	3,50	-
502-1043	соединительная СС-110, кожух КзП-75	шт.	451,81	1 531,57	1 580,80	3,50	-
502-0708	изолирующая МС-50	шт.	269,65	683,04	704,97	2,61	-
502-0709	изолирующая МС-40	шт.	153,20	387,74	400,20	2,61	-
502-0710	разветвительная МС-50	шт.	269,65	682,81	704,74	2,61	-
502-0711	разветвительная МС-40	шт.	153,21	387,87	400,34	2,61	-
502-0712	разветвительная МС-60	шт.	409,36	1 036,40	1 069,66	2,61	-
502-0713	прямая МС-50	шт.	269,65	682,83	704,76	2,61	-
502-0714	прямая МС-40	шт.	153,21	387,92	400,39	2,61	-
502-0715	МС-114х4П	шт.	873,46	2 212,77	2 283,81	2,61	-
502-0716	МС-4П	шт.	139,20	352,36	363,67	2,61	-
502-0717	МС-4С	шт.	139,20	352,37	363,68	2,61	-
502-0718	МС-7С	шт.	139,20	352,36	363,67	2,61	-
502-0719	МС-7П	шт.	139,20	352,53	363,85	2,61	-
502-0720	МС-14П	шт.	139,20	352,45	363,76	2,61	-
502-0721	МС-19П	шт.	243,95	617,91	637,76	2,61	-
502-0722	МС-27П	шт.	243,95	617,96	637,81	2,61	-
502-0723	МС-37П	шт.	243,95	617,80	637,63	2,61	-
502-0724	МС-52П	шт.	446,25	1 130,01	1 166,29	2,61	-
502-0725	МС-61П	шт.	458,15	1 160,47	1 197,73	2,61	-
502-0726	МС-80П	шт.	873,46	2 212,78	2 283,82	2,61	-
502-0727	МСК-4П	шт.	139,20	352,45	363,76	2,61	-
502-0728	МСК-4С	шт.	139,20	352,42	363,73	2,61	-
502-0729	7СП43/48	шт.	163,00	412,93	426,19	2,61	-
502-0730	8СП49/45	шт.	163,00	412,61	425,86	2,61	-
502-0731	П-10	шт.	23,80	60,21	62,15	2,61	-
502-0732	П-20	шт.	31,65	80,18	82,74	2,61	-
502-0734	П-30	шт.	31,65	80,15	82,71	2,61	-
502-0735	П-50	шт.	47,60	120,49	124,36	2,61	-
502-0736	П-100	шт.	70,21	177,81	183,51	2,61	-
502-0737	П-150	шт.	80,92	204,99	211,58	2,61	-
502-0738	П-200	шт.	91,63	231,94	239,38	2,61	-
502-0739	П-300	шт.	116,62	295,40	304,89	2,61	-
502-0740	П-400	шт.	139,23	352,70	364,02	2,61	-
502-0741	П-500	шт.	243,95	617,75	637,58	2,61	-
502-0742	П-600	шт.	446,25	1 130,57	1 166,86	2,61	-
502-0743	П-700	шт.	458,15	1 160,47	1 197,73	2,61	-
502-0744	П-800	шт.	476,00	1 205,07	1 243,74	2,61	-
502-0745	П-900	шт.	728,28	1 843,86	1 903,04	2,61	-
502-0746	П-1000	шт.	777,10	1 968,59	2 031,79	2,61	-
502-0747	П-1200	шт.	873,46	2 210,98	2 281,96	2,61	-
Муфта "Фузиотерм", диаметром:							
502-0753	20 мм	шт.	4,96	5,09	5,26	1,06	-
502-0754	25 мм	шт.	5,96	6,10	6,30	1,06	-
502-0755	32 мм	шт.	7,30	7,47	7,70	1,05	-
502-0756	40 мм	шт.	11,44	11,72	12,09	1,06	-
502-0757	50 мм	шт.	19,38	19,86	20,49	1,06	-
502-0758	63 мм	шт.	30,72	31,46	32,46	1,06	-
502-0767	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 70-120 мм ²	шт.	542,50	959,55	990,38	1,83	-
502-0768	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 150-240 мм ²	шт.	589,67	1 042,98	1 076,49	1,83	-
502-0780	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	444,72	786,60	811,89	1,83	-

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
502-0781	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	461,71	816,67	842,90	1,83	-
502-0782	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	542,50	959,55	990,38	1,83	-
502-0783	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	589,67	1 042,98	1 076,49	1,83	-
502-0784	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОВтт10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл.	603,04	1 066,64	1 100,91	1,83	-
502-0785	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОНтт10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл.	603,04	1 066,64	1 100,91	1,83	-
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.	643,24	1 137,74	1 174,31	1,83	-
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.	899,80	1 591,54	1 642,67	1,83	-
502-0772	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(70-120) мм ²	шт.	1 071,24	1 894,79	1 955,68	1,83	-
502-0773	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(150-240) мм ²	шт.	1 154,29	2 041,66	2 107,27	1,83	-
502-0769	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(70-120) мм ²	шт.	1 296,32	2 292,86	2 366,56	1,83	-
502-0770	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(150-240) мм ²	шт.	1 475,19	2 609,24	2 693,10	1,83	-
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.	810,81	1 434,13	1 480,23	1,83	-
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.	873,66	1 545,31	1 594,96	1,83	-
502-0778	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСтт64-70/120 с болтовыми наконечниками	компл.	933,65	1 651,40	1 704,47	1,83	-
502-0779	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСтт64-150/240 с болтовыми наконечниками	компл.	1 006,04	1 779,42	1 836,62	1,83	-
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.	1 071,24	1 894,79	1 955,68	1,83	-

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
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.	1 154,29	2 041,66	2 107,27	1,83	-
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.	1 296,32	2 292,86	2 366,56	1,83	-
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.	1 475,19	2 609,24	2 693,10	1,83	-

Раздел 5.03 Линейно-кабельные изделия связи

Группа: Боксы кабельные

Боксы:

503-0428	БМ1-2	шт.	1 210,00	1 302,13	1 328,82	1,10	-
503-0429	БМ2-2	шт.	1 335,00	1 669,20	1 703,40	1,28	-
503-0430	БМ 2-3	шт.	1 728,00	2 806,13	2 863,67	1,66	-

Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа:

503-0431	БКТ-102	шт.	50,41	243,56	248,54	4,93	511-0001
503-0432	БКТ-202	шт.	100,28	260,32	265,67	2,65	511-0002
503-0433	БКТ-302	шт.	121,00	425,43	434,15	3,59	511-0003
503-0434	БКТ-502	шт.	176,37	541,79	552,92	3,14	511-0004
503-0435	БКТ-1002	шт.	291,86	1 072,16	1 094,12	3,75	511-0005

Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа:

503-0436	БММ-2-3 с плинтом ПЭ-6	шт.	1 123,79	3 588,37	3 661,92	3,26	511-0006
503-0437	БММ-2-2 с плинтом ПЭ-6	шт.	632,73	2 421,89	2 471,54	3,91	511-0007
503-0438	БММ-1-2 с плинтом ПЭ-6	шт.	828,66	2 389,11	2 438,10	2,94	511-0008
503-0439	БММ-2-1 с плинтом ПЭ-6	шт.	425,60	1 330,19	1 357,46	3,19	511-0009
503-0440	БММ-1-1 с плинтом ПЭ-6	шт.	363,07	1 240,81	1 266,27	3,49	511-0010
503-0441	БММ-1-1 с плинтом ПН-10	шт.	351,46	1 281,30	1 307,56	3,72	511-0011
503-0442	БММ-2-3 с плинтом ПН-10	шт.	1 162,28	3 548,25	3 620,99	3,12	511-0012
503-0443	БММ-2-2 с плинтом ПН-10	шт.	603,44	2 299,40	2 346,57	3,89	511-0013
503-0444	БММ-1-2 с плинтом ПН-10	шт.	761,00	2 356,39	2 404,68	3,16	511-0014
503-0445	БММ-2-1 с плинтом ПН-10	шт.	415,39	1 287,55	1 313,93	3,16	511-0015
503-0446	БМВМС-1-2 с плинтом ПЭ-6, влаго- непроницаемый	шт.	1 296,68	4 020,77	4 103,20	3,16	511-0016

Группа: Коробки

503-0447	Коробка каскадной защиты марки ККЗ	шт.	47,47	192,89	196,83	4,15	512-0011
503-0448	Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ	шт.	777,27	3 159,03	3 223,77	4,15	512-0012
503-0449	Коробка КРА-4-2 КУВ	шт.	2,98	12,12	12,37	4,15	-
503-0450	Коробка марки У73 КУВ-1МУ	шт.	2,98	12,13	12,38	4,15	-
503-0493	Коробки распределительные металлические У996 с крышкой	шт.	53,87	130,59	133,28	2,47	-

Коробка универсальная марки:

503-0451	УК-Р-0,5-30	шт.	7,16	13,68	13,95	1,95	512-0001
503-0452	УК-Р-0,5-15	шт.	7,16	13,67	13,94	1,95	512-0002
503-0453	УК-П	шт.	6,01	11,47	11,70	1,95	512-0005

Коробка телефонная распределительная марки:

503-0454	КРТУ-10	шт.	54,19	124,41	126,96	2,34	512-0006
503-0455	КРТ-10	шт.	41,81	143,65	146,60	3,51	512-0007
503-0456	КР75/200	шт.	787,06	1 567,06	1 599,18	2,03	512-0008
503-0457	КР200/2	шт.	1 231,46	2 450,09	2 500,30	2,03	512-0009
503-0458	КР200/4	шт.	1 346,96	2 681,28	2 736,25	2,03	512-0010
503-0459	Разветвитель марки ОТ	шт.	105,80	210,62	214,99	2,03	-

Разветвительная коробка:

503-0460	УК-2	шт.	2,85	6,21	6,34	2,22	-
503-0461	У994	шт.	20,82	64,49	65,82	3,16	-
503-0462	Шкаф силовой ШВР 1-50	шт.	3 692,65	8 027,54	8 192,11	2,22	-
503-0463	Шкаф силовой ШРУ 1-50	шт.	3 502,90	7 617,65	7 773,82	2,22	-
503-0494	Трубка абонентская переговорная, марка ТАП-0,5	шт.	82,45	383,35	391,23	4,75	-

Группа: Розетки

503-0464	Подрозетки деревянные	100 шт.	216,00	317,95	324,56	1,50	-
----------	-----------------------	---------	--------	--------	--------	------	---

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
503-0465	Подрозетники сборные деревянные, диаметр 60 мм	шт.	2,00	3,11	3,17	1,59	110-0185
503-0495	Подрозетник под РПВ-1	шт.	0,99	2,06	2,10	2,12	-
503-0466	Радиорозетка РПВ-2	шт.	12,62	25,34	25,87	2,05	-
503-0467	Розетка деревянная	100 шт.	216,00	447,24	456,54	2,11	-
503-0468	Розетка открытой проводки	шт.	5,76	21,24	21,65	3,76	-
503-0469	Розетка открытой проводки двухгнездная	шт.	7,02	26,61	27,19	3,87	-
503-0470	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	шт.	22,02	86,87	88,68	4,03	-
503-0471	Розетка открытой проводки с заземлением	шт.	8,99	56,74	57,96	6,45	-
503-0472	Розетка потолочная	100 шт.	345,00	493,36	503,62	1,46	-
503-0473	Розетка скрытой проводки	шт.	8,63	18,88	19,28	2,23	-
503-0474	Розетка скрытой проводки двухгнездная	шт.	9,32	23,84	24,34	2,61	-
503-0475	Розетка скрытой проводки с заземлением	шт.	9,73	49,41	50,45	5,18	-
503-0476	Розетка штепсельная 48К	шт.	3,75	7,77	7,92	2,11	-
503-0477	Розетка штепсельная малогабаритная	шт.	1,84	3,81	3,89	2,11	-
503-0478	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	шт.	9,04	18,72	19,12	2,12	-
503-0479	Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД	шт.	2,56	5,30	5,41	2,11	-
503-0480	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4	шт.	4,38	10,42	10,64	2,43	512-0013
503-0481	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4	шт.	7,21	17,14	17,50	2,43	512-0014
503-4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	шт.	5,60	11,58	11,81	2,11	549-4053
503-0482	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	шт.	19,83	41,05	41,91	2,11	-
Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные)							
503-0483	Устройство защитного отключения УЗО-Д	шт.	425,50	1 259,86	1 285,29	3,02	-
503-0496	Устройство защитного отключения УЗО "Ф2211"	шт.	492,20	1 569,38	1 601,10	3,25	-
503-0497	Устройство защитного отключения УЗО "Ф3211"	шт.	248,90	793,63	809,66	3,25	-
503-0498	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16 А 10 МА (ДЭК)	шт.	120,16	383,13	390,88	3,25	-
503-0499	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16А 30МА (Энергомера)	шт.	94,74	302,06	308,18	3,25	-
503-0500	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 30МА (Энергомера)	шт.	94,74	302,06	308,18	3,25	-
503-0501	Устройство защитного отключения УЗО 2п 50А 30МА (Энергомера)	шт.	106,03	338,08	344,92	3,25	-
503-0502	Устройство защитного отключения УЗО 2п 63А 30МА (Энергомера)	шт.	106,03	338,08	344,92	3,25	-
503-0503	Устройство защитного отключения УЗО 4п 100А 300 мА эл.	шт.	71,89	229,24	233,86	3,25	-
503-0504	Устройство защитного отключения УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens)	шт.	315,78	1 006,87	1 027,21	3,25	-
503-0505	Устройство защитного отключения УЗО-22-40-2-030Е	шт.	191,01	609,03	621,36	3,25	-
503-0506	Устройство защитного отключения УЗО 2п 100А 30МА (ИЭК)	шт.	133,04	424,18	432,77	3,25	-
503-0507	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16А 30МА (ИЭК)	шт.	58,47	186,44	190,21	3,25	-
503-0508	Устройство защитного отключения УЗО 2п 25А 10МА (ИЭК)	шт.	122,36	390,15	398,03	3,25	-
503-0509	Устройство защитного отключения УЗО 2п 25А 30МА (ИЭК) MDV10-2-025-030	шт.	62,64	199,74	203,77	3,25	-
503-0510	Устройство защитного отключения УЗО 2п 32А 30МА (ИЭК)	шт.	75,92	242,10	246,98	3,25	-
503-0511	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 100МА (ИЭК)	шт.	98,81	315,06	321,44	3,25	-
503-0512	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 30МА (ИЭК) MDV10-2-040-030	шт.	62,64	199,74	203,77	3,25	-
503-0513	Устройство защитного отключения УЗО 2п 50А 30МА (ИЭК)	шт.	93,89	299,38	305,44	3,25	-
503-0514	Устройство защитного отключения УЗО 2п 63А 30МА (ИЭК) MDV10-2-063-030	шт.	72,30	230,54	235,19	3,25	-
503-0515	Устройство защитного отключения УЗО 2п 80А 100МА (ИЭК)	шт.	133,04	424,18	432,77	3,25	-
503-0516	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-1874	шт.	798,82	2 547,07	2 598,53	3,25	-

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
503-0517	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-2874	шт.	798,82	2 547,07	2 598,53	3,25	-
503-0518	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-3874	шт.	1 248,15	3 979,80	4 060,18	3,25	-
503-0519	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-4874	шт.	3 115,40	9 933,54	10 134,24	3,25	-
503-0520	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-1874	шт.	882,02	2 812,37	2 869,16	3,25	-
503-0521	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-2874	шт.	882,02	2 812,37	2 869,16	3,25	-
503-0522	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-3874	шт.	1 298,08	4 139,00	4 222,60	3,25	-
503-0523	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-4874	шт.	3 211,92	10 241,30	10 448,22	3,25	-
Устройство защитное абонентское марки:							
503-0484	АЗУ-4	шт.	131,53	378,82	386,49	2,94	513-0007
503-0485	АЗУ-5	шт.	118,77	341,88	348,78	2,94	513-0008
503-0524	Устройство защитное АЗУ-2	шт.	130,24	426,50	435,12	3,34	-
Устройство кабельное для городской и сельской связи марки:							
503-0486	УКС-10	шт.	296,35	1 337,96	1 365,00	4,61	513-0001
503-0487	УКС-20	шт.	662,26	1 906,80	1 945,31	2,94	513-0002
Устройство оконечное кабельное переходное марки:							
503-0488	УКП-10	шт.	2 037,18	4 661,30	4 755,46	2,33	513-0003
503-0489	УКП-20	шт.	3 210,40	7 346,91	7 495,33	2,33	513-0004
503-0490	УКП-10.2	шт.	1 713,98	3 922,35	4 001,59	2,33	513-0005
503-0491	УКП-20.2	шт.	2 632,48	6 022,40	6 144,07	2,33	513-0006
503-0492	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл.	2 975,00	6 806,80	6 944,28	2,33	-
Раздел 5.04 Электроконструкции							
Группа: Ящики							
504-0275	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором)	шт.	156 734,62	271 409,90	277 082,36	1,77	-
504-0276	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором)	шт.	74 960,04	172 923,70	176 537,80	2,36	-
504-0277	Ящик К-654	шт.	119,35	734,28	749,67	6,28	-
Ящики пусковые:							
504-0278	ЯПМ-25А	шт.	250,36	262,72	268,20	1,07	-
504-0279	ЯПМ-60А	шт.	560,81	617,74	630,65	1,12	-
504-0280	ЯПМ-100А	шт.	1 169,90	1 260,85	1 287,20	1,10	-
504-0281	ЯПМ-250А	шт.	1 871,36	1 921,84	1 962,01	1,05	-
504-0282	ЯПМ-400А	шт.	2 894,22	3 038,91	3 102,42	1,07	-
Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа:							
504-0283	ЯТВ1311М5 на 15А	шт.	379,95	1 028,02	1 049,48	2,76	514-0001
504-0284	ЯТВ1312М5 на 60А	шт.	481,72	1 303,32	1 330,55	2,76	514-0002
504-0285	ЯТВ1313М5 на 100А	шт.	597,94	1 617,54	1 651,35	2,76	514-0003
504-0286	ЯТВ1314М5 на 200А	шт.	826,66	2 236,70	2 283,44	2,76	514-0004
Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем,:							
504-0287	12в ЯТП-0,25-3	шт.	878,78	1 234,08	1 259,87	1,43	-
504-0288	12в ЯТП-0,25-4	шт.	787,97	1 106,64	1 129,76	1,43	-
504-0289	36в ЯТП-0,25-1	шт.	904,87	1 271,27	1 297,84	1,43	-
504-0290	36в ЯТП-0,25-2	шт.	787,97	1 107,10	1 130,24	1,43	-
Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа:							
504-0291	ЯБПВ-1 на 100А	шт.	508,35	1 182,63	1 207,36	2,38	514-0005
504-0292	ЯБПВ-2 на 200А	шт.	953,45	1 992,06	2 033,70	2,13	514-0006
504-0293	ЯБПВ-4 на 350А	шт.	1 229,19	2 567,38	2 621,03	2,13	514-0007
Ящики силовые серии ЯБПВ типа:							
504-0294	ЯБПВ-2 на 200А	шт.	1 397,48	2 369,14	2 418,65	1,73	-
504-0295	ЯБПВ-4 на 350А	шт.	2 335,22	2 880,46	2 940,66	1,26	-
Ящики управления приводами:							
504-0296	Я5110-1874УХЛ4	шт.	2 017,50	2 032,40	2 074,88	1,03	-
504-0297	Я5110-3574УХЛ4	шт.	2 844,03	2 801,81	2 860,37	1,01	-
504-0298	Я5110-3774УХЛ4	шт.	3 117,37	3 413,38	3 484,72	1,12	-
504-0299	Я5110-3974УХЛ4	шт.	6 729,80	7 371,07	7 525,13	1,12	-

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
Группа: Станции							
504-0300	Станция катодная сетевая	шт.	52 800,00	82 701,74	84 364,05	1,60	-
Раздел 5.06 Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы							
Подраздел: Ленты							
Группа: Ленты алюминиевые							
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной:							
506-0018	12-50 мм, толщиной 0,2 мм	т	63 460,80	125 630,89	128 244,00	2,02	516-0001
506-0019	12-50 мм, толщиной 0,21 мм	т	63 381,70	125 826,90	128 444,08	2,03	516-0002
506-0020	12-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	63 302,60	125 617,48	128 230,32	2,03	516-0003
506-0021	12-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	62 037,00	123 100,13	125 660,62	2,03	516-0004
506-0022	12-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	62 037,00	123 182,74	125 744,94	2,03	516-0005
506-0023	12-50 мм, толщиной 0,43 мм	т	61 585,00	122 259,07	124 802,04	2,03	516-0006
506-0024	12-50 мм, толщиной 0,47 мм	т	61 585,00	122 210,10	124 752,06	2,03	516-0007
506-0025	12-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	60 850,50	120 737,38	123 248,72	2,03	516-0008
506-0026	12-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	60 398,50	119 850,52	122 343,41	2,03	516-0009
506-0027	12-50 мм, толщиной 0,67 мм	т	60 398,50	119 917,50	122 411,78	2,03	516-0010
506-0028	12-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	60 398,50	119 843,85	122 336,60	2,03	516-0011
506-0029	51-150 мм, толщиной 0,20 мм	т	62 104,80	123 268,06	125 832,04	2,03	516-0012
506-0030	51-150 мм, толщиной 0,21 мм	т	62 025,70	123 148,52	125 710,01	2,03	516-0013
506-0031	51-150 мм, толщиной 0,22 мм	т	61 946,60	122 981,49	125 539,52	2,03	516-0014
506-0032	51-150 мм, толщиной 0,30 мм	т	60 681,00	120 399,01	122 903,31	2,03	516-0015
506-0033	51-150 мм, толщиной 0,35 мм	т	60 681,00	120 407,73	122 912,22	2,03	516-0016
506-0034	51-150 мм, толщиной 0,43 мм	т	60 229,00	119 575,86	122 063,04	2,03	516-0017
506-0035	51-150 мм, толщиной 0,47 мм	т	60 229,00	119 506,40	121 992,14	2,03	516-0018
506-0036	51-150 мм, толщиной 0,50 мм	т	59 494,50	118 068,78	120 524,61	2,03	516-0019
506-0037	51-150 мм, толщиной 0,60 мм	т	59 042,50	117 206,41	119 644,30	2,03	516-0020
506-0038	51-150 мм, толщиной 0,67 мм	т	59 042,50	117 165,75	119 602,80	2,03	516-0021
506-0039	51-150 мм, толщиной 0,70 мм	т	59 042,50	117 138,87	119 575,35	2,03	516-0022
Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной:							
506-0609	20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	47,37	104,79	106,98	2,26	516-0609
506-0610	30 мм, толщиной 0,8 мм	кг	43,41	96,04	98,03	2,26	516-0610
Группа: Ленты бериллиевой бронзы							
Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной:							
506-0040	0,6 мм	т	477 690,55	1 525 354,76	1 556 014,39	3,26	516-0023
506-0041	1,2 мм	т	430 801,20	1 376 369,95	1 404 034,97	3,26	516-0024
506-0042	2,0 мм	т	428 371,70	1 368 571,03	1 396 079,29	3,26	516-0025
Группа: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы							
Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной:							
506-0043	10-18 мм, толщиной 0,1 мм	т	203 592,10	592 464,39	604 432,17	2,97	516-0026
506-0044	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	203 592,10	592 408,49	604 375,14	2,97	516-0027
506-0045	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	169 093,20	491 077,59	500 997,35	2,96	516-0028
506-0046	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	151 600,80	441 252,38	450 165,67	2,97	516-0029
506-0047	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	151 600,80	441 385,61	450 301,59	2,97	516-0030
506-0048	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	151 600,80	441 305,23	450 219,59	2,97	516-0031
506-0049	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	151 600,80	441 487,58	450 405,62	2,97	516-0032
506-0050	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	139 453,30	405 725,53	413 921,19	2,97	516-0033
506-0051	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	139 453,30	406 068,52	414 271,10	2,97	516-0034
506-0052	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	129 249,40	376 367,81	383 970,46	2,97	516-0035
506-0053	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	129 249,40	376 191,59	383 790,68	2,97	516-0036
506-0054	20-50 мм, толщиной 0,1 мм	т	198 733,10	578 346,65	590 029,24	2,97	516-0037
506-0055	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	198 733,10	578 513,33	590 199,29	2,97	516-0038
506-0056	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	164 234,20	478 240,51	487 900,99	2,97	516-0039
506-0057	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	146 741,80	426 933,88	435 557,96	2,97	516-0040
506-0058	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	146 741,80	427 134,74	435 762,88	2,97	516-0041
506-0059	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	146 741,80	427 017,87	435 643,65	2,97	516-0042
506-0060	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	146 741,80	426 977,21	435 602,17	2,97	516-0043
506-0061	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	134 594,30	391 819,96	399 734,74	2,97	516-0044
506-0062	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	134 594,30	391 928,29	399 845,26	2,97	516-0045
506-0063	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	124 390,40	362 153,75	369 469,27	2,97	516-0046
506-0064	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	124 390,40	362 210,21	369 526,87	2,97	516-0047
506-0065	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	124 390,40	362 190,04	369 506,30	2,97	516-0048
506-0066	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	124 390,40	362 180,15	369 496,20	2,97	516-0049
506-0067	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	124 390,40	362 078,45	369 392,45	2,97	516-0050
506-0068	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	124 390,40	362 152,32	369 467,81	2,97	516-0051
506-0069	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	124 390,40	362 096,81	369 411,18	2,97	516-0052
506-0070	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	117 101,90	341 017,34	347 905,92	2,97	516-0053
506-0071	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	117 101,90	341 032,51	347 921,39	2,97	516-0054
506-0072	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	117 101,90	340 740,03	347 623,00	2,97	516-0055

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
506-0073	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	117 101,90	340 820,21	347 704,80	2,97	516-0056
506-0074	20-50 мм, толщиной 1,0 мм	т	117 101,90	340 947,54	347 834,70	2,97	516-0057
506-0075	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	117 101,90	340 903,15	347 789,41	2,97	516-0058
506-0076	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	112 242,90	326 808,55	333 410,07	2,97	516-0059
506-0077	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	112 242,90	326 599,79	333 197,09	2,97	516-0060
506-0078	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	112 242,90	326 816,85	333 418,54	2,97	516-0061
506-0079	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	112 242,90	326 589,34	333 186,43	2,97	516-0062
506-0080	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	109 813,40	319 755,61	326 214,67	2,97	516-0063
506-0081	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	109 813,40	319 681,92	326 139,50	2,97	516-0064
506-0082	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	109 813,40	319 773,13	326 232,54	2,97	516-0065
506-0083	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	109 813,40	319 803,46	326 263,49	2,97	516-0066
Группа: Ленты оловянно-фосфористой бронзы							
Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФб,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной:							
506-0084	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	168 641,20	436 211,36	445 022,83	2,64	516-0067
506-0085	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	167 030,95	432 153,59	440 883,06	2,64	516-0068
506-0086	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	159 341,30	412 026,34	420 349,29	2,64	516-0069
506-0087	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	151 165,75	391 577,26	399 487,10	2,64	516-0070
506-0088	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	150 363,45	388 956,88	396 813,81	2,64	516-0071
506-0089	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	147 368,95	381 367,00	389 070,61	2,64	516-0072
506-0090	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	146 962,15	380 279,49	387 961,15	2,64	516-0073
506-0091	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	144 617,40	374 042,39	381 598,05	2,64	516-0074
506-0092	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	144 216,25	373 022,29	380 557,35	2,64	516-0075
506-0093	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	162 900,80	421 607,09	430 123,58	2,64	516-0076
506-0094	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	161 284,90	417 245,38	425 673,75	2,64	516-0077
506-0095	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	153 352,30	396 618,80	404 630,50	2,64	516-0078
506-0096	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	145 425,35	376 319,60	383 921,26	2,64	516-0079
506-0097	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	144 617,40	374 126,27	381 683,62	2,64	516-0080
506-0098	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	141 622,90	366 248,23	373 646,45	2,64	516-0081
506-0099	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	141 221,75	365 333,74	372 713,49	2,64	516-0082
506-0100	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	138 871,35	359 168,78	366 423,97	2,64	516-0083
506-0101	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	138 470,20	358 323,89	365 562,05	2,64	516-0084
506-0102	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	138 069,05	357 326,02	364 544,02	2,64	516-0085
506-0103	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	137 419,30	355 630,75	362 814,50	2,64	516-0086
506-0104	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	137 182,00	355 018,56	362 189,94	2,64	516-0087
506-0105	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	137 018,15	354 427,54	361 586,96	2,64	516-0088
506-0106	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	134 509,55	347 994,69	355 024,19	2,64	516-0089
506-0107	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	134 187,50	347 076,76	354 087,71	2,64	516-0090
506-0108	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	133 865,45	346 411,11	353 408,61	2,64	516-0091
506-0109	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	131 758,00	340 892,86	347 778,88	2,64	516-0092
506-0110	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	130 950,05	338 746,02	345 588,67	2,64	516-0093
506-0111	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	129 820,05	335 807,69	342 591,00	2,64	516-0094
506-0112	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	129 418,90	334 670,19	341 430,53	2,64	516-0095
506-0113	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	128 610,95	332 579,39	339 297,49	2,64	516-0096
506-0114	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	157 154,75	406 604,79	414 818,20	2,64	516-0097
506-0115	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	155 538,85	402 192,93	410 317,21	2,64	516-0098
506-0116	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	147 611,90	381 983,30	389 699,36	2,64	516-0099
506-0117	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	138 221,60	357 562,04	364 784,81	2,64	516-0100
506-0118	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	138 871,35	359 321,15	366 579,42	2,64	516-0101
506-0119	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	135 639,55	350 981,17	358 070,99	2,64	516-0102
506-0120	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	135 232,75	349 891,47	356 959,26	2,64	516-0103
506-0121	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	132 888,00	343 861,00	350 807,00	2,64	516-0104
506-0122	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	132 481,20	342 673,97	349 595,97	2,64	516-0105
506-0123	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	132 080,05	341 677,28	348 579,16	2,64	516-0106
506-0124	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	131 435,95	340 091,65	346 961,51	2,64	516-0107
506-0125	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	131 193,00	339 300,26	346 154,13	2,64	516-0108
506-0126	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	131 029,15	339 070,16	345 919,40	2,64	516-0109
506-0127	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	128 763,50	332 960,62	339 686,42	2,64	516-0110
506-0128	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	128 441,45	332 142,48	338 851,77	2,64	516-0111
506-0129	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	128 119,40	331 492,29	338 188,44	2,64	516-0112
506-0130	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	126 017,60	325 908,32	332 491,66	2,64	516-0113
506-0131	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	125 209,65	323 900,29	330 443,08	2,64	516-0114
506-0132	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	124 074,00	320 824,32	327 304,98	2,64	516-0115
506-0133	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	123 672,85	320 031,78	326 496,41	2,64	516-0116
506-0134	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	122 864,90	317 981,80	324 405,03	2,64	516-0117
Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФб,5-0,15 твердые, нормальной точности шириной:							
506-0602	51-300 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	т	160 008,00	278 034,25	283 650,55	1,77	516-0602
506-0603	20-50 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	т	168 144,00	292 042,49	297 941,75	1,77	516-0603
506-0604	10-19 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	175 828,00	305 485,26	311 656,06	1,77	516-0604
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	201 162,60	425 566,88	434 163,34	2,16	516-0118
506-0136	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	201 162,60	425 470,96	434 065,48	2,16	516-0119
506-0137	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	189 015,10	399 815,78	407 892,05	2,16	516-0120

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
506-0138	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	175 895,80	371 983,01	379 497,05	2,16	516-0121
506-0139	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	175 895,80	371 964,46	379 478,13	2,16	516-0122
506-0140	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	171 522,70	362 929,68	370 260,87	2,16	516-0123
506-0141	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	171 522,70	362 754,61	370 082,26	2,16	516-0124
506-0142	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	167 635,50	354 713,75	361 878,96	2,16	516-0125
506-0143	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	167 635,50	354 713,34	361 878,55	2,16	516-0126
506-0144	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	192 902,30	407 859,73	416 098,51	2,16	516-0127
506-0145	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	192 902,30	408 084,13	416 327,45	2,16	516-0128
506-0146	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	180 268,90	381 154,13	388 853,44	2,16	516-0129
506-0147	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	167 635,50	354 742,87	361 908,68	2,16	516-0130
506-0148	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	167 635,50	354 640,84	361 804,59	2,16	516-0131
506-0149	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	163 262,40	345 413,02	352 390,38	2,16	516-0132
506-0150	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	163 262,40	345 191,45	352 164,34	2,16	516-0133
506-0151	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	159 375,20	337 068,36	343 877,13	2,16	516-0134
506-0152	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	159 375,20	337 044,79	343 853,08	2,16	516-0135
506-0153	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	159 375,20	337 058,40	343 866,97	2,16	516-0136
506-0154	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	159 375,20	337 271,11	344 083,98	2,16	516-0137
506-0155	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	159 375,20	337 192,98	344 004,26	2,16	516-0138
506-0156	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	159 375,20	337 116,62	343 926,37	2,16	516-0139
506-0157	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	155 002,10	327 745,88	334 366,35	2,16	516-0140
506-0158	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	155 002,10	327 915,63	334 539,54	2,16	516-0141
506-0159	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	155 002,10	327 973,63	334 598,71	2,16	516-0142
506-0160	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	151 600,80	320 760,10	327 239,45	2,16	516-0143
506-0161	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	151 600,80	320 531,53	327 006,27	2,16	516-0144
506-0162	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	150 143,10	317 546,09	323 960,52	2,16	516-0145
506-0163	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	150 143,10	317 622,72	324 038,70	2,16	516-0146
506-0164	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	150 143,10	317 536,88	323 951,13	2,16	516-0147
506-0165	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	184 642,00	390 567,88	398 457,36	2,16	516-0148
506-0166	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	184 642,00	390 586,38	398 476,23	2,16	516-0149
506-0167	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	172 008,60	363 689,03	371 035,55	2,16	516-0150
506-0168	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	159 375,20	336 972,36	343 779,19	2,16	516-0151
506-0169	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	159 375,20	337 279,30	344 092,33	2,16	516-0152
506-0170	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	154 516,20	326 736,03	333 336,10	2,16	516-0153
506-0171	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	154 516,20	326 882,55	333 485,58	2,16	516-0154
506-0172	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	150 629,00	318 779,07	325 218,41	2,16	516-0155
506-0173	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	150 629,00	318 638,23	325 074,72	2,16	516-0156
506-0174	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	150 629,00	318 503,02	324 936,78	2,16	516-0157
506-0175	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	150 629,00	318 704,24	325 142,06	2,16	516-0158
506-0176	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	150 629,00	318 720,03	325 158,17	2,16	516-0159
506-0177	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	150 629,00	318 599,55	325 035,26	2,16	516-0160
506-0178	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	146 741,80	310 294,03	316 561,99	2,16	516-0161
506-0179	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	146 741,80	310 260,87	316 528,15	2,16	516-0162
506-0180	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	146 741,80	310 483,35	316 755,12	2,16	516-0163
506-0181	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	143 340,50	303 182,25	309 306,54	2,16	516-0164
506-0182	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	143 340,50	303 316,60	309 443,60	2,16	516-0165
506-0183	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	141 882,80	300 199,31	306 263,32	2,16	516-0166
506-0184	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	141 882,80	299 994,22	306 054,09	2,16	516-0167
506-0185	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	141 882,80	300 228,96	306 293,58	2,16	516-0168

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	96 027,40	266 133,55	271 562,66	2,83	516-0169
506-0187	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	89 055,30	246 871,79	251 907,99	2,83	516-0170
506-0188	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	84 614,40	234 466,29	239 249,42	2,83	516-0171
506-0189	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	81 348,70	226 395,56	231 014,04	2,84	516-0172
506-0190	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	80 343,00	222 708,33	227 251,58	2,83	516-0173
506-0191	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	76 077,25	210 798,39	215 098,68	2,83	516-0174
506-0192	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	76 077,25	210 985,20	215 289,31	2,83	516-0175
506-0193	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	74 269,25	205 794,42	209 992,62	2,83	516-0176
506-0194	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	74 269,25	205 937,00	210 138,11	2,83	516-0177
506-0195	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	72 913,25	202 099,17	206 221,98	2,83	516-0178
506-0196	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	72 913,25	202 043,91	206 165,60	2,83	516-0179
506-0197	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	72 913,25	202 069,79	206 192,01	2,83	516-0180
506-0198	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	72 913,25	202 919,36	207 058,90	2,84	516-0181
506-0199	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	72 913,25	202 040,58	206 162,20	2,83	516-0182
506-0200	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	72 913,25	202 195,15	206 319,92	2,83	516-0183
506-0201	10-18 мм, толщиной 0,26 мм	т	71 557,25	198 389,34	202 436,47	2,83	516-0184
506-0202	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	71 557,25	198 332,82	202 378,80	2,83	516-0185
506-0203	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	71 246,50	197 518,72	201 548,09	2,83	516-0186
506-0204	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	69 721,00	193 232,04	197 173,96	2,83	516-0187
506-0205	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	69 557,15	192 822,82	196 756,41	2,83	516-0188
506-0206	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	69 387,65	192 296,03	196 218,87	2,83	516-0189
506-0207	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	69 223,80	191 839,39	195 752,93	2,83	516-0190
506-0208	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	69 054,30	191 464,26	195 370,15	2,83	516-0191
506-0209	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	68 890,45	191 042,46	194 939,73	2,83	516-0192
506-0210	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	68 720,95	190 537,13	194 424,09	2,83	516-0193

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
506-0211	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	68 105,10	188 883,13	192 736,35	2,83	516-0194
506-0212	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	67 935,60	188 302,99	192 144,38	2,83	516-0195
506-0213	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	67 771,75	187 939,29	191 773,27	2,83	516-0196
506-0214	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	67 602,25	187 329,20	191 150,70	2,83	516-0197
506-0215	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	67 432,75	186 873,30	190 685,50	2,83	516-0198
506-0216	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	67 268,90	186 501,09	190 305,71	2,83	516-0199
506-0217	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	93 089,40	258 006,30	263 269,63	2,83	516-0201
506-0218	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	85 891,30	238 221,16	243 080,86	2,83	516-0202
506-0219	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	82 128,40	227 721,53	232 367,03	2,83	516-0203
506-0220	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	78 636,70	217 972,82	222 419,48	2,83	516-0204
506-0221	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	77 631,00	215 305,24	219 697,46	2,83	516-0205
506-0222	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	72 461,25	200 939,73	205 038,91	2,83	516-0206
506-0223	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	72 461,25	200 917,20	205 015,92	2,83	516-0207
506-0224	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	71 557,25	198 328,90	202 374,79	2,83	516-0208
506-0225	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	71 557,25	198 359,18	202 405,70	2,83	516-0209
506-0226	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	70 427,25	195 262,16	199 245,53	2,83	516-0210
506-0227	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	70 427,25	195 210,18	199 192,49	2,83	516-0211
506-0228	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	70 427,25	195 272,62	199 256,20	2,83	516-0212
506-0229	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	70 427,25	195 278,41	199 262,11	2,83	516-0213
506-0230	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	70 427,25	195 252,92	199 236,10	2,83	516-0214
506-0231	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	70 427,25	195 140,22	199 121,11	2,83	516-0215
506-0232	20-50 мм, толщиной 0,26 мм	т	70 427,25	195 152,27	199 133,40	2,83	516-0216
506-0233	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	69 297,25	192 081,67	196 000,13	2,83	516-0217
506-0234	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	68 986,50	191 176,55	195 076,55	2,83	516-0218
506-0235	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	67 461,00	186 938,89	190 752,44	2,83	516-0219
506-0236	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	67 297,15	186 573,58	190 379,67	2,83	516-0220
506-0237	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	67 127,65	186 012,93	189 807,57	2,83	516-0221
506-0238	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	66 963,80	185 604,16	189 390,48	2,83	516-0222
506-0239	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	66 794,30	185 135,51	188 912,27	2,83	516-0223
506-0240	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	66 630,45	184 677,45	188 444,88	2,83	516-0224
506-0241	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	66 460,95	184 256,98	188 015,83	2,83	516-0225
506-0242	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	65 845,10	182 529,74	186 253,34	2,83	516-0226
506-0243	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	65 675,60	182 067,32	185 781,50	2,83	516-0227
506-0244	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	65 511,75	181 661,86	185 367,76	2,83	516-0228
506-0245	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	65 342,25	181 218,04	184 914,88	2,83	516-0229
506-0246	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	65 172,75	180 587,89	184 271,90	2,83	516-0230
506-0247	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	65 008,90	180 295,18	183 973,17	2,83	516-0231
506-0248	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	64 387,40	178 429,24	182 069,19	2,83	516-0232
506-0249	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	64 223,55	178 061,98	181 694,45	2,83	516-0233
506-0250	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	64 054,05	177 653,33	181 277,46	2,83	516-0234
506-0251	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	63 890,20	177 103,16	180 716,09	2,83	516-0235
506-0252	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	63 720,70	176 686,27	180 290,68	2,83	516-0236
506-0253	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	63 104,85	174 973,78	178 543,24	2,83	516-0237
506-0254	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	62 935,35	174 413,25	177 971,27	2,83	516-0238
506-0255	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	62 771,50	174 076,78	177 627,95	2,83	516-0239
506-0256	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	62 602,00	173 541,20	177 081,44	2,83	516-0240
506-0257	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	62 438,15	173 066,96	176 597,54	2,83	516-0241
506-0258	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	91 959,40	254 895,30	260 095,17	2,83	516-0242
506-0259	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	84 987,30	235 540,68	240 345,71	2,83	516-0243
506-0260	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	81 224,40	225 263,28	229 858,65	2,83	516-0244
506-0261	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	77 732,70	215 568,33	219 965,92	2,83	516-0245
506-0262	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	76 727,00	212 790,75	217 131,68	2,83	516-0246
506-0263	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	71 557,25	198 298,88	202 344,16	2,83	516-0247
506-0264	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	71 557,25	198 446,13	202 494,42	2,83	516-0248
506-0265	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	70 653,25	195 766,86	199 760,50	2,83	516-0249
506-0266	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	70 653,25	195 899,13	199 895,47	2,83	516-0250
506-0267	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	69 523,25	192 706,14	196 637,34	2,83	516-0251
506-0268	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	69 523,25	192 710,96	196 642,27	2,83	516-0252
506-0269	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	69 523,25	192 782,18	196 714,93	2,83	516-0253
506-0270	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	69 523,25	192 773,67	196 706,25	2,83	516-0254
506-0271	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	69 523,25	192 755,61	196 687,82	2,83	516-0255
506-0272	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	69 523,25	192 721,14	196 652,65	2,83	516-0256
506-0273	52-300 мм, толщиной 0,26 мм	т	69 523,25	192 726,36	196 657,98	2,83	516-0257
506-0274	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	68 393,25	189 617,23	193 485,42	2,83	516-0258
506-0275	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	68 082,50	188 672,23	192 521,15	2,83	516-0259
506-0276	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	66 557,00	184 564,74	188 329,86	2,83	516-0260
506-0277	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	66 393,15	184 040,01	187 794,44	2,83	516-0261
506-0278	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	66 223,65	183 521,26	187 265,09	2,83	516-0262
506-0279	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	66 059,80	183 047,36	186 781,53	2,83	516-0263
506-0280	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	65 890,30	182 638,24	186 364,07	2,83	516-0264
506-0281	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	65 726,45	182 116,02	185 831,18	2,83	516-0265
506-0282	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	65 556,95	181 817,57	185 526,67	2,83	516-0266
506-0283	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	64 941,10	180 032,44	183 705,13	2,83	516-0267
506-0284	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	64 771,60	179 645,83	183 310,59	2,83	516-0268
506-0285	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	64 607,75	179 075,52	182 728,67	2,83	516-0269
506-0286	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	64 438,25	178 693,16	182 338,50	2,83	516-0270

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
506-0287	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	64 268,75	178 208,36	181 843,81	2,83	516-0271
506-0288	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	64 104,90	177 629,45	181 253,11	2,83	516-0272
506-0289	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	63 483,40	175 925,05	179 513,92	2,83	516-0273
506-0290	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	63 319,55	175 592,54	179 174,62	2,83	516-0274
506-0291	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	63 150,05	175 131,62	178 704,32	2,83	516-0275
506-0292	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	62 986,20	174 542,37	178 103,04	2,83	516-0276
506-0293	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	62 816,70	174 109,07	177 660,89	2,83	516-0277
506-0294	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	62 200,85	172 433,50	175 951,15	2,83	516-0278
506-0295	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	62 031,35	171 955,20	175 463,08	2,83	516-0279
506-0296	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	61 867,50	171 508,35	175 007,11	2,83	516-0280
506-0297	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	61 698,00	171 009,70	174 498,31	2,83	516-0281
506-0298	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	61 534,15	170 543,94	174 023,03	2,83	516-0282
506-0299	305-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	69 975,25	193 905,99	197 861,68	2,83	516-0283
506-0300	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	69 975,25	193 929,05	197 885,21	2,83	516-0284
506-0301	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	69 975,25	194 009,90	197 967,71	2,83	516-0285
506-0302	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	69 975,25	193 981,77	197 939,01	2,83	516-0286
506-0303	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	69 975,25	194 033,42	197 991,71	2,83	516-0287
506-0304	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	69 975,25	193 968,79	197 925,77	2,83	516-0288
506-0305	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	69 975,25	193 968,86	197 925,84	2,83	516-0289
506-0306	305-600 мм, толщиной 0,26 мм	т	69 975,25	193 977,49	197 934,64	2,83	516-0290
506-0307	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	68 619,25	190 194,86	194 074,84	2,83	516-0291
506-0308	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	68 308,50	189 312,36	193 174,35	2,83	516-0292
506-0309	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	67 009,00	185 763,61	189 553,20	2,83	516-0293
506-0310	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	66 845,15	185 252,58	189 031,74	2,83	516-0294
506-0311	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	66 675,65	184 765,61	188 534,82	2,83	516-0295
506-0312	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	66 511,80	184 350,55	188 111,29	2,83	516-0296
506-0313	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	66 342,30	183 898,03	187 649,56	2,83	516-0297
506-0314	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	66 178,45	183 397,07	187 138,37	2,83	516-0298
506-0315	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	66 008,95	183 008,72	186 742,12	2,83	516-0299
506-0316	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	65 393,10	181 291,73	184 990,08	2,83	516-0300
506-0317	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	65 223,60	180 820,96	184 509,71	2,83	516-0301
506-0318	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	65 059,75	180 334,89	184 013,71	2,83	516-0302
506-0319	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	64 890,25	179 844,92	183 513,77	2,83	516-0303
506-0320	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	64 720,75	179 437,04	183 097,57	2,83	516-0304
506-0321	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	64 556,90	179 048,10	182 700,70	2,83	516-0305
506-0322	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	63 935,40	177 160,29	180 774,34	2,83	516-0306
506-0323	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	63 771,55	176 730,57	180 335,87	2,83	516-0307
506-0324	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	63 602,05	176 357,06	179 954,74	2,83	516-0308
506-0325	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	63 438,20	175 822,89	179 409,69	2,83	516-0309
506-0326	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	63 268,70	175 346,60	178 923,68	2,83	516-0310
506-0327	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	62 652,85	173 646,70	177 189,10	2,83	516-0311
506-0328	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	62 483,35	173 159,96	176 692,41	2,83	516-0312
506-0329	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	62 319,50	172 688,46	176 211,30	2,83	516-0313
506-0330	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	62 150,00	172 260,15	175 774,25	2,83	516-0314
506-0331	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	61 986,15	171 760,88	175 264,81	2,83	516-0315
Ленты латунные общего назначения марки ЛБ3 особо твердые, нормальной точности, шириной:							
506-0332	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	89 964,95	243 823,17	248 797,18	2,77	516-0316
506-0333	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	86 399,80	233 560,30	238 324,94	2,76	516-0317
506-0334	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	83 507,00	226 295,17	230 911,60	2,77	516-0318
506-0335	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	80 840,20	219 053,95	223 522,65	2,76	516-0319
506-0336	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	80 439,05	217 840,09	222 284,03	2,76	516-0320
506-0337	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	86 800,95	235 268,65	240 068,13	2,77	516-0321
506-0338	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	83 461,80	226 013,16	230 623,83	2,76	516-0322
506-0339	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	81 021,00	219 496,28	223 973,99	2,76	516-0323
506-0340	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	78 128,20	211 708,23	216 027,08	2,77	516-0324
506-0341	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	77 727,05	210 522,51	214 817,16	2,76	516-0325
506-0342	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	85 896,95	232 791,14	237 540,07	2,77	516-0326
506-0343	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	82 557,80	223 756,53	228 321,16	2,77	516-0327
506-0344	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	80 117,00	216 951,61	221 377,45	2,76	516-0328
506-0345	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	77 224,20	209 220,70	213 488,80	2,76	516-0329
506-0346	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	76 823,05	208 060,26	212 304,66	2,76	516-0330
Ленты латунные общего назначения марки ЛБ3 твердые, нормальной точности, шириной:							
506-0347	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	77 811,80	245 059,31	250 058,50	3,21	516-0331
506-0348	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	77 625,35	244 434,19	249 420,65	3,21	516-0332
506-0349	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	76 054,65	239 603,37	244 491,25	3,21	516-0333
506-0350	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	75 721,30	238 524,67	243 390,57	3,21	516-0334
506-0351	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	73 127,95	230 451,38	235 152,60	3,22	516-0335
506-0352	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	72 794,60	229 232,06	233 908,43	3,21	516-0336
506-0353	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	72 461,25	228 360,73	233 019,30	3,22	516-0337
506-0354	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	71 958,40	226 776,02	231 402,27	3,22	516-0338
506-0355	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	71 461,20	225 075,41	229 666,93	3,21	516-0339
506-0356	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	70 958,35	223 434,74	227 992,81	3,21	516-0340
506-0357	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	70 461,15	221 920,50	226 447,68	3,21	516-0341
506-0358	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	68 483,65	215 812,50	220 215,08	3,22	516-0342
506-0359	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	68 319,80	215 168,03	219 557,46	3,21	516-0343

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
506-0360	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	67 020,30	211 078,25	215 384,25	3,21	516-0344
506-0361	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	66 856,45	210 573,33	214 869,05	3,21	516-0345
506-0362	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	66 686,95	210 158,00	214 445,21	3,22	516-0346
506-0363	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	66 523,10	209 547,23	213 821,99	3,21	516-0347
506-0364	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	66 353,60	208 960,61	213 223,40	3,21	516-0348
506-0365	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	66 189,75	208 580,03	212 835,07	3,22	516-0349
506-0366	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	66 020,25	208 032,57	212 276,44	3,22	516-0350
506-0367	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	65 178,40	205 242,82	209 429,78	3,21	516-0351
506-0368	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	65 008,90	204 725,06	208 901,42	3,21	516-0352
506-0369	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	64 845,05	204 313,47	208 481,46	3,22	516-0353
506-0370	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	64 675,55	203 718,81	207 874,66	3,21	516-0354
506-0371	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	64 511,70	203 289,17	207 436,27	3,22	516-0355
506-0372	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	64 342,20	202 708,48	206 843,73	3,21	516-0356
506-0373	10-18 мм, толщиной 1,20 мм	т	63 952,35	201 475,51	205 585,63	3,21	516-0357
506-0374	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	73 969,80	233 028,58	237 782,38	3,21	516-0358
506-0375	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	73 783,35	232 384,00	237 124,64	3,21	516-0359
506-0376	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	72 212,65	227 440,42	232 080,22	3,21	516-0360
506-0377	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	71 879,30	226 321,88	230 938,87	3,21	516-0361
506-0378	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	69 737,95	219 617,79	224 097,99	3,21	516-0362
506-0379	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	69 404,60	218 716,29	223 178,11	3,22	516-0363
506-0380	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	69 071,25	217 535,08	221 972,81	3,21	516-0364
506-0381	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	68 568,40	216 019,77	220 426,57	3,21	516-0365
506-0382	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	68 071,20	214 469,00	218 844,16	3,21	516-0366
506-0383	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	67 568,35	212 941,54	217 285,55	3,22	516-0367
506-0384	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	67 071,15	211 220,25	215 529,15	3,21	516-0368
506-0385	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	65 093,65	205 006,85	209 189,02	3,21	516-0369
506-0386	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	64 929,80	204 607,99	208 781,97	3,22	516-0370
506-0387	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	63 630,30	200 421,72	204 510,30	3,21	516-0371
506-0388	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	63 466,45	200 005,15	204 085,25	3,22	516-0372
506-0389	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	63 296,95	199 422,05	203 490,26	3,21	516-0373
506-0390	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	63 133,10	198 903,52	202 961,16	3,21	516-0374
506-0391	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	62 963,60	198 340,10	202 386,25	3,21	516-0375
506-0392	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	62 799,75	197 764,41	201 798,80	3,21	516-0376
506-0393	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	62 630,25	197 305,33	201 330,35	3,21	516-0377
506-0394	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	61 788,40	194 674,22	198 645,56	3,21	516-0378
506-0395	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	61 618,90	194 025,23	197 983,32	3,21	516-0379
506-0396	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	61 455,05	193 545,35	197 493,68	3,21	516-0380
506-0397	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	61 285,55	193 025,82	196 963,55	3,21	516-0381
506-0398	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	61 121,70	192 639,46	196 569,28	3,22	516-0382
506-0399	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	60 952,20	191 982,38	195 898,80	3,21	516-0383
506-0400	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	60 562,35	190 856,94	194 750,41	3,22	516-0384
506-0401	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	60 562,35	190 727,02	194 617,85	3,21	516-0385
506-0402	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	60 562,35	190 744,52	194 635,71	3,21	516-0386
506-0403	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	60 562,35	190 814,25	194 706,85	3,21	516-0387
506-0404	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	60 562,35	190 694,92	194 585,09	3,21	516-0388
506-0405	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	60 110,35	189 302,16	193 163,90	3,21	516-0389
506-0406	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	60 110,35	189 377,31	193 240,59	3,21	516-0390
506-0407	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	60 110,35	189 334,94	193 197,35	3,21	516-0391
506-0408	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	60 110,35	189 439,03	193 303,57	3,22	516-0392
506-0409	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	60 110,35	189 427,90	193 292,21	3,22	516-0393
506-0410	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	73 969,80	233 016,91	237 770,47	3,21	516-0394
506-0411	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	73 783,35	232 403,46	237 144,49	3,21	516-0395
506-0412	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	72 212,65	227 572,15	232 214,63	3,22	516-0396
506-0413	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	71 879,30	226 421,21	231 040,23	3,21	516-0397
506-0414	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	69 737,95	219 595,77	224 075,51	3,21	516-0398
506-0415	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	69 404,60	218 565,33	223 024,07	3,21	516-0399
506-0416	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	69 071,25	217 514,15	221 951,45	3,21	516-0400
506-0417	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	68 568,40	215 994,85	220 401,15	3,21	516-0401
506-0418	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	68 071,20	214 385,89	218 759,36	3,21	516-0402
506-0419	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	67 568,35	212 764,05	217 104,44	3,21	516-0403
506-0420	52-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	67 071,15	211 355,55	215 667,22	3,22	516-0404
506-0421	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	65 093,65	205 113,48	209 297,82	3,22	516-0405
506-0422	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	64 929,80	204 623,02	208 797,30	3,22	516-0406
506-0423	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	63 630,30	200 506,76	204 597,08	3,22	516-0407
506-0424	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	63 466,45	199 928,23	204 006,76	3,21	516-0408
506-0425	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	63 296,95	199 343,38	203 409,97	3,21	516-0409
506-0426	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	63 133,10	198 910,37	202 968,16	3,21	516-0410
506-0427	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	62 963,60	198 443,65	202 491,91	3,22	516-0411
506-0428	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	62 799,75	197 804,31	201 839,51	3,21	516-0412
506-0429	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	62 630,25	197 248,00	201 271,84	3,21	516-0413
506-0430	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	61 788,40	194 663,92	198 635,05	3,21	516-0414
506-0431	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	61 618,90	194 075,05	198 034,16	3,21	516-0415
506-0432	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	61 455,05	193 547,85	197 496,23	3,21	516-0416
506-0433	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	61 285,55	192 981,45	196 918,27	3,21	516-0417
506-0434	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	61 121,70	192 638,08	196 567,88	3,22	516-0418
506-0435	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	60 952,20	192 081,44	195 999,88	3,22	516-0419

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
506-0436	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	60 562,35	190 717,27	194 607,89	3,21	516-0420
506-0437	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	60 562,35	190 718,83	194 609,49	3,21	516-0421
506-0438	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	60 562,35	190 765,39	194 656,99	3,21	516-0422
506-0439	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	60 562,35	190 819,33	194 712,03	3,22	516-0423
506-0440	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	60 562,35	190 706,41	194 596,81	3,21	516-0424
506-0441	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	60 110,35	189 409,18	193 273,10	3,22	516-0425
506-0442	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	60 110,35	189 295,71	193 157,32	3,21	516-0426
506-0443	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	60 110,35	189 349,88	193 212,60	3,21	516-0427
506-0444	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	60 110,35	189 398,83	193 262,55	3,22	516-0428
506-0445	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	60 110,35	189 410,13	193 274,07	3,22	516-0429
506-0446	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	70 189,95	221 210,59	225 723,25	3,22	516-0430
506-0447	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	69 856,60	220 065,17	224 554,49	3,21	516-0431
506-0448	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	69 523,25	219 119,75	223 589,79	3,22	516-0432
506-0449	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	69 020,40	217 471,02	221 907,44	3,22	516-0433
506-0450	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	68 523,20	215 829,31	220 232,24	3,21	516-0434
506-0451	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	68 020,35	214 319,92	218 692,03	3,22	516-0435
506-0452	305-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	67 523,15	212 754,53	217 094,71	3,22	516-0436
506-0453	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	65 545,65	206 391,36	210 601,75	3,21	516-0437
506-0454	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	65 381,80	205 997,27	210 199,60	3,21	516-0438
506-0455	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	64 082,30	201 948,50	206 068,24	3,22	516-0439
506-0456	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	63 918,45	201 364,48	205 472,32	3,21	516-0440
506-0457	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	63 748,95	200 741,85	204 836,98	3,21	516-0441
506-0458	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	63 585,10	200 292,09	204 378,07	3,21	516-0442
506-0459	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	63 415,60	199 779,26	203 854,77	3,21	516-0443
506-0460	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	63 251,75	199 343,31	203 409,89	3,22	516-0444
506-0461	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	63 082,25	198 793,36	202 848,75	3,22	516-0445
506-0462	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	62 466,40	196 810,97	200 825,92	3,21	516-0446
506-0463	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	62 296,90	196 262,47	200 266,23	3,21	516-0447
506-0464	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	62 133,05	195 739,36	199 732,46	3,21	516-0448
506-0465	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	61 963,55	195 269,11	199 252,62	3,22	516-0449
506-0466	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	61 799,70	194 676,95	198 648,36	3,21	516-0450
506-0467	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	61 630,20	194 142,05	198 102,55	3,21	516-0451
506-0468	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	61 014,35	192 164,81	196 084,97	3,21	516-0452
506-0469	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	61 014,35	192 263,23	196 185,40	3,22	516-0453
506-0470	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	61 014,35	192 273,01	196 195,38	3,22	516-0454
506-0471	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	61 014,35	192 212,05	196 133,18	3,21	516-0455
506-0472	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	61 014,35	192 150,15	196 070,02	3,21	516-0456
506-0473	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	60 562,35	190 733,41	194 624,36	3,21	516-0457
506-0474	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	60 562,35	190 789,07	194 681,16	3,21	516-0458
506-0475	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	60 562,35	190 708,85	194 599,30	3,21	516-0459
506-0476	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	60 562,35	190 827,83	194 720,71	3,22	516-0460
506-0477	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	60 562,35	190 709,50	194 599,96	3,21	516-0461

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	95 027,35	195 845,96	199 860,81	2,10	516-0462
506-0479	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	89 710,70	185 128,21	188 923,32	2,11	516-0463
506-0480	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	87 269,90	180 170,09	183 863,59	2,11	516-0464
506-0481	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	85 484,50	176 461,14	180 078,60	2,11	516-0465
506-0482	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	84 930,80	175 366,86	178 961,87	2,11	516-0466
506-0483	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	83 145,40	171 593,19	175 110,85	2,11	516-0467
506-0484	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	82 506,95	170 391,27	173 884,28	2,11	516-0468
506-0485	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	80 337,35	165 798,53	169 197,39	2,11	516-0469
506-0486	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	79 970,10	165 136,47	168 521,76	2,11	516-0470
506-0487	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	78 116,90	161 323,26	164 630,37	2,11	516-0471
506-0488	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	77 851,35	160 744,48	164 039,73	2,11	516-0472
506-0489	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	77 585,80	160 124,54	163 407,10	2,11	516-0473
506-0490	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	77 320,25	159 702,83	162 976,73	2,11	516-0474
506-0491	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	77 066,00	159 074,77	162 335,81	2,11	516-0475
506-0492	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	75 811,70	156 553,19	159 762,53	2,11	516-0476
506-0493	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	75 450,10	155 753,48	158 946,44	2,11	516-0477
506-0494	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	75 116,75	155 153,41	158 334,05	2,11	516-0478
506-0495	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	74 167,55	153 059,23	156 196,94	2,11	516-0479
506-0496	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	74 122,35	153 050,37	156 187,92	2,11	516-0480
506-0497	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	74 077,15	153 001,79	156 138,31	2,11	516-0481
506-0498	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	74 026,30	152 776,95	155 908,86	2,11	516-0482
506-0499	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	73 981,10	152 689,80	155 819,94	2,11	516-0483
506-0500	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	73 935,90	152 642,79	155 771,97	2,11	516-0484
506-0501	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	73 885,05	152 509,25	155 635,70	2,11	516-0485
506-0502	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	92 315,35	190 610,62	194 518,14	2,11	516-0486
506-0503	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	86 998,70	179 594,34	183 276,03	2,11	516-0487
506-0504	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	84 557,90	174 585,20	178 164,21	2,11	516-0488
506-0505	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	82 772,50	170 961,73	174 466,45	2,11	516-0489
506-0506	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	82 218,80	169 668,98	173 147,18	2,11	516-0490
506-0507	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	80 433,40	166 062,52	169 466,80	2,11	516-0491
506-0508	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	82 297,90	169 911,02	173 394,19	2,11	516-0492

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
506-0509	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	78 529,35	162 130,25	165 453,93	2,11	516-0493
506-0510	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	78 162,10	161 444,95	164 754,58	2,11	516-0494
506-0511	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	76 534,90	157 953,51	161 191,56	2,11	516-0495
506-0512	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	76 269,35	157 508,56	160 737,48	2,11	516-0496
506-0513	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	76 003,80	156 945,31	160 162,69	2,11	516-0497
506-0514	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	75 738,25	156 371,16	159 576,78	2,11	516-0498
506-0515	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	75 484,00	155 779,22	158 972,67	2,11	516-0499
506-0516	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	74 229,70	153 230,09	156 371,30	2,11	516-0500
506-0517	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	73 868,10	152 579,40	155 707,27	2,11	516-0501
506-0518	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	73 534,75	151 810,56	154 922,67	2,11	516-0502
506-0519	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	72 585,55	149 865,46	152 937,70	2,11	516-0503
506-0520	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	72 540,35	149 816,02	152 887,24	2,11	516-0504
506-0521	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	72 495,15	149 682,79	152 751,30	2,11	516-0505
506-0522	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	72 444,30	149 617,01	152 684,14	2,11	516-0506
506-0523	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	72 399,10	149 443,06	152 506,63	2,11	516-0507
506-0524	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	72 353,90	149 426,42	152 489,67	2,11	516-0508
506-0525	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	72 303,05	149 300,08	152 360,73	2,11	516-0509
506-0526	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	71 805,85	148 264,14	151 303,55	2,11	516-0510
506-0527	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	71 755,00	148 129,22	151 165,88	2,11	516-0511
506-0528	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	71 704,15	148 111,04	151 147,33	2,11	516-0512
506-0529	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	71 658,95	147 972,40	151 005,83	2,11	516-0513
506-0530	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	71 658,95	147 884,25	150 915,88	2,11	516-0514
506-0531	20-50 мм, толщиной 1,05 мм	т	71 608,10	147 857,93	150 889,00	2,11	516-0515
506-0532	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	71 557,25	147 765,08	150 794,27	2,11	516-0516
506-0533	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	71 003,55	146 649,07	149 655,37	2,11	516-0517
506-0534	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	70 901,85	146 336,74	149 336,64	2,11	516-0518
506-0535	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	70 800,15	146 223,21	149 220,79	2,11	516-0519
506-0536	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	70 698,45	145 966,54	148 958,84	2,11	516-0520
506-0537	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	70 240,80	144 967,43	147 939,26	2,11	516-0521
506-0538	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	70 235,15	144 943,83	147 915,19	2,11	516-0522
506-0539	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	70 229,50	145 009,91	147 982,60	2,11	516-0523
506-0540	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	70 223,85	145 036,86	148 010,11	2,11	516-0524
506-0541	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	70 212,55	144 980,34	147 952,43	2,11	516-0525
506-0542	50-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	91 185,35	188 275,38	192 135,03	2,11	516-0526
506-0543	50-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	85 868,70	177 213,41	180 846,30	2,11	516-0527
506-0544	50-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	83 427,90	172 313,78	175 846,22	2,11	516-0528
506-0545	50-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	81 642,50	168 486,55	171 940,53	2,11	516-0529
506-0546	50-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	81 088,80	167 477,33	170 910,62	2,11	516-0530
506-0547	50-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	79 303,40	163 757,48	167 114,53	2,11	516-0531
506-0548	50-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	78 664,95	162 449,22	165 779,42	2,11	516-0532
506-0549	50-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	77 625,35	160 335,55	163 622,42	2,11	516-0533
506-0550	50-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	77 258,10	159 523,14	162 793,36	2,11	516-0534
506-0551	50-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	75 630,90	156 127,44	159 328,05	2,11	516-0535
506-0552	50-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	75 365,35	155 657,56	158 848,55	2,11	516-0536
506-0553	50-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	75 099,80	154 995,22	158 172,62	2,11	516-0537
506-0554	50-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	74 834,25	154 527,40	157 695,23	2,11	516-0538
506-0555	50-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	74 580,00	153 982,78	157 139,43	2,11	516-0539
506-0556	50-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	73 325,70	151 322,73	154 424,84	2,11	516-0540
506-0557	50-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	72 964,10	150 618,68	153 706,37	2,11	516-0541
506-0558	50-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	72 630,75	150 010,69	153 085,91	2,11	516-0542
506-0559	50-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	71 681,55	147 926,71	150 959,20	2,11	516-0543
506-0560	50-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	71 636,35	147 836,70	150 867,36	2,11	516-0544
506-0561	50-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	71 591,15	147 794,26	150 824,05	2,11	516-0545
506-0562	50-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	71 540,30	147 700,96	150 728,81	2,11	516-0546
506-0563	50-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	71 495,10	147 545,47	150 570,16	2,11	516-0547
506-0564	50-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	71 449,90	147 489,24	150 512,77	2,11	516-0548
506-0565	50-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	71 399,05	147 343,79	150 364,34	2,11	516-0549
506-0566	50-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	70 901,85	146 404,82	149 406,12	2,11	516-0550
506-0567	50-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	70 851,00	146 230,35	149 228,05	2,11	516-0551
506-0568	50-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	70 800,15	146 227,87	149 225,54	2,11	516-0552
506-0569	50-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	70 754,95	146 141,27	149 137,16	2,11	516-0553
506-0570	50-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	70 754,95	146 047,04	149 041,01	2,11	516-0554
506-0571	50-300 мм, толщиной 1,05 мм	т	70 704,10	145 924,09	148 915,54	2,11	516-0555
506-0572	50-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	70 653,25	145 888,91	148 879,64	2,11	516-0556
506-0573	50-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	70 099,55	144 766,57	147 734,30	2,11	516-0557
506-0574	50-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	69 997,85	144 460,24	147 421,68	2,11	516-0558
506-0575	50-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	69 896,15	144 304,22	147 262,46	2,11	516-0559
506-0576	50-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	69 794,45	144 139,89	147 094,77	2,11	516-0560
506-0577	50-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	69 336,80	143 110,31	146 044,07	2,11	516-0561
506-0578	50-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	69 331,15	143 175,66	146 110,77	2,11	516-0562
506-0579	50-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	69 325,50	143 122,06	146 056,08	2,11	516-0563
506-0580	50-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	69 319,85	143 134,04	146 068,29	2,11	516-0564
506-0581	50-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	69 308,55	143 061,20	145 993,96	2,11	516-0565
506-0582	350-600 мм, толщиной 0,10 мм	т	79 755,40	164 680,47	168 056,44	2,11	516-0566
506-0583	350-600 мм, толщиной 0,12 мм	т	79 116,95	163 285,19	166 632,52	2,11	516-0567
506-0584	350-600 мм, толщиной 0,14 мм	т	78 077,35	161 200,27	164 504,87	2,11	516-0568

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
506-0585	350-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	77 710,10	160 387,56	163 675,49	2,11	516-0569
506-0586	350-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	76 082,90	157 147,24	160 368,76	2,11	516-0570
506-0587	350-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	75 817,35	156 529,96	159 738,83	2,11	516-0571
506-0588	350-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	75 551,80	155 959,16	159 156,33	2,11	516-0572
506-0589	350-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	75 286,25	155 484,84	158 672,29	2,11	516-0573
506-0590	350-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	75 032,00	154 973,62	158 150,58	2,11	516-0574
506-0591	350-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	73 777,70	152 302,80	155 425,01	2,11	516-0575
506-0592	350-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	73 416,10	151 569,93	154 677,12	2,11	516-0576
506-0593	350-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	73 082,75	150 859,24	153 951,85	2,11	516-0577
506-0594	350-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	72 133,55	148 902,06	151 954,54	2,11	516-0578
506-0595	350-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	72 088,35	148 835,60	151 886,72	2,11	516-0579
506-0596	350-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	72 043,15	148 746,01	151 795,31	2,11	516-0580
506-0597	350-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	71 992,30	148 602,85	151 649,20	2,11	516-0581
506-0598	350-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	71 947,10	148 553,89	151 599,25	2,11	516-0582
506-0599	350-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	71 901,90	148 471,32	151 514,98	2,11	516-0583
506-0600	350-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	71 851,05	148 400,78	151 442,98	2,11	516-0584
506-0601	350-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	71 353,85	147 377,76	150 399,00	2,11	516-0585
506-0605	350-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	71 303,00	147 183,68	150 200,95	2,11	516-0586
506-0606	350-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	71 252,15	147 091,24	150 106,61	2,11	516-0587
506-0607	350-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	71 206,95	147 070,81	150 085,77	2,11	516-0588
506-0608	350-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	71 206,95	147 063,40	150 078,20	2,11	516-0589
506-0611	350-600 мм, толщиной 1,05 мм	т	71 156,10	146 949,83	149 962,28	2,11	516-0590
506-0612	350-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	71 105,25	146 775,79	149 784,70	2,11	516-0591
506-0613	350-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	70 551,55	145 722,15	148 709,46	2,11	516-0592
506-0614	350-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	70 449,85	145 428,45	148 409,74	2,11	516-0593
506-0615	350-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	70 348,15	145 253,77	148 231,48	2,11	516-0594
506-0616	350-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	70 246,45	145 008,81	147 981,51	2,11	516-0595
506-0617	350-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	69 788,80	144 140,15	147 095,02	2,11	516-0596
506-0618	350-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	69 783,15	144 070,34	147 023,79	2,11	516-0597
506-0619	350-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	69 777,50	144 088,52	147 042,35	2,11	516-0598
506-0620	350-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	69 771,85	144 076,85	147 030,45	2,11	516-0599
506-0621	350-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	69 760,55	144 006,31	146 958,43	2,11	516-0600
506-0622	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ мягкие, нормальной точности, шириной 51-300 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	70 060,00	144 640,57	147 605,71	2,11	516-0601

Группа: Прочие ленты

Подраздел: Проволока

Группа: Проволока латунная

506-0800	Проволока латунная диаметром 1,5 мм	т	39 700,00	141 605,14	144 522,19	3,64	101-0800
Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:							
506-0623	0,1 мм	т	143 993,27	519 273,55	529 970,59	3,68	519-0001
506-0624	0,11 мм	т	136 158,59	490 917,60	501 030,53	3,68	519-0002
506-0625	0,12 мм	т	130 282,59	469 688,81	479 364,40	3,68	519-0003
506-0626	0,14 мм	т	108 964,77	393 182,63	401 282,20	3,68	519-0004
506-0627	0,15 мм	т	105 542,76	380 865,94	388 711,79	3,68	519-0005
506-0628	0,16 мм	т	101 629,18	366 494,17	374 043,97	3,68	519-0006
506-0629	0,17 мм	т	98 210,93	354 312,66	361 611,50	3,68	519-0007
506-0630	0,18 мм	т	95 276,71	343 540,80	350 617,72	3,68	519-0008
506-0631	0,20 мм	т	86 460,82	311 856,57	318 280,80	3,68	519-0009
506-0632	0,22 мм	т	83 728,48	301 868,45	308 086,93	3,68	519-0010
506-0633	0,24 мм	т	81 289,57	293 197,69	299 237,58	3,68	519-0011
506-0634	0,25 мм	т	80 413,06	290 081,07	296 056,73	3,68	519-0012
506-0635	0,28 мм	т	73 378,05	264 740,76	270 194,43	3,68	519-0013
506-0636	0,30 мм	т	71 529,76	257 989,67	263 304,25	3,68	519-0014
506-0637	0,32 мм	т	69 582,38	250 873,22	256 041,22	3,68	519-0015
506-0638	0,36 мм	т	67 772,88	244 354,86	249 388,56	3,68	519-0016
506-0639	0,40 мм	т	66 476,40	239 779,35	244 718,79	3,68	519-0017
506-0640	0,45 мм	т	65 314,00	235 644,51	240 498,78	3,68	519-0018
506-0641	0,50 мм	т	62 000,00	223 545,89	228 150,93	3,68	519-0019
506-0642	0,56 мм	т	57 694,41	208 135,50	212 423,11	3,68	519-0020
506-0643	0,60 мм	т	56 730,15	204 613,25	208 828,27	3,68	519-0021
506-0644	0,63 мм	т	56 246,12	202 952,75	207 133,60	3,68	519-0022
506-0645	0,70 мм	т	55 393,36	199 711,98	203 826,08	3,68	519-0023
506-0646	0,75 мм	т	55 091,26	198 768,48	202 863,14	3,68	519-0024
506-0647	0,80 мм	т	54 801,61	197 735,42	201 808,78	3,68	519-0025
506-0648	0,90 мм	т	54 130,76	195 329,80	199 353,57	3,68	519-0026
506-0649	1,0 мм	т	51 084,28	184 335,87	188 133,17	3,68	519-0027
506-0650	1,1 мм	т	50 988,99	183 846,10	187 633,36	3,68	519-0028
506-0651	1,2 мм	т	50 889,92	183 554,40	187 335,61	3,68	519-0029
506-0652	1,3 мм	т	50 794,63	183 257,71	187 032,82	3,68	519-0030
506-0653	1,4 мм	т	50 259,38	181 365,44	185 101,58	3,68	519-0031
506-0654	1,5 мм	т	50 164,09	180 861,09	184 586,82	3,68	519-0032
506-0655	1,6 мм	т	50 068,80	180 682,72	184 404,75	3,68	519-0033

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
506-0656	1,8 мм	т	49 969,73	180 192,47	183 904,43	3,68	519-0034
506-0657	1,9 мм	т	49 874,44	179 912,95	183 619,18	3,68	519-0035
506-0658	2,0 мм	т	49 593,44	178 908,90	182 594,44	3,68	519-0036
506-0659	2,2 мм	т	49 498,15	178 578,93	182 257,65	3,68	519-0037
506-0660	2,4 мм	т	49 399,08	178 242,25	181 914,03	3,68	519-0038
506-0661	2,5 мм	т	49 303,79	177 770,78	181 432,86	3,68	519-0039
506-0662	2,6 мм	т	48 768,91	175 918,62	179 542,54	3,68	519-0040
506-0663	2,8 мм	т	48 484,15	174 826,59	178 428,00	3,68	519-0041
506-0664	3,0 мм	т	48 100,34	173 444,63	177 017,60	3,68	519-0042
506-0665	3,2 мм	т	48 189,61	173 783,27	177 363,21	3,68	519-0043
506-0666	3,4 мм	т	48 094,30	173 478,32	177 051,95	3,68	519-0044
506-0667	3,6 мм	т	47 999,01	173 049,69	176 614,51	3,68	519-0045
506-0668	3,8 мм	т	47 903,72	172 783,99	176 343,35	3,68	519-0046
506-0669	4,0 мм	т	47 804,65	172 437,28	175 989,49	3,68	519-0047
506-0670	4,2 мм	т	47 342,85	170 808,91	174 327,58	3,68	519-0048
506-0671	4,5-4,8 мм	т	47 247,56	170 435,81	173 946,81	3,68	519-0049
506-0672	5,0-5,3 мм	т	47 152,27	170 117,71	173 622,13	3,68	519-0050
506-0673	5,6 мм	т	47 056,96	169 750,42	173 247,25	3,68	519-0051
506-0674	6,0-7,5 мм	т	46 961,67	169 322,54	172 810,60	3,68	519-0052
506-0675	8,0-9,5 мм	т	46 496,11	167 733,35	171 188,63	3,68	519-0053
506-0676	10,0-12,0 мм	т	46 400,82	167 418,92	170 867,78	3,68	519-0054
Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности:							
506-0677	3,0 мм	т	49 155,57	191 966,36	195 920,89	3,99	519-0055
506-0678	3,2 мм	т	49 155,57	192 119,47	196 077,15	3,99	519-0056
506-0679	3,5 мм	т	49 161,22	192 143,35	196 101,51	3,99	519-0057
506-0680	4,0 мм	т	49 172,52	192 139,15	196 097,23	3,99	519-0058
506-0681	4,5 мм	т	48 628,42	189 932,63	193 845,25	3,99	519-0059
506-0682	5,0 мм	т	48 634,07	190 033,49	193 948,18	3,99	519-0060
506-0683	5,5 мм	т	48 639,72	190 000,96	193 914,96	3,99	519-0061
506-0684	6,0-7,0 мм	т	48 639,72	190 141,42	194 058,31	3,99	519-0062
506-0685	8,0-9,0 мм	т	47 897,88	187 168,82	191 024,49	3,99	519-0063
506-0686	10,0-12,0 мм	т	46 163,33	180 470,47	184 188,16	3,99	519-0064
Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:							
506-0687	0,1 мм	т	101 951,43	367 333,76	374 900,85	3,68	519-0065
506-0688	0,11 мм	т	101 160,43	364 937,35	372 455,05	3,68	519-0066
506-0689	0,12 мм	т	100 572,83	362 677,55	370 148,73	3,68	519-0067
506-0690	0,14 мм	т	79 551,44	286 887,08	292 796,98	3,68	519-0068
506-0691	0,15 мм	т	79 206,79	285 570,86	291 453,60	3,68	519-0069
506-0692	0,16 мм	т	78 811,29	284 193,92	290 048,30	3,68	519-0070
506-0693	0,17 мм	т	78 466,64	283 027,76	288 858,14	3,68	519-0071
506-0694	0,18 мм	т	78 172,84	282 053,45	287 863,76	3,68	519-0072
506-0695	0,20 мм	т	67 946,90	245 182,77	250 233,55	3,68	519-0073
506-0696	0,22 мм	т	67 675,70	244 014,41	249 041,10	3,68	519-0074
506-0697	0,24 мм	т	67 427,10	243 100,47	248 108,33	3,68	519-0075
506-0698	0,25 мм	т	67 336,70	242 979,96	247 985,36	3,68	519-0076
506-0699	0,28 мм	т	59 245,34	213 643,97	218 045,03	3,68	519-0077
506-0700	0,30 мм	т	59 058,89	213 071,16	217 460,44	3,68	519-0078
506-0701	0,32 мм	т	58 861,14	212 229,83	216 601,74	3,68	519-0079
506-0702	0,36 мм	т	58 691,64	211 600,02	215 958,96	3,68	519-0080
506-0703	0,4 мм	т	58 544,74	211 227,62	215 578,91	3,68	519-0081
506-0704	0,45 мм	т	58 426,09	210 708,51	215 049,13	3,68	519-0082
506-0705	0,5 мм	т	58 296,14	210 263,45	214 594,88	3,68	519-0083
506-0706	0,56 мм	т	50 371,45	181 720,09	185 463,54	3,68	519-0084
506-0707	0,6 мм	т	50 275,40	181 303,88	185 038,74	3,68	519-0085
506-0708	0,63 мм	т	50 224,55	181 146,22	184 877,86	3,68	519-0086
506-0709	0,7 мм	т	50 156,75	180 898,42	184 624,95	3,68	519-0087
506-0710	0,75 мм	т	50 105,90	180 667,43	184 389,19	3,68	519-0088
506-0711	0,8 мм	т	50 077,65	180 683,41	184 405,50	3,68	519-0089
506-0712	0,9 мм	т	50 009,85	180 351,51	184 066,76	3,68	519-0090
506-0713	1,0 мм	т	46 006,26	166 005,08	169 424,78	3,68	519-0091
506-0714	1,1 мм	т	46 000,61	165 898,23	169 315,72	3,68	519-0092
506-0715	1,2 мм	т	45 989,31	165 868,11	169 285,00	3,68	519-0093
506-0716	1,3 мм	т	45 978,01	165 761,40	169 176,09	3,68	519-0094
506-0717	1,4 мм	т	45 306,79	163 413,82	166 780,18	3,68	519-0095
506-0718	1,5 мм	т	45 301,14	163 373,45	166 738,95	3,68	519-0096
506-0719	1,6 мм	т	45 289,84	163 340,29	166 705,10	3,68	519-0097
506-0720	1,7 мм	т	45 278,54	163 271,36	166 634,74	3,68	519-0098
506-0721	1,8 мм	т	45 272,89	163 281,35	166 644,95	3,68	519-0099
506-0722	1,9 мм	т	45 261,59	163 240,09	166 602,83	3,68	519-0100
506-0723	2,0 мм	т	45 250,29	163 275,97	166 639,45	3,68	519-0101
506-0724	2,2 мм	т	45 238,99	163 172,02	166 533,39	3,68	519-0102
506-0725	2,4 мм	т	45 233,34	163 119,59	166 479,86	3,68	519-0103
506-0726	2,5 мм	т	45 222,04	163 122,00	166 482,35	3,68	519-0104
506-0727	2,5 мм	кг	45,22	163,06	166,45	3,68	-
506-0728	2,6 мм	т	44 551,38	160 680,43	163 990,43	3,68	519-0105

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпуская	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
506-0729	2,8 мм	т	44 534,43	160 638,32	163 947,46	3,68	519-0106
506-0730	3,0 мм	т	44 500,53	160 537,03	163 844,10	3,68	519-0107
506-0731	3,2 мм	т	44 494,88	160 487,06	163 793,11	3,68	519-0108
506-0732	3,4 мм	т	44 483,58	160 470,60	163 776,27	3,68	519-0109
506-0733	3,6 мм	т	44 472,28	160 400,01	163 704,22	3,68	519-0110
506-0734	3,8 мм	т	44 460,98	160 358,33	163 661,71	3,68	519-0111
506-0735	4,0 мм	т	44 455,33	160 405,98	163 710,32	3,68	519-0112
506-0736	4,2 мм	т	43 894,29	158 353,79	161 615,87	3,68	519-0113
506-0737	4,5-4,8 мм	т	43 882,99	158 242,39	161 502,17	3,68	519-0114
506-0738	5,0-5,3 мм	т	43 871,69	158 198,84	161 457,72	3,68	519-0115
506-0739	5,6 мм	т	43 866,04	158 297,69	161 558,62	3,68	519-0116
506-0740	6,0-7,5 мм	т	43 854,74	158 186,57	161 445,20	3,68	519-0117
506-0741	8,0-9,5 мм	т	43 293,69	156 127,56	159 343,79	3,68	519-0118
506-0742	10,0-12,0 мм	т	41 434,84	149 454,18	152 532,94	3,68	519-0119
Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности:							
506-0743	3,0 мм	т	47 854,37	172 613,29	176 169,11	3,68	519-0120
506-0744	3,2 мм	т	47 854,37	172 636,67	176 192,98	3,68	519-0121
506-0745	3,5 мм	т	47 854,37	172 659,12	176 215,89	3,68	519-0122
506-0746	4,0 мм	т	47 854,37	174 073,28	177 659,18	3,71	519-0123
506-0747	4,5 мм	т	47 304,63	170 688,09	174 204,27	3,68	519-0124
506-0748	5,0 мм	т	47 304,63	170 619,41	174 134,18	3,68	519-0125
506-0749	5,5 мм	т	47 304,63	170 619,34	174 134,11	3,68	519-0126
506-0750	6,0-7,0 мм	т	47 304,63	170 623,23	174 138,09	3,68	519-0127
506-0751	8,0-9,0 мм	т	46 562,78	168 026,15	171 487,48	3,68	519-0128
506-0752	10,0-12,0 мм	т	44 867,78	161 891,83	165 226,80	3,68	519-0129
Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:							
506-0753	0,6 мм	т	46 789,35	182 762,15	186 527,07	3,99	519-0130
506-0754	0,63 мм	т	46 710,25	182 602,40	186 364,02	3,99	519-0131
506-0755	0,7 мм	т	46 574,65	182 006,58	185 755,91	3,99	519-0132
506-0756	0,75 мм	т	46 484,25	181 659,44	185 401,63	3,99	519-0133
506-0757	0,8 мм	т	46 484,25	180 648,62	184 369,99	3,97	519-0134
506-0758	0,9 мм	т	46 365,60	181 123,36	184 854,49	3,99	519-0135
506-0759	1,0 мм	т	43 509,52	169 975,93	173 477,46	3,99	519-0136
506-0760	1,1 мм	т	43 436,07	169 737,28	173 233,90	3,99	519-0137
506-0761	1,2 мм	т	43 362,62	169 511,42	173 003,35	3,99	519-0138
506-0762	1,3 мм	т	43 283,52	169 150,69	172 635,22	3,99	519-0139
506-0763	1,4 мм	т	41 952,38	163 914,97	167 291,59	3,99	519-0140
506-0764	1,5 мм	т	41 890,23	163 758,57	167 131,99	3,99	519-0141
506-0765	1,6 мм	т	41 861,98	163 558,46	166 927,76	3,99	519-0142
506-0766	1,7 мм	т	41 799,83	163 287,82	166 651,52	3,99	519-0143
506-0767	1,8 мм	т	41 754,63	163 092,06	166 451,78	3,99	519-0144
506-0768	1,9 мм	т	41 709,43	163 029,11	166 387,50	3,99	519-0145
506-0769	2,0 мм	т	41 681,18	162 821,86	166 175,98	3,99	519-0146
506-0770	2,2 мм	т	41 647,28	162 806,02	166 159,79	3,99	519-0147
506-0771	2,4 мм	т	41 590,78	162 460,80	165 807,51	3,99	519-0148
506-0772	2,5 мм	т	41 556,88	162 430,13	165 776,18	3,99	519-0149
506-0773	2,6 мм	т	40 209,36	157 169,85	160 407,57	3,99	519-0150
506-0774	2,8 мм	т	40 181,11	157 040,37	160 275,39	3,99	519-0151
506-0775	3,0 мм	т	40 147,21	156 817,18	160 047,62	3,99	519-0152
506-0776	3,2 мм	т	40 135,91	156 761,82	159 991,15	3,99	519-0153
506-0777	3,4 мм	т	40 118,96	156 696,44	159 924,39	3,99	519-0154
506-0778	3,6 мм	т	40 102,01	156 729,91	159 958,56	3,99	519-0155
506-0779	3,8 мм	т	40 090,71	156 680,92	159 908,55	3,99	519-0156
506-0780	4,0 мм	т	40 073,76	156 569,13	159 794,46	3,99	519-0157
506-0781	4,2 мм	т	38 847,71	151 748,64	154 874,66	3,99	519-0158
506-0782	4,5 мм	т	38 836,41	151 715,95	154 841,29	3,99	519-0159
506-0783	4,8 мм	т	38 819,46	151 663,42	154 787,69	3,99	519-0160
506-0784	5,0 мм	т	38 802,51	151 578,64	154 701,17	3,99	519-0161
506-0785	5,3 мм	т	38 785,56	151 533,86	154 655,43	3,99	519-0162
506-0786	5,6 мм	т	38 774,26	151 457,17	154 577,16	3,99	519-0163
506-0787	6,0-6,3 мм	т	38 757,31	151 471,17	154 591,50	3,99	519-0164
506-0788	7,0 мм	т	37 420,52	146 291,90	149 305,50	3,99	519-0165
506-0789	7,5 мм	т	37 409,22	146 159,16	149 170,02	3,99	519-0166
506-0790	8,0 мм	т	37 392,27	146 174,18	149 185,36	3,99	519-0167
506-0791	8,5-9,0 мм	т	37 375,32	146 101,02	149 110,69	3,99	519-0168
506-0792	9,5-10,0 мм	т	37 364,02	146 048,42	149 057,05	3,99	519-0169
506-0793	11,0-12,0 мм	т	37 347,07	145 877,85	148 882,93	3,99	519-0170
Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности:							
506-0794	3,0 мм	т	43 297,65	186 514,88	190 357,05	4,40	519-0171
506-0795	3,2 мм	т	43 241,15	186 254,36	190 091,21	4,40	519-0172
506-0796	3,5 мм	т	43 241,15	186 340,78	190 179,41	4,40	519-0173
506-0797	4,0 мм	т	43 241,15	186 210,92	190 046,87	4,40	519-0174
506-0798	4,5 мм	т	42 032,05	181 116,50	184 847,48	4,40	519-0175
506-0799	5,0 мм	т	42 032,05	181 048,31	184 777,89	4,40	519-0176

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
506-0801	5,5 мм	т	42 032,05	181 044,36	184 773,86	4,40	519-0177
506-0802	6,0 мм	т	42 032,05	181 136,74	184 868,14	4,40	519-0178
506-0803	7,0 мм	т	40 765,88	175 592,15	179 209,36	4,40	519-0179
506-0804	8,0 мм	т	40 765,88	175 568,44	179 185,16	4,40	519-0180
506-0805	9,0 мм	т	40 765,88	175 583,12	179 200,14	4,40	519-0181
506-0806	10,0 мм	т	40 765,88	175 717,90	179 337,70	4,40	519-0182
506-0807	11,0 мм	т	40 765,88	175 623,06	179 240,91	4,40	519-0183
506-0808	12,0 мм	т	40 765,88	175 644,13	179 262,41	4,40	519-0184
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром:							
506-0809	0,56 мм	т	59 157,76	254 983,06	260 235,70	4,40	519-0185
506-0810	0,63 мм	т	58 914,81	253 893,71	259 123,93	4,40	519-0186
506-0811	0,65 мм	т	58 671,86	252 748,70	257 955,30	4,40	519-0187
506-0812	0,7 мм	т	58 428,91	251 670,33	256 854,74	4,40	519-0188
506-0813	0,75 мм	т	58 282,01	251 115,94	256 288,90	4,40	519-0189
506-0814	0,8 мм	т	58 084,26	250 342,32	255 499,40	4,40	519-0190
506-0815	0,9 мм	т	57 943,01	249 634,53	254 776,99	4,40	519-0191
506-0816	1,0 мм	т	50 892,38	219 200,47	223 715,99	4,40	519-0192
506-0817	1,1 мм	т	50 773,73	218 757,14	223 263,55	4,40	519-0193
506-0818	1,2 мм	т	50 700,28	218 478,60	222 979,28	4,40	519-0194
506-0819	1,3 мм	т	50 626,83	218 148,48	222 642,33	4,40	519-0195
506-0820	1,4 мм	т	47 266,21	203 556,95	207 750,22	4,40	519-0196
506-0821	1,5 мм	т	47 215,36	203 508,41	207 700,71	4,40	519-0197
506-0822	1,6 мм	т	47 170,16	203 235,15	207 421,79	4,40	519-0198
506-0823	1,7 мм	т	47 130,61	202 957,52	207 138,47	4,39	519-0199
506-0824	1,8 мм	т	47 096,71	202 911,45	207 091,42	4,40	519-0200
506-0825	1,9 мм	т	47 074,11	202 897,93	207 077,61	4,40	519-0201
506-0826	2,0 мм	т	47 045,86	202 684,18	206 859,51	4,40	519-0202
506-0827	2,1 мм	т	47 023,26	202 570,77	206 743,70	4,40	519-0203
506-0828	2,2 мм	т	47 000,66	202 407,85	206 577,45	4,40	519-0204
506-0829	2,3 мм	т	46 972,41	202 441,00	206 611,28	4,40	519-0205
506-0830	2,4 мм	т	46 949,81	202 291,96	206 459,15	4,40	519-0206
506-0831	2,5 мм	т	46 927,21	202 089,02	206 252,06	4,40	519-0207
506-0832	2,6 мм	т	45 694,94	196 837,96	200 892,80	4,40	519-0208
506-0833	2,7 мм	т	45 677,99	196 788,53	200 842,36	4,40	519-0209
506-0834	2,8 мм	т	45 666,69	196 701,49	200 753,55	4,40	519-0210
506-0835	3,0 мм	т	45 655,39	196 652,89	200 703,95	4,40	519-0211
506-0836	3,2 мм	т	45 632,79	196 617,21	200 667,51	4,40	519-0212
506-0837	3,4 мм	т	45 604,54	196 570,15	200 619,49	4,40	519-0213
506-0838	3,5 мм	т	45 593,24	196 331,22	200 375,63	4,39	519-0214
506-0839	3,6 мм	т	45 581,94	196 348,43	200 393,23	4,40	519-0215
506-0840	3,8 мм	т	45 559,34	196 331,05	200 375,47	4,40	519-0216
506-0841	4,0 мм	т	45 536,74	196 133,04	200 173,37	4,40	519-0217
506-0842	4,2 мм	т	44 409,00	191 290,41	195 230,99	4,40	519-0218
506-0843	4,5 мм	т	44 375,10	191 177,22	195 115,48	4,40	519-0219
506-0844	4,8 мм	т	44 335,55	190 917,41	194 850,27	4,39	519-0220
506-0845	5,0 мм	т	44 312,95	190 993,57	194 928,03	4,40	519-0221
506-0846	5,5 мм	т	44 250,80	190 590,04	194 516,16	4,40	519-0222
506-0847	6,0 мм	т	44 216,90	190 586,01	194 512,07	4,40	519-0223
506-0848	6,5 мм	т	43 204,99	186 099,56	189 933,22	4,40	519-0224
506-0849	7,0 мм	т	43 176,74	185 934,84	189 765,10	4,40	519-0225
506-0850	8,0 мм	т	43 154,14	186 013,22	189 845,08	4,40	519-0226
506-0851	9,0 мм	т	43 120,24	185 743,83	189 570,16	4,40	519-0227
506-0852	10,0 мм	т	43 075,04	185 617,69	189 441,39	4,40	519-0228
Группа: Проволока из цветных металлов							
506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	29 010,49	136 673,42	139 543,56	4,81	520-0037
506-0854	Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм	т	30 090,00	141 842,22	144 820,90	4,81	113-0154
506-0855	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	37 517,00	208 142,98	212 514,03	5,66	101-0801
506-1884	Проволока свинцовая	кг	28,10	132,41	135,20	4,81	-
506-0856	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	т	28 105,59	132 414,25	135 194,96	4,81	101-0809
506-0857	Проволока цинковая марки Ц-1, диаметром 1,5 мм	т	36 130,18	170 201,56	173 775,81	4,81	113-0155
Подраздел: Листы и плиты							
Группа: Листы и плиты алюминиевые							
506-1342	Алюминий листовый	т	64 085,07	173 639,85	177 216,81	2,77	-
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	62 813,31	105 039,68	107 203,50	1,71	517-0001
506-0859	0,6 мм	т	62 472,05	104 438,38	106 589,81	1,71	517-0002
506-0860	0,7 мм	т	62 500,30	104 530,60	106 683,93	1,71	517-0003

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
506-0861	0,8 мм	т	60 867,45	101 795,99	103 892,99	1,71	517-0004
506-0862	0,9 мм	т	60 890,05	101 838,02	103 935,88	1,71	517-0005
506-0863	1,0 мм	т	60 488,90	101 151,99	103 235,73	1,71	517-0006
506-0864	1,2-1,5 мм	т	60 505,85	101 188,37	103 272,85	1,71	517-0007
506-0865	1,6-2,0 мм	т	58 980,35	98 599,20	100 630,34	1,71	517-0008
506-0866	2,5-4,5 мм	т	58 991,65	98 639,95	100 671,93	1,71	517-0009
506-0867	5,0-10,5 мм	т	59 517,10	99 527,79	101 578,07	1,71	517-0010
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	59 581,51	112 096,75	114 405,95	1,92	517-0011
506-0869	0,6 мм	т	58 567,90	110 158,88	112 428,16	1,92	517-0012
506-0870	0,7 мм	т	58 567,90	110 161,79	112 431,13	1,92	517-0013
506-0871	0,8 мм	т	51 906,55	97 688,79	99 701,19	1,92	517-0014
506-0872	0,9 мм	т	51 906,55	97 684,91	99 697,24	1,92	517-0015
506-0873	1,0 мм	т	51 155,10	96 263,34	98 246,36	1,92	517-0016
506-0874	1,2-1,5 мм	т	51 155,10	96 185,58	98 166,99	1,92	517-0017
506-0875	1,6-2,0 мм	т	50 115,50	94 265,75	96 207,62	1,92	517-0018
506-0876	2,5-4,5 мм	т	49 629,60	93 393,31	95 317,23	1,92	517-0019
506-0877	5,0-10,5 мм	т	50 149,40	94 309,61	96 252,38	1,92	517-0020
Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной:							
506-0878	1 мм	кг	52,86	110,44	112,72	2,13	517-0301
506-0879	0,5 мм	кг	60,23	125,85	128,46	2,13	517-0303
506-0880	0,8 мм	кг	57,40	119,98	122,45	2,13	517-0302
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	72 766,35	112 570,20	114 877,89	1,58	517-0021
506-0882	0,6 мм	т	70 687,15	109 352,14	111 593,85	1,58	517-0022
506-0883	0,7 мм	т	70 687,15	109 332,45	111 573,76	1,58	517-0023
506-0884	0,8 мм	т	67 308,45	104 137,12	106 271,94	1,58	517-0024
506-0885	0,9 мм	т	67 308,45	104 145,14	106 280,12	1,58	517-0025
506-0886	1,0 мм	т	65 749,05	101 740,36	103 826,04	1,58	517-0026
506-0887	1,2-1,5 мм	т	65 749,05	101 691,73	103 776,41	1,58	517-0027
506-0888	1,6-2,0 мм	т	62 432,50	96 584,21	98 564,20	1,58	517-0028
506-0889	2,5-4,5 мм	т	62 432,50	96 578,59	98 558,45	1,58	517-0029
506-0890	5,0-10,5 мм	т	63 991,90	98 941,16	100 969,45	1,58	517-0030
Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:							
506-0891	0,5 мм	т	117 474,80	171 684,47	175 204,01	1,49	517-0041
506-0892	0,6 мм	т	109 677,80	160 254,44	163 539,66	1,49	517-0042
506-0893	0,7 мм	т	109 677,80	160 183,34	163 467,10	1,49	517-0043
506-0894	0,8 мм	т	97 722,40	142 692,16	145 617,36	1,49	517-0044
506-0895	0,9 мм	т	97 722,40	142 764,20	145 690,87	1,49	517-0045
506-0896	1,0 мм	т	91 484,80	133 590,82	136 329,43	1,49	517-0046
506-0897	1,2-1,5 мм	т	91 484,80	133 682,71	136 423,20	1,49	517-0047
506-0898	1,6-2,0 мм	т	84 727,40	123 759,91	126 296,99	1,49	517-0048
506-0899	2,5-4,5 мм	т	84 727,40	123 766,77	126 303,99	1,49	517-0049
506-0900	5,0-10,5 мм	т	88 885,80	129 803,75	132 464,73	1,49	517-0050
Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:							
506-0901	0,5 мм	т	117 474,80	171 602,74	175 120,60	1,49	517-0051
506-0902	0,6 мм	т	109 677,80	160 196,92	163 480,96	1,49	517-0052
506-0903	0,7 мм	т	109 677,80	160 293,21	163 579,22	1,49	517-0053
506-0904	0,8 мм	т	97 722,40	142 681,69	145 606,67	1,49	517-0054
506-0905	0,9 мм	т	97 722,40	142 791,64	145 718,87	1,49	517-0055
506-0906	1,0 мм	т	91 484,80	133 690,80	136 431,46	1,49	517-0056
506-0907	1,2-1,5 мм	т	91 484,80	133 676,83	136 417,20	1,49	517-0057
506-0908	1,6-2,0 мм	т	84 727,40	123 777,04	126 314,47	1,49	517-0058
506-0909	2,5-4,5 мм	т	84 727,40	123 777,74	126 315,19	1,49	517-0059
506-0910	5,0-10,5 мм	т	88 885,80	129 831,76	132 493,32	1,49	517-0060
506-0911	Листы алюминиевые с нормальной плакировкой, отожженные, марки Д1АМ, без термообработки марки Д1А. Плиты с технологической планировкой горячекатаные без термообработки марки Д1Б, шириной 1; 1,2; 1,4; 1,5 м, длиной 2-4 м, толщиной 1-1,5 мм	т	63 076,60	92 102,58	93 990,68	1,49	517-0289
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	87 083,45	129 844,00	132 505,81	1,52	517-0061
506-0913	0,6 мм	т	83 444,85	124 101,40	126 645,47	1,52	517-0062
506-0914	0,7 мм	т	83 444,85	124 201,91	126 748,04	1,52	517-0063

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
506-0915	0,8 мм	т	78 506,75	111 542,24	113 828,84	1,45	517-0064
506-0916	0,9 мм	т	78 506,75	111 543,67	113 830,30	1,45	517-0065
506-0917	1,0 мм	т	74 868,15	104 742,45	106 889,66	1,43	517-0066
506-0918	1,2, 1,5 мм	т	74 868,15	104 749,47	106 896,82	1,43	517-0067
506-0919	1,6-2,0 мм	т	71 523,35	100 923,21	102 992,13	1,44	517-0068
506-0920	2,5-4,5 мм	т	71 523,35	100 991,96	103 062,29	1,44	517-0069
506-0921	5,0-10,5 мм	т	73 602,55	103 731,52	105 858,01	1,44	517-0070
Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной:							
506-0922	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	106 728,50	129 853,49	132 515,49	1,24	517-0081
506-0923	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	101 971,20	123 985,99	126 527,71	1,24	517-0082
506-0924	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	102 072,90	124 210,81	126 757,13	1,24	517-0083
506-0925	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	91 676,90	111 569,68	113 856,86	1,24	517-0084
506-0926	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	91 716,45	111 528,30	113 814,64	1,24	517-0085
506-0927	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	86 100,35	104 785,43	106 933,53	1,24	517-0086
506-0928	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	86 134,25	104 760,06	106 907,64	1,24	517-0087
506-0929	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	82 992,85	100 967,03	103 036,85	1,24	517-0088
506-0930	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	83 004,15	101 017,34	103 088,19	1,24	517-0089
506-0931	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	85 235,90	103 648,07	105 772,84	1,24	517-0090
506-0932	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	106 056,15	128 994,81	131 639,20	1,24	517-0091
506-0933	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	101 118,05	123 044,78	125 567,20	1,24	517-0092
506-0934	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	101 118,05	123 017,05	125 538,90	1,24	517-0093
506-0935	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	90 722,05	110 381,41	112 644,23	1,24	517-0094
506-0936	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	90 722,05	110 370,38	112 632,97	1,24	517-0095
506-0937	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	85 004,25	103 427,90	105 548,17	1,24	517-0096
506-0938	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	85 004,25	103 442,58	105 563,16	1,24	517-0097
506-0939	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	81 919,35	99 622,51	101 664,76	1,24	517-0098
506-0940	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	81 919,35	99 662,18	101 705,25	1,24	517-0099
506-0941	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	83 998,55	102 149,27	104 243,33	1,24	517-0100
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	78 874,00	186 679,81	190 506,73	2,42	517-0101
506-0943	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	78 478,50	185 806,05	189 615,07	2,42	517-0102
506-0944	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	77 557,55	183 589,36	187 352,94	2,42	517-0103
506-0945	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	77 156,40	182 593,39	186 336,55	2,42	517-0104
506-0946	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	76 760,90	181 725,14	185 450,52	2,42	517-0105
506-0947	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	76 359,75	180 787,22	184 493,36	2,42	517-0106
506-0948	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	75 438,80	178 603,41	182 264,78	2,42	517-0107
506-0949	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	75 037,65	177 662,85	181 304,96	2,42	517-0108
506-0950	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	74 845,55	177 094,78	180 725,22	2,41	517-0109
506-0951	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	74 653,45	176 692,31	180 314,52	2,42	517-0110
506-0952	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	74 461,35	176 250,21	179 863,33	2,42	517-0111
506-0953	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	73 749,45	174 552,85	178 131,17	2,42	517-0112
506-0954	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	73 557,35	174 056,83	177 624,98	2,41	517-0113

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
506-0955	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	73 382,20	173 710,77	177 271,83	2,42	517-0114
506-0956	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	73 320,05	173 532,79	177 090,19	2,42	517-0115
506-0957	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	72 800,25	172 363,16	175 896,61	2,42	517-0116
506-0958	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	72 800,25	172 247,81	175 778,90	2,41	517-0117
506-0959	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	72 800,25	172 348,94	175 882,11	2,42	517-0118
506-0960	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	72 280,45	171 108,74	174 616,46	2,42	517-0119
506-0961	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	72 280,45	171 179,08	174 688,24	2,42	517-0120
506-0962	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	72 280,45	171 020,21	174 526,11	2,41	517-0121
506-0963	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	71 760,65	169 870,43	173 352,77	2,42	517-0122
506-0964	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	79 653,70	188 541,24	192 406,34	2,42	517-0123
506-0965	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	79 258,20	187 539,94	191 384,50	2,41	517-0124
506-0966	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	78 337,25	185 370,19	189 170,27	2,41	517-0125
506-0967	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	77 936,10	184 409,60	188 190,01	2,41	517-0126
506-0968	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	77 540,60	183 473,56	187 234,77	2,41	517-0127
506-0969	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	77 139,45	182 592,56	186 335,71	2,42	517-0128
506-0970	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	76 218,50	180 335,67	184 032,55	2,41	517-0129
506-0971	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	75 817,35	179 557,51	183 238,46	2,42	517-0130
506-0972	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	75 625,25	179 065,58	182 736,41	2,42	517-0131
506-0973	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	75 433,15	178 633,99	182 296,00	2,42	517-0132
506-0974	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	75 241,05	178 076,97	181 727,53	2,42	517-0133
506-0975	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	74 529,15	176 436,91	180 053,88	2,42	517-0134
506-0976	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	74 337,05	175 911,46	179 517,66	2,41	517-0135
506-0977	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	74 161,90	175 541,74	179 140,35	2,42	517-0136
506-0978	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	74 099,75	175 490,62	179 088,18	2,42	517-0137
506-0979	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	73 579,95	174 248,98	177 821,09	2,42	517-0138
506-0980	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	73 579,95	174 158,94	177 729,21	2,42	517-0139
506-0981	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	73 579,95	174 195,20	177 766,20	2,42	517-0140
506-0982	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	73 060,15	172 908,62	176 453,25	2,42	517-0141
506-0983	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	73 060,15	172 999,11	176 545,60	2,42	517-0142
506-0984	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	73 060,15	172 994,88	176 541,29	2,42	517-0143
506-0985	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	72 540,35	171 682,57	175 202,05	2,42	517-0144
506-0986	Листы медные холоднокатаные марок М ² и М ³ мягкие, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	77 450,20	183 366,43	187 125,45	2,42	517-0287
506-0987	Листы медные холоднокатаные марок М ² и М ³ твердые, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	75 371,00	178 463,39	182 121,90	2,42	517-0288
Группа: Листы медные горячекатаные							
Листы медные горячекатаные марки М², длиной 1000-3000 мм, шириной:							
506-0988	600-1200 мм, толщиной 3 мм	т	79 007,34	179 977,65	183 667,18	2,32	517-0145
506-0989	600-1200 мм, толщиной 3,5 мм	т	78 628,42	179 189,14	182 862,51	2,33	517-0146
506-0990	600-1200 мм, толщиной 4 мм	т	78 249,48	178 329,27	181 985,02	2,33	517-0147
506-0991	600-1200 мм, толщиной 4,5 мм	т	77 870,56	177 428,53	181 065,82	2,33	517-0148
506-0992	600-1200 мм, толщиной 5-10 мм	т	77 145,10	175 814,35	179 418,55	2,33	517-0149
506-0993	600-1200 мм, толщиной 11-15 мм	т	76 782,37	174 958,15	178 544,80	2,33	517-0150

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
506-0994	600-1200 мм, толщиной 16-25 мм	т	76 419,64	174 101,24	177 670,31	2,32	517-0151
506-0995	1250-1800 мм, толщиной 3 мм	т	82 225,58	186 819,24	190 649,06	2,32	517-0152
506-0996	1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм	т	81 846,66	186 536,00	190 359,99	2,33	517-0153
506-0997	1250-1800 мм, толщиной 4 мм	т	81 467,72	185 608,81	189 413,79	2,33	517-0154
506-0998	1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм	т	81 088,80	184 697,30	188 483,61	2,32	517-0155
506-0999	1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	т	80 150,00	182 523,34	186 265,07	2,32	517-0156
506-1000	1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм	т	79 576,49	181 374,46	185 092,64	2,33	517-0157
506-1001	1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм	т	79 197,94	180 359,05	184 056,41	2,32	517-0158
Группа: Листы медные прессованные							
506-1002	Листы медные прессованные марки М ² толщиной 11-25 мм	кг	104,60	261,94	267,26	2,56	517-0311
Группа: Листы латунные							
Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер:							
506-1003	600x1500, 600x2000 мм	т	63 483,31	184 409,93	188 208,78	2,96	101-0576
506-1004	710x1410, 800x2000 мм	т	64 450,28	187 046,17	190 899,33	2,96	101-0577
506-1005	1000x2000 мм	т	66 186,57	192 048,95	196 005,15	2,96	101-0578
Группа: Листы свинцовые							
Листы свинцовые нормальной точности марки:							
506-1006	С0, толщиной 0,2 мм	т	40 431,40	77 253,44	78 868,03	1,95	517-0159
506-1007	С0, толщиной 0,3 мм	т	40 437,05	77 306,09	78 921,78	1,95	517-0160
506-1008	С0, толщиной 0,5 мм	т	40 290,15	77 010,82	78 620,36	1,95	517-0161
506-1009	С0, толщиной 0,6 мм	т	40 290,15	77 036,57	78 646,65	1,95	517-0162
506-1010	С0, толщиной 0,8 мм	т	40 295,80	77 032,40	78 642,38	1,95	517-0163
506-1011	С0, толщиной 1,0 мм	т	39 855,10	76 198,67	77 791,22	1,95	517-0164
506-1012	С0, толщиной 1,5 мм	т	39 860,75	76 164,77	77 756,60	1,95	517-0165
506-1013	С0, толщиной 2-3 мм	т	39 420,05	75 322,62	76 896,86	1,95	517-0166
506-1014	С0, толщиной 2-3 мм	кг	39,42	75,38	76,94	1,95	-
506-1015	С0, толщиной 3,5-6 мм	т	37 436,90	71 552,40	73 047,84	1,95	517-0167
506-1016	С0, толщиной 7-10 мм	т	36 515,95	69 825,12	71 284,47	1,95	517-0168
506-1017	С0, толщиной 12-15 мм	т	36 515,95	69 829,39	71 288,82	1,95	517-0169
506-1018	С1, толщиной 0,2 мм	т	39 789,00	76 147,47	77 738,96	1,95	517-0170
506-1019	С1, толщиной 0,3 мм	т	39 789,00	76 087,40	77 677,64	1,95	517-0171
506-1020	С1, толщиной 0,5 мм	т	39 691,25	75 867,93	77 453,56	1,95	517-0172
506-1021	С1, толщиной 0,6 мм	т	39 691,25	75 910,00	77 496,51	1,95	517-0173
506-1022	С1, толщиной 0,8 мм	т	39 691,25	75 874,58	77 460,35	1,95	517-0174
506-1023	С1, толщиной 1,0 мм	т	39 397,45	75 279,20	76 852,53	1,95	517-0175
506-1024	С1, толщиной 1,5 мм	т	39 397,45	75 350,01	76 924,82	1,95	517-0176
506-1025	С1, толщиной 2-3 мм	т	38 956,75	74 507,61	76 064,80	1,95	517-0177
506-1026	С1, толщиной 3,5-6 мм	т	36 990,55	70 732,67	72 210,99	1,95	517-0178
506-1027	С1, толщиной 7-10 мм	т	36 227,80	69 267,10	70 714,79	1,95	517-0179
506-1028	С1, толщиной 12-15 мм	т	36 080,90	68 979,47	70 421,14	1,95	517-0180
506-1029	С2, толщиной 0,2 мм	т	39 538,70	75 610,76	77 191,04	1,95	517-0181
506-1030	С2, толщиной 0,3 мм	т	39 533,05	75 563,02	77 142,28	1,95	517-0182
506-1031	С2, толщиной 0,5 мм	т	39 386,15	75 260,86	76 833,81	1,95	517-0183
506-1032	С2, толщиной 0,6 мм	т	39 386,15	75 255,10	76 827,93	1,95	517-0184
506-1033	С2, толщиной 0,8 мм	т	39 386,15	75 256,56	76 829,42	1,95	517-0185
506-1034	С2, толщиной 1,0 мм	т	39 092,35	74 751,11	76 313,40	1,95	517-0186
506-1035	С2, толщиной 1,5 мм	т	39 092,35	74 697,86	76 259,04	1,95	517-0187
506-1036	С2, толщиной 2-3 мм	т	38 646,00	73 874,57	75 418,56	1,95	517-0188
506-1037	С2, толщиной 3,5-6 мм	т	36 691,10	70 130,24	71 595,98	1,95	517-0189
506-1038	С2, толщиной 7-10 мм	т	35 934,00	68 661,54	70 096,58	1,95	517-0190
506-1039	С2, толщиной 12-15 мм	т	35 787,10	68 430,41	69 860,61	1,95	517-0191
506-1040	С3, толщиной 0,2 мм	т	39 239,25	74 997,29	76 564,73	1,95	517-0192
506-1041	С3, толщиной 0,3 мм	т	39 233,60	74 993,30	76 560,67	1,95	517-0193
506-1042	С3, толщиной 0,5 мм	т	39 086,70	74 706,44	76 267,81	1,95	517-0194
506-1043	С3, толщиной 0,6 мм	т	39 086,70	74 756,62	76 319,04	1,95	517-0195
506-1044	С3, толщиной 0,8 мм	т	39 081,05	74 712,34	76 273,82	1,95	517-0196
506-1045	С3, толщиной 1,0 мм	т	38 787,25	74 162,34	75 712,32	1,95	517-0197
506-1046	С3, толщиной 1,5 мм	т	38 781,60	74 110,25	75 659,15	1,95	517-0198
506-1047	С3, толщиной 2-3 мм	т	38 340,90	73 267,33	74 798,62	1,95	517-0199
506-1048	С3, толщиной 3,5-6 мм	т	36 397,30	69 587,25	71 041,62	1,95	517-0200
506-1049	С3, толщиной 7-10 мм	т	35 640,20	68 100,57	69 523,87	1,95	517-0201
506-1050	С3, толщиной 12-15 мм	т	35 493,30	67 833,85	69 251,57	1,95	517-0202
Группа: Листы цинковые							
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной:							
506-1051	450, 500 мм, толщиной 0,15 мм	т	38 194,00	86 247,72	88 058,93	2,31	517-0203
506-1052	450, 500 мм, толщиной 0,20 мм	т	38 194,00	86 244,71	88 055,86	2,31	517-0204
506-1053	450, 500 мм, толщиной 0,22 мм	т	38 194,00	85 750,46	87 551,23	2,29	517-0205
506-1054	450, 500 мм, толщиной 0,25 мм	т	38 194,00	86 294,63	88 106,82	2,31	517-0206
506-1055	450, 500 мм, толщиной 0,30 мм	т	38 194,00	86 277,79	88 089,63	2,31	517-0207
506-1056	450, 500 мм, толщиной 0,35 мм	т	38 194,00	86 274,24	88 086,00	2,31	517-0208
506-1057	450, 500 мм, толщиной 0,40 мм	т	37 900,20	85 585,39	87 382,67	2,31	517-0209

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
506-1058	450, 500 мм, толщиной 0,45 мм	т	37 900,20	85 579,50	87 376,66	2,31	517-0210
506-1059	450, 500 мм, толщиной 0,50 мм	т	37 900,20	85 575,57	87 372,65	2,31	517-0211
506-1060	450, 500 мм, толщиной 0,55 мм	т	37 900,20	85 581,72	87 378,93	2,31	517-0212
506-1061	450, 500 мм, толщиной 0,60 мм	т	37 900,20	85 584,28	87 381,54	2,31	517-0213
506-1062	450, 500 мм, толщиной 0,65 мм	т	37 900,20	85 620,30	87 418,31	2,31	517-0214
506-1063	450, 500 мм, толщиной 0,70 мм	т	37 900,20	85 643,28	87 441,78	2,31	517-0215
506-1064	450, 500 мм, толщиной 0,75 мм	т	37 900,20	85 593,71	87 391,17	2,31	517-0216
506-1065	450, 500 мм, толщиной 0,80 мм	т	37 606,40	84 937,10	86 720,78	2,31	517-0217
506-1066	450, 500 мм, толщиной 0,85 мм	т	37 606,40	84 903,42	86 686,39	2,31	517-0218
506-1067	450, 500 мм, толщиной 0,90 мм	т	37 606,40	84 974,78	86 759,25	2,31	517-0219
506-1068	450, 500 мм, толщиной 1,00 мм	т	37 606,40	84 969,18	86 753,53	2,31	517-0220
506-1069	450, 500 мм, толщиной 1,25 мм	т	37 312,60	84 238,95	86 007,97	2,31	517-0221
506-1070	450, 500 мм, толщиной 1,50 мм	т	37 312,60	84 251,66	86 020,95	2,31	517-0222
506-1071	450, 500 мм, толщиной 1,80 мм	т	37 312,60	84 240,32	86 009,37	2,31	517-0223
506-1072	450, 500 мм, толщиной 2,00 мм	т	37 312,60	84 318,65	86 089,35	2,31	517-0224
506-1073	450, 500 мм, толщиной 2,50 мм	т	37 018,80	83 582,93	85 338,18	2,31	517-0225
506-1074	450, 500 мм, толщиной 3,00 мм	т	37 018,80	83 578,92	85 334,09	2,31	517-0226
506-1075	450, 500 мм, толщиной 3,50 мм	т	37 018,80	83 655,59	85 412,36	2,31	517-0227
506-1076	450, 500 мм, толщиной 4,00 мм	т	37 018,80	83 586,40	85 341,73	2,31	517-0228
506-1077	450, 500 мм, толщиной 5,00 мм	т	36 725,00	82 927,91	84 669,39	2,31	517-0229
506-1078	450, 500 мм, толщиной 6,00 мм	т	36 725,00	82 930,29	84 671,82	2,31	517-0230
506-1079	600-700 мм, толщиной 0,15 мм	т	38 487,80	86 900,74	88 725,65	2,31	517-0231
506-1080	600-700 мм, толщиной 0,20 мм	т	38 487,80	86 930,62	88 756,16	2,31	517-0232
506-1081	600-700 мм, толщиной 0,22 мм	т	38 487,80	86 892,23	88 716,97	2,31	517-0233
506-1082	600-700 мм, толщиной 0,25 мм	т	38 487,80	86 941,41	88 767,18	2,31	517-0234
506-1083	600-700 мм, толщиной 0,30 мм	т	38 487,80	86 935,60	88 761,25	2,31	517-0235
506-1084	600-700 мм, толщиной 0,35 мм	т	38 487,80	86 961,75	88 787,94	2,31	517-0236
506-1085	600-700 мм, толщиной 0,40 мм	т	38 194,00	86 229,98	88 040,82	2,31	517-0237
506-1086	600-700 мм, толщиной 0,45 мм	т	38 194,00	86 294,78	88 106,97	2,31	517-0238
506-1087	600-700 мм, толщиной 0,50 мм	т	38 194,00	86 283,02	88 094,97	2,31	517-0239
506-1088	600-700 мм, толщиной 0,55 мм	т	38 194,00	86 279,81	88 091,69	2,31	517-0240
506-1089	600-700 мм, толщиной 0,60 мм	т	38 194,00	86 296,98	88 109,23	2,31	517-0241
506-1090	600-700 мм, толщиной 0,65 мм	т	38 194,00	86 254,58	88 065,94	2,31	517-0242
506-1091	600-700 мм, толщиной 0,70 мм	т	38 194,00	86 252,71	88 064,02	2,31	517-0243
506-1092	600-700 мм, толщиной 0,75 мм	т	38 194,00	86 298,50	88 110,78	2,31	517-0244
506-1093	600-700 мм, толщиной 0,80 мм	т	37 900,20	85 596,43	87 393,94	2,31	517-0245
506-1094	600-700 мм, толщиной 0,85 мм	т	37 900,20	85 565,99	87 362,86	2,31	517-0246
506-1095	600-700 мм, толщиной 0,90 мм	т	37 900,20	85 635,00	87 433,33	2,31	517-0247
506-1096	600-700 мм, толщиной 1,00 мм	т	37 900,20	85 575,95	87 373,03	2,31	517-0248
506-1097	600-700 мм, толщиной 1,25 мм	т	37 606,40	84 973,46	86 757,90	2,31	517-0249
506-1098	600-700 мм, толщиной 1,50 мм	т	37 606,40	84 981,18	86 765,78	2,31	517-0250
506-1099	600-700 мм, толщиной 1,80 мм	т	37 606,40	84 930,96	86 714,50	2,31	517-0251
506-1100	600-700 мм, толщиной 2,00 мм	т	37 606,40	84 959,24	86 743,38	2,31	517-0252
506-1101	600-700 мм, толщиной 2,50 мм	т	37 312,60	84 265,28	86 034,86	2,31	517-0253
506-1102	600-700 мм, толщиной 3,00 мм	т	37 312,60	84 251,13	86 020,41	2,31	517-0254
506-1103	600-700 мм, толщиной 3,50 мм	т	37 312,60	84 250,16	86 019,42	2,31	517-0255
506-1104	600-700 мм, толщиной 4,00 мм	т	37 312,60	84 256,18	86 025,57	2,31	517-0256
506-1105	600-700 мм, толщиной 5,00 мм	т	37 018,80	83 618,94	85 374,95	2,31	517-0257
506-1106	600-700 мм, толщиной 6,00 мм	т	37 018,80	83 633,93	85 390,25	2,31	517-0258
506-1107	800, 1000 мм, толщиной 0,15 мм	т	38 781,60	87 618,24	89 458,21	2,31	517-0259
506-1108	800, 1000 мм, толщиной 0,20 мм	т	38 781,60	87 622,45	89 462,52	2,31	517-0260
506-1109	800, 1000 мм, толщиной 0,22 мм	т	38 781,60	87 578,12	89 417,25	2,31	517-0261
506-1110	800, 1000 мм, толщиной 0,25 мм	т	38 781,60	87 612,16	89 452,01	2,31	517-0262
506-1111	800, 1000 мм, толщиной 0,30 мм	т	38 781,60	87 640,37	89 480,81	2,31	517-0263
506-1112	800, 1000 мм, толщиной 0,35 мм	т	38 781,60	87 574,74	89 413,80	2,31	517-0264
506-1113	800, 1000 мм, толщиной 0,40 мм	т	38 487,80	86 972,96	88 799,39	2,31	517-0265
506-1114	800, 1000 мм, толщиной 0,45 мм	т	38 487,80	86 908,96	88 734,05	2,31	517-0266
506-1115	800, 1000 мм, толщиной 0,50 мм	т	38 487,80	86 923,57	88 748,97	2,31	517-0267
506-1116	800, 1000 мм, толщиной 0,55 мм	т	38 487,80	86 964,88	88 791,15	2,31	517-0268
506-1117	800, 1000 мм, толщиной 0,60 мм	т	38 487,80	86 962,11	88 788,31	2,31	517-0269
506-1118	800, 1000 мм, толщиной 0,65 мм	т	38 487,80	86 963,69	88 789,93	2,31	517-0270
506-1119	800, 1000 мм, толщиной 0,70 мм	т	38 487,80	86 898,06	88 722,92	2,31	517-0271
506-1120	800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм	т	38 487,80	86 909,83	88 734,93	2,31	517-0272
506-1121	800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм	т	38 194,00	86 294,34	88 106,52	2,31	517-0273
506-1122	800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм	т	38 194,00	86 269,81	88 081,48	2,31	517-0274
506-1123	800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм	т	38 194,00	86 277,15	88 088,98	2,31	517-0275
506-1124	800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм	т	38 194,00	86 285,41	88 097,42	2,31	517-0276
506-1125	800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм	т	37 900,20	85 598,00	87 395,55	2,31	517-0277
506-1126	800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм	т	37 900,20	85 606,25	87 403,97	2,31	517-0278
506-1127	800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм	т	37 900,20	85 597,91	87 395,45	2,31	517-0279
506-1128	800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм	т	37 900,20	85 588,61	87 385,96	2,31	517-0280
506-1129	800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм	т	37 606,40	84 943,57	86 727,39	2,31	517-0281
506-1130	800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм	т	37 606,40	84 927,54	86 711,02	2,31	517-0282
506-1131	800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм	т	37 606,40	84 938,61	86 722,32	2,31	517-0283
506-1132	800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм	т	37 606,40	84 929,64	86 713,16	2,31	517-0284
506-1133	800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм	т	37 312,60	84 261,34	86 030,83	2,31	517-0285

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
506-1134	800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм	т	37 312,60	84 276,18	86 045,99	2,31	517-0286
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	62 000,00	138 355,17	141 219,12	2,28	520-0001
506-1136	6-7 мм	т	58 533,63	130 384,51	133 083,46	2,27	520-0002
506-1137	8-10 мм	т	56 821,68	126 791,02	129 415,61	2,28	520-0003
506-1138	11-19 мм	т	55 653,26	124 175,57	126 746,01	2,28	520-0004
506-1139	20-27 мм	т	54 771,10	122 267,53	124 798,47	2,28	520-0005
506-1140	28-42 мм	т	53 985,75	120 419,11	122 911,79	2,28	520-0006
506-1141	45-52 мм	т	53 533,38	119 472,64	121 945,70	2,28	520-0007
506-1142	55-130 мм	т	55 851,38	124 696,42	127 277,62	2,28	520-0008
506-1143	135-200 мм	т	55 960,00	124 918,59	127 504,41	2,28	520-0009
506-1144	210-250 мм	т	56 315,44	125 629,41	128 229,94	2,28	520-0010
506-1145	260-300 мм	т	58 366,76	130 258,74	132 955,10	2,28	520-0011
506-1146	свыше 300 мм	т	59 079,03	131 818,44	134 547,09	2,28	520-0012
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром:							
506-1147	5 мм	т	52 149,50	116 327,32	118 735,29	2,28	520-0013
506-1148	6-7 мм	т	49 731,87	110 932,22	113 228,54	2,28	520-0014
506-1149	8-10 мм	т	48 167,38	107 369,34	109 591,87	2,28	520-0015
506-1150	11-19 мм	т	47 883,19	106 903,39	109 116,28	2,28	520-0016
506-1151	20-27 мм	т	47 740,81	106 574,22	108 780,30	2,28	520-0017
506-1152	28-42 мм	т	47 314,23	105 634,15	107 820,77	2,28	520-0018
506-1153	45-52 мм	т	47 171,85	105 296,03	107 475,65	2,28	520-0019
506-1154	55-130 мм	т	46 126,04	102 965,27	105 096,64	2,28	520-0020
506-1155	135-200 мм	т	46 481,42	103 732,22	105 879,50	2,28	520-0021
506-1156	210-250 мм	т	46 584,82	103 985,62	106 138,12	2,28	520-0022
506-1157	260-300 мм	т	48 527,85	108 351,22	110 594,08	2,28	520-0023
506-1158	свыше 300 мм	т	48 869,68	109 089,45	111 347,61	2,28	520-0024
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром:							
506-1159	5 мм	т	53 329,22	118 648,53	121 104,54	2,27	520-0025
506-1160	6-7 мм	т	50 769,77	113 291,56	115 636,70	2,28	520-0026
506-1161	8-10 мм	т	49 205,29	109 855,46	112 129,49	2,28	520-0027
506-1162	11-19 мм	т	49 062,91	109 534,42	111 801,80	2,28	520-0028
506-1163	20-27 мм	т	48 921,09	109 136,52	111 395,65	2,28	520-0029
506-1164	28-42 мм	т	48 352,14	107 870,38	110 103,30	2,28	520-0030
506-1165	45-52 мм	т	48 067,94	107 220,08	109 439,55	2,28	520-0031
506-1166	55-130 мм	т	46 884,83	104 668,96	106 835,59	2,28	520-0032
506-1167	135-200 мм	т	47 496,16	105 968,13	108 161,66	2,28	520-0033
506-1168	210-250 мм	т	47 497,86	105 987,37	108 181,29	2,28	520-0034
506-1169	260-300 мм	т	49 471,97	110 432,71	112 718,66	2,28	520-0035
506-1170	свыше 300 мм	т	49 813,23	111 117,74	113 417,87	2,28	520-0036
Группа: Прутки бронзовые							
Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром:							
506-1171	10 мм	т	57 500,05	162 705,81	166 073,81	2,89	522-0043
506-1172	15 мм	т	57 500,05	162 811,29	166 181,47	2,89	522-0044
506-1173	18 мм	т	57 189,30	161 803,78	165 153,12	2,89	522-0045
Группа: Прутки латунные							
Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром:							
506-1174	10 мм	т	40 052,29	154 452,84	157 680,92	3,94	522-0046
506-1175	15 мм	т	40 240,43	155 283,38	158 528,77	3,94	522-0047
506-1176	20 мм	т	40 973,80	158 090,52	161 394,61	3,94	522-0048
Группа: Прутки и прутки медные							
506-1177	Прутки медные	кг	86,87	275,41	281,04	3,24	-
Пруток круглый медный марки М ³ -Т, диаметром:							
506-1178	10 мм	т	75 224,67	238 475,72	243 364,48	3,24	522-0049
506-1179	15 мм	т	71 896,25	227 898,66	232 570,60	3,23	522-0050
506-1180	20 мм	т	71 640,00	227 258,58	231 917,38	3,24	522-0051
506-1181	30 мм	т	70 963,44	225 130,63	229 745,82	3,24	522-0052
Группа: Прутки титановые							
Группа: Прутки алюминиевые							
Подраздел: Металлы цветные							
Группа: Алюминий первичный в чушках							

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки:							
506-1182	A995	т	53 169,33	175 886,06	179 597,26	3,38	521-0001
506-1183	A99	т	51 880,00	120 909,50	123 460,70	2,38	521-0002
506-1184	A97	т	50 487,84	117 804,88	120 290,56	2,38	521-0003
506-1185	A95	т	49 577,62	115 640,48	118 080,49	2,38	521-0004
506-1186	A85	т	39 418,92	91 942,77	93 882,76	2,38	521-0005
506-1187	A8	т	37 769,12	88 041,68	89 899,36	2,38	521-0006
506-1188	A7	т	36 921,62	86 102,35	87 919,09	2,38	521-0007
506-1189	A7E	т	38 490,06	89 728,13	91 621,37	2,38	521-0008
506-1190	A6	т	32 926,51	76 792,09	78 412,39	2,38	521-0009
506-1191	A5	т	32 912,38	76 732,55	78 351,62	2,38	521-0010
506-1192	A5E	т	34 997,80	81 590,91	83 312,46	2,38	521-0011
506-1193	AO	т	30 737,70	71 695,19	73 207,95	2,38	521-0012
Группа: Олово							
Олово марки:							
506-1194	01	т	187 885,10	503 159,01	513 322,82	2,73	521-0014
506-1195	01ПЧ	т	158 200,00	424 505,48	433 080,47	2,74	521-0013
506-1196	01ПЧ	кг	158,20	520,28	530,78	3,36	521-0025
506-1197	02	т	186 694,08	501 007,23	511 127,57	2,74	521-0015
506-1198	03	т	173 225,05	464 588,18	473 972,86	2,74	521-0016
506-1199	04	т	168 534,98	451 927,86	461 056,81	2,74	521-0017
Группа: Ртуть							
Ртуть марки:							
506-1200	P-1	т	185 823,98	283 090,52	288 808,94	1,55	521-0018
506-1201	P-2	т	181 279,12	276 158,84	281 737,26	1,55	521-0019
506-1202	P-3	т	181 204,54	275 710,91	281 280,26	1,55	521-0020
Группа: Свинец							
Свинец марки:							
506-1203	C0	т	20 567,13	85 330,60	87 190,82	4,24	521-0021
506-1204	C1	т	20 293,11	84 243,00	86 079,50	4,24	521-0022
506-1205	C2	т	20 208,36	83 974,76	85 805,40	4,25	521-0023
506-1206	C3	т	20 123,61	83 495,63	85 315,86	4,24	521-0024
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	64 291,35	202 472,87	206 643,81	3,21	518-0001
506-1208	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	64 093,60	201 778,19	205 934,83	3,21	518-0002
506-1209	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	63 455,15	199 759,15	203 874,19	3,21	518-0003
506-1210	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	64 189,65	202 228,63	206 394,55	3,22	518-0004
506-1211	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	63 991,90	201 599,51	205 752,47	3,22	518-0005
506-1212	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	63 799,80	200 844,23	204 981,63	3,21	518-0006
506-1213	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	63 054,00	198 562,14	202 652,54	3,21	518-0007
506-1214	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	62 952,30	198 326,81	202 412,33	3,22	518-0008
506-1215	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	62 856,25	197 846,96	201 922,59	3,21	518-0009
506-1216	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	62 308,20	196 160,47	200 201,37	3,21	518-0010
506-1217	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	62 206,50	195 882,06	199 917,23	3,21	518-0011
506-1218	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	62 110,45	195 555,36	199 583,80	3,21	518-0012
506-1219	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	62 014,40	195 347,15	199 371,30	3,21	518-0013
506-1220	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	61 466,35	193 477,30	197 462,93	3,21	518-0014
506-1221	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	61 364,65	193 152,35	197 131,29	3,21	518-0015
506-1222	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	61 268,60	192 876,30	196 849,56	3,21	518-0016
506-1223	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	60 618,85	190 962,69	194 896,54	3,22	518-0017
506-1224	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	60 426,75	190 311,02	194 231,40	3,21	518-0018
506-1225	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	62 935,35	198 087,86	202 168,47	3,21	518-0019
506-1226	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	62 737,60	197 654,44	201 726,13	3,22	518-0020
506-1227	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	62 099,15	195 593,05	199 622,26	3,21	518-0021
506-1228	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	62 833,65	197 903,43	201 980,25	3,21	518-0022
506-1229	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	62 635,90	197 183,32	201 245,28	3,21	518-0023
506-1230	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	62 443,80	196 620,54	200 670,93	3,21	518-0024
506-1231	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	61 698,00	194 305,69	198 308,37	3,21	518-0025
506-1232	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	61 596,30	193 989,02	197 985,19	3,21	518-0026
506-1233	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	61 500,25	193 586,65	197 574,56	3,21	518-0027
506-1234	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	60 952,20	191 963,89	195 918,34	3,21	518-0028
506-1235	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	60 850,50	191 582,40	195 529,00	3,21	518-0029
506-1236	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	60 754,45	191 383,95	195 326,46	3,22	518-0030
506-1237	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	60 658,40	190 977,84	194 911,98	3,21	518-0031
506-1238	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	60 110,35	189 253,43	193 152,05	3,21	518-0032
506-1239	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	60 008,65	189 026,77	192 920,73	3,21	518-0033
506-1240	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	59 912,60	188 613,39	192 498,83	3,21	518-0034

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
506-1241	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	59 262,85	186 684,16	190 529,84	3,21	518-0035
506-1242	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	59 070,75	185 962,54	189 793,38	3,21	518-0036
506-1243	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	58 873,00	185 404,87	189 224,19	3,21	518-0037
506-1244	101-300 мм, толщиной 5,0 мм	т	57 144,10	179 994,06	183 701,91	3,21	518-0038
506-1245	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	62 031,35	195 281,86	199 304,69	3,21	518-0039
506-1246	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	61 833,60	194 807,60	198 820,63	3,22	518-0040
506-1247	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	61 195,15	192 773,33	196 744,48	3,22	518-0041
506-1248	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	61 929,65	195 076,00	199 094,57	3,21	518-0042
506-1249	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	61 731,90	194 321,51	198 324,54	3,21	518-0043
506-1250	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	61 539,80	193 849,82	197 843,12	3,21	518-0044
506-1251	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	60 794,00	191 475,36	195 419,75	3,21	518-0045
506-1252	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	60 692,30	191 167,64	195 105,71	3,21	518-0046
506-1253	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	60 596,25	190 769,86	194 699,70	3,21	518-0047
506-1254	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	60 048,20	189 140,44	193 036,72	3,21	518-0048
506-1255	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	59 946,50	188 676,46	192 563,18	3,21	518-0049
506-1256	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	59 850,45	188 479,04	192 361,72	3,21	518-0050
506-1257	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	59 754,40	188 219,98	192 097,33	3,21	518-0051
506-1258	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	59 206,35	186 472,35	190 313,70	3,21	518-0052
506-1259	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	59 104,65	186 081,61	189 914,89	3,21	518-0053
506-1260	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	59 008,60	185 872,37	189 701,34	3,21	518-0054
506-1261	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	58 358,85	183 854,33	187 641,74	3,22	518-0055
506-1262	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	58 166,75	183 246,85	187 021,74	3,22	518-0056
506-1263	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	57 969,00	182 522,13	186 282,09	3,21	518-0057
506-1264	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	56 240,10	177 171,02	180 820,73	3,22	518-0058

Группа: Полосы томпаковые

Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной:

506-1265	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	70 031,75	178 423,20	182 080,87	2,60	518-0059
506-1266	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	69 687,10	177 536,62	181 176,10	2,60	518-0060
506-1267	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	68 890,45	175 507,72	179 105,62	2,60	518-0061
506-1268	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	68 551,45	174 716,79	178 298,50	2,60	518-0062
506-1269	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	68 212,45	173 782,00	177 344,52	2,60	518-0063
506-1270	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	67 867,80	172 960,02	176 505,69	2,60	518-0064
506-1271	40-100 мм, толщиной 1,0 мм	т	67 246,30	171 290,66	174 802,13	2,60	518-0065
506-1272	40-100 мм, толщиной 1,1 мм	т	67 076,80	170 876,18	174 379,14	2,60	518-0066
506-1273	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	66 901,65	170 373,32	173 865,96	2,60	518-0067
506-1274	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	66 732,15	170 078,25	173 564,86	2,60	518-0068
506-1275	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	66 562,65	169 615,58	173 092,69	2,60	518-0069
506-1276	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	65 715,15	167 440,61	170 873,15	2,60	518-0070
506-1277	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	65 545,65	167 056,24	170 480,89	2,60	518-0071
506-1278	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	65 370,50	166 452,63	169 864,92	2,60	518-0072
506-1279	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	64 749,00	164 954,76	168 336,33	2,60	518-0073
506-1280	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	64 579,50	164 531,34	167 904,22	2,60	518-0074
506-1281	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	64 410,00	164 142,54	167 507,46	2,60	518-0075
506-1282	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	64 263,10	163 683,16	167 038,67	2,60	518-0076
506-1283	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	63 811,10	162 633,21	165 967,19	2,60	518-0077
506-1284	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	63 811,10	162 589,54	165 922,63	2,60	518-0078
506-1285	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	68 449,75	174 328,69	177 902,43	2,60	518-0079
506-1286	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	68 105,10	173 547,39	177 105,12	2,60	518-0080
506-1287	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	67 308,45	171 488,53	175 004,06	2,60	518-0081
506-1288	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	66 969,45	170 604,12	174 101,49	2,60	518-0082
506-1289	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	66 630,45	169 776,48	173 256,91	2,60	518-0083
506-1290	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	66 285,80	168 785,62	172 245,72	2,60	518-0084
506-1291	101-300 мм, толщиной 1,0 мм	т	65 664,30	167 252,95	170 681,62	2,60	518-0085
506-1292	101-300 мм, толщиной 1,1 мм	т	65 494,80	166 772,47	170 191,30	2,60	518-0086
506-1293	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	65 319,65	166 404,70	169 815,98	2,60	518-0087
506-1294	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	65 150,15	165 980,17	169 382,77	2,60	518-0088
506-1295	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	64 980,65	165 589,63	168 984,24	2,60	518-0089
506-1296	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	64 133,15	163 365,75	166 714,75	2,60	518-0090
506-1297	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	63 963,65	162 983,38	166 324,53	2,60	518-0091
506-1298	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	63 788,50	162 466,15	165 796,69	2,60	518-0092
506-1299	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	63 619,00	162 049,20	165 371,21	2,60	518-0093
506-1300	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	62 997,50	160 515,01	163 805,58	2,60	518-0094
506-1301	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	62 828,00	160 118,88	163 401,31	2,60	518-0095
506-1302	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	62 681,10	159 721,05	162 995,33	2,60	518-0096
506-1303	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	62 229,10	158 592,11	161 843,25	2,60	518-0097
506-1304	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	62 229,10	158 600,34	161 851,65	2,60	518-0098
506-1305	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	62 229,10	158 507,52	161 756,93	2,60	518-0099
506-1306	101-300 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	61 777,10	157 327,77	160 552,99	2,60	518-0100
506-1307	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	67 319,75	171 538,96	175 055,50	2,60	518-0101
506-1308	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	66 975,10	170 662,14	174 160,69	2,60	518-0102
506-1309	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	66 178,45	168 532,15	171 987,04	2,60	518-0103
506-1310	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	65 839,45	167 737,18	171 175,80	2,60	518-0104
506-1311	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	65 500,45	166 847,04	170 267,39	2,60	518-0105

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
506-1312	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	65 155,80	165 917,36	169 318,66	2,60	518-0106
506-1313	301-600 мм, толщиной 1,0 мм	т	64 534,30	164 472,40	167 844,09	2,60	518-0107
506-1314	301-600 мм, толщиной 1,1 мм	т	64 364,80	163 963,27	167 324,54	2,60	518-0108
506-1315	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	64 189,65	163 582,27	166 935,70	2,60	518-0109
506-1316	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	64 020,15	163 050,94	166 393,49	2,60	518-0110
506-1317	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	63 850,65	162 713,02	166 048,63	2,60	518-0111
506-1318	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	63 003,15	160 440,44	163 729,47	2,60	518-0112
506-1319	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	62 833,65	159 987,55	163 267,31	2,60	518-0113
506-1320	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	62 658,50	159 584,28	162 855,77	2,60	518-0114
506-1321	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	62 489,00	159 257,82	162 522,61	2,60	518-0115
506-1322	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	61 867,50	157 617,47	160 848,61	2,60	518-0116
506-1323	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	61 698,00	157 122,64	160 343,65	2,60	518-0117
506-1324	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	61 551,10	156 873,97	160 089,89	2,60	518-0118
506-1325	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	61 099,10	155 657,83	158 848,82	2,60	518-0119
506-1326	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	61 099,10	155 661,83	158 852,90	2,60	518-0120
506-1327	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	61 099,10	155 594,04	158 783,71	2,60	518-0121
506-1328	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	60 647,10	154 483,76	157 650,67	2,60	518-0122

Подраздел: Сплавы цветных металлов

Группа: Сплавы

506-8002	Алюминиевые сплавы в чушках	т	43 108,97	58 315,90	59 528,87	1,38	-
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки:							
506-1329	АК5М2	т	41 210,00	55 902,75	57 065,54	1,38	522-0003
506-1330	АК5М7	т	38 646,76	52 249,57	53 336,37	1,38	522-0006
506-1331	АК7	т	45 852,38	61 994,92	63 284,41	1,38	522-0001
506-1332	АК8М3	т	42 719,28	57 736,89	58 937,82	1,38	522-0004
506-1333	АК9	т	46 593,66	63 076,31	64 388,31	1,38	522-0002
506-1334	АК9М2	т	43 355,47	58 573,64	59 791,98	1,38	522-0005
Баббиты оловянные и свинцовые марки:							
506-1335	Б88	т	177 055,18	464 012,97	473 664,45	2,68	522-0007
506-1336	Б83	т	167 427,02	391 465,72	399 608,20	2,39	522-0008
506-1337	Б16	т	42 973,34	109 321,96	111 595,85	2,60	522-0009
506-1338	БН	т	34 688,74	97 422,78	99 449,19	2,87	522-0010
Бронзы оловянные в чушках марки:							
506-1339	Бр.03Ц8С4Н1	т	29 829,74	147 837,90	150 912,95	5,06	522-0011
506-1340	Бр.03Ц13С4	т	29 643,29	140 679,53	143 605,68	4,84	522-0012
506-1341	Бр.04Ц8С5	т	29 643,29	140 732,01	143 659,25	4,85	522-0013
506-1343	Бр.05Ц6С5	т	31 386,32	140 650,39	143 575,95	4,57	522-0014
506-1344	Бр.06Ц6С2Х	т	31 386,32	166 234,09	169 691,80	5,41	522-0015
Латуни литейные в чушках марки:							
506-1345	ЛС	т	30 936,01	114 746,19	117 132,88	3,79	522-0016
506-1346	ЛОС	т	30 936,01	132 433,39	135 187,97	4,37	522-0017
506-1347	ЛК	т	33 478,51	124 126,72	126 708,58	3,78	522-0018
506-1348	ЛКС	т	33 478,51	124 199,87	126 783,25	3,79	522-0019
506-1349	ЛМцС	т	30 936,01	132 486,00	135 241,67	4,37	522-0020
506-1350	ЛМцЖ	т	33 478,51	143 286,19	146 266,57	4,37	522-0021
506-1351	ЛА	т	30 936,01	132 393,01	135 146,75	4,37	522-0022
506-1352	ЛАЖМц	т	33 478,51	143 339,82	146 321,32	4,37	522-0023
Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки:							
506-1353	ЦАМ-10-5	т	29 910,50	113 595,87	115 958,66	3,88	110-0116
506-1354	ЦАМ-9-1,5	т	29 481,70	103 135,20	105 280,39	3,57	110-0117

Группа: Припой оловянно-свинцовые

Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки:							
506-1355	ПОС90	т	179 512,37	541 669,30	552 719,35	3,08	522-0024
506-1356	ПОС61	т	128 299,64	410 600,62	418 976,84	3,27	522-0025
506-1357	ПОС40	т	87 292,50	251 588,36	256 720,78	2,94	522-0026
506-1358	ПОС30	т	86 162,50	221 331,94	225 847,12	2,62	522-0027
506-1359	ПОС10	т	38 236,94	132 534,85	135 238,56	3,54	522-0028
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки:							
506-1360	ПОС61	кг	114,22	410,48	418,84	3,67	522-0075
506-1361	ПОС40	кг	65,75	251,83	256,99	3,91	522-0076
506-1362	ПОС30	кг	68,05	221,20	225,71	3,32	522-0077
Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки:							
506-1363	ПОССу61	кг	125,46	428,35	437,09	3,48	-
506-1364	ПОССу61-0,5	т	125 460,00	428 108,24	436 841,66	3,48	522-0029
506-1365	ПОССу61-0,5	кг	125,46	428,42	437,16	3,48	522-0079
506-1366	ПОССу50-0,5	т	101 416,37	346 174,05	353 236,03	3,48	522-0030
506-1367	ПОССу40-0,5	т	85 399,75	291 559,16	297 506,98	3,48	522-0031
506-1368	ПОССу35-0,5	т	78 160,41	266 678,09	272 118,34	3,48	522-0032
506-1369	ПОССу30-0,5	т	85 625,75	299 690,68	305 804,40	3,57	522-0033
506-1370	ПОССу25-0,5	т	59 846,50	204 204,61	208 370,38	3,48	522-0034
Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки:							

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Раннее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
506-1371	ПОССу95-5	т	197 460,72	714 351,85	728 924,64	3,69	522-0035
506-1372	ПОССу40-2	т	73 090,00	222 616,95	227 158,34	3,11	522-0036
506-1373	ПОССу40-2	кг	73,09	222,91	227,45	3,11	522-0086
506-1374	ПОССу35-2	т	81 586,00	295 032,11	301 050,76	3,69	522-0037
506-1375	ПОССу30-2	т	63 598,66	230 029,34	234 721,92	3,69	522-0053
506-1376	ПОССу30-2	кг	63,60	230,11	234,79	3,69	522-0093
506-1377	ПОССу25-2	т	55 090,89	199 336,09	203 402,56	3,69	522-0038
506-1378	ПОССу15-2	т	38 679,34	139 998,57	142 854,53	3,69	522-0039
506-1379	ПОССу10-2	т	34 774,06	125 788,75	128 354,85	3,69	522-0040
506-1380	ПОССу5-1	т	25 425,00	91 968,48	93 844,63	3,69	522-0041
506-1381	ПОССу4-6	т	21 492,60	77 781,15	79 367,91	3,69	522-0042
Группа: Прочие припои							
Припои марки:							
506-1382	ПОСК 50-18	кг	59,08	152,70	155,84	2,64	522-0103
506-1383	ПОЦ10 оловянные	кг	38,50	99,52	101,55	2,64	-
506-1384	ПРМНМЦ 68-4-2	кг	59,08	152,68	155,82	2,64	522-0111
506-1385	ЦОП-40	кг	110,65	327,50	334,27	3,02	522-0108
Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов							
Подраздел: Трубы из цветных металлов							
Группа: Трубы алюминиевые							
Группа: Трубы из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава АВ							
Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром:							
507-0369	28-40 мм	т	65 938,33	86 843,55	88 641,20	1,34	523-0001
507-0370	42-60 мм	т	66 222,52	87 202,64	89 007,74	1,34	523-0002
507-0372	65-85 мм	т	66 506,72	87 585,65	89 398,67	1,34	523-0003
507-0373	90-120 мм	т	66 790,91	87 909,97	89 729,71	1,34	523-0004
507-0374	125-175 мм	т	68 468,96	90 152,53	92 018,70	1,34	523-0005
Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром:							
507-0375	28-40 мм	т	69 027,75	90 868,85	92 749,84	1,34	523-0006
507-0376	42-60 мм	т	69 125,49	91 003,30	92 887,07	1,34	523-0007
507-0377	65-85 мм	т	69 579,75	91 606,19	93 502,43	1,34	523-0008
507-0378	90-120 мм	т	69 840,78	92 007,21	93 911,77	1,34	523-0009
507-0379	125-175 мм	т	71 558,38	94 252,16	96 203,18	1,34	523-0010
Группа: Трубы медные							
Группа: Трубы латунные							
Группа: Трубы свинцовые							
507-0380	Трубы свинцовые	м	445,00	651,44	664,79	1,49	-
507-0381	Трубы свинцовые	кг	73,20	137,87	140,70	1,92	-
507-0382	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.	3,57	8,61	8,78	2,46	-
Подраздел: Трубы коррозионно-стойкие							
Группа: Трубы бесшовные холоднодеформированные							
Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром:							
507-0383	14 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	997,19	1 740,12	1 775,28	1,78	524-0001
507-0384	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 041,94	1 818,64	1 855,38	1,78	524-0002
507-0385	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 120,96	1 957,43	1 996,98	1,78	524-0003
507-0386	14 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 308,17	2 283,19	2 329,32	1,78	524-0004
507-0387	18 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	1 291,96	2 256,19	2 301,77	1,78	524-0005
507-0388	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 332,27	2 325,09	2 372,06	1,78	524-0006
507-0389	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 378,60	2 406,70	2 455,32	1,78	524-0007
507-0390	18 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 634,74	2 853,00	2 910,63	1,78	524-0008
507-0391	25 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	1 640,76	2 864,38	2 922,25	1,78	524-0009
507-0392	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 733,42	3 025,19	3 086,30	1,78	524-0010
507-0393	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 896,51	3 310,43	3 377,30	1,78	524-0011
507-0394	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	2 282,60	3 983,99	4 064,47	1,78	524-0012
507-0395	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 649,85	4 623,79	4 717,20	1,78	524-0013
507-0396	32 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	2 132,99	3 723,91	3 799,15	1,78	524-0014
507-0397	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 418,20	4 223,06	4 308,37	1,78	524-0015
507-0398	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	2 885,26	5 035,85	5 137,58	1,78	524-0016
507-0399	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3 427,66	5 981,43	6 102,25	1,78	524-0017
507-0400	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3 139,51	5 479,42	5 590,12	1,78	524-0018
507-0401	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	3 644,25	6 362,01	6 490,51	1,78	524-0019
507-0402	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4 294,00	7 494,70	7 646,09	1,78	524-0020

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
507-0403	45 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3 591,51	6 266,57	6 393,15	1,78	524-0021
507-0404	45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	4 105,66	7 167,48	7 312,26	1,78	524-0022
507-0405	45 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4 855,24	8 472,06	8 643,19	1,78	524-0023
507-0406	45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	6 248,90	10 902,91	11 123,16	1,78	524-0024
507-0407	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4 979,54	8 689,98	8 865,53	1,78	524-0025
507-0408	57 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	5 399,51	9 422,04	9 612,36	1,78	524-0026
507-0409	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	6 166,04	10 767,72	10 985,23	1,78	524-0027
507-0410	57 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	8 019,24	14 000,97	14 283,78	1,78	524-0028
507-0411	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	8 795,16	15 360,03	15 670,29	1,78	524-0029
507-0412	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	10 166,24	17 744,07	18 102,49	1,78	524-0030
507-0413	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	11 518,46	20 098,89	20 504,89	1,78	524-0031
507-0414	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	14 128,76	24 663,42	25 161,62	1,78	524-0032
507-0415	89 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	9 940,24	17 353,84	17 704,39	1,78	524-0033
507-0416	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	11 526,00	20 121,11	20 527,56	1,78	524-0034
507-0417	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	13 070,34	22 821,08	23 282,06	1,78	524-0035
507-0418	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	16 166,54	28 230,66	28 800,92	1,78	524-0036
507-0419	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	19 093,24	33 319,35	33 992,39	1,78	524-0037
507-0420	108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	11 203,95	19 554,03	19 949,03	1,78	524-0039
507-0421	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	13 769,05	24 026,25	24 511,59	1,78	524-0040
507-0422	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	16 305,90	28 476,85	29 052,08	1,78	524-0041
507-0423	130 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	23 070,08	40 265,44	41 078,81	1,78	524-0043
507-0424	130 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	28 844,38	50 358,76	51 376,01	1,78	524-0044
507-0425	130 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	33 866,10	59 090,26	60 283,88	1,78	524-0045
507-0426	130 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	43 904,26	76 632,85	78 180,84	1,78	524-0046
507-0427	160 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	35 216,08	61 482,14	62 724,08	1,78	524-0048
507-0428	160 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	41 626,94	72 667,39	74 135,26	1,78	524-0049
507-0429	160 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	54 124,74	94 519,42	96 428,71	1,78	524-0050
507-0430	160 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	60 310,36	105 318,34	107 445,76	1,78	524-0051
507-0431	220 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	47 363,58	82 690,12	84 360,48	1,78	524-0053
507-0432	220 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	56 146,68	98 048,06	100 028,63	1,78	524-0054
507-0433	220 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	73 377,68	128 081,30	130 668,54	1,78	524-0055
507-0434	220 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	90 348,78	157 765,64	160 952,50	1,78	524-0056
507-0435	220 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	109 966,32	191 996,00	195 874,33	1,78	524-0057
507-0436	250 мм, толщиной стенки 7,0 мм	10 м	78 121,42	136 431,43	139 187,33	1,78	524-0059
507-0437	250 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	89 337,04	155 960,75	159 111,14	1,78	524-0060
507-0438	250 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	109 326,00	190 922,04	194 778,66	1,78	524-0061
507-0439	250 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	133 262,40	232 561,75	237 259,50	1,78	524-0062
507-0440	250 мм, толщиной стенки 16,0 мм	10 м	173 186,06	302 337,61	308 444,83	1,78	524-0063

Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные

Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром:

507-0441	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	6 532,22	10 962,41	11 183,86	1,71	525-0001
507-0442	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	7 479,10	12 544,40	12 797,80	1,71	525-0002
507-0443	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	9 156,39	15 365,94	15 676,33	1,71	525-0003
507-0444	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	10 993,77	18 444,41	18 816,99	1,71	525-0004
507-0445	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	12 495,17	20 950,65	21 373,86	1,71	525-0005
507-0446	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	15 438,82	25 889,97	26 412,95	1,71	525-0006
507-0447	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	18 097,32	30 363,95	30 977,31	1,71	525-0007
507-0448	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	11 187,00	18 757,82	19 136,72	1,71	525-0008
507-0449	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	13 178,06	22 109,40	22 556,00	1,71	525-0009
507-0450	133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	9 823,66	16 479,90	16 812,79	1,71	525-0010
507-0451	133 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	12 097,78	20 289,38	20 699,23	1,71	525-0011
507-0452	133 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	14 330,10	24 048,92	24 534,72	1,71	525-0012
507-0453	133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	18 550,65	31 109,93	31 738,36	1,71	525-0013
507-0454	159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	11 380,23	19 085,41	19 470,94	1,71	525-0014
507-0455	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	10 м	12 735,67	21 362,64	21 794,17	1,71	525-0015
507-0456	159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	14 061,16	23 588,42	24 064,90	1,71	525-0016
507-0457	159 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	16 683,89	27 994,98	28 560,48	1,71	525-0017
507-0458	159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	21 677,92	36 364,21	37 098,76	1,71	525-0018
507-0459	159 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	24 083,69	40 409,64	41 225,92	1,71	525-0019
507-0460	219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	39 950,59	67 001,50	68 354,92	1,71	525-0020
507-0461	219 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	47 445,88	79 610,32	81 218,45	1,71	525-0021
507-0462	273 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	71 060,62	119 179,63	121 587,06	1,71	525-0022
507-0463	273 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	74 508,25	124 924,74	127 448,22	1,71	525-0023
507-0464	325 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	85 368,11	143 154,15	146 045,88	1,71	525-0024
507-0465	325 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	91 141,85	152 818,41	155 905,34	1,71	525-0025

Группа: Трубы электросварные

Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10Х18Н10Т(8443) наружным диаметром:

507-0466	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	947,70	1 322,97	1 349,70	1,42	528-0001
507-0467	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 171,81	1 636,23	1 669,28	1,42	528-0002
507-0468	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 493,10	2 084,64	2 126,75	1,42	528-0003
507-0469	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 614,77	2 253,72	2 299,26	1,42	528-0004
507-0470	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 076,57	2 899,46	2 958,03	1,42	528-0005

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
507-0471	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2 065,27	2 883,15	2 941,39	1,42	528-0006
Подраздел: Трубы стальные							
Группа: Трубы стальные бесшовные высокого давления							
Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром:							
507-0472	6 мм и внутренним 2 мм	м	18,65	39,41	40,23	2,16	526-0001
507-0473	7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм	м	18,65	39,41	40,23	2,16	526-0002
507-0474	8 мм и внутренним 2,6-3 мм	м	19,78	41,82	42,68	2,16	526-0003
507-0476	10 мм и внутренним 2,5-3,5 мм	м	20,34	42,99	43,87	2,16	526-0004
507-0477	11 мм и внутренним 3,5-4 мм	м	20,34	42,99	43,87	2,16	526-0005
507-0478	12 мм и внутренним 3,5 мм	м	21,47	45,37	46,30	2,16	526-0006
507-0479	13 мм и внутренним 4-5 мм	м	22,60	47,77	48,74	2,16	526-0007
Группа: Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спиральношовные							
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром:							
507-0480	530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	7 688,66	17 299,61	17 709,60	2,30	529-0001
507-0481	720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	12 128,18	27 265,71	27 911,92	2,30	529-0002
507-0482	720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	14 439,98	32 485,62	33 255,52	2,30	529-0003
507-0483	820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	15 658,65	35 231,80	36 066,80	2,30	529-0004
507-0484	820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	18 545,32	41 725,55	42 714,45	2,30	529-0005
507-0485	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	23 311,76	52 451,92	53 695,04	2,30	529-0006
507-0486	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	26 485,04	59 584,50	60 996,67	2,30	529-0007
507-0487	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	30 635,74	68 930,53	70 564,19	2,30	529-0008
507-0488	1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	40 150,08	90 303,99	92 444,20	2,30	529-0009
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	8 138,16	18 298,94	18 732,62	2,30	529-0010
507-0490	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	12 801,57	28 787,65	29 469,91	2,30	529-0011
507-0491	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	16 284,42	36 640,94	37 509,34	2,30	529-0012
507-0492	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	16 803,53	37 805,86	38 701,85	2,30	529-0013
507-0493	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	19 570,50	44 006,15	45 049,09	2,30	529-0014
507-0494	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	24 673,46	55 511,86	56 827,49	2,30	529-0015
507-0495	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	28 111,67	63 232,24	64 730,86	2,30	529-0016
507-0496	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	32 456,93	73 010,41	74 740,75	2,30	529-0017
507-0497	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	42 559,22	95 690,99	97 958,86	2,30	529-0018
507-0498	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	8 183,36	18 411,91	18 848,28	2,30	529-0019
507-0499	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	12 868,99	28 952,43	29 638,59	2,30	529-0020
507-0500	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	16 379,72	36 857,30	37 730,82	2,30	529-0021
507-0502	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	16 912,77	38 032,45	38 933,81	2,30	529-0022
507-0503	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	19 669,94	44 228,26	45 276,46	2,30	529-0023
507-0504	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	24 794,37	55 792,21	57 114,50	2,30	529-0024
507-0505	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	28 238,98	63 514,58	65 019,88	2,30	529-0025
507-0506	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	31 943,53	71 850,96	73 553,81	2,30	529-0026
507-0507	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	42 755,84	96 123,77	98 401,89	2,30	529-0027
507-0508	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	8 269,98	18 607,52	19 048,52	2,30	529-0028
507-0509	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	13 041,88	29 335,58	30 030,84	2,30	529-0029
507-0510	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	16 593,29	37 327,24	38 211,88	2,30	529-0030
507-0512	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	17 093,57	38 443,04	39 354,14	2,30	529-0031
507-0513	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	19 937,38	44 837,51	45 900,17	2,30	529-0032
507-0514	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	25 129,98	56 546,93	57 887,09	2,30	529-0033

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
507-0515	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	28 583,26	64 290,02	65 813,69	2,30	529-0034
507-0516	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	33 035,11	74 291,21	76 051,92	2,30	529-0035
507-0517	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	43 311,06	97 429,18	99 738,26	2,30	529-0036
507-0518	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	8 315,18	18 704,99	19 148,28	2,30	529-0037
507-0519	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	13 107,80	29 475,24	30 173,82	2,30	529-0038
507-0520	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	16 688,59	37 552,00	38 441,98	2,30	529-0039
507-0521	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	17 101,10	38 454,63	39 366,00	2,30	529-0040
507-0522	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	20 033,06	45 038,51	46 105,94	2,30	529-0041
507-0523	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	25 267,46	56 813,44	58 159,93	2,30	529-0042
507-0524	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	28 725,64	64 598,66	66 129,63	2,30	529-0043
507-0525	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	33 192,56	74 622,61	76 391,17	2,30	529-0044
507-0526	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	43 527,26	97 900,89	100 221,13	2,30	529-0045
507-0527	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	8 810,51	19 824,55	20 294,38	2,30	529-0046
507-0528	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	13 991,83	31 467,70	32 213,49	2,30	529-0047
507-0529	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	17 808,04	40 051,39	41 000,61	2,30	529-0048
507-0530	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	18 246,17	41 032,35	42 004,81	2,30	529-0049
507-0531	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	21 321,26	47 952,13	49 088,58	2,30	529-0050
507-0532	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	26 829,87	60 326,99	61 756,73	2,30	529-0051
507-0533	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	32 011,68	72 014,28	73 721,01	2,30	529-0052
507-0534	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	34 243,46	77 027,89	78 853,45	2,30	529-0053
507-0535	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	46 215,16	103 988,46	106 452,98	2,30	529-0054
Группа: Трубы стальные футерованные пластиком							
Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом:							
507-0536	25 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	1 368,48	2 705,89	2 761,36	2,02	527-0001
507-0537	30 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	1 376,93	2 722,60	2 778,41	2,02	527-0002
507-0538	40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	1 730,56	3 421,82	3 491,97	2,02	527-0003
507-0539	50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	1 834,95	3 626,93	3 701,29	2,02	527-0004
507-0540	75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	3 358,60	6 641,49	6 777,65	2,02	527-0005
507-0542	100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	3 447,02	6 818,75	6 958,54	2,02	527-0006
507-0543	125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	8 983,85	17 769,26	18 133,53	2,02	527-0007
507-0544	150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	10 622,25	21 003,37	21 433,93	2,02	527-0008
Подраздел: Трубы из пластических масс							
Группа: Трубы пластмассовые							
Группа: Трубы напорные из полиэтилена							
507-0545	Трубы полиэтиленовые	м	30,60	40,12	41,00	1,34	-
507-0546	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	31,53	198,04	202,41	6,42	530-0182
Труба:							
507-2001	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	43,51	67,02	68,50	1,57	-
507-2002	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	64,50	99,37	101,55	1,57	-
507-2003	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	89,25	137,52	140,55	1,57	-

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
507-2004	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	125,33	193,14	197,39	1,57	-
507-2005	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	158,51	244,13	249,50	1,57	-
507-2006	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	245,50	378,11	386,42	1,57	-
507-2007	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	451,50	695,92	711,23	1,58	-
507-2008	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 342,17	2 066,95	2 112,44	1,57	-
507-2009	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 858,83	4 404,01	4 500,90	1,57	-
507-2010	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 628,33	8 670,96	8 861,71	1,57	-
507-2011	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11 020,80	16 983,67	17 357,31	1,57	-
507-2012	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	19 989,17	30 807,60	31 485,37	1,58	-
507-2013	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21 393,33	40 711,01	41 606,67	1,94	-
507-2014	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	51 008,58	78 555,38	80 283,59	1,57	-
507-2050	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	81,17	112,23	114,71	1,41	-
507-2051	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	97,58	137,88	140,91	1,44	-
507-2052	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	125,33	207,86	212,44	1,70	-
507-2053	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	158,50	244,10	249,46	1,57	-
507-2054	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	245,50	378,43	386,75	1,58	-
507-2055	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	451,50	695,45	710,75	1,57	-
507-2056	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	962,50	1 482,76	1 515,38	1,57	-
507-2057	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 342,17	2 068,15	2 113,66	1,57	-
507-2058	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 820,67	2 806,61	2 868,35	1,58	-
507-2059	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2 858,83	4 403,21	4 500,08	1,57	-
507-2060	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	5 628,33	8 670,30	8 861,04	1,57	-
507-2061	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	17 066,60	26 300,72	26 879,33	1,57	-
507-2062	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	629,20	875,07	894,32	1,42	-
507-2063	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 825,00	2 537,89	2 593,71	1,42	-
507-2064	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3 850,00	5 353,71	5 471,48	1,42	-
507-2065	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	5 066,70	7 048,48	7 203,55	1,42	-
507-2066	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	7 612,50	10 582,63	10 815,45	1,42	-
507-2067	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	15 745,80	21 884,71	22 366,17	1,42	-
507-2068	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	25 425,00	35 355,50	36 133,32	1,42	-
507-2070	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	11 020,83	13 732,76	14 034,88	1,27	-
507-2071	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	546,00	679,81	694,76	1,27	-
507-2072	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	1 618,00	2 014,90	2 059,23	1,27	-
507-2073	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	3 435,58	4 280,11	4 374,26	1,27	-
507-2074	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	6 800,00	8 468,55	8 654,86	1,27	-
507-2075	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 25/21 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	199,30	248,33	253,79	1,27	-
507-2076	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 32/26 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	249,70	311,01	317,86	1,27	-
507-2077	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/35 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	310,20	386,23	394,73	1,27	-
507-2078	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/32 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	390,60	486,29	496,98	1,27	-

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
507-2079	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 50/42 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	476,50	593,38	606,44	1,27	-
507-2080	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 63/53 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	593,00	738,82	755,07	1,27	-
507-2839	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	112,19	182,74	186,77	1,66	-
507-2840	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	180,30	293,68	300,15	1,66	-
507-2841	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	252,65	411,54	420,60	1,66	-
507-2842	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	359,72	585,94	598,85	1,66	-
507-2843	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	533,85	869,57	888,73	1,66	-
507-2844	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 062,47	1 730,60	1 768,74	1,66	-
507-2845	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 188,85	3 565,30	3 643,88	1,66	-
507-2846	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	365,15	594,78	607,88	1,66	-
507-2847	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	752,43	1 225,60	1 252,61	1,66	-
507-2848	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	102,09	166,30	169,96	1,66	-
507-2849	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	297,02	483,80	494,46	1,66	-
507-2850	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	632,48	1 030,23	1 052,93	1,66	-
507-2851	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	97,93	159,50	163,02	1,66	-
507-2852	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	156,60	255,06	260,69	1,66	-
507-2853	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	221,36	360,57	368,52	1,66	-
507-2854	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	314,83	512,82	524,12	1,66	-
507-2855	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	463,13	754,36	770,99	1,66	-
507-2856	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	758,76	1 235,92	1 263,15	1,66	-
507-2857	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	973,39	1 585,50	1 620,44	1,66	-
507-2858	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 927,81	3 140,09	3 209,30	1,66	-
507-2015	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	162,58	250,49	256,00	1,57	-
507-2016	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	296,67	457,13	467,20	1,57	-
507-2017	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	883,33	1 361,51	1 391,47	1,58	-
507-2018	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 848,67	2 847,33	2 909,98	1,57	-
507-2019	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 640,50	5 608,96	5 732,35	1,57	-
507-2020	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7 205,67	11 105,51	11 349,83	1,58	-
507-2021	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11 537,67	17 772,28	18 163,27	1,57	-
507-2022	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17 937,50	27 647,13	28 255,36	1,58	-
507-2023	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	28 505,92	43 918,35	44 884,55	1,57	-
507-2024	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	695,80	1 100,96	1 125,19	1,62	-
507-2025	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	883,33	1 492,34	1 525,19	1,73	-
507-2026	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 221,83	2 063,89	2 109,29	1,73	-
507-2027	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 848,67	3 121,88	3 190,57	1,73	-
507-2028	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3 640,50	6 150,92	6 286,23	1,73	-
507-2069	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	7 204,00	8 974,09	9 171,53	1,27	-
507-2029	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	13 045,80	21 045,85	21 508,86	1,65	-
507-2859	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 50 мм	10 м	77,12	125,61	128,37	1,66	-

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
507-2860	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 63 мм	10 м	118,92	193,71	197,97	1,66	-
507-2861	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 75 мм	10 м	172,50	280,96	287,16	1,66	-
507-2862	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм	10 м	246,48	401,48	410,32	1,66	-
507-2863	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 110 мм	10 м	368,76	600,65	613,89	1,66	-
507-2864	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм	10 м	588,54	958,66	979,78	1,66	-
507-2865	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм	10 м	740,18	1 205,64	1 232,21	1,66	-
507-2866	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм	10 м	1 487,29	2 422,58	2 475,96	1,66	-

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	123,23	234,95	239,99	1,95	530-0001
507-0548	75 мм	10 м	142,80	272,34	278,20	1,95	530-0002
507-0549	90 мм	10 м	191,58	365,45	373,31	1,95	530-0003
507-0550	110 мм	10 м	274,48	523,46	534,70	1,95	530-0004
507-0551	125 мм	10 м	363,00	692,02	706,90	1,95	530-0005
507-0552	140 мм	10 м	456,44	870,42	889,14	1,95	530-0006
507-0553	160 мм	10 м	583,46	1 112,93	1 136,86	1,95	530-0007
507-0554	180 мм	10 м	745,16	1 421,65	1 452,21	1,95	530-0008
507-0555	200 мм	10 м	969,98	1 849,98	1 889,75	1,95	530-0009
507-0556	225 мм	10 м	1 175,20	2 240,81	2 289,00	1,95	530-0010
507-0557	250 мм	10 м	1 341,13	2 556,99	2 611,97	1,95	530-0011
507-0558	280 мм	10 м	1 825,64	3 481,81	3 556,65	1,95	530-0012
507-0559	315 мм	10 м	2 196,60	4 188,96	4 279,04	1,95	530-0013
507-0560	355 мм	10 м	2 952,46	5 629,16	5 750,21	1,95	530-0014
507-0561	400 мм	10 м	3 637,35	6 936,11	7 085,25	1,95	530-0015
507-0562	450 мм	10 м	4 445,40	8 481,55	8 663,91	1,95	530-0016
507-0563	500 мм	10 м	5 479,46	10 447,42	10 672,04	1,95	530-0017
507-0564	560 мм	10 м	6 877,03	13 113,21	13 395,15	1,95	530-0018
507-0565	630 мм	10 м	8 610,79	16 416,44	16 769,38	1,95	530-0019

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	78,13	165,28	168,81	2,16	530-0020
507-0567	50 мм	10 м	96,89	204,96	209,32	2,16	530-0021
507-0568	63 мм	10 м	148,73	314,81	321,51	2,16	530-0022
507-0569	75 мм	10 м	216,58	458,15	467,91	2,16	530-0023
507-0570	90 мм	10 м	292,92	619,50	632,70	2,16	530-0024
507-0571	110 мм	10 м	431,25	912,20	931,65	2,16	530-0025
507-0572	125 мм	10 м	551,93	1 167,79	1 192,66	2,16	530-0026
507-0573	140 мм	10 м	684,06	1 447,96	1 478,81	2,16	530-0027
507-0574	160 мм	10 м	896,97	1 898,44	1 938,88	2,16	530-0028
507-0575	180 мм	10 м	1 100,06	2 328,27	2 377,86	2,16	530-0029
507-0576	200 мм	10 м	1 334,76	2 825,44	2 885,63	2,16	530-0030
507-0577	225 мм	10 м	1 635,65	3 462,13	3 535,87	2,16	530-0031
507-0578	250 мм	10 м	2 116,73	4 478,08	4 573,45	2,16	530-0032
507-0579	280 мм	10 м	2 624,58	5 555,59	5 673,93	2,16	530-0033
507-0580	315 мм	10 м	3 331,84	7 052,44	7 202,66	2,16	530-0034
507-0582	355 мм	10 м	4 276,29	9 048,55	9 241,27	2,16	530-0035
507-0583	400 мм	10 м	5 287,90	11 183,81	11 422,02	2,16	530-0036
507-0584	450 мм	10 м	6 466,00	13 676,77	13 968,07	2,16	530-0037
507-0585	500 мм	10 м	7 942,92	16 804,44	17 162,38	2,16	530-0038
507-0586	560 мм	10 м	10 013,47	21 187,20	21 638,49	2,16	530-0039
507-0587	630 мм	10 м	10 091,67	21 358,71	21 813,65	2,16	530-0040

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	58,56	147,34	150,44	2,57	530-0041
507-0589	32 мм	10 м	79,36	216,88	221,45	2,79	530-0042
507-0590	40 мм	10 м	110,72	278,66	284,55	2,57	530-0043
507-0591	50 мм	10 м	172,80	434,81	443,98	2,57	530-0044
507-0592	63 мм	10 м	255,70	643,70	657,30	2,57	530-0045
507-0593	75 мм	10 м	296,00	744,83	760,55	2,57	530-0046
507-0594	90 мм	10 м	421,00	1 059,01	1 081,36	2,57	530-0047
507-0595	110 мм	10 м	630,00	1 585,17	1 618,62	2,57	530-0048
507-0596	125 мм	10 м	810,60	2 040,26	2 083,31	2,57	530-0049
507-0597	140 мм	10 м	1 225,60	3 084,82	3 149,92	2,57	530-0050
507-0598	160 мм	10 м	1 317,00	3 313,58	3 383,51	2,57	530-0051
507-0599	180 мм	10 м	1 817,00	4 573,90	4 670,42	2,57	530-0052
507-0600	200 мм	10 м	2 316,00	5 824,73	5 947,62	2,57	530-0053

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
507-0604	225 мм	10 м	2 816,00	7 088,57	7 238,14	2,57	530-0054
507-0605	250 мм	10 м	3 557,00	8 953,76	9 142,68	2,57	530-0055
507-0606	280 мм	10 м	4 445,00	11 185,98	11 422,00	2,57	530-0056
507-0607	315 мм	10 м	5 482,00	13 791,74	14 082,74	2,57	530-0057
507-0608	355 мм	10 м	6 934,00	17 440,68	17 808,67	2,57	530-0058
507-0609	400 мм	10 м	8 567,00	21 552,03	22 006,78	2,57	530-0059
507-0610	450 мм	10 м	10 662,00	26 824,67	27 390,68	2,57	530-0060
507-0611	500 мм	10 м	12 755,00	32 085,96	32 762,98	2,57	530-0151
507-0612	560 мм	10 м	16 217,00	40 814,24	41 675,42	2,57	530-0152
507-0613	630 мм	10 м	20 258,00	50 970,35	52 045,82	2,57	530-0153
507-0614	710 мм	10 м	24 876,00	62 601,49	63 922,39	2,57	530-0154
507-0615	800 мм	10 м	27 106,00	68 187,85	69 626,62	2,57	530-0155
507-0616	900 мм	10 м	29 583,00	74 450,51	76 021,41	2,57	530-0156
507-0617	1000 мм	10 м	32 061,00	80 636,75	82 338,19	2,57	530-0157
507-0618	1500 мм	10 м	48 100,00	121 049,15	123 603,29	2,57	530-0158
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	16,20	35,77	36,54	2,26	530-0061
507-0620	12 мм	10 м	24,22	53,50	54,63	2,26	530-0062
507-0621	16 мм	10 м	32,74	72,33	73,86	2,26	530-0063
507-0622	20 мм	10 м	48,32	106,71	108,96	2,25	530-0064
507-0623	25 мм	10 м	56,95	125,75	128,42	2,25	530-0065
507-0624	32 мм	10 м	90,00	198,80	203,00	2,26	530-0066
507-0625	40 мм	10 м	136,84	302,26	308,64	2,26	530-0067
507-0626	50 мм	10 м	188,95	417,35	426,14	2,26	530-0068
507-0627	63 мм	10 м	316,71	699,35	714,09	2,25	530-0069
507-0628	75 мм	10 м	440,63	973,36	993,89	2,26	530-0070
507-0629	90 мм	10 м	615,87	1 360,54	1 389,23	2,26	530-0071
507-0630	110 мм	10 м	919,98	2 030,95	2 073,81	2,25	530-0072
507-0631	125 мм	10 м	1 182,59	2 611,05	2 666,13	2,25	530-0073
507-0632	140 мм	10 м	1 484,00	3 276,72	3 345,87	2,25	530-0074
507-0633	160 мм	10 м	1 937,90	4 279,93	4 370,25	2,26	530-0075
507-0634	180 мм	10 м	2 439,58	5 387,52	5 501,20	2,25	530-0076
507-0635	200 мм	10 м	3 014,78	6 655,90	6 796,34	2,25	530-0077
507-0636	225 мм	10 м	3 823,95	8 445,01	8 623,20	2,26	530-0078
507-0637	250 мм	10 м	4 731,83	10 451,70	10 672,24	2,26	530-0079
507-0638	280 мм	10 м	5 933,89	13 101,67	13 378,12	2,25	530-0080
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	60,30	148,18	151,37	2,51	530-0081
507-0640	40 мм	10 м	71,34	175,29	179,05	2,51	530-0082
507-0641	50 мм	10 м	106,30	261,29	266,91	2,51	530-0083
507-0642	63 мм	10 м	164,32	403,80	412,48	2,51	530-0084
507-0643	75 мм	10 м	232,19	570,76	583,04	2,51	530-0085
507-0644	90 мм	10 м	328,12	806,94	824,27	2,51	530-0086
507-0645	110 мм	10 м	486,16	1 195,45	1 221,15	2,51	530-0087
507-0646	125 мм	10 м	624,30	1 534,47	1 567,46	2,51	530-0088
507-0647	140 мм	10 м	788,68	1 938,98	1 980,67	2,51	530-0089
507-0648	160 мм	10 м	1 034,99	2 543,18	2 597,85	2,51	530-0090
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	47,53	110,53	112,91	2,38	530-0091
507-0650	32 мм	10 м	70,49	163,93	167,45	2,38	530-0092
507-0651	40 мм	10 м	107,35	249,65	255,02	2,38	530-0093
507-0652	50 мм	10 м	156,10	362,90	370,72	2,37	530-0094
507-0653	63 мм	10 м	243,67	566,59	578,77	2,38	530-0095
507-0654	75 мм	10 м	344,58	801,30	818,55	2,38	530-0096
507-0656	90 мм	10 м	489,19	1 138,09	1 162,57	2,38	530-0097
507-0657	110 мм	10 м	716,13	1 665,05	1 700,85	2,38	530-0098
507-0658	125 мм	10 м	935,39	2 175,57	2 222,32	2,38	530-0099
507-0659	140 мм	10 м	1 179,44	2 742,44	2 801,39	2,38	530-0100
507-0660	160 мм	10 м	1 543,35	3 588,82	3 666,00	2,38	530-0101
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа							
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром:							
507-0661	16 мм	10 м	29,78	73,21	74,77	2,51	530-0102
507-0662	20 мм	10 м	41,65	102,32	104,51	2,51	530-0103
507-0663	25 мм	10 м	62,04	152,58	155,82	2,51	530-0104
507-0664	32 мм	10 м	100,39	246,78	252,06	2,51	530-0105
507-0665	40 мм	10 м	144,85	355,98	363,56	2,51	530-0106
507-0666	50 мм	10 м	221,53	544,58	556,18	2,51	530-0107
507-0667	63 мм	10 м	344,10	846,09	864,12	2,51	530-0108

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
507-0668	75 мм	10 м	438,86	1 078,27	1 101,24	2,51	530-0109
507-0669	90 мм	10 м	624,43	1 534,87	1 567,56	2,51	530-0110
507-0670	110 мм	10 м	1 059,13	2 604,11	2 659,58	2,51	530-0111
507-0671	125 мм	10 м	1 302,01	3 201,58	3 269,78	2,51	530-0112
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	18,15	43,69	44,63	2,46	530-0113
507-0673	12 мм	10 м	24,15	58,17	59,40	2,46	530-0114
507-0674	16 мм	10 м	37,69	90,75	92,69	2,46	530-0115
507-0675	25 мм	10 м	84,21	202,85	207,18	2,46	530-0117
507-0676	32 мм	10 м	134,41	323,79	330,67	2,46	530-0118
507-0677	40 мм	10 м	210,79	507,70	518,52	2,46	530-0119
507-0678	50 мм	10 м	312,42	752,45	768,49	2,46	530-0120
507-0679	63 мм	10 м	490,16	1 179,94	1 205,07	2,46	530-0121
507-0680	75 мм	10 м	676,45	1 628,19	1 662,88	2,46	530-0122
507-0681	90 мм	10 м	967,22	2 328,98	2 378,58	2,46	530-0123
507-0683	110 мм	10 м	1 433,05	3 449,43	3 522,89	2,46	530-0124
507-0684	125 мм	10 м	1 879,09	4 522,71	4 619,05	2,46	530-0125
Группа: Трубы фаолитовые							
Трубы фаолитовые наружным диаметром:							
507-0685	32 мм	10 м	2 412,98	4 794,27	4 892,08	2,03	530-0126
507-0686	50 мм	10 м	4 094,10	8 138,95	8 304,98	2,03	530-0127
507-0687	80 мм	10 м	5 701,77	11 333,17	11 564,38	2,03	530-0128
507-0688	100 мм	10 м	7 200,01	14 312,17	14 604,13	2,03	530-0129
507-0689	150 мм	10 м	11 130,14	22 129,60	22 581,03	2,03	530-0130
507-0690	200 мм	10 м	13 859,05	27 533,68	28 095,36	2,03	530-0131
507-0691	250 мм	10 м	18 629,00	37 028,83	37 784,21	2,03	530-0132
507-0692	300 мм	10 м	26 068,39	51 833,72	52 891,12	2,03	530-0133
507-0693	350 мм	10 м	35 807,41	71 147,10	72 598,51	2,03	530-0134
Группа: Трубы фторопластовые							
507-0694	Трубы из фторопласта-4 марки ПН	кг	396,87	788,74	804,59	2,03	530-0135
507-0695	Трубы из фторопласта-4 марки О	кг	334,99	665,62	679,00	2,03	530-0136
507-0696	Трубы из фторопласта-4 марки Т	кг	263,55	523,81	534,35	2,03	530-0137
Группа: Прочие трубки							
507-0697	Трубка изоляционная ГПВ	кг	38,34	87,83	89,70	2,34	-
507-0698	Трубка линоксиновая	кг	46,41	106,28	108,53	2,34	-
507-0699	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг	44,62	102,24	104,40	2,34	-
507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	41,70	95,47	97,51	2,34	-
507-0915	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм	м	5,86	13,39	13,67	2,33	-
507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	35,70	81,76	83,49	2,34	-
507-0702	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм	кг	38,34	87,77	89,64	2,34	-
507-0703	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	кг	30,00	68,74	70,21	2,34	-
507-0704	Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная	кг	35,70	81,77	83,50	2,34	-
507-0705	Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	10 м	29,75	68,18	69,61	2,34	-
Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки:							
507-0706	1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Терморад ТТ-3»	м	95,00	217,51	222,12	2,34	-
507-0707	1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм	шт.	1,70	3,89	3,96	2,33	-
507-0708	Трубка термоусаживаемая	м	12,50	28,63	29,23	2,34	-
507-0709	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30	м	23,80	54,53	55,70	2,34	-
507-0710	Трубки эбонитовые	м	3,10	7,11	7,25	2,34	-
Подраздел: Трубы стеклянные							
Группа: Трубы стеклянные							
Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода:							
507-0711	40 мм и наружным диаметром 45 мм	100 м	1 116,70	4 439,74	4 559,62	4,08	531-0001
507-0712	50 мм и наружным диаметром 67 мм	100 м	1 981,06	7 877,33	8 090,01	4,08	531-0002
507-0713	80 мм и наружным диаметром 93 мм	100 м	3 930,71	15 624,64	16 046,51	4,08	531-0003
507-0714	100 мм и наружным диаметром 122 мм	100 м	5 429,09	21 586,61	22 169,44	4,08	531-0004
507-0715	150 мм и наружным диаметром 169 мм	100 м	9 319,68	37 033,79	38 033,67	4,08	531-0005
507-0716	200 мм и наружным диаметром 221 мм	100 м	31 116,81	123 638,65	126 976,91	4,08	531-0006
Подраздел: Фасонные части							
Группа: Втулки							

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000. руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр:							
507-0717	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	81,00	109,67	111,88	1,38	-
507-0718	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	201,20	258,26	263,44	1,31	-
507-0719	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	395,80	507,92	518,13	1,31	-
507-0720	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	614,20	831,78	848,49	1,38	-
Группа: Заглушки							
Заклушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр:							
507-0721	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	20,40	25,64	26,15	1,28	-
507-0722	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	36,70	46,11	47,03	1,28	-
507-0723	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	96,70	121,46	123,90	1,28	-
507-0724	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	168,30	211,48	215,74	1,28	-
507-0725	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	427,50	715,83	730,21	1,71	-
Заклушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр:							
507-0726	32 мм	шт.	107,50	141,08	143,91	1,34	-
507-0727	40 мм	шт.	176,10	231,03	235,68	1,34	-
507-0728	63 мм	шт.	213,20	279,86	285,49	1,34	-
507-0729	75 мм	шт.	352,20	462,06	471,35	1,34	-
507-0730	90 мм	шт.	465,25	610,88	623,17	1,34	-
507-0731	110 мм	шт.	528,35	693,36	707,30	1,34	-
507-0732	125 мм	шт.	669,25	878,65	896,31	1,34	-
507-0734	140 мм	шт.	942,20	1 236,10	1 260,94	1,34	-
507-0735	160 мм	шт.	957,28	1 255,90	1 281,14	1,34	-
Заклушка марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром:							
507-3017	16 мм	шт.	6,64	9,25	9,43	1,42	-
507-3018	20 мм	шт.	8,58	11,94	12,18	1,42	-
507-3019	25 мм	шт.	12,45	17,33	17,67	1,42	-
507-3020	32 мм	шт.	19,09	26,56	27,09	1,42	-
507-3021	40 мм	шт.	27,49	38,23	39,00	1,42	-
507-3022	50 мм	шт.	39,39	54,79	55,88	1,42	-
507-3023	63 мм	шт.	62,92	87,49	89,24	1,42	-
Группа: Крестовины							
Крестовины диаметром условного прохода:							
507-0736	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	35,60	67,01	68,44	1,92	532-0011
507-0737	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	58,20	109,64	111,95	1,92	532-0012
507-0738	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	105,09	197,94	202,11	1,92	532-0013
507-0739	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	183,63	345,68	352,98	1,92	532-0014
Группа: Муфта							
Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями,:							
507-0740	Д=32x25 мм	шт.	85,50	149,62	152,75	1,79	-
507-0741	Д=40x32 мм	шт.	164,70	288,22	294,22	1,79	-
507-0742	Д=63x32 мм	шт.	258,70	452,43	461,84	1,79	-
507-0743	Д=63x40 мм	шт.	258,70	452,47	461,88	1,79	-
507-0744	Д=90x63 мм	шт.	334,60	585,17	597,34	1,79	-
507-0745	Д=110x90 мм	шт.	616,40	1 077,90	1 100,32	1,79	-
507-0746	Д=125x90 мм	шт.	763,50	1 335,53	1 363,31	1,79	-
507-0747	Д=160x110 мм	шт.	834,40	1 459,96	1 490,32	1,79	-
Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали),:							
507-0748	Д=63x32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	41,50	72,62	74,12	1,79	-
507-0749	Д=110x63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	138,30	242,01	247,05	1,79	-
507-0750	Д=160x110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	243,30	425,71	434,57	1,79	-
507-0751	Д=225x110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	662,60	1 159,16	1 183,27	1,79	-
507-0753	Д=225x160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	747,80	1 308,78	1 336,01	1,79	-
Группа: Переходы							
Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»:							
507-0759	SDR 11 32x3,0/CT32 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	212,00	272,21	278,46	1,31	-
507-0760	SDR 11 63x5,8/CT57 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	384,40	493,54	504,90	1,31	-
507-0761	SDR 11 110x10,0/CT108 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	761,10	977,12	999,60	1,31	-
507-0762	SDR 11 160x14,6/CT159 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	1 245,80	1 599,57	1 636,36	1,31	-
507-0763	SDR 11 225x20,5/CT219 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	2 618,30	3 363,68	3 441,05	1,31	-
507-0764	SDR 11 315x28,6/CT273 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	3 454,20	4 438,51	4 540,59	1,31	-

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
507-0765	SDR 11 400x36,3/CT351 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	5 500,00	7 063,37	7 225,83	1,31	-
507-0766	SDR 11 500x45,4/CT426 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	7 305,80	9 379,90	9 595,63	1,31	-
507-0767	SDR 11 630x57,2/CT530 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	13 445,80	17 261,49	17 658,50	1,31	-
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром:							
507-0768	20x16 мм	10 шт.	5,76	15,50	15,86	2,75	547-0011
507-0769	25x20 мм	10 шт.	8,64	23,21	23,76	2,75	547-0012
507-0770	32x25 мм	10 шт.	11,20	30,11	30,80	2,75	547-0013
507-0771	40x32 мм	10 шт.	12,16	32,69	33,46	2,75	547-0014
507-0772	50x32 мм	10 шт.	24,00	64,55	66,03	2,75	547-0015
507-0773	63x50 мм	10 шт.	44,80	120,44	123,22	2,75	547-0016
507-0774	75x63 мм	10 шт.	63,68	171,13	175,06	2,75	547-0017
507-0775	90x75 мм	10 шт.	82,56	222,08	227,17	2,75	547-0018
507-0776	110x90 мм	10 шт.	130,88	352,00	360,09	2,75	547-0019
507-0777	140x110 мм	10 шт.	193,00	519,09	531,03	2,75	547-0020
Переход:							
507-0778	«полиэтилен-сталь 63x57»	шт.	270,09	480,19	491,23	1,82	-
507-0779	«полиэтилен-сталь 110x108»	шт.	518,76	922,19	943,39	1,82	-
507-0780	«полиэтилен-сталь 160x159»	шт.	745,79	1 326,40	1 356,91	1,82	-
Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11,:							
507-0781	63x32 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	39,50	64,78	66,27	1,68	-
507-0782	110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	104,40	171,27	175,21	1,68	-
507-0783	160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	224,20	411,74	421,21	1,88	-
507-0784	225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	509,50	835,68	854,89	1,68	-
507-0785	225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	566,80	929,98	951,37	1,68	-
507-0786	225x180 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	597,00	979,15	1 001,67	1,68	-
Переходы диаметром условного прохода:							
507-0787	50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	29,38	47,94	49,04	1,67	532-0015
507-0788	80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	48,03	78,43	80,23	1,67	532-0016
507-0789	100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	87,58	142,93	146,22	1,67	532-0017
507-0790	100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	154,81	252,64	258,45	1,67	532-0018
507-0791	150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	396,07	646,54	661,41	1,67	532-0019
Группа: Отступы							
Отступы, диаметром условного прохода:							
507-0792	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	40,12	71,34	72,84	1,82	532-0020
507-0793	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	47,46	84,44	86,22	1,82	532-0021
507-0794	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	77,97	138,62	141,55	1,82	532-0022
507-0795	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	150,86	268,21	273,87	1,82	532-0023
Группа: Отводы							
Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр:							
507-0796	40 мм	шт.	193,70	234,23	238,97	1,23	-
507-0797	63 мм	шт.	276,30	334,10	340,85	1,23	-
507-0798	90 мм	шт.	489,00	591,31	603,26	1,23	-
507-0799	110 мм	шт.	709,60	858,36	875,70	1,23	-
507-0800	125 мм	шт.	979,70	1 184,48	1 208,40	1,23	-
507-0801	160 мм	шт.	1 356,10	1 639,15	1 672,26	1,23	-
Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр:							
507-0802	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1 431,60	4 185,25	4 269,81	2,98	-
507-0803	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2 734,20	7 989,43	8 150,82	2,98	-
507-0804	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4 675,00	13 666,96	13 943,04	2,98	-
507-0805	630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	8 804,00	25 731,12	26 250,89	2,98	-
Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр:							
507-0806	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1 123,00	3 282,65	3 348,98	2,98	-
507-0807	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2 050,00	5 989,46	6 110,44	2,98	-
507-0808	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	3 465,80	10 125,48	10 330,01	2,98	-
507-0809	630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	6 237,50	18 233,50	18 601,81	2,98	-
Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр:							
507-0810	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	206,50	333,04	339,77	1,65	-
507-0811	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	408,70	658,72	672,02	1,64	-
507-0814	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	836,90	1 938,89	1 978,06	2,36	-
Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр:							
507-0815	32 мм	шт.	159,60	274,53	280,07	1,75	-
507-0816	40 мм	шт.	193,70	333,24	339,98	1,76	-
507-0817	63 мм	шт.	275,50	473,78	483,34	1,75	-
507-0818	75 мм	шт.	386,70	665,10	678,54	1,75	-

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000. руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
507-0819	90 мм	шт.	489,10	841,37	858,38	1,76	-
507-0820	110 мм	шт.	587,40	1 010,33	1 030,76	1,75	-
507-0821	125 мм	шт.	1 027,70	1 767,09	1 802,79	1,75	-
507-0822	160 мм	шт.	1 315,40	2 262,68	2 308,40	1,75	-
Отвод сварной 90° из полиэтилена,:							
507-0823	тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2 238,30	3 851,96	3 929,77	1,76	-
507-0824	тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	3 926,60	6 756,34	6 892,82	1,76	-
507-0825	тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	6 741,60	11 595,70	11 829,92	1,75	-
507-0826	тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	11 202,50	19 270,59	19 659,85	1,75	-
507-0827	тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1 766,60	3 038,49	3 099,87	1,75	-
507-0828	тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2 892,50	4 973,44	5 073,90	1,75	-
507-0829	тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	5 021,70	8 638,27	8 812,76	1,75	-
507-0830	тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	8 044,20	13 836,60	14 116,11	1,75	-
Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр:							
507-0831	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	25,30	41,64	42,48	1,68	-
507-0832	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	82,20	135,31	138,04	1,68	-
507-0833	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	190,40	313,48	319,82	1,68	-
507-0834	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	457,90	754,11	769,35	1,68	-
507-0835	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	980,70	1 615,11	1 647,74	1,68	-
Отводы двойные диаметром условного прохода:							
507-0836	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	40,12	69,03	70,44	1,76	532-0024
507-0837	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	47,46	81,67	83,32	1,76	532-0025
507-0838	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	77,97	134,10	136,82	1,75	532-0026
507-0839	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	150,86	259,52	264,76	1,76	532-0027
Отводы диаметром условного прохода:							
507-0840	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	21,47	36,94	37,68	1,76	532-0028
507-0841	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	27,12	46,64	47,59	1,75	532-0029
507-0842	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	47,46	81,67	83,32	1,76	532-0030
507-0843	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	93,23	160,37	163,62	1,76	532-0031
507-0844	150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	288,15	464,69	474,09	1,65	532-0032
Группа: Седелки							
Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11,:							
507-0845	63x32	шт.	371,00	917,15	938,79	2,53	-
507-0846	110x32	шт.	640,25	1 582,99	1 620,34	2,53	-
507-0847	160x32	шт.	712,30	1 760,06	1 801,61	2,53	-
Седелка полиэтиленовая:							
507-0848	с ответной нижней частью Д=63x32 мм	шт.	377,60	933,06	955,09	2,53	-
507-0849	с ответной нижней частью Д=90x32 мм	шт.	392,60	970,04	992,92	2,53	-
507-0850	с ответной нижней частью Д=110x32 мм	шт.	408,00	1 008,52	1 032,30	2,53	-
507-0851	с ответной нижней частью Д=125x32 мм	шт.	503,40	1 244,17	1 273,54	2,53	-
507-0852	с ответной нижней частью Д=160x32 мм	шт.	597,70	1 477,84	1 512,71	2,53	-
507-0853	с ответной нижней частью Д=225x32 мм	шт.	838,00	2 071,97	2 120,86	2,53	-
507-0854	с ответной нижней частью Д=63x63 мм	шт.	606,10	1 498,24	1 533,59	2,53	-
507-0855	с ответной нижней частью Д=90x63 мм	шт.	644,70	1 592,73	1 630,33	2,53	-
507-0856	с ответной нижней частью Д=110x63 мм	шт.	660,40	1 631,34	1 669,82	2,53	-
507-0857	с ответной нижней частью Д=125x63 мм	шт.	684,30	1 690,37	1 730,27	2,53	-
507-0858	с ответной нижней частью Д=160x63 мм	шт.	752,50	1 858,91	1 902,78	2,53	-
507-0859	с ответной нижней частью Д=225x63 мм	шт.	880,60	2 175,98	2 227,35	2,53	-
507-0860	без ответной нижней части Д=40x32 мм	шт.	272,60	673,55	689,46	2,53	-
507-0861	без ответной нижней части Д=63x32 мм	шт.	276,60	683,25	699,35	2,53	-
507-0862	без ответной нижней части Д=75x32 мм	шт.	377,60	933,22	955,25	2,53	-

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
507-0863	без ответной нижней части Д=90х32 мм	шт.	276,60	683,42	699,53	2,53	-
507-0864	без ответной нижней части Д=110х32 мм	шт.	318,50	786,76	805,32	2,53	-
507-0865	без ответной нижней части Д=125х32 мм	шт.	334,60	827,27	846,81	2,53	-
507-0866	без ответной нижней части Д=160х32 мм	шт.	334,60	826,93	846,46	2,53	-
507-0867	без ответной нижней части Д=225х32 мм	шт.	528,40	1 306,01	1 336,82	2,53	-
507-0868	без ответной нижней части Д=110х63 мм	шт.	528,30	1 305,05	1 335,85	2,53	-
507-0869	без ответной нижней части Д=125х63 мм	шт.	558,40	1 380,43	1 413,00	2,53	-
Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром:							
507-0870	110 мм	компл.	87,52	216,35	221,46	2,53	-
507-0871	160 мм	компл.	103,75	256,43	262,48	2,53	-
507-0872	225 мм	компл.	175,03	432,38	442,59	2,53	-
Группа: Тройники							
Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром:							
507-0873	20 мм	10 шт.	12,16	34,85	35,58	2,93	547-0021
507-0874	25 мм	10 шт.	18,90	54,19	55,30	2,93	547-0022
507-0875	32 мм	10 шт.	32,64	93,57	95,50	2,93	547-0023
507-0876	40 мм	10 шт.	58,56	167,91	171,37	2,93	547-0024
507-0877	50 мм	10 шт.	88,00	252,40	257,55	2,93	547-0025
507-0878	63 мм	10 шт.	132,80	380,62	388,42	2,92	547-0026
507-0879	75 мм	10 шт.	192,96	553,20	564,52	2,93	547-0027
507-0880	90 мм	10 шт.	374,40	1 073,29	1 095,29	2,93	547-0028
507-0881	110 мм	10 шт.	665,60	1 909,11	1 948,25	2,93	547-0029
507-0882	140 мм	10 шт.	780,80	2 238,89	2 284,77	2,93	547-0030
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11,:							
507-0883	диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	79,70	151,79	154,90	1,94	-
507-0884	диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	230,00	437,98	446,95	1,94	-
507-0885	диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	597,80	1 053,03	1 074,62	1,80	-
507-0886	диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 296,00	2 283,68	2 330,48	1,80	-
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,:							
507-0887	110х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	201,30	383,52	391,39	1,94	-
507-0888	160х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	492,70	938,34	957,58	1,94	-
507-0889	160х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	516,00	909,02	927,64	1,80	-
507-0890	225х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 037,00	1 975,24	2 015,73	1,94	-
507-0891	225х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 062,70	2 025,05	2 066,57	1,94	-
507-0892	225х160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 126,75	2 145,71	2 189,69	1,94	-
Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр:							
507-0893	32 мм	шт.	168,05	320,10	326,65	1,94	-
507-0894	40 мм	шт.	281,80	536,80	547,80	1,94	-
507-0895	63 мм	шт.	352,20	671,13	684,88	1,94	-
507-0896	75 мм	шт.	499,40	951,28	970,78	1,94	-
507-0897	90 мм	шт.	561,60	1 070,35	1 092,30	1,94	-
507-0898	110 мм	шт.	757,30	1 442,31	1 471,87	1,94	-
507-0899	125 мм	шт.	1 232,80	2 348,53	2 396,67	1,94	-
507-0900	160 мм	шт.	1 285,70	2 449,41	2 499,63	1,94	-
Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр:							
507-0901	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2 508,30	3 860,13	3 939,27	1,57	-
507-0902	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4 767,00	7 335,37	7 485,75	1,57	-
507-0903	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	6 820,80	10 499,94	10 715,19	1,57	-
Тройники равнопроходные диаметром условного прохода:							
507-0904	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	29,38	55,92	57,07	1,94	532-0001
507-0905	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	48,59	92,58	94,47	1,94	532-0002
507-0906	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	88,14	167,94	171,38	1,94	532-0003
507-0907	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	155,94	296,92	303,03	1,94	532-0004
507-0908	150 дюйм и наружным диаметром 169 мм	шт.	397,20	756,85	772,35	1,94	532-0005
Тройники переходные диаметром условного прохода:							
507-0909	50/40 мм, и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	29,95	57,07	58,24	1,94	532-0006
507-0910	80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	48,59	92,54	94,43	1,94	532-0007
507-0911	100/50 мм, и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	88,14	167,88	171,32	1,94	532-0008

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
507-0912	100/80 мм, и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	155,38	296,03	302,12	1,94	532-0009
507-0913	150/100 мм, и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	397,20	756,71	772,20	1,94	532-0010
Группа: Угольники							
Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром:							
507-0914	20 мм	10 шт.	24,00	98,24	100,24	4,18	547-0031
507-0916	25 мм	10 шт.	25,60	104,85	106,98	4,18	547-0032
507-0917	32 мм	10 шт.	41,28	169,02	172,44	4,18	547-0033
507-0918	40 мм	10 шт.	42,88	175,57	179,12	4,18	547-0034
507-0919	50 мм	10 шт.	89,60	366,85	374,33	4,18	547-0035
507-0920	63 мм	10 шт.	158,40	649,01	662,18	4,18	547-0036
Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр:							
507-0921	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	25,70	54,45	55,55	2,16	-
507-0922	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	63,08	133,70	136,42	2,16	-
507-0923	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	195,20	413,68	422,09	2,16	-
507-0924	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	423,50	897,44	915,65	2,16	-
507-0926	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	949,50	2 011,91	2 052,74	2,16	-
Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр:							
507-0927	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	181,20	373,14	380,71	2,10	-
507-0928	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	377,08	775,94	791,69	2,10	-
507-0929	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	772,00	1 588,63	1 620,88	2,10	-
Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром:							
507-2867	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	7,47	14,68	14,98	2,01	-
507-2868	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	12,45	24,51	24,99	2,01	-
507-2869	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	17,26	33,92	34,62	2,01	-
507-2870	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	35,07	68,98	70,38	2,01	-
507-2871	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	52,23	102,70	104,79	2,01	-
507-2872	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	72,90	143,36	146,27	2,01	-
507-2873	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	124,76	245,31	250,31	2,01	-
507-2874	75 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	203,65	400,45	408,57	2,01	-
507-2875	90 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	297,32	584,60	596,48	2,01	-
507-2876	110 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	500,97	985,05	1 005,05	2,01	-
507-2877	160 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	1 324,83	2 604,99	2 657,89	2,01	-
Уголок 45° 1А, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром:							
507-2878	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	9,40	18,51	18,87	2,01	-
507-2879	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	13,37	26,32	26,84	2,01	-
507-2880	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	17,26	33,92	34,62	2,01	-
507-2881	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	35,07	68,98	70,38	2,01	-
507-2882	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	52,23	102,70	104,79	2,01	-
507-2883	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	72,90	143,36	146,27	2,01	-
507-2884	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	124,76	245,31	250,31	2,01	-
Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром:							
507-3031	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	7,47	13,36	13,63	1,82	-
507-3032	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	11,72	20,98	21,40	1,83	-
507-3033	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	17,26	30,86	31,50	1,83	-
507-3034	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	35,07	62,76	64,04	1,83	-
507-3035	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	52,23	93,46	95,36	1,83	-
507-3036	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	72,90	130,45	133,10	1,83	-
507-3037	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	124,76	223,24	227,78	1,83	-
507-3038	75 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	203,65	364,41	371,80	1,83	-
507-3039	90 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	297,32	531,99	542,79	1,83	-
507-3040	110 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	500,97	896,39	914,59	1,83	-
507-3041	160 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	1 324,83	2 370,54	2 418,68	1,83	-
Уголок 90° 1А, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром:							
507-3042	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	9,40	18,51	18,87	2,01	-
507-3043	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	13,37	26,32	26,84	2,01	-
507-3044	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	17,26	33,92	34,62	2,01	-
507-3045	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	35,07	68,98	70,38	2,01	-
507-3046	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	52,23	102,70	104,79	2,01	-
507-3047	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	72,90	143,36	146,27	2,01	-
507-3048	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	124,76	245,31	250,31	2,01	-
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.	151,49	195,46	199,45	1,32	-
507-0931	80 мм	компл.	231,27	298,40	304,48	1,32	-
507-0932	100 мм	компл.	279,40	360,51	367,87	1,32	-
507-0933	150 мм	компл.	411,83	531,65	542,49	1,32	-

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000. руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
507-0934	200 мм	компл.	837,22	1 080,03	1 102,06	1,32	-
507-0935	250 мм	компл.	1 235,80	1 350,05	1 377,58	1,11	-
507-0936	300 мм	компл.	1 435,00	1 566,20	1 598,15	1,11	-
507-0937	400 мм	компл.	2 338,80	2 552,48	2 604,55	1,11	-
507-0938	500 мм	компл.	3 162,80	3 486,93	3 558,06	1,12	-
507-0939	600 мм	компл.	3 986,40	4 397,20	4 486,89	1,13	-
507-0940	800 мм	компл.	6 218,70	6 856,70	6 996,58	1,13	-
507-0941	1000 мм	компл.	8 265,20	9 116,33	9 302,30	1,13	-
507-0942	1200 мм	компл.	11 693,00	12 894,64	13 157,68	1,13	-
Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см²)							
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением:							
507-0943	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	11,96	21,94	22,41	1,87	300-0926
507-0944	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	13,50	24,76	25,31	1,87	300-0927
507-0945	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	16,13	29,56	30,22	1,87	300-0928
507-0946	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	17,98	32,96	33,68	1,87	300-0929
507-0947	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	20,76	38,05	38,89	1,87	300-0930
507-0948	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	23,54	43,15	44,08	1,87	300-0931
507-0949	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	26,20	48,06	49,11	1,87	300-0932
507-0950	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	29,17	53,48	54,64	1,87	300-0933
507-0951	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	37,98	69,66	71,18	1,87	300-0934
507-0952	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	42,80	78,52	80,25	1,88	300-0935
507-0953	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	60,52	110,99	113,41	1,87	300-0936
507-0954	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	65,14	119,42	122,04	1,87	300-0937
507-0955	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	133,05	243,83	249,17	1,87	300-0938
507-0956	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	153,85	282,08	288,26	1,87	300-0939
507-0957	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	210,32	385,53	393,98	1,87	300-0940
507-0958	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	248,37	455,46	465,43	1,87	300-0941
507-0959	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	285,54	523,25	534,71	1,87	300-0942
507-0960	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	16,02	21,51	21,98	1,37	300-0943
507-0961	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	20,24	27,18	27,78	1,37	300-0944
507-0962	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	21,50	37,90	38,73	1,80	300-0945
507-0963	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	23,52	41,46	42,36	1,80	300-0946
507-0964	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	32,71	57,65	58,91	1,80	300-0947
507-0965	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	36,70	64,69	66,12	1,80	300-0948
507-0966	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	39,72	70,03	71,57	1,80	300-0949
507-0967	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	46,66	82,26	84,06	1,80	300-0950
507-0968	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	60,57	106,84	109,18	1,80	300-0951
507-0969	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	70,15	123,61	126,31	1,80	300-0952
507-0970	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	100,25	176,70	180,57	1,80	300-0953
507-0971	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	133,58	235,52	240,67	1,80	300-0954
507-0972	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	203,84	359,29	367,16	1,80	300-0955
507-0973	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	234,05	412,72	421,76	1,80	300-0956
507-0974	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	285,31	502,95	513,96	1,80	300-0957
507-0975	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	368,23	649,07	663,29	1,80	300-0958
507-0976	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	446,04	786,23	803,45	1,80	300-0959
507-1747	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	540,21	952,04	972,89	1,80	-
507-1748	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	604,24	1 065,07	1 088,40	1,80	-
507-0977	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	17,84	46,44	47,45	2,66	300-0960
507-0978	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	21,76	56,64	57,89	2,66	300-0961
507-0979	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	26,50	68,92	70,43	2,66	300-0962
507-0980	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	16,80	43,74	44,70	2,66	300-0963
507-0981	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	19,20	58,05	59,31	3,09	300-0964
507-0982	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	23,00	75,26	76,89	3,34	300-0965
507-0983	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	28,00	106,81	109,14	3,90	300-0966
507-0984	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	34,00	159,66	163,17	4,80	300-0967
507-0985	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	37,00	178,37	182,27	4,93	300-0968

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
507-0986	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	45,00	200,32	204,68	4,55	300-0969
507-0987	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	61,00	286,72	292,96	4,80	300-0970
507-0988	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	75,00	352,62	360,35	4,80	300-0971
507-0989	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	100,00	529,50	541,14	5,41	300-0972
507-0990	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	131,00	650,77	664,99	5,08	300-0973
507-0991	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	152,00	804,92	822,57	5,41	300-0974
507-0992	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	205,50	965,76	986,89	4,80	300-0975
507-0993	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	259,00	1 217,82	1 244,49	4,80	300-0976
507-1643	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	282,50	1 327,48	1 356,58	4,80	300-1643
507-1644	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	344,65	1 619,64	1 655,13	4,80	300-1644
507-1645	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 700 мм	шт.	483,64	2 273,29	2 323,11	4,80	300-1645
507-1646	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 800 мм	шт.	553,70	2 601,55	2 658,54	4,80	300-1646
507-1647	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 900 мм	шт.	610,20	2 868,90	2 931,69	4,80	300-1647
507-1648	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1000 мм	шт.	678,00	3 188,38	3 258,21	4,81	300-1648
507-1649	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1200 мм	шт.	813,60	3 825,25	3 908,99	4,80	300-1649
507-0994	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	15,02	83,19	85,00	5,66	300-0977
507-0995	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	16,00	88,60	90,52	5,66	300-0978
507-0996	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	18,19	100,80	103,01	5,66	300-0979
507-0997	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	19,21	106,41	108,73	5,66	300-0980
507-0998	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	21,47	118,96	121,57	5,66	300-0981
507-0999	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	23,40	129,58	132,41	5,66	300-0982
507-1000	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	25,00	138,51	141,56	5,66	300-0983
507-1001	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	33,00	182,81	186,83	5,66	300-0984
507-1002	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	37,00	204,97	209,44	5,66	300-0985
507-1003	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	47,00	260,52	266,24	5,66	300-0986
507-1004	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	60,00	332,39	339,64	5,66	300-0987
507-1005	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	73,00	404,45	413,34	5,66	300-0988
507-1006	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	100,00	553,86	566,03	5,66	300-0989
507-1007	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	377,87	2 092,82	2 138,67	5,66	300-0990
507-1008	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	469,17	2 598,81	2 655,70	5,66	300-0991
507-1009	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	622,12	3 447,49	3 523,04	5,66	300-0992
507-1010	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	866,87	4 802,22	4 907,40	5,66	300-0993
507-1011	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	22,45	124,36	127,08	5,66	300-0994
507-1012	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	26,96	149,34	152,62	5,66	300-0995
507-1013	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	33,31	184,48	188,50	5,66	300-0996
507-1014	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	39,96	221,50	226,32	5,66	300-0997
507-1015	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	46,01	254,99	260,60	5,66	300-0998
507-1016	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	54,57	302,46	309,09	5,66	300-0999
507-1017	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	63,30	350,79	358,49	5,66	300-1000
507-1018	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	79,80	441,90	451,58	5,66	300-1001
507-1019	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	85,70	474,94	485,36	5,66	300-1002
507-1020	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	98,60	546,01	557,95	5,66	300-1003
507-1021	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	121,03	670,59	685,26	5,66	300-1004
507-1023	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	140,49	778,03	795,06	5,66	300-1005
507-1024	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	168,90	935,76	956,26	5,66	300-1006
507-1025	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	490,75	2 718,34	2 777,83	5,66	300-1007
507-1026	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	664,72	3 682,34	3 763,01	5,66	300-1008

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000. руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
507-1027	2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	775,77	4 299,09	4 393,20	5,66	300-1009
507-1028	2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	1 228,08	6 807,04	6 956,12	5,66	300-1010
Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление:							
507-1029	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	15,61	47,16	48,21	3,09	533-0001
507-1030	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	16,69	50,45	51,56	3,09	533-0002
507-1031	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	18,31	55,35	56,55	3,09	533-0003
507-1032	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	19,91	60,16	61,48	3,09	533-0004
507-1033	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	22,81	68,92	70,43	3,09	533-0005
507-1034	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	24,02	72,59	74,16	3,09	533-0006
507-1035	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	29,50	89,15	91,09	3,09	533-0007
507-1036	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	35,74	107,98	110,36	3,09	533-0008
507-1037	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	41,70	126,02	128,80	3,09	533-0009
507-1038	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	49,29	148,99	152,24	3,09	533-0010
507-1039	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	65,22	197,09	201,41	3,09	533-0011
507-1040	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	78,49	237,27	242,49	3,09	533-0012
507-1041	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	130,75	395,18	403,83	3,09	533-0013
507-1042	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	165,45	499,94	510,91	3,09	533-0014
507-1043	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	231,03	698,40	713,69	3,09	533-0015
507-1045	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	270,25	816,79	834,67	3,09	533-0016
507-1046	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	330,97	999,72	1 021,63	3,09	533-0017
507-1047	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	348,88	1 054,23	1 077,33	3,09	533-0018
507-1048	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	409,03	1 235,49	1 262,57	3,09	533-0019
507-1049	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	595,75	1 800,38	1 839,82	3,09	533-0020
507-1050	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	862,70	2 607,04	2 664,11	3,09	533-0021
507-1051	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	877,67	2 652,92	2 711,02	3,09	533-0022
507-1052	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	1 014,79	3 066,19	3 133,34	3,09	533-0023
507-1053	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	1 215,15	3 671,25	3 751,64	3,09	533-0024
507-1054	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	1 433,82	4 332,50	4 427,39	3,09	533-0025
507-1055	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	1 707,96	5 163,52	5 276,62	3,09	533-0026
507-1056	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	2 675,23	8 083,70	8 260,73	3,09	533-0027
507-1057	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	17,03	30,03	30,67	1,80	533-0028
507-1058	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	20,74	36,55	37,36	1,80	533-0029
507-1059	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	23,03	40,61	41,49	1,80	533-0030
507-1060	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	25,64	45,17	46,16	1,80	533-0031
507-1061	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	29,61	52,20	53,36	1,80	533-0032
507-1062	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	31,14	54,87	56,08	1,80	533-0033
507-1063	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	37,15	65,49	66,94	1,80	533-0034
507-1064	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	44,97	79,28	81,01	1,80	533-0035

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
507-1065	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	57,66	101,61	103,84	1,80	533-0036
507-1066	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	66,61	117,39	119,95	1,80	533-0037
507-1067	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	89,08	157,05	160,49	1,80	533-0038
507-1068	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	98,44	173,54	177,34	1,80	533-0039
507-1069	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	167,00	294,35	300,80	1,80	533-0040
507-1070	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	197,98	349,05	356,69	1,80	533-0041
507-1071	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	244,79	431,57	441,03	1,80	533-0042
507-1072	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	304,89	537,45	549,23	1,80	533-0043
507-1073	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	388,98	685,72	700,72	1,80	533-0044
507-1074	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	455,36	802,69	820,28	1,80	533-0045
507-1075	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	479,65	845,68	864,21	1,80	533-0046
507-1076	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	698,35	1 231,39	1 258,37	1,80	533-0047
507-1078	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	971,88	1 713,93	1 751,47	1,80	533-0048
507-1079	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	1 143,04	2 015,84	2 060,00	1,80	533-0049
507-1080	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	1 378,62	2 429,04	2 482,23	1,80	533-0050
507-1081	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	1 492,55	2 632,07	2 689,72	1,80	533-0051
507-1082	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	18,29	78,31	80,01	4,37	533-0052
507-1083	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	22,23	95,14	97,23	4,37	533-0053
507-1084	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	25,22	107,95	110,31	4,37	533-0054
507-1085	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	27,26	116,73	119,27	4,38	533-0055
507-1086	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	33,91	145,18	148,33	4,37	533-0056
507-1087	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	43,90	187,92	192,03	4,37	533-0057
507-1088	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	48,28	206,75	211,26	4,38	533-0058
507-1089	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	62,40	267,14	273,00	4,38	533-0059
507-1090	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	67,82	290,30	296,69	4,37	533-0060
507-1091	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	84,41	361,49	369,41	4,38	533-0061
507-1092	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	96,05	411,09	420,10	4,37	533-0062
507-1093	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	107,35	459,45	469,50	4,37	533-0063
507-1094	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	118,65	507,80	518,91	4,37	533-0064
507-1095	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	130,20	557,40	569,61	4,37	533-0065
507-1096	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	150,30	643,66	657,75	4,38	533-0066
507-1097	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	205,00	877,91	897,12	4,38	533-0067
507-1098	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	244,70	1 047,72	1 070,65	4,38	533-0068
507-1099	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	316,40	1 354,68	1 384,35	4,38	533-0069
507-1100	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	358,21	1 533,08	1 566,67	4,37	533-0070
507-1101	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	480,24	2 056,61	2 101,64	4,38	533-0071
507-1102	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	768,70	3 290,54	3 362,58	4,37	533-0072
507-1103	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	949,50	4 066,11	4 155,16	4,38	533-0073
507-1104	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	1 119,30	4 792,38	4 897,35	4,38	533-0074

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
507-1105	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	1 281,42	5 483,46	5 603,54	4,37	533-0075
507-1106	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	20,06	85,86	87,74	4,37	533-0076
507-1107	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	24,66	105,58	107,90	4,38	533-0077
507-1108	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	28,04	120,09	122,72	4,38	533-0078
507-1109	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	31,39	134,33	137,26	4,37	533-0079
507-1110	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	38,44	164,62	168,21	4,38	533-0080
507-1111	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	41,71	178,58	182,52	4,38	533-0081
507-1112	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	53,35	228,29	233,27	4,37	533-0082
507-1113	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	71,27	305,03	311,72	4,37	533-0083
507-1114	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	79,52	340,31	347,79	4,37	533-0084
507-1115	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	106,89	457,83	467,85	4,38	533-0085
507-1116	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	138,44	592,67	605,67	4,37	533-0086
507-1117	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	172,02	736,35	752,49	4,37	533-0087
507-1118	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	264,28	1 130,97	1 155,72	4,37	533-0088
507-1119	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	375,32	1 606,27	1 641,48	4,37	533-0089
507-1120	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	407,20	1 742,37	1 780,54	4,37	533-0090
507-1121	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	438,82	1 878,64	1 919,80	4,37	533-0091
507-1122	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	580,48	2 484,93	2 539,35	4,37	533-0092
507-1123	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	885,37	3 791,03	3 874,08	4,38	533-0093
507-1124	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	929,75	3 980,17	4 067,36	4,37	533-0094
507-1125	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	1 155,98	4 948,94	5 057,31	4,37	533-0095
507-1126	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	22,04	122,15	124,81	5,66	533-0096
507-1127	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	26,86	148,82	152,10	5,66	533-0097
507-1128	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	30,17	167,16	170,84	5,66	533-0098
507-1129	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	33,84	187,39	191,46	5,66	533-0099
507-1130	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	42,77	237,02	242,23	5,66	533-0100
507-1131	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	47,75	264,59	270,36	5,66	533-0101
507-1132	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	59,01	326,84	333,97	5,66	533-0102
507-1133	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	85,57	474,13	484,49	5,66	533-0103
507-1134	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	104,48	578,61	591,29	5,66	533-0104
507-1135	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	143,59	795,77	813,21	5,66	533-0105
507-1136	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	212,42	1 176,67	1 202,42	5,66	533-0106
507-1137	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	258,40	1 432,11	1 463,48	5,66	533-0107
507-1138	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	420,24	2 327,66	2 378,60	5,66	533-0108
507-1139	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	538,73	2 985,59	3 050,94	5,66	533-0109
507-1140	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	713,84	3 952,94	4 039,52	5,66	533-0110
507-1141	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	772,21	4 276,53	4 370,19	5,66	533-0111
507-1142	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	985,48	5 459,25	5 578,81	5,66	533-0112
507-1143	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	1 069,95	5 925,21	6 054,98	5,66	533-0113

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
507-1144	Ру 2,5 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	1 436,51	7 954,49	8 128,66	5,66	533-0114
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.	71,08	342,04	349,36	4,92	533-0115
507-1146	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	75,46	363,29	371,06	4,92	533-0116
507-1147	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	85,77	412,93	421,78	4,92	533-0117
507-1148	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	89,91	432,84	442,08	4,92	533-0118
507-1149	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	96,26	463,04	472,97	4,91	533-0119
507-1150	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	105,26	506,72	517,54	4,92	533-0120
507-1151	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	110,03	529,62	540,93	4,92	533-0121
507-1152	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	123,57	594,55	607,28	4,91	533-0122
507-1153	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	153,08	736,63	752,41	4,92	533-0123
507-1154	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	176,26	847,86	865,99	4,91	533-0124
507-1155	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	278,06	1 338,43	1 367,04	4,92	533-0125
507-1156	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	314,22	1 512,55	1 544,90	4,92	533-0126
507-1157	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	371,11	1 785,96	1 824,21	4,92	533-0127
507-1158	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	533,30	2 566,92	2 621,83	4,92	533-0128
507-1159	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	650,10	3 129,15	3 196,11	4,92	533-0129
507-1160	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	771,82	3 714,52	3 794,00	4,92	533-0130
507-1161	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	952,44	4 584,22	4 682,34	4,92	533-0131
507-1162	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	1 112,16	5 352,94	5 467,48	4,92	533-0132
507-1163	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	1 270,71	6 116,99	6 247,88	4,92	533-0133
507-1164	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	1 851,04	8 903,88	9 094,46	4,91	533-0134
507-1165	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	2 434,59	11 720,48	11 971,31	4,92	533-0135
507-1166	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	3 068,15	14 768,96	15 085,06	4,92	533-0136
507-1167	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	3 717,90	17 890,47	18 273,34	4,91	533-0137
507-1168	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	4 397,70	21 171,47	21 624,54	4,92	533-0138
507-1169	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	4 616,92	22 213,61	22 688,97	4,91	533-0139
507-1170	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	5 513,39	26 542,32	27 110,36	4,92	533-0140
507-1171	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм	компл.	6 640,02	31 948,53	32 632,23	4,91	533-0141
507-1172	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	73,28	352,77	360,34	4,92	533-0142
507-1173	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	77,36	372,17	380,13	4,91	533-0143
507-1174	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	89,38	430,30	439,49	4,92	533-0144
507-1175	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	92,30	443,97	453,45	4,91	533-0145
507-1176	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	105,01	505,58	516,40	4,92	533-0146
507-1177	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	113,54	546,17	557,87	4,91	533-0147
507-1178	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	119,35	574,51	586,81	4,92	533-0148
507-1179	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	133,49	642,08	655,79	4,91	533-0149

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
507-1180	Ру 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	175.62	844.89	862.97	4.91	533-0150
507-1181	Ру 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	197.70	950.91	971.25	4.91	533-0151
507-1182	Ру 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	314.48	1 513.68	1 546.07	4.92	533-0152
507-1183	Ру 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	348.82	1 678.26	1 714.18	4.91	533-0153
507-1184	Ру 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	421.78	2 030.00	2 073.45	4.92	533-0154
507-1185	Ру 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	556.48	2 677.34	2 734.64	4.91	533-0155
507-1186	Ру 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	723.77	3 483.87	3 558.40	4.92	533-0156
507-1187	Ру 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	839.76	4 039.38	4 125.80	4.91	533-0157
507-1188	Ру 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	1 066.81	5 133.03	5 242.87	4.91	533-0158
507-1189	Ру 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	1 172.70	5 645.77	5 766.59	4.92	533-0159
507-1190	Ру 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	1 394.35	6 710.95	6 854.54	4.92	533-0160
507-1191	Ру 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	2 070.21	9 965.78	10 179.08	4.92	533-0161
507-1192	Ру 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	2 720.85	13 088.34	13 368.45	4.91	533-0162
507-1193	Ру 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	3 434.45	16 528.46	16 882.18	4.92	533-0163
507-1194	Ру 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	4 221.18	20 310.65	20 745.30	4.91	533-0164
507-1195	Ру 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	5 050.84	24 294.88	24 814.77	4.91	533-0165
507-1196	Ру 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	78.63	378.31	386.42	4.91	533-0166
507-1197	Ру 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	84.19	405.28	413.98	4.92	533-0167
507-1198	Ру 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	97.82	470.82	480.90	4.92	533-0168
507-1199	Ру 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	103.05	495.99	506.61	4.92	533-0169
507-1200	Ру 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	122.41	588.80	601.43	4.91	533-0170
507-1201	Ру 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	130.29	627.00	640.41	4.92	533-0171
507-1202	Ру 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	148.82	715.85	731.13	4.91	533-0172
507-1203	Ру 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	150.00	721.66	737.14	4.91	533-0173
507-1204	Ру 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	214.27	1 031.29	1 053.37	4.92	533-0174
507-1205	Ру 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	271.61	1 306.98	1 334.95	4.91	533-0175
507-1206	Ру 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	361.32	1 739.09	1 776.31	4.92	533-0176
507-1207	Ру 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	449.31	2 162.77	2 209.09	4.92	533-0177
507-1208	Ру 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	505.53	2 432.31	2 484.35	4.91	533-0178
507-1209	Ру 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	711.44	3 422.66	3 495.93	4.91	533-0179
507-1210	Ру 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	771.38	3 711.20	3 790.61	4.91	533-0180
507-1211	Ру 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	1 032.83	4 970.97	5 077.35	4.92	533-0181
507-1212	Ру 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	1 366.57	6 573.13	6 713.79	4.91	533-0182
507-1213	Ру 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	1 571.32	7 562.69	7 724.52	4.92	533-0183
507-1214	Ру 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	1 916.66	9 227.28	9 424.76	4.92	533-0184
507-1215	Ру 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	2 653.03	12 765.09	13 038.28	4.91	533-0185
507-1216	Ру 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	84.17	405.24	413.94	4.92	533-0186
507-1217	Ру 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	88.17	424.21	433.30	4.91	533-0187
507-1218	Ру 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	103.61	498.47	509.14	4.91	533-0188

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
507-1219	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	114,77	552,07	563,92	4,91	533-0189
507-1220	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	136,78	658,06	672,16	4,91	533-0190
507-1221	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	153,42	738,39	754,17	4,92	533-0191
507-1222	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	178,47	858,43	876,75	4,91	533-0192
507-1223	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	204,56	984,46	1 005,55	4,92	533-0193
507-1224	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	321,41	1 547,18	1 580,27	4,92	533-0194
507-1225	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	308,08	1 482,30	1 513,99	4,91	533-0195
507-1226	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	404,37	1 945,10	1 986,71	4,91	533-0196
507-1227	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	500,27	2 406,71	2 458,26	4,91	533-0197
507-1228	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	641,28	3 085,79	3 151,85	4,91	533-0198
507-1229	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	894,58	4 303,86	4 396,00	4,91	533-0199
507-1230	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	997,07	4 796,14	4 898,77	4,91	533-0200
507-1231	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	1 372,79	6 605,60	6 746,95	4,91	533-0201
507-1232	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	1 823,19	8 770,15	8 957,84	4,91	533-0202
507-1233	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	2 480,81	11 937,22	12 192,70	4,91	533-0203
507-1234	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	3 123,31	15 033,28	15 355,00	4,92	533-0204
507-1235	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	4 312,71	20 745,21	21 189,17	4,91	533-0205
507-1236	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	86,92	418,10	427,04	4,91	533-0206
507-1237	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	91,77	441,81	451,30	4,92	533-0207
507-1238	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	106,64	513,09	524,10	4,91	533-0208
507-1239	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	114,10	548,99	560,74	4,91	533-0209
507-1240	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	141,33	680,32	694,87	4,92	533-0210
507-1241	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	158,32	761,67	777,98	4,91	533-0211
507-1242	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	184,20	886,76	905,74	4,92	533-0212
507-1243	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	248,71	1 196,56	1 222,16	4,91	533-0213
507-1244	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	276,49	1 330,09	1 358,54	4,91	533-0214
507-1245	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	374,72	1 803,73	1 842,33	4,92	533-0215
507-1246	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	551,42	2 652,92	2 709,73	4,91	533-0216
507-1247	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	630,89	3 034,52	3 099,42	4,91	533-0217
507-1248	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	859,07	4 132,45	4 220,89	4,91	533-0218
507-1249	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1 139,41	5 480,34	5 597,61	4,91	533-0219
507-1250	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1 474,11	7 093,78	7 245,56	4,92	533-0220
507-1251	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	2 082,94	10 022,29	10 236,81	4,91	533-0221
507-1252	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	2 533,95	12 192,86	12 453,79	4,91	533-0222
507-1253	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	2 834,55	13 636,14	13 927,96	4,91	533-0223
507-1254	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	3 878,08	18 667,66	19 067,18	4,92	533-0224
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см²)							
Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением:							
507-1255	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	68,65	355,91	363,10	5,29	300-1011

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
507-1256	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	99,47	515,43	525,85	5,29	300-1012
507-1257	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	102,95	533,55	544,34	5,29	300-1013
507-1258	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	116,41	603,46	615,63	5,29	300-1014
507-1259	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	151,23	783,46	799,27	5,29	300-1015
507-1260	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	164,77	853,58	870,81	5,29	300-1016
507-1261	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	179,30	929,41	948,18	5,29	300-1017
507-1262	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	212,43	1 100,48	1 122,68	5,28	300-1018
507-1263	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	274,45	1 422,15	1 450,85	5,29	300-1019
507-1264	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	309,00	1 600,68	1 633,03	5,28	300-1020
507-1265	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	495,52	2 566,75	2 618,60	5,28	300-1021
507-1266	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	633,87	3 285,97	3 352,34	5,29	300-1022
507-1267	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1 099,52	5 700,09	5 815,23	5,29	300-1023
507-1268	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1 508,27	7 814,09	7 971,97	5,29	300-1024
507-1269	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	2 044,02	10 589,26	10 803,15	5,29	300-1025
507-1270	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	2 060,94	10 683,52	10 899,29	5,29	300-1026
507-1271	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	2 988,56	15 480,67	15 793,42	5,28	300-1027
507-1272	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	77,22	399,99	408,08	5,28	300-1028
507-1273	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	109,56	567,99	579,47	5,29	300-1029
507-1274	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	112,99	585,68	597,53	5,29	300-1030
507-1275	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	127,92	662,86	676,29	5,29	300-1031
507-1276	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	165,03	855,50	872,80	5,29	300-1032
507-1277	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	188,46	976,28	995,99	5,28	300-1033
507-1278	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	202,70	1 050,25	1 071,44	5,29	300-1034
507-1279	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	238,27	1 234,88	1 259,83	5,29	300-1035
507-1280	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	325,55	1 687,47	1 721,53	5,29	300-1036
507-1281	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	367,02	1 901,87	1 940,30	5,29	300-1037
507-1282	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	592,05	3 067,17	3 129,16	5,29	300-1038
507-1283	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	734,51	3 805,04	3 881,88	5,28	300-1039
507-1284	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1 311,09	6 794,06	6 931,30	5,29	300-1040
507-1285	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1 856,26	9 620,16	9 814,47	5,29	300-1041
507-1286	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	2 241,42	11 608,98	11 843,48	5,28	300-1042
507-1287	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	2 323,23	12 033,22	12 276,29	5,28	300-1043
507-1288	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	3 520,75	18 252,95	18 621,66	5,29	300-1044
507-1289	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	82,95	307,63	313,88	3,78	300-1045
507-1290	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	117,87	437,37	446,19	3,79	300-1046
507-1291	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	122,75	490,54	500,45	4,08	300-1047
507-1292	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	137,94	495,02	505,02	3,66	300-1048
507-1293	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	193,08	692,70	706,72	3,66	300-1049
507-1294	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	217,86	808,17	824,48	3,78	300-1050
507-1295	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	255,69	948,54	967,69	3,78	300-1051
507-1296	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	316,54	1 174,91	1 198,66	3,79	300-1052
507-1297	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	387,38	1 437,80	1 466,85	3,79	300-1053
507-1298	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	485,97	1 803,96	1 840,43	3,79	300-1054
507-1299	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	734,84	2 727,38	2 782,47	3,79	300-1055
507-1300	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	993,69	3 686,09	3 760,53	3,78	300-1056
507-1301	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1 488,82	5 522,81	5 634,38	3,78	300-1057
507-1302	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	2 215,15	8 217,95	8 383,95	3,78	300-1058
507-1303	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	2 514,41	9 330,73	9 519,19	3,79	300-1059
507-1304	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	2 621,46	9 726,98	9 923,44	3,79	300-1060
507-1305	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	4 331,66	16 070,70	16 395,34	3,79	300-1061
507-1306	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	89,67	260,59	265,87	2,96	300-1062
507-1307	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	125,75	365,54	372,92	2,97	300-1063
507-1308	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	135,65	394,25	402,23	2,97	300-1064

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
507-1309	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	163,93	476,08	485,68	2,96	300-1065
507-1310	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	217,81	632,76	645,54	2,96	300-1066
507-1311	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	243,22	706,60	720,89	2,96	300-1067
507-1312	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	364,53	1 058,69	1 080,09	2,96	300-1068
507-1313	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	456,05	1 325,48	1 352,26	2,97	300-1069
507-1314	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	542,30	1 575,05	1 606,88	2,96	300-1070
507-1315	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	672,45	1 954,24	1 993,71	2,96	300-1071
507-1316	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	917,23	2 664,43	2 718,24	2,96	300-1072
507-1317	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	967,43	2 811,91	2 868,72	2,97	300-1073
507-1318	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1 256,71	3 651,94	3 725,70	2,96	300-1074
507-1319	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	2 715,98	7 893,04	8 052,46	2,96	300-1075
507-1320	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	3 372,03	9 800,35	9 998,33	2,97	300-1076
507-1321	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	4 570,59	13 274,38	13 542,53	2,96	300-1077
507-1322	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	4 834,39	14 041,02	14 324,65	2,96	300-1078
507-1323	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	94,34	274,16	279,70	2,96	300-1079
507-1324	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	133,11	386,59	394,41	2,96	300-1080
507-1325	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	142,48	413,86	422,22	2,96	300-1081
507-1326	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	169,71	492,89	502,85	2,96	300-1082
507-1327	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	178,60	518,95	529,45	2,96	300-1083
507-1328	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	194,70	565,75	577,19	2,96	300-1084
507-1329	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	218,60	635,01	647,84	2,96	300-1085
507-1330	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	370,15	1 075,61	1 097,34	2,96	300-1086
507-1331	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	461,18	1 339,40	1 366,46	2,96	300-1087
507-1332	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	607,34	1 881,47	1 919,49	3,16	300-1088
507-1333	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	847,97	2 462,64	2 512,38	2,96	300-1089
507-1334	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1 152,55	3 349,01	3 416,66	2,96	300-1090
507-1335	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1 490,29	4 331,57	4 419,07	2,97	300-1091
507-1336	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	3 317,56	9 637,27	9 831,95	2,96	300-1092
507-1337	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	4 491,38	13 053,79	13 317,48	2,97	300-1093
507-1338	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	5 269,45	15 306,05	15 615,21	2,96	300-1094
507-1339	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	8 182,49	23 765,08	24 245,12	2,96	300-1095
Группа: Фланцы из стали 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40 град.С) до 723 К (+450 град.С)							
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление:							
507-1340	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	290,81	955,43	1 009,33	3,47	533-0225
507-1341	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	307,56	1 010,30	1 067,28	3,47	533-0226
507-1342	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	328,90	1 080,73	1 141,69	3,47	533-0227
507-1343	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	340,80	1 119,83	1 182,97	3,47	533-0228
507-1344	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	390,14	1 282,04	1 354,35	3,47	533-0229
507-1345	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	415,75	1 366,14	1 443,20	3,47	533-0230
507-1346	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	442,64	1 454,15	1 536,15	3,47	533-0231
507-1347	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	508,73	1 671,46	1 765,73	3,47	533-0232
507-1348	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	622,36	2 044,27	2 159,54	3,47	533-0233
507-1349	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	809,39	2 658,28	2 808,20	3,47	533-0234
507-1350	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1 189,80	3 908,09	4 128,53	3,47	533-0235
507-1351	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1 448,91	4 761,18	5 029,69	3,47	533-0236

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
507-1352	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1 943,41	6 383,30	6 743,29	3,47	533-0237
507-1353	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	2 911,24	9 565,93	10 105,46	3,47	533-0238
507-1354	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	4 209,58	13 823,91	14 603,60	3,47	533-0239
507-1355	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	298,69	981,21	1 036,57	3,47	533-0240
507-1356	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	316,42	1 039,17	1 097,77	3,47	533-0241
507-1357	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	342,94	1 126,40	1 189,94	3,47	533-0242
507-1358	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	354,89	1 165,33	1 231,06	3,47	533-0243
507-1359	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	431,52	1 416,97	1 496,90	3,47	533-0244
507-1360	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	463,63	1 522,88	1 608,76	3,47	533-0245
507-1361	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	487,21	1 599,94	1 690,17	3,47	533-0246
507-1362	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	562,05	1 846,77	1 950,94	3,47	533-0247
507-1363	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	776,40	2 550,52	2 694,37	3,47	533-0248
507-1364	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	921,03	3 026,15	3 196,86	3,47	533-0249
507-1365	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1 380,50	4 533,16	4 788,85	3,47	533-0250
507-1366	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1 641,77	5 392,93	5 697,08	3,47	533-0251
507-1367	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2 240,93	7 360,76	7 775,91	3,47	533-0252
507-1368	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	2 991,39	9 830,56	10 384,98	3,47	533-0253
507-1369	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	4 753,88	15 612,51	16 493,04	3,47	533-0254
507-1370	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	320,89	1 053,81	1 113,27	3,47	533-0255
507-1371	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	342,58	1 125,24	1 188,71	3,47	533-0256
507-1372	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	377,13	1 238,87	1 308,73	3,47	533-0257
507-1373	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	393,19	1 291,12	1 363,94	3,47	533-0258
507-1374	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	498,71	1 637,88	1 730,23	3,47	533-0259
507-1375	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	568,85	1 868,66	1 974,05	3,47	533-0260
507-1376	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	608,19	1 997,67	2 110,34	3,47	533-0261
507-1377	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	769,13	2 527,26	2 669,79	3,47	533-0262
507-1378	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	939,72	3 087,57	3 261,71	3,47	533-0263
507-1379	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 237,19	4 065,50	4 294,79	3,47	533-0264
507-1380	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1 613,38	5 301,95	5 601,00	3,47	533-0265
507-1381	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2 137,04	7 019,61	7 415,53	3,47	533-0266
507-1382	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2 748,41	9 027,92	9 537,08	3,47	533-0267
507-1383	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	3 846,61	12 639,51	13 352,39	3,47	533-0268
507-1384	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	4 659,72	15 304,49	16 167,67	3,47	533-0269
507-1385	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	348,55	1 144,89	1 209,47	3,47	533-0270
507-1386	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	363,87	1 195,03	1 262,44	3,47	533-0271
507-1387	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	403,06	1 324,43	1 399,13	3,47	533-0272
507-1388	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	482,37	1 583,83	1 673,14	3,47	533-0273
507-1389	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	572,21	1 879,28	1 985,28	3,47	533-0274
507-1390	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	643,24	2 113,40	2 232,59	3,47	533-0275

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
507-1391	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	754,91	2 478,75	2 618,54	3,47	533-0276
507-1392	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	896,14	2 944,97	3 111,09	3,47	533-0277
507-1393	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 115,64	3 664,40	3 871,06	3,47	533-0278
507-1394	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 418,13	4 657,52	4 920,20	3,47	533-0279
507-1395	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1 835,15	6 030,62	6 370,72	3,47	533-0280
507-1396	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2 425,32	7 963,78	8 412,96	3,47	533-0281
507-1397	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	3 252,03	10 683,15	11 285,67	3,47	533-0282
507-1398	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	4 730,98	15 536,90	16 413,17	3,47	533-0283
507-1399	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	5 736,19	18 839,34	19 901,89	3,47	533-0284
507-1400	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	364,38	1 196,53	1 264,04	3,47	533-0285
507-1401	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	380,60	1 249,95	1 320,45	3,47	533-0286
507-1402	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	419,83	1 379,63	1 457,46	3,47	533-0287
507-1403	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	482,37	1 584,16	1 673,50	3,47	533-0288
507-1404	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	594,83	1 954,12	2 064,35	3,47	533-0289
507-1405	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	662,93	2 177,72	2 300,53	3,47	533-0290
507-1406	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	782,21	2 569,70	2 714,63	3,47	533-0291
507-1407	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 036,16	3 402,55	3 594,46	3,47	533-0292
507-1408	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 202,50	3 951,83	4 174,71	3,47	533-0293
507-1409	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 703,08	5 594,60	5 910,11	3,47	533-0294
507-1410	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 440,42	8 014,27	8 466,27	3,47	533-0295
507-1411	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2 996,49	9 847,71	10 403,13	3,47	533-0296
507-1412	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	4 393,99	14 439,45	15 253,84	3,47	533-0297
507-1413	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	7 537,42	24 762,11	26 158,68	3,47	533-0298
507-1414	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	11 040,45	36 281,14	38 327,41	3,47	533-0299

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.	507,21	1 932,21	1 971,04	3,89	533-0702
507-1416	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	524,04	1 996,16	2 036,27	3,89	533-0703
507-1417	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	564,06	2 147,54	2 190,73	3,88	533-0704
507-1418	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	705,03	2 684,17	2 738,11	3,88	533-0705
507-1419	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	873,89	3 326,37	3 393,23	3,88	533-0706
507-1420	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	945,92	3 600,32	3 672,69	3,88	533-0707
507-1421	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 048,29	3 992,79	4 073,03	3,89	533-0708
507-1422	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 187,79	4 524,47	4 615,44	3,89	533-0709
507-1423	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 699,26	6 473,13	6 603,27	3,89	533-0710
507-1424	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 362,99	8 997,69	9 178,54	3,88	533-0711
507-1425	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 728,37	10 392,44	10 601,33	3,89	533-0712
507-1426	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3 483,76	13 266,98	13 533,63	3,88	533-0713

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
507-1427	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	7 012,17	26 696,58	27 233,19	3,88	533-0714
507-1428	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	10 648,22	40 558,49	41 373,70	3,89	533-0715
507-1429	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	12 366,19	47 081,26	48 027,58	3,88	533-0716
507-1430	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	17 059,09	64 955,28	66 260,88	3,88	533-0717
507-1431	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	23 861,66	90 905,07	92 732,27	3,89	533-0718
507-1432	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	30 972,97	117 944,91	120 315,61	3,88	533-0719
507-1433	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	37 417,15	142 501,84	145 366,15	3,89	533-0720
507-1434	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	40 159,93	152 878,46	155 951,32	3,88	533-0721
507-1435	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	589,83	2 246,49	2 291,63	3,89	533-0722
507-1436	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	622,32	2 369,76	2 417,38	3,88	533-0723
507-1437	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	658,13	2 504,91	2 555,23	3,88	533-0724
507-1438	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	792,24	3 017,03	3 077,67	3,88	533-0725
507-1439	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 038,29	3 954,66	4 034,16	3,89	533-0726
507-1440	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 132,78	4 314,65	4 401,38	3,89	533-0727
507-1441	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 262,07	4 803,64	4 900,17	3,88	533-0728
507-1442	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 807,80	6 883,98	7 022,34	3,88	533-0729
507-1443	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 076,74	7 909,84	8 068,83	3,89	533-0730
507-1444	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3 638,17	13 858,83	14 137,41	3,89	533-0731
507-1445	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	5 106,64	19 442,59	19 833,38	3,88	533-0732
507-1446	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5 593,38	21 296,45	21 724,50	3,88	533-0733
507-1447	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	14 401,60	54 844,99	55 947,38	3,88	533-0734
507-1448	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	20 205,84	76 925,42	78 471,60	3,88	533-0735
507-1449	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	29 809,33	113 558,81	115 841,33	3,89	533-0736
507-1450	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	35 463,36	135 006,68	137 720,32	3,88	533-0737
507-1451	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	56 235,02	214 096,04	218 399,36	3,88	533-0738
507-1452	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	74 140,28	282 335,90	288 010,87	3,88	533-0739
507-1453	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	88 594,23	337 465,99	344 249,03	3,89	533-0740
507-1454	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1 002,84	3 820,01	3 896,79	3,89	533-0741
507-1455	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 046,56	3 983,75	4 063,82	3,88	533-0742
507-1456	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 319,87	5 026,36	5 127,41	3,88	533-0743
507-1457	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 624,88	6 188,19	6 312,58	3,88	533-0744
507-1458	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2 044,07	7 781,80	7 938,23	3,88	533-0745
507-1459	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2 177,70	8 289,97	8 456,61	3,88	533-0746
507-1460	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2 960,31	11 272,26	11 498,84	3,88	533-0747
507-1461	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	4 018,07	15 307,57	15 615,25	3,89	533-0748
507-1462	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4 693,38	17 866,04	18 225,16	3,88	533-0749
507-1463	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	6 985,81	26 596,08	27 130,63	3,88	533-0750
507-1464	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	10 714,92	40 808,67	41 628,94	3,89	533-0751
507-1465	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	15 242,84	58 044,49	59 211,17	3,88	533-0752

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
507-1466	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	23 416,56	89 131,53	90 923,08	3,88	533-0753
507-1467	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	34 848,41	132 641,71	135 307,85	3,88	533-0754
507-1468	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	48 233,44	183 582,51	187 272,53	3,88	533-0755
507-1469	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	56 762,10	216 245,32	220 591,82	3,89	533-0756
507-1470	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	85 048,59	324 007,37	330 519,95	3,89	533-0757
507-1471	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 067,79	4 064,70	4 146,40	3,88	533-0758
507-1472	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 341,11	5 108,07	5 210,75	3,89	533-0759
507-1473	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 646,34	6 269,40	6 395,42	3,88	533-0760
507-1474	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2 064,00	7 862,91	8 020,96	3,89	533-0761
507-1475	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2 304,16	8 771,12	8 947,45	3,88	533-0762
507-1476	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	4 101,50	15 622,41	15 936,40	3,89	533-0763
507-1477	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	5 438,64	20 715,31	21 131,68	3,89	533-0764
507-1478	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6 492,52	24 716,55	25 213,36	3,88	533-0765
507-1479	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	9 698,73	36 917,09	37 659,11	3,88	533-0766
507-1480	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	15 765,32	60 052,63	61 259,70	3,89	533-0767
507-1481	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	19 469,73	74 116,42	75 606,16	3,88	533-0768
507-1482	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	37 756,57	143 758,72	146 648,26	3,88	533-0769
507-1483	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	47 428,24	180 528,32	184 156,93	3,88	533-0770
507-1484	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	85 414,84	325 235,61	331 772,85	3,88	533-0771

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.	499,31	1 590,21	1 622,34	3,25	533-0300
507-1486	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	530,93	1 690,66	1 724,80	3,25	533-0301
507-1487	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	571,80	1 820,20	1 856,97	3,25	533-0302
507-1488	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	593,02	1 888,60	1 926,78	3,25	533-0303
507-1489	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	686,02	2 184,68	2 228,80	3,25	533-0304
507-1490	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	745,74	2 373,50	2 421,46	3,25	533-0305
507-1491	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	787,92	2 509,67	2 560,36	3,25	533-0306
507-1492	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	898,87	2 862,51	2 920,34	3,25	533-0307
507-1493	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 166,57	3 713,55	3 788,57	3,25	533-0308
507-1494	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 450,42	4 618,92	4 712,20	3,25	533-0309
507-1495	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 116,55	6 740,17	6 876,30	3,25	533-0310
507-1496	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2 585,37	8 234,90	8 401,24	3,25	533-0311
507-1497	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	517,31	1 647,67	1 680,94	3,25	533-0312
507-1498	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	547,46	1 743,63	1 778,85	3,25	533-0313
507-1499	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	593,89	1 890,43	1 928,62	3,25	533-0314
507-1500	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	618,64	1 969,40	2 009,19	3,25	533-0315
507-1501	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	751,62	2 394,36	2 442,71	3,25	533-0316

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
507-1502	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	820,71	2 613,65	2 666,45	3,25	533-0317
507-1503	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	863,74	2 750,39	2 805,94	3,25	533-0318
507-1504	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 006,24	3 204,70	3 269,46	3,25	533-0319
507-1505	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 383,83	4 408,18	4 497,23	3,25	533-0320
507-1506	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 645,47	5 237,46	5 343,26	3,25	533-0321
507-1507	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 485,90	7 912,90	8 072,74	3,25	533-0322
507-1508	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2 968,46	9 455,38	9 646,36	3,25	533-0323
507-1509	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	556,48	1 771,58	1 807,37	3,25	533-0324
507-1510	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	595,46	1 896,60	1 934,91	3,25	533-0325
507-1511	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	655,91	2 089,42	2 131,63	3,25	533-0326
507-1512	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	686,58	2 186,38	2 230,53	3,25	533-0327
507-1513	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	870,45	2 770,57	2 826,52	3,25	533-0328
507-1514	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	998,08	3 177,94	3 242,16	3,25	533-0329
507-1515	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 073,36	3 416,75	3 485,76	3,25	533-0330
507-1516	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 378,86	4 388,95	4 477,60	3,25	533-0331
507-1517	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 675,45	5 333,38	5 441,13	3,25	533-0332
507-1518	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 195,40	6 988,14	7 129,30	3,25	533-0333
507-1519	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 887,85	9 198,80	9 384,62	3,25	533-0334
507-1520	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3 840,31	12 230,17	12 477,22	3,25	533-0335
507-1521	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	605,35	1 927,01	1 965,95	3,25	533-0336
507-1522	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	633,79	2 018,61	2 059,39	3,25	533-0337
507-1523	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	698,62	2 224,52	2 269,47	3,25	533-0338
507-1524	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	845,26	2 691,34	2 745,72	3,25	533-0339
507-1525	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 006,45	3 204,20	3 268,93	3,25	533-0340
507-1526	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 135,41	3 616,46	3 689,50	3,25	533-0341
507-1527	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 339,92	4 266,60	4 352,78	3,25	533-0342
507-1528	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 599,18	5 093,38	5 196,25	3,25	533-0343
507-1529	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 967,25	6 263,27	6 389,82	3,25	533-0344
507-1530	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 524,52	8 042,38	8 204,82	3,25	533-0345
507-1531	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 303,08	10 515,45	10 727,86	3,25	533-0346
507-1532	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4 385,98	13 964,52	14 246,60	3,25	533-0347
507-1533	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	627,60	1 998,43	2 038,78	3,25	533-0348
507-1534	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	659,36	2 100,15	2 142,59	3,25	533-0349
507-1535	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	735,09	2 339,72	2 386,96	3,25	533-0350
507-1536	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	845,26	2 691,11	2 745,48	3,25	533-0351
507-1537	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 042,80	3 321,72	3 388,80	3,25	533-0352
507-1538	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 174,05	3 740,22	3 815,79	3,25	533-0353
507-1539	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 386,26	4 415,35	4 504,55	3,25	533-0354
507-1540	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 837,69	5 849,34	5 967,51	3,25	533-0355

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
507-1541	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 118,14	6 744,78	6 881,03	3,25	533-0356
507-1542	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3 032,12	9 654,69	9 849,69	3,25	533-0357
507-1543	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4 299,99	13 690,82	13 967,38	3,25	533-0358
507-1544	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5 318,50	16 938,92	17 281,06	3,25	533-0359
Группа: Фланцы из стали 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С)							
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление:							
507-1545	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	19 604,57	69 724,14	71 125,61	3,63	533-0772
507-1546	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	25 098,67	89 278,95	91 073,44	3,63	533-0773
507-1547	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	37 635,67	133 894,36	136 585,63	3,63	533-0774
507-1548	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	43 623,27	155 145,26	158 263,68	3,63	533-0775
507-1549	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	54 113,71	192 567,16	196 437,75	3,63	533-0776
507-1550	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	824,46	2 932,01	2 990,92	3,63	533-0777
507-1551	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	852,86	3 032,15	3 093,08	3,63	533-0778
507-1552	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	918,86	3 268,29	3 334,00	3,63	533-0779
507-1553	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 140,80	4 057,66	4 139,23	3,63	533-0780
507-1554	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 360,24	4 839,50	4 936,76	3,63	533-0781
507-1555	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 480,39	5 265,56	5 371,40	3,63	533-0782
507-1556	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 659,50	5 899,83	6 018,42	3,63	533-0783
507-1557	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 972,75	7 020,05	7 161,15	3,63	533-0784
507-1558	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3 005,36	10 690,49	10 905,35	3,63	533-0785
507-1559	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3 748,72	13 338,16	13 606,27	3,63	533-0786
507-1560	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4 512,09	16 048,26	16 370,81	3,63	533-0787
507-1561	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5 650,02	20 090,31	20 494,10	3,63	533-0788
507-1562	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	10 928,04	38 851,18	39 632,07	3,63	533-0789
507-1563	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	16 520,75	58 776,86	59 958,26	3,63	533-0790
507-1564	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	19 223,87	68 386,22	69 760,76	3,63	533-0791
507-1565	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	27 442,67	97 607,89	99 569,81	3,63	533-0792
507-1566	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	960,25	3 416,72	3 485,40	3,63	533-0793
507-1567	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 015,66	3 613,28	3 685,89	3,63	533-0794
507-1568	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 085,66	3 861,56	3 939,21	3,63	533-0795
507-1569	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 297,12	4 612,24	4 704,95	3,63	533-0796
507-1570	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 650,17	5 869,54	5 987,50	3,63	533-0797
507-1571	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 804,86	6 422,56	6 551,68	3,63	533-0798
507-1572	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2 028,16	7 215,46	7 360,48	3,63	533-0799
507-1573	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2 877,79	10 239,79	10 445,60	3,63	533-0800
507-1574	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3 325,10	11 827,12	12 064,85	3,63	533-0801
507-1575	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	5 963,93	21 208,07	21 634,34	3,63	533-0802
507-1576	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	8 583,59	30 540,94	31 154,81	3,63	533-0803

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
507-1577	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	9 444,12	33 603,58	34 279,02	3,63	533-0804
507-1578	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	23 449,41	83 364,65	85 040,30	3,63	533-0805
507-1579	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1 577,65	5 613,15	5 725,95	3,63	533-0806
507-1580	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 642,60	5 843,80	5 961,23	3,63	533-0807
507-1581	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2 058,11	7 322,39	7 469,56	3,63	533-0808
507-1582	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2 541,03	9 037,83	9 219,50	3,63	533-0809
507-1583	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3 127,03	11 120,88	11 344,42	3,63	533-0810
507-1584	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3 335,95	11 865,47	12 103,96	3,63	533-0811
507-1585	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3 931,74	13 982,68	14 263,76	3,63	533-0812
507-1586	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	6 074,19	21 613,73	22 048,18	3,63	533-0813
507-1587	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	7 104,28	25 280,99	25 789,16	3,63	533-0814
507-1588	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	10 524,23	37 443,67	38 196,30	3,63	533-0815
507-1589	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	16 349,47	58 155,56	59 324,49	3,63	533-0816
507-1590	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	25 734,83	91 520,64	93 360,22	3,63	533-0817
507-1591	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 686,37	5 998,35	6 118,92	3,63	533-0818
507-1592	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2 095,62	7 452,05	7 601,86	3,63	533-0819
507-1593	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2 589,73	9 208,19	9 393,24	3,63	533-0820
507-1594	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3 194,07	11 355,26	11 583,48	3,63	533-0821
507-1595	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3 569,61	12 699,90	12 955,18	3,63	533-0822
507-1596	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	4 993,93	17 755,01	18 111,88	3,63	533-0823
507-1597	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	7 970,07	28 359,70	28 929,72	3,63	533-0824
507-1598	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	9 585,01	34 082,86	34 767,92	3,63	533-0825
507-1599	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	14 426,85	51 330,65	52 362,38	3,63	533-0826
507-1600	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	23 262,93	82 739,98	84 403,05	3,63	533-0827
507-1601	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	33 173,72	117 938,08	120 308,62	3,63	533-0828

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.	729,19	2 593,05	2 645,17	3,63	533-0360
507-1603	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	771,12	2 742,80	2 797,95	3,63	533-0361
507-1604	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	826,56	2 938,92	2 998,00	3,63	533-0362
507-1605	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	854,29	3 038,83	3 099,90	3,63	533-0363
507-1606	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	991,16	3 523,65	3 594,47	3,63	533-0364
507-1607	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 071,05	3 808,26	3 884,79	3,63	533-0365
507-1608	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 126,28	4 005,80	4 086,31	3,63	533-0366
507-1609	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 298,11	4 617,61	4 710,43	3,63	533-0367
507-1610	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 687,84	6 003,11	6 123,79	3,63	533-0368
507-1611	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 154,99	7 667,73	7 821,84	3,63	533-0369
507-1612	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 066,47	10 902,91	11 122,05	3,63	533-0370

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
507-1613	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3 675,99	13 072,76	13 335,52	3,63	533-0371
507-1614	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	745,86	2 653,37	2 706,68	3,63	533-0372
507-1615	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	793,47	2 823,63	2 880,41	3,63	533-0373
507-1616	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	860,73	3 061,26	3 122,79	3,63	533-0374
507-1617	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	900,64	3 202,33	3 266,71	3,63	533-0375
507-1618	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 092,37	3 884,72	3 962,83	3,63	533-0376
507-1619	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 186,56	4 218,61	4 303,41	3,63	533-0377
507-1620	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 250,01	4 447,14	4 536,53	3,63	533-0378
507-1621	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 454,84	5 173,26	5 277,22	3,63	533-0379
507-1622	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 998,24	7 109,62	7 252,55	3,63	533-0380
507-1623	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 384,15	8 475,87	8 646,21	3,63	533-0381
507-1624	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 579,85	12 737,63	12 993,67	3,63	533-0382
507-1625	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4 263,67	15 162,74	15 467,51	3,63	533-0383
507-1626	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	802,51	2 854,81	2 912,18	3,63	533-0384
507-1627	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	858,68	3 055,31	3 116,72	3,63	533-0385
507-1628	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	950,58	3 379,41	3 447,34	3,63	533-0386
507-1629	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	988,72	3 515,10	3 585,75	3,63	533-0387
507-1630	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 252,33	4 455,86	4 545,40	3,63	533-0388
507-1631	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 439,95	5 124,18	5 227,17	3,63	533-0389
507-1632	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 552,79	5 524,95	5 635,98	3,63	533-0390
507-1633	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2 003,37	7 126,60	7 269,87	3,63	533-0391
507-1634	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 432,96	8 649,71	8 823,57	3,63	533-0392
507-1635	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3 164,12	11 255,36	11 481,60	3,63	533-0393
507-1636	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4 189,72	14 900,82	15 200,31	3,63	533-0394
507-1637	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5 541,76	19 720,61	20 116,97	3,63	533-0395
507-1638	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	838,97	2 984,88	3 044,87	3,63	533-0396
507-1639	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	915,41	3 257,47	3 322,96	3,63	533-0397
507-1640	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 013,33	3 603,69	3 676,13	3,63	533-0398
507-1641	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 221,03	4 344,96	4 432,30	3,63	533-0399
507-1642	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 454,88	5 172,65	5 276,59	3,63	533-0400
507-1650	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 640,99	5 834,84	5 952,10	3,63	533-0401
507-1651	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 943,87	6 914,69	7 053,66	3,63	533-0402
507-1652	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2 330,51	8 292,00	8 458,67	3,63	533-0403
507-1653	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 838,27	10 091,77	10 294,64	3,63	533-0404
507-1654	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3 640,92	12 951,64	13 211,97	3,63	533-0405
507-1655	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4 784,78	17 023,47	17 365,65	3,63	533-0406
507-1656	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	6 304,20	22 429,97	22 880,82	3,63	533-0407
507-1657	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	911,40	3 241,23	3 306,39	3,63	533-0408
507-1658	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	953,46	3 390,08	3 458,19	3,63	533-0409

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
507-1659	Ру 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 063.28	3 782.88	3 858.91	3.63	533-0410
507-1660	Ру 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 221.03	4 340.85	4 428.11	3.63	533-0411
507-1661	Ру 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 507.79	5 364.68	5 472.51	3.63	533-0412
507-1662	Ру 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 694.23	6 024.01	6 145.12	3.63	533-0413
507-1663	Ру 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2 006.88	7 136.35	7 279.82	3.63	533-0414
507-1664	Ру 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2 632.40	9 363.42	9 551.63	3.63	533-0415
507-1665	Ру 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3 072.89	10 933.76	11 153.54	3.63	533-0416
507-1666	Ру 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	4 375.91	15 563.01	15 875.81	3.63	533-0417
507-1667	Ру 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	6 249.10	22 221.19	22 667.83	3.63	533-0418
507-1668	Ру 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	7 709.81	27 418.29	27 969.42	3.63	533-0419
507-1669	Ру 4.0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1 250.70	4 446.84	4 536.21	3.63	533-0841
507-1670	Ру 4.0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 328.24	4 725.16	4 820.13	3.63	533-0842
507-1671	Ру 4.0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 435.10	5 104.70	5 207.32	3.63	533-0843
507-1672	Ру 4.0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 728.12	6 143.95	6 267.44	3.63	533-0844
507-1673	Ру 4.0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2 177.13	7 743.16	7 898.77	3.63	533-0845
507-1674	Ру 4.0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2 401.63	8 540.09	8 711.78	3.63	533-0846
507-1675	Ру 4.0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2 700.79	9 610.30	9 803.45	3.63	533-0847
507-1676	Ру 4.0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3 761.61	13 379.81	13 648.75	3.63	533-0848
507-1677	Ру 4.0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4 496.63	15 998.18	16 319.74	3.63	533-0849
507-1678	Ру 4.0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7 998.82	28 455.82	29 027.75	3.63	533-0850
507-1679	Ру 4.0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	11 523.60	40 979.97	41 803.67	3.63	533-0851
507-1680	Ру 4.0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	12 962.77	46 127.40	47 054.57	3.63	533-0852

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.	85,90	307,81	314,06	3,66	533-0420
507-1682	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	92,24	330,67	337,44	3,66	533-0421
507-1683	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	103,62	371,58	379,16	3,66	533-0422
507-1684	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	110,34	395,55	403,60	3,66	533-0423
507-1685	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	119,87	429,91	438,69	3,66	533-0424
507-1686	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	131,93	473,11	482,77	3,66	533-0425
507-1687	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	141,70	507,94	518,33	3,66	533-0426
507-1688	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	161,76	579,92	591,74	3,66	533-0427
507-1689	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	194,65	697,87	712,14	3,66	533-0428

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
507-1690	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	228,90	820,87	837,63	3,66	533-0429
507-1691	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	321,23	1 151,23	1 174,75	3,66	533-0430
507-1692	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	360,05	1 290,64	1 316,97	3,66	533-0431
507-1693	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	756,60	2 712,92	2 768,28	3,66	533-0432
507-1694	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1 034,93	3 709,30	3 784,96	3,66	533-0433
507-1695	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1 396,60	5 007,93	5 110,09	3,66	533-0434
507-1696	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	1 724,76	6 181,34	6 307,47	3,66	533-0435
507-1697	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	2 233,63	8 003,17	8 166,45	3,66	533-0436
507-1698	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	2 609,06	9 348,61	9 539,32	3,66	533-0437
507-1699	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	3 042,48	10 903,51	11 125,92	3,66	533-0438
507-1700	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	4 226,56	15 147,94	15 456,96	3,66	533-0439
507-1701	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	5 146,92	18 448,40	18 824,75	3,66	533-0440
507-1702	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	6 404,23	22 964,82	23 433,28	3,66	533-0441
507-1703	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	7 454,09	26 709,38	27 254,24	3,66	533-0442
507-1704	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	8 412,16	30 166,78	30 782,20	3,66	533-0443
507-1705	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	9 154,36	32 817,29	33 486,78	3,66	533-0444
507-1706	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	9 595,28	34 407,06	35 108,96	3,66	533-0445
507-1707	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм	компл.	11 166,42	40 035,42	40 852,13	3,66	533-0446
507-1708	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	91,09	326,41	333,11	3,66	533-0447
507-1709	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	96,54	346,17	353,24	3,66	533-0448
507-1710	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	105,99	380,11	387,87	3,66	533-0449
507-1711	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	117,17	419,84	428,43	3,66	533-0450
507-1712	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	128,94	462,16	471,59	3,66	533-0451
507-1713	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	141,19	505,90	516,25	3,66	533-0452
507-1714	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	152,34	546,14	557,30	3,66	533-0453
507-1715	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	169,93	609,30	621,74	3,66	533-0454
507-1716	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	211,07	756,54	771,97	3,66	533-0455
507-1717	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	241,74	866,59	884,26	3,66	533-0456
507-1718	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	345,99	1 239,91	1 265,21	3,66	533-0457
507-1719	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	386,45	1 385,96	1 414,21	3,66	533-0458

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
507-1720	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	847,34	3 036,88	3 098,84	3,66	533-0459
507-1721	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1 105,41	3 962,74	4 043,58	3,66	533-0460
507-1722	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1 513,07	5 421,68	5 532,28	3,66	533-0461
507-1723	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	1 844,56	6 614,82	6 749,74	3,66	533-0462
507-1724	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	2 349,81	8 421,15	8 592,95	3,66	533-0463
507-1725	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	2 685,52	9 626,11	9 822,49	3,66	533-0464
507-1726	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	3 040,98	10 904,17	11 126,59	3,66	533-0465
507-1727	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	4 241,58	15 200,66	15 510,76	3,66	533-0466
507-1728	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	5 179,80	18 572,55	18 951,45	3,66	533-0467
507-1729	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	6 404,23	22 963,77	23 432,21	3,66	533-0468
507-1730	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	7 448,44	26 690,73	27 235,22	3,66	533-0469
507-1731	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	8 406,51	30 142,84	30 757,77	3,66	533-0470
507-1732	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	9 171,36	32 891,89	33 562,90	3,66	533-0471
507-1733	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	12 458,40	44 652,85	45 563,77	3,66	533-0472
507-1734	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	97,63	349,98	357,12	3,66	533-0473
507-1735	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	100,76	361,02	368,37	3,66	533-0474
507-1736	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	117,59	421,64	430,24	3,66	533-0475
507-1737	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	127,83	458,21	467,57	3,66	533-0476
507-1738	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	145,71	522,32	533,00	3,66	533-0477
507-1739	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	166,98	598,42	610,64	3,66	533-0478
507-1740	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	183,53	657,70	671,12	3,66	533-0479
507-1741	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	220,60	791,09	807,22	3,66	533-0480
507-1742	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	250,89	899,73	918,10	3,66	533-0481
507-1743	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	344,16	1 234,28	1 259,46	3,66	533-0482
507-1744	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	413,53	1 482,76	1 513,02	3,66	533-0483
507-1745	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	519,46	1 862,48	1 900,46	3,66	533-0484
507-1746	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	948,24	3 399,37	3 468,72	3,66	533-0485
507-1749	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1 403,45	5 032,27	5 134,94	3,66	533-0486
507-1750	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1 687,06	6 046,10	6 169,45	3,66	533-0487
507-1751	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	2 321,34	8 320,99	8 490,75	3,66	533-0488
507-1752	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	3 024,43	10 846,30	11 067,58	3,66	533-0489
507-1753	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	3 438,21	12 324,14	12 575,56	3,66	533-0490
507-1754	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	4 076,29	14 612,18	14 910,29	3,66	533-0491
507-1755	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	5 074,71	18 195,85	18 567,06	3,66	533-0492
507-1756	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	7 093,02	25 424,90	25 943,55	3,66	533-0493
507-1757	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	8 241,93	29 538,54	30 141,12	3,66	533-0494
507-1758	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	9 821,38	35 191,79	35 909,70	3,66	533-0495
507-1759	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	11 321,93	40 583,26	41 411,16	3,66	533-0496
507-1760	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	12 775,32	45 799,83	46 734,16	3,66	533-0497

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
507-1761	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	101,24	362,73	370,11	3,66	533-0498
507-1762	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	104,65	375,20	382,85	3,66	533-0499
507-1763	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	117,59	421,74	430,34	3,66	533-0500
507-1764	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	135,54	485,91	495,82	3,66	533-0501
507-1765	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	155,66	557,72	569,09	3,66	533-0502
507-1766	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	175,20	628,27	641,08	3,66	533-0503
507-1767	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	201,38	721,76	736,50	3,66	533-0504
507-1768	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	235,59	844,79	862,02	3,66	533-0505
507-1769	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	302,73	1 084,97	1 107,09	3,66	533-0506
507-1770	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	367,68	1 318,19	1 345,08	3,66	533-0507
507-1771	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	432,69	1 551,33	1 582,97	3,66	533-0508
507-1772	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	541,70	1 942,60	1 982,23	3,66	533-0509
507-1773	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1 145,31	4 105,03	4 188,78	3,66	533-0510
507-1774	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1 660,28	5 952,04	6 073,45	3,66	533-0511
507-1775	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1 975,58	7 079,04	7 223,43	3,66	533-0512
507-1776	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	2 994,59	10 730,47	10 949,34	3,66	533-0513
507-1777	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	3 844,51	13 779,07	14 060,16	3,66	533-0514
507-1778	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	4 809,03	17 246,57	17 598,43	3,66	533-0515
507-1779	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	6 169,99	22 128,29	22 579,70	3,66	533-0516
507-1780	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	8 472,14	30 359,95	30 979,31	3,66	533-0517
507-1781	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	9 493,39	34 025,69	34 719,80	3,66	533-0518
507-1782	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	11 045,21	39 575,98	40 383,34	3,66	533-0519
507-1783	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	13 285,81	47 621,80	48 593,27	3,66	533-0520
507-1784	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	17 834,67	63 904,01	65 207,64	3,66	533-0521
507-1785	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	18 903,07	67 734,83	69 116,61	3,66	533-0522
507-1786	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	104,10	373,29	380,90	3,66	533-0523
507-1787	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	109,52	392,71	400,73	3,66	533-0524
507-1788	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	121,49	435,57	444,46	3,66	533-0525
507-1789	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	139,75	501,03	511,23	3,66	533-0526
507-1790	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	166,66	597,14	609,36	3,66	533-0527
507-1791	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	185,56	665,04	678,61	3,66	533-0528
507-1792	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	214,00	767,09	782,71	3,66	533-0529
507-1793	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	288,36	1 033,20	1 054,26	3,66	533-0530
507-1794	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	311,38	1 116,07	1 138,82	3,66	533-0531
507-1795	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	437,33	1 568,22	1 600,20	3,66	533-0532
507-1796	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	590,84	2 117,85	2 161,04	3,66	533-0533
507-1797	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	703,37	2 520,66	2 572,11	3,66	533-0534
507-1798	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1 518,70	5 441,66	5 552,70	3,66	533-0535
507-1799	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	2 003,46	7 183,83	7 330,40	3,66	533-0536

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000. руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
507-1800	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	2 681,32	9 612,63	9 808,71	3,66	533-0537
507-1801	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	3 877,70	13 897,92	14 181,43	3,66	533-0538
507-1802	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	4 728,25	16 946,77	17 292,45	3,66	533-0539
507-1803	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	5 825,14	20 871,44	21 297,19	3,66	533-0540
507-1804	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	7 645,65	27 409,78	27 968,96	3,66	533-0541
507-1805	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	10 038,93	35 985,28	36 719,38	3,66	533-0542
507-1806	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	13 455,99	48 220,38	49 204,05	3,66	533-0543
507-1807	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	16 135,34	57 855,91	59 036,21	3,66	533-0544
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.	135,44	481,84	492,24	3,63	533-0545
507-1809	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	141,07	501,98	512,81	3,64	533-0546
507-1810	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	154,93	551,12	563,01	3,63	533-0547
507-1811	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	175,16	622,79	636,23	3,63	533-0548
507-1812	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	210,75	749,92	766,13	3,64	533-0549
507-1813	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	234,37	833,96	851,99	3,64	533-0550
507-1814	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	262,98	935,20	955,40	3,63	533-0551
507-1815	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	305,55	1 086,55	1 110,02	3,63	533-0552
507-1816	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	417,48	1 484,42	1 516,46	3,63	533-0553
507-1817	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	492,02	1 749,51	1 787,28	3,63	533-0554
507-1818	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	561,89	1 998,95	2 042,13	3,63	533-0555
507-1819	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	735,38	2 615,56	2 672,07	3,63	533-0556
507-1820	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1 459,88	5 190,93	5 303,07	3,63	533-0557
507-1821	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	2 144,72	7 631,18	7 796,03	3,63	533-0558
507-1822	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	2 498,81	8 886,45	9 078,38	3,63	533-0559
507-1823	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	3 753,85	13 353,48	13 641,92	3,63	533-0560
507-1824	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	4 969,47	17 682,72	18 064,67	3,64	533-0561
507-1825	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	8 006,43	28 481,12	29 096,30	3,63	533-0562
507-1826	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	11 754,42	41 813,89	42 717,08	3,63	533-0563
507-1827	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	12 844,36	45 694,87	46 681,91	3,63	533-0564
507-1828	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	14 561,03	51 783,84	52 902,38	3,63	533-0565
507-1829	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	19 322,10	68 752,36	70 237,40	3,64	533-0566
507-1830	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	24 538,79	87 322,54	89 208,70	3,64	533-0567
507-1831	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	137,74	489,93	500,54	3,63	533-0568
507-1832	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	144,10	512,70	523,79	3,63	533-0569
507-1833	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	158,32	563,01	575,18	3,63	533-0570
507-1834	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	177,27	630,45	644,07	3,63	533-0571
507-1835	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	224,21	797,48	814,71	3,63	533-0572

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
507-1836	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	244,98	871,51	890,33	3,63	533-0573
507-1837	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	277,40	986,84	1 008,14	3,63	533-0574
507-1838	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	392,57	1 396,52	1 426,68	3,63	533-0575
507-1839	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	423,26	1 506,11	1 538,64	3,64	533-0576
507-1840	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	597,00	2 123,69	2 169,56	3,63	533-0577
507-1841	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	853,25	3 033,66	3 099,19	3,63	533-0578
507-1842	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	973,12	3 460,96	3 535,69	3,63	533-0579
507-1843	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1 980,21	7 042,78	7 194,92	3,63	533-0580
507-1844	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	2 681,61	9 539,47	9 745,53	3,63	533-0581
507-1845	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	3 597,06	12 791,80	13 068,09	3,63	533-0582
507-1846	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	5 126,98	18 241,37	18 635,38	3,63	533-0583
507-1847	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	6 038,86	21 486,01	21 950,10	3,63	533-0584
507-1848	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	10 207,45	36 295,25	37 079,23	3,63	533-0585
507-1849	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	13 613,12	48 412,25	49 457,97	3,63	533-0586
507-1850	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	19 480,21	69 257,74	70 753,72	3,63	533-0587
507-1851	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	22 647,78	80 581,28	82 321,84	3,63	533-0588
507-1852	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	141,79	504,34	515,24	3,63	533-0589
507-1853	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	149,18	530,80	542,25	3,63	533-0590
507-1854	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	162,40	577,49	589,95	3,63	533-0591
507-1855	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	185,99	661,30	675,58	3,63	533-0592
507-1856	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	229,91	817,97	835,63	3,63	533-0593
507-1857	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	255,88	910,25	929,91	3,63	533-0594
507-1858	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	306,49	1 090,54	1 114,10	3,64	533-0595
507-1859	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	453,25	1 611,97	1 646,78	3,63	533-0596
507-1860	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	486,27	1 728,80	1 766,13	3,63	533-0597
507-1861	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	739,55	2 631,05	2 687,89	3,63	533-0598
507-1862	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1 038,68	3 694,25	3 774,04	3,63	533-0599
507-1863	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1 144,13	4 071,13	4 159,07	3,64	533-0600
507-1864	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	3 162,28	11 244,30	11 487,18	3,63	533-0601
507-1865	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	4 331,98	15 409,06	15 741,89	3,63	533-0602
507-1866	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	6 096,55	21 694,27	22 162,87	3,64	533-0603
507-1867	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	7 363,85	26 196,87	26 762,70	3,63	533-0604
507-1868	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	11 512,87	40 962,12	41 846,90	3,63	533-0605
507-1869	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	17 864,37	63 532,20	64 904,49	3,63	533-0606
507-1870	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	300,44	1 068,56	1 091,63	3,63	533-0607
507-1871	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	313,69	1 115,38	1 139,46	3,63	533-0608
507-1872	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	387,50	1 378,45	1 408,25	3,63	533-0609
507-1873	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	429,52	1 527,92	1 560,92	3,63	533-0610
507-1874	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	527,48	1 875,91	1 916,46	3,63	533-0611

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
507-1875	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	622,60	2 215,08	2 262,95	3,63	533-0612
507-1876	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	709,19	2 522,64	2 577,11	3,63	533-0613
507-1877	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 084,79	3 858,16	3 941,51	3,63	533-0614
507-1878	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 255,37	4 464,75	4 561,21	3,63	533-0615
507-1879	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 740,26	6 192,75	6 326,53	3,64	533-0616
507-1880	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 577,41	9 169,41	9 367,49	3,63	533-0617
507-1881	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3 854,20	13 708,14	14 004,23	3,63	533-0618
507-1882	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	5 350,49	19 027,82	19 438,83	3,63	533-0619
507-1883	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	7 235,08	25 739,78	26 295,75	3,63	533-0620
507-1884	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	9 773,87	34 747,65	35 498,20	3,63	533-0621
507-1885	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	12 031,42	42 800,41	43 724,88	3,63	533-0622
507-1886	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	18 271,35	64 966,44	66 369,73	3,63	533-0623
507-1887	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	339,70	1 207,97	1 234,05	3,63	533-0624
507-1888	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	356,75	1 268,59	1 295,98	3,63	533-0625
507-1889	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	434,42	1 545,44	1 578,80	3,63	533-0626
507-1890	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	484,94	1 724,38	1 761,62	3,63	533-0627
507-1891	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	591,07	2 102,51	2 147,94	3,63	533-0628
507-1892	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	680,23	2 419,16	2 471,44	3,63	533-0629
507-1893	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	899,07	3 198,24	3 267,33	3,63	533-0630
507-1894	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 423,25	5 060,50	5 169,80	3,63	533-0631
507-1895	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 636,07	5 819,13	5 944,82	3,63	533-0632
507-1896	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 248,97	8 001,38	8 174,21	3,63	533-0633
507-1897	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 584,43	12 746,76	13 022,06	3,63	533-0634
507-1898	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4 934,94	17 559,51	17 938,79	3,64	533-0635
507-1899	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	7 471,25	26 574,70	27 148,73	3,63	533-0636
507-1900	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	8 851,71	31 497,70	32 178,03	3,64	533-0637
507-1901	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	15 141,82	53 866,25	55 029,73	3,63	533-0638
507-1902	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	21 963,36	78 126,71	79 814,25	3,63	533-0639
507-1903	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	24 624,81	87 599,42	89 491,57	3,63	533-0640
507-1904	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	317,32	1 128,75	1 153,13	3,63	533-0641
507-1905	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	387,77	1 379,35	1 409,15	3,63	533-0642
507-1906	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	435,49	1 548,90	1 582,36	3,63	533-0643
507-1907	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	536,06	1 907,34	1 948,52	3,63	533-0644
507-1908	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	609,14	2 165,87	2 212,65	3,63	533-0645
507-1909	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	833,38	2 964,02	3 028,08	3,63	533-0646
507-1910	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 320,27	4 696,81	4 798,28	3,63	533-0647
507-1911	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 549,28	5 508,62	5 627,62	3,63	533-0648
507-1912	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 257,38	8 027,61	8 201,02	3,63	533-0649
507-1913	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 531,59	12 557,21	12 828,45	3,63	533-0650

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
507-1914	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4 744,50	16 878,84	17 243,41	3,63	533-0651
507-1915	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	7 409,96	26 356,55	26 925,89	3,63	533-0652
507-1916	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	9 484,37	33 744,75	34 473,63	3,63	533-0653
507-1917	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	16 371,00	58 242,89	59 500,95	3,63	533-0654
Группа: Фланцы из стали 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С)							
Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление:							
507-1918	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	358,39	1 019,99	1 040,52	2,90	533-0655
507-1919	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	365,81	1 041,07	1 062,01	2,90	533-0656
507-1920	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	400,23	1 139,15	1 162,06	2,90	533-0657
507-1921	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	477,00	1 358,40	1 385,71	2,91	533-0658
507-1922	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	599,70	1 706,49	1 740,80	2,90	533-0659
507-1923	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	662,44	1 885,24	1 923,12	2,90	533-0660
507-1924	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	759,42	2 161,67	2 205,11	2,90	533-0661
507-1925	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	892,95	2 540,67	2 591,75	2,90	533-0662
507-1926	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 297,09	3 693,20	3 767,44	2,90	533-0663
507-1927	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 603,88	4 563,08	4 654,81	2,90	533-0664
507-1928	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1 941,60	5 524,99	5 636,05	2,90	533-0665
507-1929	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2 100,05	5 977,43	6 097,58	2,90	533-0666
507-1930	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	418,76	1 191,45	1 215,40	2,90	533-0667
507-1931	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	440,65	1 254,74	1 279,96	2,90	533-0668
507-1932	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	470,40	1 338,29	1 365,20	2,90	533-0669
507-1933	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	535,91	1 526,03	1 556,71	2,90	533-0670
507-1934	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	701,37	1 996,93	2 037,07	2,90	533-0671
507-1935	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	789,40	2 247,15	2 292,33	2,90	533-0672
507-1936	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	901,40	2 565,20	2 616,76	2,90	533-0673
507-1937	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 321,77	3 760,47	3 836,04	2,90	533-0674
507-1938	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 434,64	4 084,29	4 166,39	2,90	533-0675
507-1939	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 596,82	7 389,82	7 538,34	2,90	533-0676
507-1940	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 832,71	10 910,68	11 129,98	2,90	533-0677
507-1941	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4 501,17	12 814,38	13 071,95	2,90	533-0678
507-1942	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	754,47	2 148,26	2 191,42	2,90	533-0679
507-1943	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	788,88	2 246,02	2 291,18	2,90	533-0680
507-1944	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	988,49	2 813,57	2 870,13	2,90	533-0681
507-1945	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 132,90	3 223,42	3 288,20	2,90	533-0682
507-1946	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 434,94	4 083,64	4 165,71	2,90	533-0683
507-1947	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 580,79	4 499,02	4 589,43	2,90	533-0684
507-1948	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2 220,02	6 316,94	6 443,93	2,90	533-0685
507-1949	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3 046,08	8 668,66	8 842,90	2,90	533-0686

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
507-1950	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3 376,72	9 616,33	9 809,60	2,91	533-0687
507-1951	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	5 568,73	15 852,11	16 170,75	2,90	533-0688
507-1952	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	8 736,24	24 872,94	25 372,89	2,90	533-0689
507-1953	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	12 768,59	36 355,85	37 086,59	2,90	533-0690
507-1954	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	798,68	2 273,37	2 319,07	2,90	533-0691
507-1955	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	998,72	2 841,71	2 898,83	2,90	533-0692
507-1956	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 144,06	3 256,10	3 321,54	2,90	533-0693
507-1957	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 449,87	4 125,42	4 208,35	2,90	533-0694
507-1958	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 651,25	4 700,26	4 794,72	2,90	533-0695
507-1959	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2 982,56	8 487,24	8 657,84	2,90	533-0696
507-1960	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3 978,88	11 330,65	11 558,39	2,90	533-0697
507-1961	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4 530,31	12 899,04	13 158,30	2,90	533-0698
507-1962	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	6 653,75	18 936,69	19 317,30	2,90	533-0699
507-1963	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	10 613,34	30 202,79	30 809,85	2,90	533-0700
507-1964	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	17 026,02	48 475,92	49 450,28	2,90	533-0701

Подраздел: Соединительные части технологических трубопроводов

Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20

507-1965	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 12,5 МПа (125 кгс/см ²), диаметром условного прохода 70 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	23 930,00	35 056,12	35 795,80	1,50	534-0001
Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода:							
507-1966	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	31 762,47	46 537,93	47 519,88	1,50	534-0002
507-1967	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	т	21 786,45	31 921,34	32 594,89	1,50	534-0003
507-1968	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 9 мм	т	18 448,72	27 008,52	27 578,39	1,49	534-0004
507-1969	159 мм, толщиной стенки 10 мм	т	16 647,52	24 372,56	24 886,81	1,49	534-0005
507-1970	168 мм, толщиной стенки 12 мм	т	15 732,91	23 049,22	23 535,56	1,50	534-0006

Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20

Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода:

507-1971	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	21,15	26,56	27,10	1,28	534-0007
507-1972	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	22,44	28,20	28,79	1,28	534-0008
507-1973	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	25,06	32,95	33,64	1,34	534-0009
507-1974	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	27,02	39,35	40,17	1,49	534-0010
507-1975	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	29,53	43,04	43,93	1,49	534-0011
507-1976	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	33,76	59,23	60,45	1,79	534-0012
507-1977	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	36,69	62,70	64,01	1,74	534-0013
507-1978	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	43,87	83,76	85,50	1,95	534-0014
507-1979	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	42,35	81,25	82,94	1,96	534-0015
507-1980	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	45,95	87,78	89,59	1,95	534-0016

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
507-1981	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	50,42	96,29	98,28	1,95	534-0017
507-1982	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	62,05	118,52	120,98	1,95	534-0018
507-1983	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	69,25	132,21	134,96	1,95	534-0019
507-1984	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	77,51	148,00	151,06	1,95	534-0020
507-1985	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	91,72	175,17	178,80	1,95	534-0021
507-1986	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	83,77	201,95	206,14	2,46	534-0022
507-1987	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	91,35	220,29	224,85	2,46	534-0023
507-1988	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	96,91	236,80	241,71	2,49	534-0024
507-1989	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	106,90	257,73	263,05	2,46	534-0025
507-1990	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	116,94	281,92	287,75	2,46	534-0026
507-1991	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	142,07	342,55	349,64	2,46	534-0027
507-1992	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	166,09	400,47	408,74	2,46	534-0028
507-1993	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	135,33	299,21	305,39	2,26	534-0029
507-1994	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	141,40	301,63	307,88	2,18	534-0030
507-1995	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	149,74	331,12	337,96	2,26	534-0031
507-1996	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	162,66	359,65	367,10	2,26	534-0032
507-1997	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	182,71	403,86	412,23	2,26	534-0033
507-1998	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	195,70	432,76	441,70	2,26	534-0034
507-1999	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	203,00	489,80	499,94	2,46	534-0035
507-2000	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	205,00	494,45	504,69	2,46	534-0036
507-2030	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	207,91	543,14	554,37	2,67	534-0037
507-2031	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	216,00	564,44	576,12	2,67	534-0038
507-2032	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	218,00	855,00	872,69	4,00	534-0039
507-2033	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	224,00	877,78	895,94	4,00	534-0040
507-2034	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	231,04	905,71	924,48	4,00	534-0041
507-2035	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	254,00	995,37	1 015,97	4,00	534-0042
507-2036	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	270,00	1 058,46	1 080,39	4,00	534-0043
507-2037	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	320,00	1 253,80	1 279,76	4,00	534-0044
507-2038	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	337,00	1 320,78	1 348,10	4,00	534-0045
507-2039	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	340,00	1 674,39	1 709,03	5,03	534-0046
507-2040	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	345,60	1 701,27	1 736,50	5,02	534-0047
507-2041	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	409,60	2 017,23	2 059,01	5,03	534-0048
507-2042	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	452,00	2 225,42	2 271,51	5,03	534-0049
507-2043	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	525,00	2 584,72	2 638,24	5,03	534-0050
507-2044	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	593,00	2 919,02	2 979,46	5,02	534-0051
507-2045	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	524,00	2 791,05	2 848,85	5,44	534-0052
507-2046	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	544,00	3 235,89	3 302,86	6,07	534-0053
507-2047	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	650,00	3 463,60	3 535,34	5,44	534-0054
507-2048	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	736,00	3 919,68	4 000,78	5,44	534-0055

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
507-2049	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	836,00	4 453,92	4 546,10	5,44	534-0056
507-2081	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	949,00	5 056,31	5 161,00	5,44	534-0057
507-2082	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	1 055,00	5 621,53	5 737,87	5,44	534-0058
507-2083	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	803,20	4 276,09	4 364,61	5,43	534-0059
507-2084	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1 037,62	5 525,35	5 639,71	5,44	534-0060
507-2085	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 186,03	6 315,78	6 446,50	5,44	534-0061
507-2086	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	1 417,63	7 554,15	7 710,52	5,44	534-0062
507-2087	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1 123,20	6 657,92	6 795,75	6,05	534-0063
507-2088	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1 212,80	8 030,94	8 197,14	6,76	534-0064
507-2089	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 467,42	8 703,21	8 883,37	6,05	534-0065
507-2090	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	1 586,34	9 409,69	9 604,46	6,05	534-0066
507-2091	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	1 691,72	10 030,82	10 238,47	6,05	534-0067
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.	1 724,92	9 030,35	9 217,27	5,34	534-0068
507-2093	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1 836,88	9 618,71	9 817,80	5,34	534-0069
507-2094	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 965,40	10 290,47	10 503,49	5,34	534-0070
507-2095	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	2 294,33	12 014,95	12 263,66	5,35	534-0071
507-2096	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	2 460,06	12 876,84	13 143,39	5,34	534-0072
507-2097	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	2 829,38	14 818,86	15 125,61	5,35	534-0073
507-2098	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	3 263,72	17 085,69	17 439,37	5,34	534-0074
507-2099	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	2 832,57	14 829,58	15 136,52	5,34	534-0075
507-2100	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	3 007,30	15 741,83	16 067,69	5,34	534-0076
507-2101	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	3 391,79	17 757,52	18 125,12	5,34	534-0077
507-2102	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	3 983,52	20 865,35	21 297,22	5,35	534-0078
507-2103	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	4 303,27	22 524,34	22 990,59	5,34	534-0079
507-2104	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	4 631,38	24 247,80	24 749,75	5,34	534-0080
507-2105	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	4 829,24	25 280,72	25 804,05	5,34	534-0081
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.	62,32	254,06	259,64	4,17	534-0082
507-2107	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	71,83	292,66	299,11	4,16	534-0083
507-2108	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	113,11	460,93	471,05	4,16	534-0084
507-2109	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	146,43	597,11	610,28	4,17	534-0085
507-2110	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	160,49	654,32	668,69	4,17	534-0086
507-2111	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	364,57	1 485,31	1 517,95	4,16	534-0087
507-2112	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	611,22	2 491,68	2 546,51	4,17	534-0088
507-2113	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	728,85	2 971,87	3 037,25	4,17	534-0089

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
507-2114	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	940,34	3 832,68	3 916,99	4,17	534-0090
507-2115	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	780,32	3 179,15	3 249,11	4,16	534-0091
507-2116	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	1 169,74	4 766,11	4 870,97	4,16	534-0092
507-2117	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1 293,69	5 270,96	5 386,93	4,16	534-0093
507-2118	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1 421,98	5 798,47	5 926,04	4,17	534-0094
507-2119	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 819,46	7 419,59	7 582,84	4,17	534-0095
507-2120	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	2 092,01	8 527,49	8 715,08	4,17	534-0096
507-2121	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	2 679,13	10 923,69	11 164,00	4,17	534-0097
507-2122	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	3 077,18	12 548,06	12 824,12	4,17	534-0098
507-2123	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	3 638,59	14 823,95	15 150,09	4,16	534-0099
507-2124	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	4 059,15	16 544,13	16 908,11	4,17	534-0100
Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода:							
507-2125	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	116,88	264,67	270,50	2,31	534-0101
507-2126	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	140,24	317,62	324,58	2,31	534-0102
507-2127	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	160,81	364,16	372,17	2,31	534-0103
507-2128	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	259,92	589,01	601,98	2,32	534-0104
507-2129	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	353,25	800,10	817,69	2,31	534-0105
507-2130	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	486,22	1 100,98	1 125,21	2,31	534-0106
507-2131	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	693,55	1 571,78	1 606,36	2,32	534-0107
507-2132	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1 130,67	2 562,10	2 618,47	2,32	534-0108
507-2133	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2 439,00	5 524,17	5 645,69	2,31	534-0109
507-2134	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	4 354,24	9 865,60	10 082,65	2,32	534-0110
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.	3 433,15	4 311,30	4 400,12	1,28	534-0111
507-2136	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	3 750,18	4 706,53	4 803,48	1,28	534-0112
507-2137	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	4 082,45	5 125,03	5 230,60	1,28	534-0113
507-2138	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	5 066,17	6 359,65	6 490,66	1,28	534-0114
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.	4 344,54	5 453,44	5 565,78	1,28	534-0115
507-2140	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	4 601,12	5 776,10	5 895,09	1,28	534-0116
507-2141	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	6 076,04	7 624,71	7 781,78	1,28	534-0117
507-2142	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	5 341,69	6 707,07	6 845,24	1,28	534-0118
507-2143	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	6 657,18	8 357,23	8 529,39	1,28	534-0119
507-2144	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	7 858,01	9 866,54	10 069,80	1,28	534-0120
507-2145	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	5 847,75	7 340,88	7 492,10	1,28	534-0121
507-2146	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	6 395,31	8 026,51	8 191,85	1,28	534-0122

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
507-2147	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	6 788,02	8 524,09	8 699,68	1,28	534-0123
507-2148	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	7 923,83	9 947,15	10 152,07	1,28	534-0124
507-2149	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	8 504,12	10 675,94	10 895,87	1,28	534-0125
507-2150	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	9 067,40	11 385,28	11 619,82	1,28	534-0126
507-2151	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	11 021,14	13 836,76	14 121,80	1,28	534-0127
507-2152	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	10 214,09	12 827,96	13 092,21	1,28	534-0128
507-2153	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	11 822,13	14 834,57	15 140,16	1,28	534-0129
507-2154	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	13 308,82	16 713,13	17 057,41	1,28	534-0130
507-2155	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	16 146,64	20 260,11	20 677,46	1,28	534-0131
507-2156	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	11 386,57	14 298,44	14 592,99	1,28	534-0132
507-2157	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	13 259,78	16 647,17	16 990,10	1,28	534-0133
507-2158	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	15 171,69	19 048,03	19 440,42	1,28	534-0134
507-2159	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	17 027,30	21 378,59	21 818,98	1,28	534-0135
507-2160	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	29 917,26	37 568,04	38 341,95	1,28	534-0136

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.	94,64	274,09	279,68	2,96	534-0137
507-2162	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	101,46	293,96	299,93	2,96	534-0138
507-2163	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	111,84	323,97	330,53	2,96	534-0139
507-2164	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	122,15	418,11	426,59	3,49	534-0140
507-2165	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	110,07	405,57	413,80	3,76	534-0141
507-2166	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	141,68	522,39	533,00	3,76	534-0220
507-2167	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	122,11	450,01	459,15	3,76	534-0142
507-2168	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	133,36	491,68	501,65	3,76	534-0143
507-2169	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	211,75	780,60	796,44	3,76	534-0221
507-2170	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	145,14	534,81	545,68	3,76	534-0144
507-2171	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	152,24	581,15	592,91	3,89	534-0145
507-2172	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,5 мм	шт.	273,64	1 044,64	1 065,83	3,90	534-0222
507-2173	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	171,86	655,92	669,23	3,89	534-0146
507-2174	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	207,11	791,03	807,08	3,90	534-0147
507-2175	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	185,81	709,11	723,47	3,89	534-0148
507-2176	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	221,39	845,35	862,53	3,90	534-0149
507-2177	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	333,87	1 275,09	1 300,96	3,90	534-0223
507-2178	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	255,64	975,49	995,31	3,89	534-0150
507-2179	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	278,85	1 064,57	1 086,19	3,90	534-0151
507-2180	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	342,94	1 309,12	1 335,68	3,89	534-0152
507-2181	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	390,49	1 491,03	1 521,26	3,90	534-0153
507-2182	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	340,32	1 298,72	1 325,08	3,89	534-0154

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
507-2183	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	597,23	2 279,49	2 325,79	3,89	534-0155
507-2184	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	670,14	2 558,65	2 610,62	3,90	534-0156
507-2185	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	871,38	3 326,04	3 393,57	3,89	534-0157
507-2186	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1 002,49	3 828,36	3 906,05	3,90	534-0158
507-2187	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 191,01	4 544,41	4 636,67	3,89	534-0159
507-2188	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	1 433,69	5 473,67	5 584,77	3,90	534-0226
507-2189	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1 276,80	4 875,75	4 974,75	3,90	534-0160
507-2190	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1 492,90	5 699,63	5 815,32	3,90	534-0161
507-2191	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 675,27	6 397,93	6 527,80	3,90	534-0162
507-2192	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	2 124,40	8 110,18	8 274,79	3,90	534-0227
507-2193	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1 636,56	6 249,62	6 376,48	3,90	534-0163
507-2194	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 968,34	7 513,15	7 665,66	3,89	534-0164
507-2195	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	2 920,93	11 152,14	11 378,55	3,90	534-0228
507-2196	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	3 937,39	15 035,09	15 340,31	3,90	534-0165
507-2197	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	4 941,85	18 868,60	19 251,62	3,90	534-0166
507-2198	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	4 238,87	16 185,07	16 513,64	3,90	534-0229
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода:							
507-2199	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x3-45x2,5 мм	шт.	108,90	415,50	423,91	3,89	534-0167
507-2200	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5-45x4 мм	шт.	117,14	447,16	456,24	3,89	534-0168
507-2201	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-57x3 мм	шт.	149,34	570,27	581,85	3,90	534-0169
507-2202	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-57x5 мм	шт.	150,64	574,87	586,52	3,89	534-0170
507-2203	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-45x2,5 мм	шт.	134,71	514,25	524,69	3,89	534-0171
507-2204	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-45x4 мм	шт.	150,58	574,56	586,20	3,89	534-0172
507-2205	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм	шт.	155,31	592,65	604,68	3,89	534-0173
507-2206	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-57x4 мм	шт.	178,25	680,35	694,14	3,89	534-0174
507-2207	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-89x4 мм	шт.	204,63	781,41	797,26	3,90	534-0175
507-2208	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-89x6 мм	шт.	240,15	916,79	935,41	3,90	534-0176
507-2209	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x8-89x8 мм	шт.	272,68	1 040,47	1 061,61	3,89	534-0177
507-2210	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x3,5 мм	шт.	236,79	903,55	921,88	3,89	534-0178
507-2211	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x5 мм	шт.	262,25	1 000,73	1 021,05	3,89	534-0179
507-2212	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x8-76x8 мм	шт.	242,81	927,15	945,96	3,90	534-0180
507-2213	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-108x4 мм	шт.	265,47	1 013,11	1 033,67	3,89	534-0181
507-2214	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-108x5 мм	шт.	294,68	1 125,33	1 148,20	3,90	534-0182
507-2215	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-108x6 мм	шт.	354,96	1 354,49	1 381,98	3,89	534-0183
507-2216	12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-89x3,5 мм	шт.	276,65	1 056,37	1 077,80	3,90	534-0184
507-2217	12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-89x5 мм	шт.	304,07	1 160,60	1 184,16	3,89	534-0185
507-2218	12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-89x6 мм	шт.	366,29	1 397,69	1 426,07	3,89	534-0186
507-2219	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4 мм	шт.	341,79	1 305,02	1 331,51	3,90	534-0187
507-2220	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x6-133x5 мм	шт.	421,03	1 607,19	1 639,79	3,89	534-0188

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
507-2221	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-133x6 мм	шт.	502,51	1 918,30	1 957,25	3,89	534-0189
507-2222	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4 мм	шт.	328,46	1 253,43	1 278,89	3,89	534-0190
507-2223	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x6-108x4 мм	шт.	404,30	1 542,73	1 574,07	3,89	534-0191
507-2224	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-108x5 мм	шт.	486,14	1 855,53	1 893,19	3,89	534-0192
507-2225	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-159x4,5 мм	шт.	689,57	2 631,31	2 684,73	3,89	534-0193
507-2226	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x8-159x6 мм	шт.	846,77	3 232,37	3 297,99	3,89	534-0194
507-2227	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-159x8 мм	шт.	959,48	3 662,98	3 737,34	3,90	534-0195
507-2228	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-133x4 мм	шт.	632,88	2 415,86	2 464,93	3,89	534-0196
507-2229	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x8-133x5 мм	шт.	824,88	3 147,30	3 211,18	3,89	534-0197
507-2230	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-133x8 мм	шт.	900,85	3 439,68	3 509,49	3,90	534-0198
507-2231	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-219x6 мм	шт.	1 151,62	4 397,67	4 486,94	3,90	534-0199
507-2232	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-219x8 мм	шт.	1 360,81	5 192,45	5 297,84	3,89	534-0200
507-2233	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-219x10 мм	шт.	1 600,87	6 111,13	6 235,18	3,89	534-0201
507-2234	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-159x4,5	шт.	1 132,40	4 323,67	4 411,44	3,90	534-0202
507-2235	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-159x6	шт.	1 362,35	5 201,29	5 306,90	3,90	534-0203
507-2236	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-159x8	шт.	1 605,68	6 130,82	6 255,25	3,90	534-0204
507-2237	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-273x7 мм	шт.	1 736,76	6 628,46	6 763,00	3,89	534-0205
507-2238	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-273x10 мм	шт.	1 936,35	7 391,79	7 541,86	3,89	534-0206
507-2239	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-273x10 мм	шт.	2 187,52	8 348,54	8 518,00	3,89	534-0207
507-2240	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-219x6 мм	шт.	1 744,37	6 660,39	6 795,57	3,90	534-0208
507-2241	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-219x8 мм	шт.	1 940,37	7 406,80	7 557,17	3,89	534-0209
507-2242	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-219x8 мм	шт.	2 243,60	8 566,76	8 740,67	3,90	534-0210
507-2243	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x9-325x8 мм	шт.	2 311,27	8 819,19	8 998,24	3,89	534-0211
507-2244	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-325x10 мм	шт.	2 984,28	11 397,67	11 629,06	3,90	534-0212
507-2245	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x9-273x8 мм	шт.	2 317,48	8 843,37	9 022,90	3,89	534-0213
507-2246	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-273x10 мм	шт.	2 993,61	11 424,62	11 656,54	3,89	534-0214
507-2247	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-377x9 мм	шт.	2 974,22	11 348,56	11 578,92	3,89	534-0215
507-2248	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-377x12 мм	шт.	3 973,98	15 177,36	15 485,47	3,90	534-0216
507-2249	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-325x8 мм	шт.	2 338,23	8 928,68	9 109,93	3,90	534-0217
507-2250	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-325x10 мм	шт.	4 673,33	17 845,41	18 207,67	3,90	534-0218

Группа: Тройники сварные из углеродистой стали Ру до 16 МПа (160 кгс/см²)

Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода:

507-2251	50x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x6-57x6 мм	шт.	471,57	641,59	654,74	1,39	534-0230
507-2252	70x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x7-57x6 мм	шт.	360,92	490,94	501,01	1,39	534-0231
507-2253	70x70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x7-76x7 мм	шт.	413,31	562,02	573,54	1,39	534-0232
507-2254	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x9-57x6 мм	шт.	500,05	680,25	694,20	1,39	534-0233
507-2255	80x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x9-89x9 мм	шт.	523,55	712,28	726,89	1,39	534-0234
507-2256	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114x12-89x9 мм	шт.	821,09	1 117,17	1 140,06	1,39	534-0235

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
507-2257	100x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114x12-114x12 мм	шт.	1 019,19	1 385,97	1 414,38	1,39	534-0236
507-2258	125x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x14-133x14 мм	шт.	1 143,25	1 554,63	1 586,50	1,39	534-0237
507-2259	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-89x9 мм	шт.	917,63	1 247,51	1 273,08	1,39	534-0238
507-2260	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-114x12 мм	шт.	1 144,68	1 555,97	1 587,86	1,39	534-0239
507-2261	150x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-168x18 мм	шт.	1 646,88	2 240,00	2 285,93	1,39	534-0240
507-2262	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x22-114x12 мм	шт.	1 337,59	1 819,53	1 856,83	1,39	534-0241
507-2263	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-133x14 мм	шт.	1 736,15	2 361,04	2 409,45	1,39	534-0242
507-2264	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-168x16 мм	шт.	2 060,13	2 802,71	2 860,16	1,39	534-0243
507-2265	200x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-219x25 мм	шт.	3 271,27	4 447,27	4 538,44	1,39	534-0244
507-2266	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x30-168x18 мм	шт.	2 412,41	3 279,35	3 346,58	1,39	534-0245
507-2267	250x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x30-273x30 мм	шт.	5 444,66	7 401,94	7 553,68	1,39	534-0246
507-2268	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x32-168x18 мм	шт.	2 681,42	3 647,95	3 722,73	1,39	534-0247
507-2269	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x36-219x25 мм	шт.	4 108,66	5 590,05	5 704,64	1,39	534-0248
507-2270	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x30-273x30 мм	шт.	6 391,38	8 693,35	8 871,56	1,39	534-0249
507-2271	300x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x36-325x36 мм	шт.	8 579,89	11 663,79	11 902,90	1,39	534-0250
507-2272	400x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x40-219x20 мм	шт.	9 599,95	13 054,43	13 322,04	1,39	534-0251
507-2273	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x45-325x32 мм	шт.	15 516,54	21 111,04	21 543,81	1,39	534-0252
507-2274	400x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x45-426x45 мм	шт.	25 925,64	35 241,11	35 963,55	1,39	534-0253
507-2275	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x60-426x45 мм	шт.	34 546,98	46 979,62	47 942,71	1,39	534-0254
507-2276	500x500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x60-530x60 мм	шт.	52 242,88	71 068,48	72 525,39	1,39	534-0255

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.	38,01	65,94	67,31	1,77	534-0256
507-2278	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5-45x4 мм	шт.	44,49	77,22	78,81	1,77	534-0257
507-2279	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-57x3 мм	шт.	49,55	86,02	87,79	1,77	534-0258
507-2280	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-57x5 мм	шт.	49,54	86,02	87,79	1,77	534-0259
507-2281	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-45x2,5 мм	шт.	50,14	87,05	88,84	1,77	534-0260
507-2282	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-45x4,0 мм	шт.	53,18	92,31	94,20	1,77	534-0261
507-2283	65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-38x2,5 мм	шт.	48,28	83,79	85,52	1,77	534-0262
507-2284	65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-38x3 мм	шт.	51,83	90,02	91,88	1,77	534-0263
507-2285	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-76x3,5 мм	шт.	55,37	96,15	98,13	1,77	534-0264
507-2286	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-76x5 мм	шт.	55,04	95,59	97,55	1,77	534-0265
507-2287	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8-76x6 мм	шт.	61,22	106,27	108,47	1,77	534-0266
507-2288	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм	шт.	48,43	84,07	85,80	1,77	534-0267
507-2289	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-57x4 мм	шт.	49,91	86,64	88,43	1,77	534-0268
507-2290	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8-57x5 мм	шт.	51,98	90,29	92,15	1,77	534-0269
507-2291	80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-45x2,5 мм	шт.	58,12	100,90	102,97	1,77	534-0270
507-2292	80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-45x4 мм	шт.	61,94	107,55	109,76	1,77	534-0271

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
507-2293	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-89x3,5 мм	шт.	54,33	102,23	104,32	1,92	534-0272
507-2294	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-89x6 мм	шт.	67,54	127,07	129,68	1,92	534-0273
507-2295	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x3,5 мм	шт.	51,25	96,39	98,37	1,92	534-0274
507-2296	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-76x5 мм	шт.	61,25	115,25	117,63	1,92	534-0275
507-2297	100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-57x3 мм	шт.	62,87	118,19	120,63	1,92	534-0276
507-2298	100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-57x4 мм	шт.	77,62	146,04	149,06	1,92	534-0277
507-2299	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5-108x4 мм	шт.	85,33	160,48	163,79	1,92	534-0278
507-2300	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-108x6 мм	шт.	94,83	178,42	182,11	1,92	534-0279
507-2301	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-89x3,5 мм	шт.	73,85	138,82	141,68	1,92	534-0280
507-2302	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-89x5 мм	шт.	64,72	121,76	124,28	1,92	534-0281
507-2303	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-89x6 мм	шт.	98,29	184,87	188,69	1,92	534-0282
507-2304	125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5-76x3,5 мм	шт.	75,83	153,62	156,78	2,07	534-0283
507-2305	125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-76x5 мм	шт.	76,00	153,93	157,09	2,07	534-0284
507-2306	125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-57x3 мм	шт.	75,72	153,36	156,50	2,07	534-0285
507-2307	125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-57x4 мм	шт.	92,48	173,95	177,52	1,92	534-0286
507-2308	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4 мм	шт.	87,12	176,42	180,05	2,07	534-0287
507-2309	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-133x8 мм	шт.	112,36	227,50	232,19	2,07	534-0288
507-2310	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4 мм	шт.	84,96	172,05	175,58	2,07	534-0289
507-2311	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-108x6 мм	шт.	109,88	222,50	227,06	2,07	534-0290
507-2312	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-89x3,5 мм	шт.	107,07	216,87	221,33	2,07	534-0291
507-2313	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-89x6 мм	шт.	123,84	250,87	256,03	2,07	534-0292
507-2314	150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-76x3,5 мм	шт.	91,41	185,17	188,97	2,07	534-0293
507-2315	150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-76x4 мм	шт.	120,47	244,15	249,17	2,07	534-0294
507-2316	150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-57x3 мм	шт.	91,62	185,65	189,47	2,07	534-0295
507-2317	150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-57x4 мм	шт.	120,88	244,87	249,91	2,07	534-0296
507-2318	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-159x4,5 мм	шт.	157,49	318,85	325,42	2,07	534-0297
507-2319	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-159x8 мм	шт.	185,03	429,66	438,52	2,37	534-0298
507-2320	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-133x4 мм	шт.	167,38	388,56	396,57	2,37	534-0299
507-2321	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-133x8 мм	шт.	197,56	400,09	408,34	2,07	534-0300
507-2322	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-108x4 мм	шт.	159,36	369,91	377,51	2,37	534-0301
507-2323	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-108x6 мм	шт.	189,60	440,09	449,16	2,37	534-0302
507-2324	200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-89x3,5 мм	шт.	159,36	322,67	329,31	2,07	534-0303
507-2325	200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-89x5 мм	шт.	183,95	372,57	380,24	2,07	534-0304
507-2326	200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-76x3,5 мм	шт.	185,01	374,55	382,28	2,07	534-0305
507-2327	200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-76x5 мм	шт.	183,95	372,57	380,24	2,07	534-0306
507-2328	200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-57x3 мм	шт.	181,01	366,64	374,21	2,07	534-0307
507-2329	200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-57x4 мм	шт.	183,95	372,68	380,35	2,07	534-0308
507-2330	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-219x6 мм	шт.	216,38	438,22	447,25	2,07	534-0309
507-2331	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-219x8 мм	шт.	324,17	656,25	669,76	2,07	534-0310

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
507-2332	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-219x10 мм	шт.	427,56	866,13	883,98	2,07	534-0311
507-2333	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-159x4,5 мм	шт.	264,51	535,53	546,56	2,07	534-0312
507-2334	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-159x6 мм	шт.	367,89	745,29	760,65	2,07	534-0313
507-2335	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-159x10 мм	шт.	416,28	842,78	860,14	2,07	534-0314
507-2336	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-133x4 мм	шт.	218,46	442,28	451,39	2,07	534-0315
507-2337	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-133x6 мм	шт.	269,79	546,66	557,93	2,07	534-0316
507-2338	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-108x4 мм	шт.	215,81	437,31	446,33	2,07	534-0317
507-2339	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-108x5 мм	шт.	266,12	539,20	550,30	2,07	534-0318
507-2340	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-273x8 мм	шт.	292,44	592,47	604,67	2,07	534-0319
507-2341	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-273x10 мм	шт.	348,36	705,45	719,98	2,07	534-0320
507-2342	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-273x12 мм	шт.	414,33	838,76	856,04	2,07	534-0321
507-2343	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-219x8 мм	шт.	398,54	807,40	824,03	2,07	534-0322
507-2344	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-219x10 мм	шт.	415,74	842,11	859,46	2,07	534-0323
507-2345	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-159x4,5 мм	шт.	301,55	611,00	623,59	2,07	534-0324
507-2346	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-159x8 мм	шт.	411,84	834,08	851,26	2,07	534-0325
507-2347	300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-133x5 мм	шт.	301,55	611,01	623,60	2,07	534-0326
507-2348	300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-133x8 мм	шт.	411,84	834,34	851,53	2,07	534-0327
507-2349	300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-108x4 мм	шт.	566,83	1 147,96	1 171,60	2,07	534-0328
507-2350	300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-108x6 мм	шт.	616,36	1 248,26	1 273,97	2,07	534-0329
507-2351	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-325x8 мм	шт.	495,28	1 003,48	1 024,16	2,07	534-0330
507-2352	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-325x10 мм	шт.	581,15	1 176,60	1 200,84	2,07	534-0331
507-2353	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14-325x12 мм	шт.	619,94	1 255,52	1 281,37	2,07	534-0332
507-2354	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-325x16 мм	шт.	639,18	1 294,53	1 321,22	2,07	534-0333
507-2355	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-273x8 мм	шт.	476,30	964,88	984,75	2,07	534-0334
507-2356	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-273x10 мм	шт.	572,14	1 158,27	1 182,13	2,07	534-0335
507-2357	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14-273x12 мм	шт.	600,71	1 216,43	1 241,48	2,07	534-0336
507-2358	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-273x12 мм	шт.	620,43	1 256,96	1 282,84	2,07	534-0337
507-2359	350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-219x8 мм	шт.	505,14	1 022,78	1 043,86	2,07	534-0338
507-2360	350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-219x10 мм	шт.	610,81	1 237,73	1 263,23	2,07	534-0339
507-2361	350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-159x8 мм	шт.	485,91	983,78	1 004,05	2,07	534-0340
507-2362	350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-159x8 мм	шт.	591,15	1 197,27	1 221,93	2,07	534-0341
507-2363	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-325x8 мм	шт.	608,92	1 233,10	1 258,50	2,07	534-0342
507-2364	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12-325x10 мм	шт.	661,46	1 340,22	1 367,83	2,07	534-0343
507-2365	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-325x12 мм	шт.	749,96	1 518,56	1 549,85	2,07	534-0344
507-2366	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-377x10 мм	шт.	595,01	1 205,24	1 230,07	2,07	534-0345
507-2367	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12-377x12 мм	шт.	727,06	1 473,03	1 503,39	2,07	534-0346
507-2368	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x14-377x14 мм	шт.	844,74	1 711,20	1 746,45	2,07	534-0347
507-2369	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-377x16 мм	шт.	1 060,88	2 149,26	2 193,53	2,07	534-0348
507-2370	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12-426x12 мм	шт.	2 039,20	4 128,29	4 213,34	2,07	534-0349

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
507-2371	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14-426x12 мм	шт.	2 248,10	4 555,03	4 648,85	2,07	534-0350
507-2372	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16-426x16 мм	шт.	2 796,87	5 663,93	5 780,60	2,07	534-0351
507-2373	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12-377x12 мм	шт.	2 122,38	4 300,69	4 389,28	2,07	534-0352
507-2374	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14-377x14 мм	шт.	2 776,17	5 622,94	5 738,77	2,07	534-0353
507-2375	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16-377x16 мм	шт.	3 032,11	6 140,26	6 266,75	2,07	534-0354
Группа: Заглушки эллиптические из углеродистой стали							
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода:							
507-2376	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	11,99	40,06	40,88	3,41	534-0355
507-2377	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	12,24	40,86	41,68	3,41	534-0356
507-2378	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	13,57	45,34	46,26	3,41	534-0357
507-2379	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	14,05	46,93	47,88	3,41	534-0358
507-2380	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	13,61	45,47	46,39	3,41	534-0359
507-2381	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	15,16	50,59	51,61	3,40	534-0360
507-2382	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	17,35	57,96	59,15	3,41	534-0361
507-2383	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	20,78	69,34	70,77	3,41	534-0362
507-2384	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	19,02	56,93	58,09	3,05	534-0363
507-2385	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	24,43	91,89	93,77	3,84	534-0364
507-2386	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	22,44	88,61	90,42	4,03	534-0365
507-2387	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	32,60	108,90	111,11	3,41	534-0366
507-2388	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	28,01	88,58	90,38	3,23	534-0367
507-2389	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	39,52	148,67	151,66	3,84	534-0368
507-2390	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	32,54	107,18	109,36	3,36	534-0369
507-2391	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	49,65	165,76	169,09	3,41	534-0370
507-2392	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	45,81	161,51	164,79	3,60	534-0371
507-2393	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	68,01	226,39	230,98	3,40	534-0372
507-2394	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	87,88	309,83	316,13	3,60	534-0373
507-2395	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	102,51	361,48	368,82	3,60	534-0374
507-2396	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	162,58	468,73	478,26	2,94	534-0375
507-2397	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	218,95	715,48	729,98	3,33	534-0376
507-2398	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	218,80	734,91	749,82	3,43	534-0377
507-2399	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	251,99	838,68	855,70	3,40	534-0378
507-2400	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм	шт.	268,38	800,20	816,44	3,04	534-0379
507-2401	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	290,38	992,37	1 012,52	3,49	534-0380
507-2402	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	375,79	1 120,81	1 143,57	3,04	534-0381
507-2403	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	261,76	780,37	796,21	3,04	534-0382
507-2404	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	310,09	1 060,05	1 081,57	3,49	534-0383
507-2405	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	360,30	1 231,72	1 256,73	3,49	534-0384
507-2406	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	504,25	1 722,44	1 757,40	3,49	534-0385
507-2407	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	538,75	1 840,45	1 877,82	3,49	534-0386

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
507-2408	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	845,24	2 520,78	2 571,96	3,04	534-0387
507-2409	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм	шт.	978,00	2 916,81	2 976,02	3,04	534-0388

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 конструк

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	57 777,10	175 202,77	178 987,15	3,10	535-0001
507-2411	10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	49 597,06	150 477,77	153 728,10	3,10	535-0002
507-2412	15 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	49 796,74	151 136,42	154 400,97	3,10	535-0003
507-2413	15 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	41 017,96	124 390,93	127 077,76	3,10	535-0004
507-2414	15 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	37 310,52	113 234,59	115 680,44	3,10	535-0005
507-2415	20 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	40 264,62	122 214,01	124 853,84	3,10	535-0006
507-2416	20 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	36 649,60	111 221,04	113 623,40	3,10	535-0007
507-2417	20 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	34 538,76	104 814,74	107 078,73	3,10	535-0008
507-2418	20 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	31 711,85	96 220,82	98 299,21	3,10	535-0009
507-2419	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	34 730,30	105 349,43	107 624,96	3,10	535-0010
507-2420	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	31 639,11	96 032,07	98 106,35	3,10	535-0011
507-2421	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	29 340,07	89 022,08	90 944,94	3,10	535-0012
507-2422	25 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	25 467,05	77 264,56	78 933,48	3,10	535-0013
507-2423	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	33 684,79	102 167,55	104 374,38	3,10	535-0014
507-2424	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	28 388,84	86 118,20	87 978,34	3,10	535-0015
507-2425	32 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	24 845,78	75 379,10	77 007,28	3,10	535-0016
507-2426	32 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	23 102,33	70 093,89	71 607,92	3,10	535-0017
507-2427	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	31 427,36	95 344,07	97 403,50	3,10	535-0018
507-2428	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	27 973,18	84 833,09	86 665,47	3,10	535-0019
507-2429	40 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	24 269,16	73 628,41	75 218,78	3,10	535-0020
507-2430	40 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	20 900,29	63 427,85	64 797,89	3,10	535-0021
507-2431	50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	23 311,91	70 717,91	72 245,42	3,10	535-0022
507-2432	50 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	21 179,80	64 257,42	65 645,37	3,10	535-0023
507-2433	50 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	19 349,75	58 715,73	59 984,00	3,10	535-0024
507-2434	50 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	18 485,82	56 071,06	57 282,19	3,10	535-0025
507-2435	50 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	17 952,15	54 467,80	55 644,32	3,10	535-0026
507-2436	65 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	21 142,20	64 143,37	65 528,85	3,10	535-0027
507-2437	65 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	20 219,09	61 351,28	62 676,47	3,10	535-0028
507-2438	65 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	18 722,07	56 802,37	58 029,28	3,10	535-0029
507-2439	65 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	17 851,66	54 157,08	55 326,86	3,10	535-0030
507-2440	65 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	17 083,07	51 809,85	52 928,94	3,10	535-0031
507-2441	65 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	15 641,97	47 436,08	48 460,69	3,10	535-0032
507-2442	80 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	19 238,33	58 382,27	59 643,32	3,10	535-0033
507-2443	80 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	18 544,48	56 232,76	57 447,38	3,10	535-0034
507-2444	80 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	17 784,43	53 967,32	55 133,01	3,10	535-0035
507-2445	80 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	16 861,32	51 149,88	52 254,74	3,10	535-0036
507-2446	80 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	16 109,81	48 864,73	49 920,19	3,10	535-0037
507-2447	80 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	15 500,78	47 024,53	48 040,27	3,10	535-0038
507-2448	80 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	15 024,68	45 559,59	46 543,68	3,10	535-0039
507-2449	80 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	14 669,49	44 520,87	45 482,51	3,10	535-0040
507-2450	100 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	17 267,85	52 389,53	53 521,15	3,10	535-0041
507-2451	100 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	16 484,16	50 006,14	51 086,28	3,10	535-0042
507-2452	100 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	15 807,88	47 963,27	48 999,28	3,10	535-0043
507-2453	100 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	15 158,67	45 974,50	46 967,54	3,10	535-0044
507-2454	100 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	14 808,98	44 923,49	45 893,83	3,10	535-0045
507-2455	100 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	14 351,85	43 527,31	44 467,52	3,10	535-0046
507-2456	100 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	14 038,87	42 585,41	43 505,26	3,10	535-0047
507-2457	100 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	13 716,08	41 625,84	42 524,94	3,10	535-0048
507-2458	125 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	16 484,16	50 021,77	51 102,24	3,10	535-0049
507-2459	125 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	15 774,26	47 863,46	48 897,31	3,10	535-0050
507-2460	125 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	15 027,23	45 604,94	46 590,02	3,10	535-0051
507-2461	125 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	14 464,33	43 889,98	44 837,99	3,10	535-0052
507-2462	125 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	14 038,87	42 608,43	43 528,78	3,10	535-0053
507-2463	125 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	13 610,32	41 276,19	42 167,76	3,10	535-0054
507-2464	125 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	13 252,22	40 215,54	41 084,21	3,10	535-0055
507-2465	125 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	12 936,16	39 260,61	40 108,63	3,10	535-0056
507-2466	125 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	12 787,33	38 796,30	39 634,31	3,10	535-0057
507-2467	125 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	12 464,54	37 817,03	38 633,87	3,10	535-0058
507-2468	150 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	16 814,38	51 033,91	52 136,24	3,10	535-0059
507-2469	150 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	16 588,57	50 348,19	51 435,72	3,10	535-0060

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
507-2470	150 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	15 610,13	47 367,63	48 390,78	3,10	535-0061
507-2471	150 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	15 204,25	46 140,82	47 137,47	3,10	535-0062
507-2472	150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	14 720,87	44 653,45	45 617,98	3,10	535-0063
507-2473	150 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	14 040,16	42 600,20	43 520,38	3,10	535-0064
507-2474	150 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	13 863,72	42 068,89	42 977,56	3,10	535-0065
507-2475	150 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	13 615,48	41 311,70	42 204,01	3,10	535-0066
507-2476	150 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	13 235,22	40 146,84	41 014,02	3,10	535-0067
507-2477	150 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	12 762,80	38 726,52	39 563,02	3,10	535-0068
507-2478	150 мм, толщиной стенки 16,0 мм	т	12 433,20	37 721,93	38 536,73	3,10	535-0069
507-2479	200 мм, толщиной стенки 6 мм	т	15 091,94	45 780,57	46 769,45	3,10	535-0070
507-2480	200 мм, толщиной стенки 7 мм	т	13 790,41	41 824,15	42 727,56	3,10	535-0071
507-2481	200 мм, толщиной стенки 8 мм	т	13 826,50	41 950,81	42 856,92	3,10	535-0072
507-2482	200 мм, толщиной стенки 9 мм	т	13 235,22	40 155,48	41 022,85	3,10	535-0073
507-2483	200 мм, толщиной стенки 10 мм	т	13 049,57	39 578,27	40 433,15	3,10	535-0074
507-2484	200 мм, толщиной стенки 11 мм	т	12 872,00	39 062,34	39 906,10	3,10	535-0075
507-2485	200 мм, толщиной стенки 12 мм	т	12 706,52	38 545,23	39 377,81	3,10	535-0076
507-2486	200 мм, толщиной стенки 14 мм	т	12 528,95	38 028,73	38 850,14	3,10	535-0077
507-2487	200 мм, толщиной стенки 16 мм	т	12 379,41	37 570,09	38 381,60	3,10	535-0078
507-2488	200 мм, толщиной стенки 20 мм	т	12 193,94	36 985,47	37 784,36	3,10	535-0079
507-2489	250 мм, толщиной стенки 7 мм	т	13 289,42	40 312,15	41 182,89	3,10	535-0080
507-2490	250 мм, толщиной стенки 8 мм	т	12 823,14	38 914,93	39 755,48	3,10	535-0081
507-2491	250 мм, толщиной стенки 9 мм	т	12 269,40	37 232,17	38 036,40	3,10	535-0082
507-2492	250 мм, толщиной стенки 10 мм	т	12 093,02	36 670,12	37 462,21	3,10	535-0083
507-2493	250 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11 928,87	36 194,48	36 976,27	3,10	535-0084
507-2494	250 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11 748,37	35 631,40	36 401,04	3,10	535-0085
507-2495	250 мм, толщиной стенки 14 мм	т	11 607,47	35 230,35	35 991,32	3,10	535-0086
507-2496	250 мм, толщиной стенки 16 мм	т	11 473,13	34 806,61	35 558,43	3,10	535-0087
507-2497	250 мм, толщиной стенки 20 мм	т	11 310,19	34 296,75	35 037,55	3,10	535-0088
507-2498	300 мм, толщиной стенки 8 мм	т	12 588,06	38 193,22	39 018,22	3,10	535-0089
507-2499	300 мм, толщиной стенки 9 мм	т	11 982,66	36 363,15	37 148,61	3,10	535-0090
507-2500	300 мм, толщиной стенки 10 мм	т	11 828,14	35 885,11	36 660,21	3,10	535-0091
507-2501	300 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11 657,44	35 349,24	36 112,79	3,10	535-0092
507-2502	300 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11 350,53	34 442,96	35 186,93	3,10	535-0093
507-2503	300 мм, толщиной стенки 14 мм	т	11 202,74	33 993,04	34 727,31	3,10	535-0094
507-2504	300 мм, толщиной стенки 16 мм	т	11 052,04	33 541,34	34 265,84	3,10	535-0095
507-2505	300 мм, толщиной стенки 20 мм	т	10 901,34	33 083,07	33 797,66	3,10	535-0096
507-2506	350 мм, толщиной стенки 9 мм	т	11 741,13	35 625,56	36 395,08	3,10	535-0097
507-2507	350 мм, толщиной стенки 10 мм	т	11 583,88	35 126,41	35 885,13	3,10	535-0098
507-2508	350 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11 438,68	34 685,25	35 434,45	3,10	535-0099
507-2509	350 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11 160,37	33 862,23	34 593,66	3,10	535-0100
507-2510	350 мм, толщиной стенки 14 мм	т	10 996,22	33 353,88	34 074,31	3,10	535-0101
507-2511	350 мм, толщиной стенки 16 мм	т	10 838,79	32 876,98	33 587,13	3,10	535-0102
507-2512	350 мм, толщиной стенки 20 мм	т	10 686,88	32 430,60	33 131,11	3,10	535-0103
507-2513	400 мм, толщиной стенки 9 мм	т	11 964,82	36 300,52	37 084,63	3,10	535-0104
507-2514	400 мм, толщиной стенки 10 мм	т	11 508,60	34 897,23	35 651,01	3,10	535-0105
507-2515	400 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11 363,52	34 482,02	35 226,86	3,10	535-0106
507-2516	400 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11 188,47	33 952,56	34 685,93	3,10	535-0107
507-2517	400 мм, толщиной стенки 14 мм	т	10 886,19	33 037,97	33 751,59	3,10	535-0108
507-2518	400 мм, толщиной стенки 16 мм	т	10 742,21	32 579,10	33 282,79	3,10	535-0109
507-2519	400 мм, толщиной стенки 20 мм	т	10 587,16	32 112,49	32 806,12	3,10	535-0110
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	15 251,41	44 673,66	45 638,62	2,99	535-0111
507-2521	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм	т	14 506,15	42 506,68	43 424,83	2,99	535-0112
507-2522	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	т	13 695,15	40 123,42	40 990,08	2,99	535-0113
507-2523	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	т	13 194,72	38 658,00	39 493,01	2,99	535-0114
507-2524	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	т	12 604,47	36 932,06	37 729,79	2,99	535-0115
507-2525	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 6 мм	т	17 007,83	49 828,38	50 904,67	2,99	535-0116
507-2526	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	т	16 015,33	46 913,17	47 926,48	2,99	535-0117
507-2527	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 8 мм	т	15 247,49	44 658,80	45 623,43	2,99	535-0118
507-2528	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	т	14 772,49	43 271,37	44 206,03	2,99	535-0119
507-2529	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	т	14 387,69	42 122,97	43 032,82	2,99	535-0120
507-2530	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 11 мм	т	13 889,01	40 687,08	41 565,92	2,99	535-0121
507-2531	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	т	13 592,96	39 823,16	40 683,34	2,99	535-0122

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				огпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
507-2532	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 6 мм	т	16 270,93	47 657,80	48 687,21	2,99	535-0123
507-2533	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 7 мм	т	15 301,27	44 829,03	45 797,34	2,99	535-0124
507-2534	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	т	14 562,63	42 644,27	43 565,38	2,99	535-0125
507-2535	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	т	14 253,12	41 759,48	42 661,49	2,99	535-0126
507-2536	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	т	13 462,42	39 429,99	40 281,68	2,99	535-0127
507-2537	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 11 мм	т	13 272,71	38 870,36	39 709,96	2,99	535-0128
507-2538	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	т	13 073,59	38 310,53	39 138,04	2,99	535-0129
507-2539	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	т	12 468,57	36 518,82	37 307,64	2,99	535-0130
507-2540	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	т	12 007,01	35 156,25	35 915,63	2,99	535-0131
507-2541	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 6 мм	т	15 482,80	45 338,97	46 318,30	2,99	535-0132
507-2542	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	т	14 684,98	42 999,23	43 928,02	2,99	535-0133
507-2543	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	т	14 036,93	41 126,91	42 015,23	2,99	535-0134
507-2544	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	т	13 824,36	40 498,61	41 373,37	2,99	535-0135
507-2545	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 10 мм	т	13 416,72	39 297,15	40 145,96	2,99	535-0136
507-2546	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 11 мм	т	13 107,21	38 382,06	39 211,11	2,99	535-0137
507-2547	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	т	12 862,38	37 662,94	38 476,45	2,99	535-0138
507-2548	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 14 мм	т	12 560,00	36 791,32	37 586,02	2,99	535-0139
507-2549	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 16 мм	т	12 195,37	35 718,07	36 489,58	2,99	535-0140
507-2550	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	т	13 602,39	39 824,26	40 684,46	2,99	535-0141
507-2551	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	т	13 292,88	38 929,20	39 770,08	2,99	535-0142
507-2552	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	т	13 087,04	38 335,08	39 163,14	2,99	535-0143
507-2553	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 11 мм	т	12 848,94	37 643,30	38 456,40	2,99	535-0144
507-2554	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	т	12 611,22	36 928,83	37 726,49	2,99	535-0145
507-2555	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	т	12 434,95	36 422,33	37 209,06	2,99	535-0146
507-2556	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 16 мм	т	11 785,03	34 522,28	35 267,98	2,99	535-0147
507-2557	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 8 мм	т	13 341,28	39 061,77	39 905,48	2,99	535-0148
507-2558	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 9 мм	т	13 073,59	38 298,82	39 126,07	2,99	535-0149
507-2559	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	т	12 656,93	37 070,99	37 871,73	2,99	535-0150
507-2560	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	т	12 374,32	36 245,46	37 028,34	2,99	535-0151
507-2561	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	т	12 103,95	35 444,09	36 209,69	2,99	535-0152
507-2562	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 14 мм	т	11 881,97	34 791,42	35 542,90	2,99	535-0153
507-2563	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 16 мм	т	11 631,63	34 056,04	34 791,65	2,99	535-0154
507-2564	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 9 мм	т	12 920,18	37 831,71	38 648,89	2,99	535-0155
507-2565	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	т	12 526,38	36 699,10	37 491,81	2,99	535-0156
507-2566	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	т	12 152,35	35 604,53	36 373,58	2,99	535-0157
507-2567	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11 904,82	34 854,28	35 607,12	2,99	535-0158
507-2568	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	т	11 705,70	34 292,61	35 033,31	2,99	535-0159
507-2569	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 16 мм	т	11 454,54	33 564,85	34 289,86	2,99	535-0160
507-2570	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 9 мм	т	12 874,47	37 707,51	38 521,99	2,99	535-0161

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
507-2571	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	т	12 218,23	35 773,48	36 546,20	2,99	535-0162
507-2572	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11 895,42	34 835,47	35 587,92	2,99	535-0163
507-2573	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11 693,61	34 249,86	34 989,65	2,99	535-0164
507-2574	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	т	11 436,93	33 514,86	34 238,77	2,99	535-0165
507-2575	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	т	11 289,04	33 074,42	33 788,84	2,99	535-0166
507-2576	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 18,3 мм	т	11 434,30	33 482,45	34 206,74	2,99	-
507-2577	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 10 мм	т	12 074,37	35 373,49	36 137,55	2,99	535-0167
507-2578	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11 785,03	34 534,89	35 280,86	2,99	535-0168
507-2579	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11 599,36	33 987,06	34 721,18	2,99	535-0169
507-2580	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 14 мм	т	11 295,76	33 079,35	33 793,87	2,99	535-0170
507-2581	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 16 мм	т	11 112,77	32 554,63	33 257,81	2,99	535-0171
507-2582	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 20 мм	т	10 959,37	32 100,55	32 793,90	2,99	535-0172

Подраздел: Детали трубопроводов

Группа: Кольца центрирующие

Кольца центрирующие для труб диаметром:

507-2583	50 мм	шт.	1,69	4,83	4,92	2,91	-
507-2584	100 мм	шт.	2,79	7,99	8,17	2,93	-
507-2585	200 мм	шт.	4,62	13,23	13,52	2,93	-
507-2586	300 мм	шт.	10,68	30,57	31,24	2,93	-
507-2587	350 мм	шт.	12,45	35,63	36,42	2,93	-
507-2588	400 мм	шт.	13,15	37,66	38,51	2,93	-
507-2589	500 мм	шт.	23,45	67,12	68,62	2,93	-
507-2590	600 мм	шт.	28,24	80,81	82,60	2,92	-
507-2591	700 мм	шт.	34,25	97,99	100,18	2,92	-
507-2592	800 мм	шт.	37,43	107,10	109,46	2,92	-
507-2593	1000 мм	шт.	57,89	165,77	169,46	2,93	-
507-2594	1200 мм	шт.	75,14	215,10	219,90	2,93	-
507-2595	1400 мм	шт.	92,16	263,83	269,72	2,93	-

Группа: Манжеты

Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром:

507-2596	50 мм	шт.	74,85	284,89	291,19	3,89	-
507-2597	100 мм	шт.	142,21	571,75	584,36	4,11	-
507-2598	200 мм	шт.	249,80	976,11	997,64	3,99	-
507-2599	300 мм	шт.	399,70	1 520,44	1 553,95	3,89	-
507-2600	350 мм	шт.	449,74	1 710,78	1 748,49	3,89	-
507-2601	400 мм	шт.	499,59	1 901,60	1 943,53	3,89	-
507-2602	500 мм	шт.	599,66	2 282,20	2 332,49	3,89	-
507-2603	600 мм	шт.	635,74	2 420,07	2 473,41	3,89	-
507-2604	700 мм	шт.	1 049,19	3 992,56	4 080,53	3,89	-
507-2605	800 мм	шт.	1 099,23	4 183,79	4 275,98	3,89	-
507-2606	1000 мм	шт.	1 249,15	5 116,88	5 229,63	4,19	-
507-2607	1200 мм	шт.	1 399,07	5 325,33	5 442,70	3,89	-
507-2608	1400 мм	шт.	1 449,11	5 511,85	5 633,33	3,89	-
507-2609	Манжеты стальные для стыка асбестоцементных труб М-100	10 шт.	30,00	114,14	116,66	3,89	110-0212

Группа: Муфты, штуцеры и заглушки

Заглушки полиэтиленовые:

507-2611	для труб диаметром 63 мм	10 шт.	22,18	274,61	280,17	12,63	-
507-2612	для труб диаметром 110 мм	10 шт.	38,72	479,34	489,19	12,63	-
507-2613	для труб диаметром 160 мм	10 шт.	56,32	697,62	711,90	12,64	-
507-2614	с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	40,83	505,33	515,68	12,63	-
507-2615	с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	85,74	1 061,14	1 082,87	12,63	-
507-2616	с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	157,94	1 955,16	1 995,33	12,63	-

Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром:

507-2617	20 мм	10 шт.	8,64	97,40	99,35	11,50	547-0001
507-2618	25 мм	10 шт.	13,12	147,85	150,96	11,51	547-0002
507-2619	32 мм	10 шт.	13,76	155,00	158,21	11,50	547-0003

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
507-2620	40 мм	10 шт.	25,92	292,09	298,06	11,50	547-0004
507-2621	50 мм	10 шт.	39,68	447,25	456,45	11,50	547-0005
507-2622	63 мм	10 шт.	63,68	717,67	732,40	11,50	547-0006
Муфты полиэтиленовые:							
507-2623	МПТ-1 для труб 100 мм	10 шт.	43,83	133,14	135,87	3,10	110-0195
507-2624	с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм	шт.	68,75	208,91	213,19	3,10	-
507-2625	с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	133,96	407,24	415,62	3,10	-
507-2626	с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	281,40	855,18	872,70	3,10	-
507-2627	с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	388,44	1 180,16	1 204,35	3,10	-
507-2628	с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм	шт.	587,76	1 786,70	1 823,34	3,10	-
507-2629	Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	45,80	139,19	142,04	3,10	-
507-2630	Пробки П-М27х2	шт.	5,40	18,31	18,69	3,46	-
507-2631	Штуцер длиной 200 мм	шт.	44,30	134,68	137,44	3,10	-
507-2632	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	32,06	97,44	99,45	3,10	-
Шар резиновый запорный диаметром:							
507-3001	100 мм	шт.	55,74	102,41	104,51	1,87	-
507-3013	125 мм	шт.	58,20	106,93	109,13	1,88	-
507-3014	150 мм	шт.	60,67	111,45	113,76	1,88	-
507-3002	200 мм	шт.	65,57	120,46	122,96	1,88	-
507-3015	250 мм	шт.	71,61	131,57	134,28	1,88	-
507-3003	300 мм	шт.	77,66	142,69	145,63	1,88	-
507-3016	350 мм	шт.	84,83	155,87	159,07	1,88	-
507-3004	400 мм	шт.	91,99	169,03	172,50	1,88	-
507-3005	500 мм	шт.	109,00	200,27	204,39	1,88	-
507-3006	600 мм	шт.	126,26	231,97	236,75	1,88	-
507-3007	700 мм	шт.	180,57	331,77	338,62	1,88	-
507-3008	800 мм	шт.	214,54	394,18	402,31	1,88	-
507-3009	900 мм	шт.	243,20	446,86	456,06	1,88	-
507-3010	1000 мм	шт.	283,17	520,27	531,00	1,88	-
507-3011	1200 мм	шт.	603,14	1 108,17	1 131,01	1,88	-
507-3012	1400 мм	шт.	741,26	1 361,94	1 390,02	1,88	-
Группа: Опоры стальных трубопроводов							
Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры:							
507-2633	70 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	8,97	91,46	93,65	10,44	536-0001
507-2634	70 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	9,12	93,05	95,24	10,44	536-0002
507-2635	100 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	10,97	111,88	114,49	10,44	536-0003
507-2636	100 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	11,21	114,28	117,00	10,44	536-0004
Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры:							
507-2637	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	12,94	101,90	104,23	8,05	536-0005
507-2638	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	15,09	118,73	121,55	8,06	536-0006
507-2639	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	14,70	115,70	118,44	8,06	536-0007
507-2640	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	19,45	153,10	156,72	8,06	536-0008
507-2641	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	19,21	151,11	154,73	8,05	536-0009
507-2642	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	20,93	164,83	168,69	8,06	536-0010
507-2643	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	32,85	258,43	264,47	8,05	536-0011
507-2644	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	34,54	271,84	278,21	8,05	536-0012
507-2645	100 мм, диаметром условного прохода 270 мм	шт.	48,84	384,50	393,53	8,06	536-0013
507-2646	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	76,12	598,93	613,02	8,05	536-0014
507-2647	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	70,17	552,49	565,46	8,06	536-0015
507-2648	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	70,00	550,86	563,83	8,05	536-0016

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
507-2649	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	97,26	765,16	783,12	8,05	536-0017
507-2650	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	101,37	797,94	816,71	8,06	536-0018
507-2651	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	135,86	1 069,23	1 094,37	8,06	536-0019
507-2652	100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	121,01	952,71	975,03	8,06	536-0020
507-2653	100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	119,12	937,66	959,73	8,06	536-0021
507-2654	100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	127,41	1 002,88	1 026,48	8,06	536-0022
507-2655	100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	155,31	1 222,10	1 250,85	8,05	536-0023
507-2656	100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	184,01	1 448,01	1 482,08	8,05	536-0024
507-2657	100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	180,62	1 421,60	1 455,03	8,06	536-0025
507-2658	100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	178,36	1 403,82	1 436,85	8,06	536-0026
507-2659	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	20,87	164,22	168,08	8,05	536-0027
507-2660	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	19,74	155,32	159,02	8,06	536-0028
507-2661	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	20,13	158,42	162,12	8,05	536-0029
507-2662	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	24,44	192,36	196,87	8,06	536-0030
507-2663	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	24,07	189,37	193,79	8,05	536-0031
507-2664	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	27,22	214,16	219,15	8,05	536-0032
507-2665	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	40,87	321,72	329,30	8,06	536-0033
507-2666	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	42,58	335,06	342,95	8,05	536-0034
507-2667	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	40,63	319,83	327,32	8,06	536-0035
507-2668	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	88,90	699,68	716,12	8,06	536-0036
507-2669	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	87,01	684,56	700,67	8,05	536-0037
507-2670	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	85,65	674,00	689,78	8,05	536-0038
507-2671	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	118,91	935,80	957,79	8,05	536-0039
507-2672	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	122,82	966,41	989,12	8,05	536-0040
507-2673	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	168,91	1 328,90	1 360,14	8,05	536-0041
507-2674	150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	148,85	1 171,89	1 199,45	8,06	536-0042
507-2675	150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	146,59	1 153,79	1 180,86	8,06	536-0043
507-2676	150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	145,85	1 147,84	1 174,83	8,06	536-0044
507-2677	150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	182,44	1 435,84	1 469,59	8,06	536-0045
507-2678	150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	220,37	1 734,36	1 775,12	8,06	536-0046
507-2679	150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	216,40	1 702,54	1 742,56	8,05	536-0047
507-2680	150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	214,09	1 684,76	1 724,31	8,05	536-0048
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.	28,56	224,72	230,04	8,05	536-0049
507-2682	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	27,80	218,78	223,93	8,06	536-0050
507-2683	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	27,80	218,82	223,98	8,06	536-0051
507-2684	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	34,75	273,60	280,05	8,06	536-0052
507-2685	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	35,06	275,87	282,40	8,05	536-0053

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
507-2686	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	43,83	344,93	353,07	8,06	536-0054
507-2687	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	62,81	494,48	506,08	8,06	536-0055
507-2688	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	75,12	591,12	605,05	8,05	536-0056
507-2689	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	63,37	498,96	510,72	8,06	536-0057
507-2690	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	149,74	1 178,13	1 205,84	8,05	536-0058
507-2691	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	141,43	1 112,91	1 139,01	8,05	536-0059
507-2692	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	139,33	1 096,43	1 122,21	8,05	536-0060
507-2693	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	193,55	1 523,11	1 558,87	8,05	536-0061
507-2694	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	200,59	1 578,63	1 615,77	8,06	536-0062
507-2695	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	279,98	2 203,81	2 255,61	8,06	536-0063
507-2696	100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	240,90	1 896,91	1 941,48	8,06	536-0064
507-2697	100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	236,18	1 858,99	1 902,74	8,06	536-0065
507-2698	100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	240,80	1 896,00	1 940,57	8,06	536-0066
507-2699	100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	296,49	2 333,66	2 388,44	8,06	536-0067
507-2700	100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	364,39	2 866,76	2 934,15	8,05	536-0068
507-2701	100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	366,19	2 881,11	2 948,83	8,05	536-0069
507-2702	100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	354,46	2 790,59	2 856,18	8,06	536-0070
507-2703	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	38,56	303,63	310,72	8,06	536-0071
507-2704	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	37,80	297,56	304,57	8,06	536-0072
507-2705	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	37,80	297,63	304,64	8,06	536-0073
507-2706	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	45,74	360,00	368,46	8,06	536-0074
507-2707	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	44,61	351,15	359,37	8,06	536-0075
507-2708	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	59,35	466,99	477,94	8,05	536-0076
507-2709	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	78,77	619,99	634,58	8,06	536-0077
507-2710	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	79,62	626,49	641,22	8,05	536-0078
507-2711	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	76,14	599,04	613,13	8,05	536-0079
507-2712	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	174,91	1 376,06	1 408,43	8,05	536-0080
507-2713	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	171,15	1 346,79	1 378,44	8,05	536-0081
507-2714	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	169,85	1 336,62	1 368,03	8,05	536-0082
507-2715	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	234,07	1 842,41	1 885,67	8,06	536-0083
507-2716	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	240,48	1 892,93	1 937,41	8,06	536-0084
507-2717	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	334,06	2 629,26	2 691,04	8,06	536-0085
507-2718	150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	294,08	2 315,03	2 369,50	8,06	536-0086
507-2719	150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	289,34	2 277,23	2 330,71	8,06	536-0087
507-2720	150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	288,95	2 275,26	2 328,78	8,06	536-0088
507-2721	150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	364,23	2 868,13	2 935,59	8,06	536-0089
507-2722	150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	438,49	3 451,09	3 532,21	8,06	536-0090
507-2723	150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	431,12	3 391,66	3 471,29	8,05	536-0091
507-2724	150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	426,60	3 359,16	3 438,15	8,06	536-0092

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры:							
507-2725	70 мм, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	31,75	278,47	285,03	8,98	536-0093
507-2726	70 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	31,75	278,48	285,04	8,98	536-0094
507-2727	70 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	33,85	296,83	303,83	8,98	536-0095
507-2728	70 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	33,85	296,78	303,78	8,97	536-0096
507-2729	70 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	34,44	302,13	309,23	8,98	536-0097
507-2730	100 мм, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	34,31	300,98	308,08	8,98	536-0098
507-2731	100 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	34,31	301,04	308,14	8,98	536-0099
507-2732	100 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	36,41	319,36	326,81	8,98	536-0100
507-2733	100 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	37,00	324,49	332,12	8,98	536-0101
507-2734	100 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	37,00	324,58	332,21	8,98	536-0102
Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры:							
507-2735	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	38,87	305,91	313,08	8,05	536-0103
507-2736	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	41,05	323,12	330,69	8,06	536-0104
507-2737	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	41,10	323,58	331,16	8,06	536-0105
507-2738	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	77,08	606,98	621,25	8,06	536-0106
507-2739	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	88,04	692,82	709,09	8,05	536-0107
507-2740	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	90,39	711,43	728,19	8,06	536-0108
507-2741	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	115,36	908,07	929,34	8,06	536-0109
507-2742	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	119,47	940,18	962,25	8,05	536-0110
507-2743	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	181,95	1 431,66	1 465,32	8,05	536-0111
507-2744	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	236,29	1 860,37	1 904,13	8,06	536-0112
507-2745	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	255,80	2 013,21	2 060,50	8,06	536-0113
507-2746	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	270,61	2 129,53	2 179,63	8,05	536-0114
507-2747	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	291,64	2 295,17	2 349,13	8,05	536-0115
507-2748	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	316,66	2 492,96	2 551,54	8,06	536-0116
507-2749	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	425,69	3 350,32	3 429,10	8,06	536-0117
507-2750	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	47,92	376,98	385,84	8,05	536-0118
507-2751	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	49,54	389,90	399,08	8,06	536-0119
507-2752	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	50,74	399,19	408,53	8,05	536-0120
507-2753	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	81,77	643,87	659,03	8,06	536-0121
507-2754	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	94,66	745,20	762,69	8,06	536-0122
507-2755	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	106,13	835,03	854,60	8,05	536-0123
507-2756	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	127,42	1 003,15	1 026,76	8,06	536-0124
507-2757	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	139,31	1 096,78	1 122,57	8,06	536-0125
507-2758	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	240,74	1 894,44	1 938,89	8,05	536-0126
507-2759	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	233,15	1 834,68	1 877,85	8,05	536-0127
507-2760	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	253,59	1 995,75	2 042,71	8,06	536-0128

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
507-2761	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	272,23	2 142,82	2 193,17	8,06	536-0129
507-2762	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	297,34	2 341,03	2 396,07	8,06	536-0130
507-2763	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	319,16	2 511,83	2 570,88	8,06	536-0131
507-2764	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	424,93	3 345,59	3 424,15	8,06	536-0132
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.	72,91	573,79	587,24	8,05	536-0133
507-2766	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	77,25	608,24	622,51	8,06	536-0134
507-2767	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	78,87	620,89	635,47	8,06	536-0135
507-2768	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	91,21	718,24	735,09	8,06	536-0136
507-2769	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	102,76	808,70	827,71	8,05	536-0137
507-2770	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	117,08	921,83	943,50	8,06	536-0138
507-2771	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	139,46	1 097,50	1 123,36	8,06	536-0139
507-2772	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	167,73	1 319,95	1 350,96	8,05	536-0140
507-2773	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	209,38	1 647,95	1 686,70	8,06	536-0141
507-2774	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	298,40	2 349,23	2 404,43	8,06	536-0142
507-2775	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	316,40	2 490,48	2 548,97	8,06	536-0143
507-2776	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	341,42	2 686,69	2 749,83	8,05	536-0144
507-2777	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	358,75	2 822,51	2 888,86	8,05	536-0145
507-2778	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	389,35	3 063,64	3 135,64	8,05	536-0146
507-2779	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	530,95	4 180,56	4 278,88	8,06	536-0147
507-2780	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	81,35	640,35	655,42	8,06	536-0148
507-2781	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	84,73	667,11	682,83	8,06	536-0149
507-2782	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	93,41	735,48	752,81	8,06	536-0150
507-2783	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	100,16	788,54	807,07	8,06	536-0151
507-2784	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	110,12	866,98	887,37	8,06	536-0152
507-2785	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	128,73	1 012,84	1 036,67	8,05	536-0153
507-2786	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	153,62	1 208,72	1 237,15	8,05	536-0154
507-2787	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	180,17	1 418,55	1 451,92	8,06	536-0155
507-2788	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	216,12	1 700,92	1 740,87	8,06	536-0156
507-2789	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	315,55	2 482,77	2 541,16	8,05	536-0157
507-2790	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	334,36	2 630,41	2 692,17	8,05	536-0158
507-2791	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	354,04	2 787,33	2 852,84	8,06	536-0159
507-2792	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	385,56	3 035,98	3 107,31	8,06	536-0160
507-2793	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	410,19	3 228,97	3 304,87	8,06	536-0161
507-2794	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	560,16	4 408,70	4 512,37	8,06	536-0162
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.	2,27	13,20	13,50	5,95	536-0163
507-2796	ОПБ-1, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	2,27	13,20	13,50	5,95	536-0164
507-2797	ОПБ-1, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	2,27	13,20	13,50	5,95	536-0165

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
507-2798	ОПБ-1, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	2,27	13,20	13,50	5,95	536-0166
507-2799	ОПБ-1, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	3,87	22,49	23,03	5,95	536-0167
507-2800	ОПБ-1, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	3,87	22,51	23,05	5,96	536-0168
507-2801	ОПБ-1, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	4,78	27,78	28,44	5,95	536-0169
507-2802	ОПБ-1, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	7,51	43,62	44,69	5,95	536-0170
507-2803	ОПБ-1, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	8,19	47,61	48,74	5,95	536-0171
507-2804	ОПБ-1, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	24,56	142,84	146,18	5,95	536-0172
507-2805	ОПБ-1, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	23,88	138,87	142,15	5,95	536-0173
507-2806	ОПБ-1, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	23,21	135,02	138,24	5,96	536-0174
507-2807	ОПБ-1, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	23,21	134,91	138,13	5,95	536-0175
507-2808	ОПБ-1, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	47,77	277,82	284,37	5,95	536-0176
507-2809	ОПБ-1, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	47,08	273,72	280,14	5,95	536-0177
507-2810	ОПБ-1, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	47,08	273,80	280,23	5,95	536-0178
507-2811	ОПБ-1, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	75,05	436,36	446,60	5,95	536-0179
507-2812	ОПБ-1, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	89,16	518,30	530,50	5,95	536-0180
507-2813	ОПБ-1, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	84,62	492,10	503,71	5,95	536-0181
507-2814	ОПБ-2, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	17,76	103,28	105,72	5,95	536-0182
507-2815	ОПБ-2, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	17,89	104,10	106,54	5,96	536-0183
507-2816	ОПБ-2, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	18,87	109,76	112,32	5,95	536-0184
507-2817	ОПБ-2, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	18,87	109,75	112,31	5,95	536-0185
507-2818	ОПБ-2, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	18,98	110,39	112,95	5,95	536-0186
507-2819	ОПБ-2, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	18,98	110,42	112,98	5,95	536-0187
507-2820	ОПБ-2, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	20,42	118,72	121,52	5,95	536-0188
507-2821	ОПБ-2, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	20,67	120,23	123,03	5,95	536-0189
507-2822	ОПБ-2, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	21,81	126,79	129,77	5,95	536-0190
507-2823	ОПБ-2, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	29,18	169,75	173,74	5,95	536-0191
507-2824	ОПБ-2, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	30,44	177,09	181,26	5,95	536-0192
507-2825	ОПБ-2, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	31,40	182,66	186,95	5,95	536-0193
507-2826	ОПБ-2, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	43,65	253,82	259,77	5,95	536-0194
507-2827	ОПБ-2, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	51,56	299,97	307,05	5,96	536-0195
507-2828	ОПБ-2, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	53,13	308,83	316,09	5,95	536-0196
507-2829	ОПБ-2, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	55,31	321,64	329,20	5,95	536-0197
507-2830	ОПБ-2, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	76,58	445,54	456,02	5,95	536-0198
507-2831	ОПБ-2, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	80,00	465,31	476,21	5,95	536-0199
507-2832	ОПБ-2, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	83,45	485,08	496,51	5,95	536-0200
Группа: Прочие детали и материалы							
Колонка свечи из труб диаметром:							
507-2833	Маты высокотемпературные марки MBT-20	м	8,90	20,47	20,92	2,35	-
Соединения изолирующие фланцевые на условное давление:							
507-2834	0,6 мПа для труб диаметром до 50 мм	компл.	23,54	54,18	55,35	2,35	-

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
507-2835	0,6 мПа для труб диаметром до 80 мм	компл.	60,57	139,36	142,42	2,35	-
507-2836	0,6 мПа для труб диаметром до 100 мм	компл.	67,38	155,12	158,54	2,35	-
507-2837	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	91,60	210,72	215,33	2,35	-
507-2838	Хомутики для крепления труб	100 шт.	150,00	345,37	352,95	2,35	-

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	46,65	78,08	80,89	1,73	537-0079
508-0080	1770 н/мм ² , диаметром 3,6 мм	10 м	48,05	80,34	83,23	1,73	537-0080
508-0081	1770 н/мм ² , диаметром 3,9 мм	10 м	49,44	82,73	85,69	1,73	537-0081
508-0082	1770 н/мм ² , диаметром 4,2 мм	10 м	50,96	85,25	88,31	1,73	537-0082
508-0083	1770 н/мм ² , диаметром 4,5 мм	10 м	53,17	88,98	92,18	1,73	537-0083
508-0084	1770 н/мм ² , диаметром 4,8 мм	10 м	54,86	91,74	95,05	1,73	537-0084
508-0085	1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	58,74	98,31	101,84	1,73	537-0085
508-0086	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм	10 м	61,19	102,35	106,04	1,73	537-0086
508-0087	1770 н/мм ² , диаметром 6,5 мм	10 м	65,54	109,64	113,60	1,73	537-0087
508-0088	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	78,70	131,69	136,44	1,73	537-0088
508-0089	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	99,21	165,92	171,90	1,73	537-0089
508-0090	1770 н/мм ² , диаметром 13,0 мм	10 м	140,04	234,22	242,64	1,73	537-0090

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	37,29	88,67	91,87	2,46	537-0091
508-0092	1770 н/мм ² , диаметром 3,6 мм	10 м	38,82	92,35	95,67	2,46	537-0092
508-0093	1770 н/мм ² , диаметром 3,9 мм	10 м	39,78	94,65	98,05	2,46	537-0093
508-0094	1770 н/мм ² , диаметром 4,2 мм	10 м	41,41	90,74	94,01	2,27	537-0094
508-0095	1770 н/мм ² , диаметром 4,5 мм	10 м	43,04	94,32	97,71	2,27	537-0095
508-0096	1770 н/мм ² , диаметром 4,8 мм	10 м	44,18	96,80	100,27	2,27	537-0096
508-0097	1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	50,23	109,98	113,95	2,27	537-0097
508-0098	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм	10 м	75,39	165,26	171,21	2,27	537-0098
508-0099	1770 н/мм ² , диаметром 6,5 мм	10 м	80,08	162,54	168,41	2,10	537-0099
508-0100	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	95,71	209,71	217,27	2,27	537-0100
508-0101	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	120,85	264,88	274,42	2,27	537-0101
508-0102	1770 н/мм ² , диаметром 13,0 мм	10 м	168,88	370,06	383,38	2,27	537-0102

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	95,09	215,09	220,97	2,32	537-0103
508-0104	1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	102,66	226,36	232,56	2,27	537-0104
508-0105	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	111,76	246,34	253,09	2,26	537-0105
508-0106	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	119,98	252,97	259,90	2,17	537-0106
508-0107	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	147,41	296,53	304,65	2,07	537-0107
508-0108	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	191,99	403,78	414,84	2,16	537-0108
508-0109	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	232,38	488,53	501,90	2,16	537-0109
508-0110	1770 н/мм ² , диаметром 5,0 мм	10 м	82,96	182,99	187,99	2,27	537-0110
508-0111	1770 н/мм ² , диаметром 5,4 мм	10 м	86,41	190,46	195,67	2,26	537-0111
508-0112	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм	10 м	89,81	197,91	203,34	2,26	537-0112
508-0113	1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм	10 м	93,44	206,02	211,66	2,27	537-0113
508-0114	1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм	10 м	96,67	213,10	218,94	2,26	537-0114
508-0115	1770 н/мм ² , диаметром 7,6 мм	10 м	103,52	228,18	234,46	2,26	537-0115
508-0116	1770 н/мм ² , диаметром 8,5 мм	10 м	112,55	248,14	254,94	2,27	537-0116
508-0117	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм	10 м	120,85	254,09	261,05	2,16	537-0117
508-0118	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	148,43	298,39	306,57	2,07	537-0118
508-0119	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	193,23	388,81	399,45	2,07	537-0119
508-0120	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм	10 м	233,40	490,61	504,04	2,16	537-0120

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	115,85	255,30	262,30	2,26	537-0121
508-0122	1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	125,20	288,94	296,86	2,37	537-0122
508-0123	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	135,53	298,64	306,83	2,26	537-0123
508-0124	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	145,32	320,33	329,11	2,26	537-0124
508-0125	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	179,11	394,81	405,64	2,26	537-0125
508-0126	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	233,85	515,34	529,44	2,26	537-0126

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
508-0127	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	282,35	622,35	639,41	2,26	537-0127
508-0128	1770 н/мм ² , диаметром 5,0 мм	10 м	94,13	207,51	213,19	2,26	537-0128
508-0129	1770 н/мм ² , диаметром 5,4 мм	10 м	98,00	215,97	221,91	2,26	537-0129
508-0130	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм	10 м	102,27	225,49	231,67	2,27	537-0130
508-0131	1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм	10 м	106,22	234,26	240,69	2,27	537-0131
508-0132	1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм	10 м	110,40	243,25	249,93	2,26	537-0132
508-0133	1770 н/мм ² , диаметром 7,6 мм	10 м	118,88	262,16	269,34	2,27	537-0133
508-0134	1770 н/мм ² , диаметром 8,5 мм	10 м	127,75	281,62	289,34	2,26	537-0134
508-0135	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм	10 м	136,96	301,89	310,18	2,26	537-0135
508-0136	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	168,71	371,92	382,12	2,26	537-0136
508-0137	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	221,20	487,81	501,17	2,27	537-0137
508-0138	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм	10 м	267,02	588,58	604,71	2,26	537-0138
508-0482	1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм	10 м	292,90	645,92	663,62	2,27	537-0482
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18)							
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром:							
508-0073	6,4 мм	10 м	96,62	163,20	168,47	1,74	537-0073
508-0074	7,2 мм	10 м	103,06	174,01	179,64	1,74	537-0074
508-0075	8,0 мм	10 м	110,06	185,90	191,90	1,74	537-0075
508-0076	8,6 мм	10 м	112,89	190,71	196,88	1,74	537-0076
508-0077	10,5 мм	10 м	133,49	237,48	245,15	1,84	537-0077
508-0078	13,0 мм	10 м	158,37	281,61	290,72	1,84	537-0078
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с.							
Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметром:							
508-0140	13,5 мм	10 м	130,75	410,73	430,14	3,29	110-0140
508-0141	17 мм	10 м	191,41	600,97	629,35	3,29	110-0141
508-0142	19,5 мм	10 м	255,91	803,65	841,60	3,29	110-0142
508-0143	21,5 мм	10 м	263,48	827,13	866,16	3,29	110-0143
508-0144	27 мм	10 м	407,56	1 280,49	1 340,93	3,29	110-0144
508-0145	33 мм	10 м	526,76	1 654,27	1 732,34	3,29	110-0145
508-0146	47 мм	10 м	1 064,69	3 343,41	3 501,19	3,29	110-0146
508-0147	56 мм	10 м	1 522,60	4 782,10	5 007,83	3,29	110-0147
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с.							
Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:							
508-0192	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	186,11	380,62	398,32	2,14	537-0192
508-0193	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	214,36	438,54	458,94	2,14	537-0193
508-0194	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17 мм	10 м	248,37	507,97	531,60	2,14	537-0194
508-0195	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	293,46	599,94	627,84	2,14	537-0195
508-0196	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	343,58	702,76	735,45	2,14	537-0196
508-0197	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм	10 м	387,99	855,89	895,69	2,31	537-0197
508-0198	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм	10 м	436,97	964,78	1 009,65	2,31	537-0198
508-0199	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	501,10	1 146,08	1 199,39	2,39	537-0199
508-0200	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	560,42	1 236,39	1 293,87	2,31	537-0200
508-0201	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	624,77	1 379,18	1 443,31	2,31	537-0201
508-0202	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм	10 м	704,84	1 555,55	1 627,89	2,31	537-0202
508-0203	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35 мм	10 м	790,15	1 744,40	1 825,52	2,31	537-0203
508-0204	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм	10 м	927,84	2 048,37	2 143,62	2,31	537-0204
508-0205	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм	10 м	1 135,59	2 505,13	2 621,62	2,31	537-0205
508-0206	1570 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	1 321,87	2 916,61	3 052,22	2,31	537-0206
508-0207	1570 н/мм ² и менее, диаметром 50 мм	10 м	1 522,11	3 358,76	3 514,93	2,31	537-0207
508-0208	1570 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м	1 650,59	3 643,20	3 812,61	2,31	537-0208
508-0209	1570 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	1 758,17	3 880,10	4 060,52	2,31	537-0209
508-0210	1570 н/мм ² и менее, диаметром 56 мм	10 м	1 900,32	4 191,98	4 386,92	2,31	537-0210
508-0211	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	190,97	386,41	404,39	2,12	537-0211
508-0212	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм	10 м	219,95	445,03	465,72	2,12	537-0212
508-0213	1770 н/мм ² , диаметром 17 мм	10 м	254,76	515,39	539,36	2,12	537-0213
508-0214	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	301,15	609,42	637,78	2,12	537-0214
508-0215	1770 н/мм ² , диаметром 21,5 мм	10 м	351,94	712,04	745,15	2,12	537-0215
508-0216	1770 н/мм ² , диаметром 23 мм	10 м	397,36	876,47	917,21	2,31	537-0216
508-0217	1770 н/мм ² , диаметром 25 мм	10 м	447,54	987,35	1 033,25	2,31	537-0217
508-0218	1770 н/мм ² , диаметром 27 мм	10 м	513,13	1 132,22	1 184,87	2,31	537-0218
508-0219	1770 н/мм ² , диаметром 29 мм	10 м	573,76	1 266,19	1 325,08	2,31	537-0219
508-0220	1770 н/мм ² , диаметром 30,5 мм	10 м	638,68	1 409,18	1 474,71	2,31	537-0220
508-0221	1770 н/мм ² , диаметром 33 мм	10 м	721,56	1 592,25	1 666,29	2,31	537-0221

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
508-0222	1770 н/мм ² , диаметром 35 мм	10 м	808,29	1 782,89	1 865,81	2,31	537-0222
508-0223	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	949,20	2 094,82	2 192,24	2,31	537-0223
508-0224	1770 н/мм ² , диаметром 43 мм	10 м	1 161,81	2 563,94	2 683,15	2,31	537-0224
508-0225	1770 н/мм ² , диаметром 47 мм	10 м	1 353,68	2 987,87	3 126,80	2,31	537-0225
508-0226	1770 н/мм ² , диаметром 50 мм	10 м	1 555,61	3 434,18	3 593,86	2,31	537-0226
508-0227	1770 н/мм ² , диаметром 52 мм	10 м	1 687,49	3 725,19	3 898,40	2,31	537-0227
508-0228	1770 н/мм ² , диаметром 54 мм	10 м	1 797,49	3 965,51	4 149,91	2,31	537-0228
508-0229	1770 н/мм ² , диаметром 56 мм	10 м	1 941,57	4 283,66	4 482,87	2,31	537-0229
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	116,08	185,49	189,42	1,63	110-0149
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	82,46	193,29	202,31	2,45	537-0056
508-0057	1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	90,72	212,71	222,63	2,45	537-0057
508-0058	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	100,63	235,94	246,95	2,45	537-0058
508-0059	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	118,37	277,38	290,33	2,45	537-0059
508-0060	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	131,02	307,21	321,55	2,45	537-0060
508-0061	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	143,85	337,22	352,97	2,45	537-0061
508-0062	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм	10 м	155,94	365,43	382,51	2,45	537-0062
508-0063	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	173,34	406,27	425,23	2,45	537-0063
508-0064	1770 н/мм ² , диаметром 18,5 мм	10 м	208,26	488,31	511,11	2,45	537-0064
508-0065	1770 н/мм ² , диаметром 20 мм	10 м	243,35	570,60	597,26	2,45	537-0065
508-0066	1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	282,41	662,28	693,21	2,45	537-0066
508-0067	1770 н/мм ² , диаметром 24 мм	10 м	323,63	758,29	793,70	2,45	537-0067
508-0068	1770 н/мм ² , диаметром 26 мм	10 м	368,32	863,20	903,53	2,45	537-0068
508-0069	1770 н/мм ² , диаметром 27,5 мм	10 м	416,07	975,10	1 020,63	2,45	537-0069
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	109,16	246,59	258,11	2,36	537-0070
508-0071	1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	118,29	267,24	279,73	2,36	537-0071
508-0072	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	140,20	316,77	331,57	2,36	537-0072
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	280,67	767,26	808,70	2,88	537-0230
508-0231	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	305,72	865,06	911,76	2,98	537-0231
508-0232	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	336,16	951,36	1 002,73	2,98	537-0232
508-0233	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	371,09	1 049,24	1 105,90	2,98	537-0233
508-0234	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм	10 м	437,37	1 236,55	1 303,33	2,98	537-0234
508-0235	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	510,99	1 445,02	1 523,06	2,98	537-0235
508-0236	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29,5 мм	10 м	590,48	1 670,90	1 761,12	2,98	537-0236
508-0237	1570 н/мм ² и менее, диаметром 31,5 мм	10 м	681,62	1 928,25	2 032,36	2,98	537-0237
508-0238	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	781,56	2 210,57	2 329,93	2,98	537-0238
508-0239	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	854,05	2 503,28	2 638,47	3,09	537-0239
508-0240	1770 н/мм ² , диаметром 19 мм	10 м	282,67	765,26	806,58	2,85	537-0240
508-0241	1770 н/мм ² , диаметром 20,5 мм	10 м	307,76	870,68	917,70	2,98	537-0241
508-0242	1770 н/мм ² , диаметром 21,5 мм	10 м	338,72	958,30	1 010,07	2,98	537-0242
508-0243	1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм	10 м	373,52	1 056,50	1 113,56	2,98	537-0243
508-0244	1770 н/мм ² , диаметром 25 мм	10 м	440,25	1 245,50	1 312,74	2,98	537-0244
508-0245	1770 н/мм ² , диаметром 27,5 мм	10 м	513,87	1 453,24	1 531,73	2,98	537-0245
508-0246	1770 н/мм ² , диаметром 29,5 мм	10 м	593,53	1 679,21	1 769,89	2,98	537-0246
508-0247	1770 н/мм ² , диаметром 31,5 мм	10 м	684,50	1 936,96	2 041,56	2,98	537-0247
508-0248	1770 н/мм ² , диаметром 34 мм	10 м	786,65	2 224,39	2 344,53	2,98	537-0248
508-0249	1770 н/мм ² , диаметром 35,5 мм	10 м	859,53	2 431,11	2 562,40	2,98	537-0249
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	85,43	174,42	182,25	2,13	537-0139
508-0012	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,8 мм	10 м	90,28	184,29	192,54	2,13	537-0140

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
508-0013	1570 н/мм ² и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	110,66	225,78	235,91	2,13	537-0141
508-0014	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	130,03	290,31	303,33	2,33	537-0142
508-0015	1570 н/мм ² и менее, диаметром 12 мм	10 м	138,58	325,83	340,42	2,46	537-0143
508-0016	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	154,40	344,86	360,31	2,33	537-0144
508-0017	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14 мм	10 м	164,88	368,28	384,78	2,33	537-0145
508-0018	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	204,11	434,81	454,28	2,23	537-0146
508-0019	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	230,81	491,31	513,32	2,22	537-0147
508-0148	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	262,50	558,86	583,91	2,22	537-0148
508-0020	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	302,14	643,29	672,10	2,22	537-0149
508-0150	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	330,73	704,06	735,60	2,22	537-0150
508-0151	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм	10 м	376,05	800,64	836,52	2,22	537-0151
508-0152	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм	10 м	414,54	882,56	922,11	2,22	537-0152
508-0153	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	503,08	1 071,77	1 119,78	2,23	537-0153
508-0154	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м	596,99	1 333,32	1 393,06	2,33	537-0154
508-0155	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	713,70	1 710,23	1 786,85	2,50	537-0155
508-0156	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	828,36	1 848,75	1 931,58	2,33	537-0156
508-0157	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35 мм	10 м	948,07	2 117,41	2 212,27	2,33	537-0157
508-0158	1570 н/мм ² и менее, диаметром 37 мм	10 м	1 028,77	2 297,14	2 400,05	2,33	537-0158
508-0159	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм	10 м	1 114,81	2 490,20	2 601,76	2,33	537-0159
508-0160	1570 н/мм ² и менее, диаметром 40 мм	10 м	1 182,19	2 639,23	2 757,47	2,33	537-0160
508-0161	1570 н/мм ² и менее, диаметром 41 мм	10 м	1 254,79	2 800,75	2 926,22	2,33	537-0161
508-0162	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43,5 мм	10 м	1 404,01	3 136,25	3 276,77	2,33	537-0162
508-0163	1570 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	1 475,98	3 295,91	3 443,55	2,33	537-0163
508-0164	1570 н/мм ² и менее, диаметром 46 мм	10 м	1 563,29	3 491,19	3 647,62	2,33	537-0164
508-0165	1770 н/мм ² , диаметром 6,4 мм	10 м	59,53	132,88	138,83	2,33	537-0165
508-0166	1770 н/мм ² , диаметром 7,8 мм	10 м	69,55	155,34	162,29	2,33	537-0166
508-0167	1770 н/мм ² , диаметром 8,8 мм	10 м	87,80	196,01	204,78	2,33	537-0167
508-0168	1770 н/мм ² , диаметром 10,5 мм	10 м	104,98	234,30	244,79	2,33	537-0168
508-0169	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	123,38	275,52	287,87	2,33	537-0169
508-0170	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	131,42	293,34	306,50	2,33	537-0170
508-0171	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	148,03	330,57	345,37	2,33	537-0171
508-0172	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	170,86	381,67	398,78	2,33	537-0172
508-0173	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	195,43	436,57	456,13	2,33	537-0173
508-0174	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	221,37	466,67	487,57	2,20	537-0174
508-0175	1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм	10 м	251,48	529,98	553,71	2,20	537-0175
508-0176	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	289,90	647,60	676,61	2,33	537-0176
508-0177	1770 н/мм ² , диаметром 20,5 мм	10 м	313,63	700,46	731,82	2,33	537-0177
508-0178	1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	360,53	805,09	841,17	2,33	537-0178
508-0179	1770 н/мм ² , диаметром 23 мм	10 м	397,03	886,43	926,13	2,33	537-0179
508-0180	1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм	10 м	481,72	1 075,13	1 123,29	2,33	537-0180
508-0181	1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	571,50	1 276,31	1 333,50	2,33	537-0181
508-0182	1770 н/мм ² , диаметром 30,5 мм	10 м	667,04	1 583,42	1 654,35	2,48	537-0182
508-0183	1770 н/мм ² , диаметром 32,5 мм	10 м	773,99	1 837,25	1 919,57	2,48	537-0183
508-0184	1770 н/мм ² , диаметром 35 мм	10 м	884,85	2 099,52	2 193,57	2,48	537-0184
508-0185	1770 н/мм ² , диаметром 37 мм	10 м	960,43	2 144,54	2 240,61	2,33	537-0185
508-0186	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	1 040,67	2 322,75	2 426,81	2,33	537-0186
508-0187	1770 н/мм ² , диаметром 40 мм	10 м	1 100,28	2 455,77	2 565,79	2,33	537-0187
508-0188	1770 н/мм ² , диаметром 41 мм	10 м	1 167,29	2 607,58	2 724,39	2,33	537-0188
508-0189	1770 н/мм ² , диаметром 43,5 мм	10 м	1 306,28	2 917,27	3 047,99	2,33	537-0189
508-0190	1770 н/мм ² , диаметром 45 мм	10 м	1 367,87	3 216,87	3 360,98	2,46	537-0190
508-0191	1770 н/мм ² , диаметром 46 мм	10 м	1 460,41	3 432,38	3 586,15	2,46	537-0191
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	136,05	347,02	362,56	2,66	110-0139
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с.							
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:							
508-0022	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8 мм	10 м	77,25	158,11	165,64	2,14	537-0001
508-0023	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	83,54	170,98	179,13	2,14	537-0002
508-0024	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,9 мм	10 м	87,39	178,84	187,36	2,14	537-0003
508-0025	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11 мм	10 м	119,98	245,41	257,09	2,14	537-0004
508-0026	1570 н/мм ² и менее, диаметром 12 мм	10 м	130,65	267,37	280,08	2,14	537-0005
508-0027	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	142,62	291,89	305,78	2,14	537-0006

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
508-0028	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14 мм	10 м	169,48	346,80	363,31	2,14	537-0007
508-0029	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	192,88	394,60	413,37	2,14	537-0008
508-0030	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	223,77	457,72	479,52	2,14	537-0009
508-0031	1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм	10 м	263,04	538,22	563,83	2,14	537-0010
508-0032	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	299,90	613,66	642,87	2,14	537-0011
508-0033	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	336,13	687,67	720,41	2,14	537-0012
508-0034	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	375,82	769,15	805,77	2,14	537-0013
508-0035	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м	428,34	876,26	917,96	2,14	537-0014
508-0036	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	471,16	964,10	1 010,00	2,14	537-0015
508-0037	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	524,92	1 073,91	1 125,02	2,14	537-0016
508-0038	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м	560,10	1 146,27	1 200,83	2,14	537-0017
508-0039	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	669,15	1 369,19	1 434,35	2,14	537-0018
508-0040	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	728,97	1 491,43	1 562,44	2,14	537-0019
508-0041	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33,5 мм	10 м	797,18	1 631,24	1 708,89	2,14	537-0020
508-0042	1570 н/мм ² и менее, диаметром 37 мм	10 м	938,78	1 920,39	2 011,79	2,14	537-0021
508-0043	1770 н/мм ² , диаметром 8,3 мм	10 м	75,15	153,71	161,02	2,14	537-0022
508-0044	1770 н/мм ² , диаметром 9,1 мм	10 м	87,58	179,19	187,72	2,14	537-0023
508-0045	1770 н/мм ² , диаметром 9,9 мм	10 м	95,71	195,84	205,16	2,14	537-0024
508-0046	1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	117,01	239,51	250,90	2,14	537-0025
508-0047	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	128,71	263,25	275,78	2,14	537-0026
508-0048	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	141,53	289,48	303,26	2,14	537-0027
508-0049	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	167,30	342,17	358,46	2,14	537-0028
508-0050	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	188,15	384,80	403,12	2,14	537-0029
508-0051	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	222,16	454,67	476,31	2,14	537-0030
508-0052	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	258,63	529,02	554,19	2,14	537-0031
508-0053	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	295,50	604,63	633,42	2,14	537-0032
508-0054	1770 н/мм ² , диаметром 21 мм	10 м	330,24	675,99	708,16	2,14	537-0033
508-0055	1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм	10 м	367,42	751,63	787,40	2,14	537-0034
508-0250	1770 н/мм ² , диаметром 24 мм	10 м	413,86	846,91	887,22	2,14	537-0035
508-0251	1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм	10 м	462,68	946,69	991,74	2,14	537-0036
508-0252	1770 н/мм ² , диаметром 27 мм	10 м	515,22	1 054,00	1 104,17	2,14	537-0037
508-0253	1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	555,40	1 136,69	1 190,79	2,14	537-0038
508-0254	1770 н/мм ² , диаметром 30,5 мм	10 м	656,53	1 343,98	1 407,95	2,14	537-0039
508-0255	1770 н/мм ² , диаметром 32 мм	10 м	715,18	1 462,77	1 532,38	2,14	537-0040
508-0256	1770 н/мм ² , диаметром 33,5 мм	10 м	781,56	1 599,00	1 675,11	2,14	537-0041
508-0257	1770 н/мм ² , диаметром 37 мм	10 м	920,05	1 882,89	1 972,51	2,14	537-0042
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:							
508-0258	1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	147,53	344,61	361,03	2,45	537-0043
508-0259	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	162,16	378,85	396,88	2,45	537-0044
508-0260	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	177,78	415,33	435,08	2,45	537-0045
508-0261	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	210,27	491,01	514,37	2,45	537-0046
508-0262	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	236,17	551,41	577,65	2,45	537-0047
508-0263	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	279,05	651,57	682,59	2,45	537-0048
508-0264	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	324,93	759,11	795,23	2,45	537-0049
508-0265	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	368,49	860,89	901,87	2,45	537-0050
508-0483	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм ²), диаметром 11 мм	10 м	150,06	350,53	367,21	2,45	537-0483
508-0484	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм ²), диаметром 15 мм	10 м	240,18	560,70	587,41	2,45	537-0484
508-0485	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки I, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм ²), диаметром 11 мм	10 м	145,43	339,50	355,67	2,45	537-0485
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки I, маркировочная группа:							
508-0486	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	73,68	171,98	180,17	2,45	537-0486
508-0487	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	85,94	200,63	210,16	2,45	537-0487
508-0488	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 14 мм	10 м	163,83	382,79	401,03	2,45	537-0488

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
508-0489	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 17 мм	10 м	213,06	497,40	521,07	2,45	537-0489
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	64,31	168,97	177,01	2,75	110-0136
508-0267	1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 8,3 мм	10 м	81,20	213,27	223,43	2,75	110-0137
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	102,17	199,04	207,16	2,03	537-0278
508-0279	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	124,53	242,67	252,57	2,03	537-0279
508-0280	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	145,32	283,02	294,56	2,03	537-0280
508-0281	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	171,31	329,30	342,72	2,00	537-0281
508-0282	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	198,94	387,74	403,56	2,03	537-0282
508-0283	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм	10 м	236,23	440,11	458,07	1,94	537-0283
508-0284	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	272,10	507,04	527,74	1,94	537-0284
508-0285	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	310,58	579,01	602,65	1,94	537-0285
508-0286	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	353,41	658,40	685,26	1,94	537-0286
508-0287	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	401,57	748,32	778,86	1,94	537-0287
508-0288	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м	451,27	841,52	875,86	1,94	537-0288
508-0289	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	501,93	935,91	974,11	1,94	537-0289
508-0290	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	557,73	960,31	999,51	1,79	537-0290
508-0291	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	617,33	1 202,93	1 252,01	2,03	537-0291
508-0292	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	742,52	1 624,65	1 690,94	2,28	537-0292
508-0293	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35 мм	10 м	887,67	1 844,71	1 919,98	2,16	537-0293
508-0294	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	1 038,30	2 156,47	2 244,45	2,16	537-0294
508-0295	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 199,66	2 352,56	2 448,52	2,04	537-0295
508-0296	1570 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	1 383,91	2 713,18	2 823,88	2,04	537-0296
508-0297	1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	1 595,62	3 129,34	3 257,02	2,04	537-0297
508-0298	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	98,94	194,05	201,97	2,04	537-0298
508-0299	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	125,89	246,72	256,80	2,04	537-0299
508-0300	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	146,88	324,37	337,61	2,30	537-0300
508-0301	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	173,03	359,32	373,98	2,16	537-0301
508-0302	1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм	10 м	200,98	391,63	407,61	2,03	537-0302
508-0303	1770 н/мм ² , диаметром 16 мм	10 м	238,83	418,35	435,41	1,82	537-0303
508-0304	1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм	10 м	274,68	481,04	500,67	1,82	537-0304
508-0305	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	313,52	549,27	571,68	1,82	537-0305
508-0306	1770 н/мм ² , диаметром 21 мм	10 м	356,67	624,77	650,25	1,82	537-0306
508-0307	1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм	10 м	405,16	709,21	738,16	1,82	537-0307
508-0308	1770 н/мм ² , диаметром 24 мм	10 м	454,88	796,36	828,85	1,82	537-0308
508-0309	1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм	10 м	506,21	886,16	922,32	1,82	537-0309
508-0310	1770 н/мм ² , диаметром 27,5 мм	10 м	562,12	984,77	1 024,93	1,82	537-0310
508-0311	1770 н/мм ² , диаметром 29 мм	10 м	622,29	1 213,09	1 262,59	2,03	537-0311
508-0312	1770 н/мм ² , диаметром 32 мм	10 м	748,50	1 668,06	1 736,11	2,32	537-0312
508-0313	1770 н/мм ² , диаметром 35 мм	10 м	894,52	1 742,68	1 813,80	2,03	537-0313
508-0314	1770 н/мм ² , диаметром 38,5 мм	10 м	1 044,97	2 036,87	2 119,97	2,03	537-0314
508-0315	1770 н/мм ² , диаметром 42 мм	10 м	1 208,38	2 353,64	2 449,67	2,03	537-0315
508-0316	1770 н/мм ² , диаметром 45 мм	10 м	1 393,29	2 714,28	2 825,00	2,03	537-0316
508-0317	1770 н/мм ² , диаметром 48,5 мм	10 м	1 608,61	3 135,40	3 263,32	2,03	537-0317
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	120,67	235,19	244,79	2,03	537-0318
508-0319	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	153,23	298,65	310,83	2,03	537-0319
508-0320	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	179,73	350,12	364,40	2,03	537-0320
508-0321	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	211,69	412,62	429,46	2,03	537-0321
508-0322	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	244,36	476,30	495,74	2,03	537-0322
508-0323	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм	10 м	291,94	568,75	591,95	2,03	537-0323
508-0324	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	334,97	652,60	679,22	2,03	537-0324

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
508-0325	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	382,00	744,48	774,84	2,03	537-0325
508-0326	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	428,69	835,64	869,74	2,03	537-0326
508-0327	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	482,20	939,56	977,91	2,03	537-0327
508-0328	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м	538,39	1 049,07	1 091,89	2,03	537-0328
508-0329	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	598,84	1 166,89	1 214,51	2,03	537-0329
508-0330	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	664,21	1 293,76	1 346,53	2,03	537-0330
508-0331	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	735,91	1 434,39	1 492,91	2,03	537-0331
508-0332	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	882,25	1 718,73	1 788,85	2,03	537-0332
508-0333	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 045,70	2 037,17	2 120,29	2,03	537-0333
508-0334	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	1 214,02	2 364,81	2 461,29	2,03	537-0334
508-0335	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 398,94	2 726,99	2 838,25	2,03	537-0335
508-0336	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	121,36	236,42	246,08	2,03	537-0336
508-0337	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	154,27	300,62	312,86	2,03	537-0337
508-0338	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	180,91	352,51	366,91	2,03	537-0338
508-0339	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	213,06	414,98	431,90	2,03	537-0339
508-0340	1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм	10 м	245,89	479,21	498,77	2,03	537-0340
508-0341	1770 н/мм ² , диаметром 16 мм	10 м	293,48	571,56	594,86	2,03	537-0341
508-0342	1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм	10 м	336,67	655,90	682,66	2,03	537-0342
508-0343	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	384,08	748,22	778,76	2,03	537-0343
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с.							
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:							
508-0344	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	182,03	342,37	353,34	1,94	537-0344
508-0345	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	156,78	279,01	287,94	1,84	537-0345
508-0346	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	200,12	376,42	388,48	1,94	537-0346
508-0347	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	223,37	419,96	433,41	1,94	537-0347
508-0348	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	274,90	535,63	552,78	2,01	537-0348
508-0349	1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм	10 м	316,91	617,87	637,64	2,01	537-0349
508-0350	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм	10 м	369,69	720,35	743,40	2,01	537-0350
508-0351	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм	10 м	418,38	814,98	841,05	2,01	537-0351
508-0352	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	478,05	931,44	961,24	2,01	537-0352
508-0353	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	551,21	1 074,39	1 108,76	2,01	537-0353
508-0354	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	611,95	1 192,25	1 230,41	2,01	537-0354
508-0355	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	696,89	1 357,76	1 401,21	2,01	537-0355
508-0356	1570 н/мм ² и менее, диаметром 31 мм	10 м	803,14	1 565,01	1 615,08	2,01	537-0356
508-0357	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм	10 м	904,11	1 762,53	1 818,92	2,01	537-0357
508-0358	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	990,68	1 929,70	1 991,45	2,01	537-0358
508-0359	1570 н/мм ² и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	1 069,83	2 084,88	2 151,59	2,01	537-0359
508-0360	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	1 183,11	2 305,12	2 378,89	2,01	537-0360
508-0361	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	1 301,48	2 537,01	2 618,18	2,01	537-0361
508-0362	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 442,28	2 713,30	2 800,12	1,94	537-0362
508-0363	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм	10 м	1 515,61	2 850,02	2 941,21	1,94	537-0363
508-0364	1570 н/мм ² и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	1 654,72	3 111,53	3 211,10	1,94	537-0364
508-0365	1570 н/мм ² и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	1 784,61	3 355,79	3 463,18	1,94	537-0365
508-0366	1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	1 938,12	3 645,86	3 762,53	1,94	537-0366
508-0367	1570 н/мм ² и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	2 097,39	3 944,45	4 070,69	1,94	537-0367
508-0368	1570 н/мм ² и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	2 343,68	4 408,79	4 549,86	1,94	537-0368
508-0369	1570 н/мм ² и менее, диаметром 56 мм	10 м	2 545,04	4 785,44	4 938,56	1,94	537-0369
508-0370	1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм	10 м	81,74	153,69	158,59	1,94	537-0370
508-0371	1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм	10 м	85,38	160,49	165,61	1,94	537-0371
508-0372	1770 н/мм ² , диаметром 7,4 мм	10 м	89,89	169,08	174,50	1,94	537-0372
508-0373	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	100,29	188,60	194,63	1,94	537-0373
508-0374	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм	10 м	111,98	210,48	217,21	1,94	537-0374
508-0375	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	129,27	243,17	250,95	1,94	537-0375
508-0376	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	161,42	303,61	313,33	1,94	537-0376

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000. руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
508-0377	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	205,60	373,54	385,49	1,87	537-0377
508-0378	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	229,62	417,42	430,78	1,88	537-0378
508-0379	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	282,50	513,54	529,97	1,88	537-0379
508-0380	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	325,78	591,91	610,85	1,88	537-0380
508-0381	1770 н/мм ² , диаметром 20 мм	10 м	379,62	690,07	712,15	1,88	537-0381
508-0382	1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	429,80	780,80	805,79	1,87	537-0382
508-0383	1770 н/мм ² , диаметром 23,5 мм	10 м	490,31	890,75	919,25	1,87	537-0383
508-0384	1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм	10 м	565,85	1 028,91	1 061,84	1,88	537-0384
508-0385	1770 н/мм ² , диаметром 27 мм	10 м	628,68	1 142,46	1 179,01	1,88	537-0385
508-0386	1770 н/мм ² , диаметром 29 мм	10 м	714,78	1 299,48	1 341,05	1,88	537-0386
508-0387	1770 н/мм ² , диаметром 31 мм	10 м	823,43	1 496,47	1 544,35	1,88	537-0387
508-0388	1770 н/мм ² , диаметром 33 мм	10 м	926,54	1 683,26	1 737,13	1,87	537-0388
508-0389	1770 н/мм ² , диаметром 34,5 мм	10 м	1 015,08	1 845,41	1 904,46	1,88	537-0389
508-0390	1770 н/мм ² , диаметром 36,5 мм	10 м	1 096,67	1 993,88	2 057,67	1,88	537-0390
508-0391	1770 н/мм ² , диаметром 38,0 мм	10 м	1 213,17	2 204,56	2 275,11	1,88	537-0391
508-0392	1770 н/мм ² , диаметром 39,5 мм	10 м	1 331,37	2 504,48	2 584,62	1,94	537-0392
508-0393	1770 н/мм ² , диаметром 42 мм	10 м	1 478,15	2 779,19	2 868,13	1,94	537-0393
508-0394	1770 н/мм ² , диаметром 43 мм	10 м	1 552,22	2 918,44	3 011,82	1,94	537-0394
508-0395	1770 н/мм ² , диаметром 44,5 мм	10 м	1 694,60	3 187,02	3 289,00	1,94	537-0395
508-0396	1770 н/мм ² , диаметром 46,5 мм	10 м	1 826,19	3 434,78	3 544,68	1,94	537-0396
508-0397	1770 н/мм ² , диаметром 48,5 мм	10 м	1 984,11	3 732,01	3 851,43	1,94	537-0397
508-0398	1770 н/мм ² , диаметром 50,5 мм	10 м	2 147,62	4 036,68	4 165,85	1,94	537-0398
508-0399	1770 н/мм ² , диаметром 53,5 мм	10 м	2 398,48	4 512,32	4 656,71	1,94	537-0399
508-0400	1770 н/мм ² , диаметром 56 мм	10 м	2 597,87	4 884,13	5 040,43	1,94	537-0400
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	162,83	319,56	329,79	2,03	537-0401
508-0402	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	200,86	394,42	407,04	2,03	537-0402
508-0403	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	256,79	504,00	520,14	2,03	537-0403
508-0404	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	286,12	561,79	579,77	2,03	537-0404
508-0405	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	347,93	683,30	705,17	2,03	537-0405
508-0406	1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм	10 м	403,13	791,03	816,35	2,03	537-0406
508-0407	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм	10 м	467,71	918,10	947,48	2,03	537-0407
508-0408	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм	10 м	547,49	1 075,15	1 109,57	2,03	537-0408
508-0409	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	615,74	1 208,36	1 247,02	2,03	537-0409
508-0410	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	707,10	1 388,29	1 432,70	2,03	537-0410
508-0411	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	779,81	1 530,42	1 579,40	2,03	537-0411
508-0412	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	882,08	1 731,44	1 786,84	2,03	537-0412
508-0413	1570 н/мм ² и менее, диаметром 31 мм	10 м	1 001,46	1 966,23	2 029,14	2,03	537-0413
508-0414	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм	10 м	1 128,93	2 216,93	2 287,88	2,03	537-0414
508-0415	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	1 236,73	2 427,83	2 505,53	2,03	537-0415
508-0416	1570 н/мм ² и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	1 340,29	2 630,18	2 714,32	2,03	537-0416
508-0417	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	1 468,38	2 882,07	2 974,30	2,03	537-0417
508-0418	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	1 613,58	3 166,74	3 268,07	2,03	537-0418
508-0419	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 814,55	3 562,71	3 676,72	2,03	537-0419
508-0420	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм	10 м	1 901,17	3 733,28	3 852,74	2,03	537-0420
508-0421	1570 н/мм ² и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	2 078,52	4 081,98	4 212,60	2,03	537-0421
508-0422	1570 н/мм ² и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	2 230,39	4 380,55	4 520,71	2,03	537-0422
508-0423	1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	2 419,90	4 749,28	4 901,27	2,03	537-0423
508-0424	1570 н/мм ² и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	2 609,40	5 120,77	5 284,63	2,03	537-0424
508-0425	1570 н/мм ² и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	2 893,25	5 679,54	5 861,28	2,03	537-0425
508-0426	1570 н/мм ² и менее, диаметром 56,0 мм	10 м	3 152,25	6 185,32	6 383,24	2,02	537-0426
508-0427	1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм	10 м	104,13	204,51	211,05	2,03	537-0427
508-0428	1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм	10 м	109,27	214,54	221,41	2,03	537-0428
508-0429	1770 н/мм ² , диаметром 7,4 мм	10 м	114,92	225,62	232,85	2,03	537-0429
508-0430	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	127,69	250,75	258,76	2,03	537-0430
508-0431	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм	10 м	128,37	252,06	260,13	2,03	537-0431
508-0432	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	162,95	319,89	330,12	2,03	537-0432
508-0433	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	202,67	397,90	410,64	2,03	537-0433
508-0434	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	258,71	507,61	523,85	2,02	537-0434
508-0435	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	287,87	565,23	583,33	2,03	537-0435

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
508-0436	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	350,02	686,82	708,79	2,02	537-0436
508-0437	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	405,61	796,37	821,86	2,03	537-0437
508-0438	1770 н/мм ² , диаметром 20 мм	10 м	471,04	924,69	954,29	2,03	537-0438
508-0439	1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	550,65	1 080,90	1 115,48	2,03	537-0439
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:							
508-0490	1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	175,21	326,64	337,11	1,92	537-0490
508-0491	1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 17 мм	10 м	275,78	514,00	530,45	1,92	537-0491
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	162,89	381,06	395,99	2,43	537-0440
508-0441	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	222,95	500,14	519,75	2,33	537-0441
508-0442	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	250,75	562,41	584,46	2,33	537-0442
508-0443	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм	10 м	301,48	625,01	649,50	2,15	537-0443
508-0444	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	333,12	690,43	717,48	2,15	537-0444
508-0445	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	371,32	769,82	800,00	2,15	537-0445
508-0446	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	427,87	887,01	921,79	2,15	537-0446
508-0447	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм	10 м	477,59	1 070,83	1 112,79	2,33	537-0447
508-0448	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм	10 м	533,59	1 197,17	1 244,11	2,33	537-0448
508-0449	1570 н/мм ² и менее, диаметром 26,5 мм	10 м	572,01	1 283,07	1 333,37	2,33	537-0449
508-0450	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м	636,02	1 426,48	1 482,39	2,33	537-0450
508-0451	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30 мм	10 м	733,03	1 644,51	1 708,97	2,33	537-0451
508-0452	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	820,38	1 840,52	1 912,68	2,33	537-0452
508-0453	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	971,35	2 178,60	2 264,00	2,33	537-0453
508-0454	1570 н/мм ² и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	1 071,86	2 403,39	2 497,60	2,33	537-0454
508-0455	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм	10 м	1 186,22	2 661,50	2 765,84	2,33	537-0455
508-0456	1570 н/мм ² и менее, диаметром 41 мм	10 м	1 307,98	2 933,46	3 048,45	2,33	537-0456
508-0457	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 491,49	3 344,75	3 475,86	2,33	537-0457
508-0458	1570 н/мм ² и менее, диаметром 45,5 мм	10 м	1 668,11	3 741,01	3 887,65	2,33	537-0458
508-0459	1570 н/мм ² и менее, диаметром 49 мм	10 м	1 938,01	4 347,64	4 518,08	2,33	537-0459
508-0460	1570 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м	2 154,85	4 834,77	5 024,28	2,33	537-0460
508-0461	1770 н/мм ² , диаметром 10,5 мм	10 м	165,04	370,32	384,85	2,33	537-0461
508-0462	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	225,60	505,83	525,66	2,33	537-0462
508-0463	1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм	10 м	253,57	568,67	590,95	2,33	537-0463
508-0464	1770 н/мм ² , диаметром 16 мм	10 м	305,04	631,87	656,64	2,15	537-0464
508-0465	1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм	10 м	337,19	698,95	726,35	2,15	537-0465
508-0466	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	376,06	779,02	809,57	2,15	537-0466
508-0467	1770 н/мм ² , диаметром 21 мм	10 м	432,45	895,75	930,85	2,15	537-0467
508-0468	1770 н/мм ² , диаметром 23 мм	10 м	483,02	1 083,51	1 125,99	2,33	537-0468
508-0469	1770 н/мм ² , диаметром 25 мм	10 м	539,41	1 210,29	1 257,74	2,33	537-0469
508-0470	1770 н/мм ² , диаметром 26,5 мм	10 м	578,33	1 296,75	1 347,59	2,33	537-0470
508-0471	1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	643,25	1 442,75	1 499,29	2,33	537-0471
508-0472	1770 н/мм ² , диаметром 30 мм	10 м	740,09	1 659,34	1 724,37	2,33	537-0472
508-0473	1770 н/мм ² , диаметром 32,5 мм	10 м	828,86	1 858,85	1 931,70	2,33	537-0473
508-0474	1770 н/мм ² , диаметром 35,5 мм	10 м	980,56	2 198,55	2 284,74	2,33	537-0474
508-0475	1770 н/мм ² , диаметром 36,5 мм	10 м	1 081,75	2 427,04	2 522,19	2,33	537-0475
508-0476	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	1 195,03	2 680,53	2 785,62	2,33	537-0476
508-0477	1770 н/мм ² , диаметром 41 мм	10 м	1 322,61	2 967,75	3 084,08	2,33	537-0477
508-0478	1770 н/мм ² , диаметром 42 мм	10 м	1 505,61	3 377,86	3 510,28	2,33	537-0478
508-0479	1770 н/мм ² , диаметром 45,5 мм	10 м	1 680,76	3 771,76	3 919,61	2,33	537-0479
508-0480	1770 н/мм ² , диаметром 49 мм	10 м	1 953,88	4 383,88	4 555,72	2,33	537-0480
508-0481	1770 н/мм ² , диаметром 52 мм	10 м	2 171,97	4 870,07	5 060,98	2,33	537-0481
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	499,74	904,99	940,01	1,88	537-0250
508-0269	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм	10 м	694,10	1 257,44	1 306,10	1,88	537-0251
508-0270	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м	778,91	1 410,92	1 465,52	1,88	537-0252
508-0271	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30 мм	10 м	871,06	1 577,14	1 638,17	1,88	537-0253
508-0272	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	1 046,27	1 894,41	1 967,74	1,88	537-0254
508-0273	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм	10 м	1 277,80	2 313,92	2 403,46	1,88	537-0255

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
508-0274	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм	10 м	1 488,78	2 696,03	2 800,37	1,88	537-0256
508-0275	1570 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	1 980,89	3 587,86	3 726,70	1,88	537-0257
508-0276	1570 н/мм ² и менее, диаметром 59,5 мм	10 м	2 617,59	4 743,71	4 927,30	1,88	537-0258
508-0277	1570 н/мм ² и менее, диаметром 64,5 мм	10 м	2 986,03	5 406,08	5 615,30	1,88	537-0259
508-0492	1570 н/мм ² и менее, диаметром 68,5 мм	10 м	3 313,73	5 999,86	6 232,07	1,88	537-0260
508-0493	1570 н/мм ² и менее, диаметром 73 мм	10 м	3 738,61	6 772,96	7 035,09	1,88	537-0261
508-0494	1570 н/мм ² и менее, диаметром 78 мм	10 м	4 116,93	7 453,81	7 742,27	1,88	537-0262
508-0495	1570 н/мм ² и менее, диаметром 82 мм	10 м	4 653,17	8 426,72	8 752,84	1,88	537-0263
508-0496	1770 н/мм ² , диаметром 19 мм	10 м	506,41	916,86	952,34	1,88	537-0264
508-0497	1770 н/мм ² , диаметром 25 мм	10 м	702,30	1 271,56	1 320,76	1,88	537-0265
508-0498	1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	787,50	1 425,91	1 481,09	1,88	537-0266
508-0499	1770 н/мм ² , диаметром 30 мм	10 м	879,48	1 593,18	1 654,82	1,88	537-0267
508-0500	1770 н/мм ² , диаметром 34 мм	10 м	1 056,44	1 912,66	1 986,68	1,88	537-0268
508-0501	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	1 290,23	2 336,77	2 427,20	1,88	537-0269
508-0502	1770 н/мм ² , диаметром 43 мм	10 м	1 508,83	2 733,55	2 839,32	1,88	537-0270
508-0503	1770 н/мм ² , диаметром 51 мм	10 м	2 001,06	3 625,37	3 765,68	1,88	537-0271
508-0504	1770 н/мм ² , диаметром 59,5 мм	10 м	2 639,96	4 780,93	4 965,95	1,88	537-0272
508-0505	1770 н/мм ² , диаметром 64,5 мм	10 м	3 015,97	5 462,50	5 673,90	1,88	537-0273
508-0506	1770 н/мм ² , диаметром 68,5 мм	10 м	3 339,72	6 046,51	6 280,53	1,88	537-0274
508-0507	1770 н/мм ² , диаметром 73 мм	10 м	3 770,75	6 831,65	7 096,06	1,88	537-0275
508-0508	1770 н/мм ² , диаметром 78 мм	10 м	4 219,42	7 639,82	7 935,47	1,88	537-0276
508-0509	1770 н/мм ² , диаметром 82 мм	10 м	4 689,61	8 491,17	8 819,78	1,88	537-0277
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	233,01	615,03	652,98	2,80	537-0051
508-0511	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	263,86	696,32	739,27	2,80	537-0052
508-0512	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	297,76	786,10	834,59	2,80	537-0053
508-0513	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м	333,35	880,24	934,54	2,80	537-0054
508-0514	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	411,38	1 086,03	1 153,05	2,80	537-0055
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 проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 6,1 мм	10 м	266,70	104,99	107,12	0,40	110-0138
Группа: Прочие канаты							
508-0516	Канаты стальные	кг	7,46	30,12	30,91	4,14	-
Подраздел: Канаты закрытые несущие							
Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК							
Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:							
508-0517	1370 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1 314,59	5 297,73	5 489,48	4,18	538-0001
508-0518	1370 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	1 513,18	6 097,17	6 317,92	4,18	538-0002
508-0519	1370 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	1 500,81	6 047,64	6 266,56	4,18	538-0003
508-0520	1370 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 596,86	6 436,87	6 669,90	4,18	538-0004
Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:							
508-0521	1180 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1 570,93	6 327,21	6 556,25	4,17	538-0005
508-0522	1180 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	1 663,76	6 705,43	6 948,15	4,18	538-0006
508-0523	1180 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	1 805,01	7 275,72	7 539,11	4,18	538-0007
508-0524	1180 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 920,66	7 737,02	8 017,11	4,17	538-0008
Группа: Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК и ТЛК							
Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:							
508-0525	1370 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1 052,99	3 400,89	3 537,94	3,36	538-0035
508-0526	1370 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	1 119,10	3 615,34	3 761,03	3,36	538-0036
508-0527	1370 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	1 205,65	3 891,32	4 048,15	3,36	538-0037

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
508-0528	1370 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 311,14	4 232,21	4 402,76	3,36	538-0038
Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:							
508-0529	1180 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1 290,18	4 164,16	4 331,98	3,36	538-0039
508-0530	1180 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	1 373,12	4 434,76	4 613,47	3,36	538-0040
508-0531	1180 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	1 488,66	4 807,93	5 001,69	3,36	538-0041
508-0532	1180 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 615,39	5 217,11	5 427,36	3,36	538-0042
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	1 807,94	7 285,24	7 565,00	4,18	538-0009
508-0534	1370 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	1 935,01	7 794,18	8 093,49	4,18	538-0010
508-0535	1370 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2 059,65	8 294,51	8 613,03	4,18	538-0011
508-0536	1370 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 250,62	9 063,46	9 411,51	4,18	538-0012
508-0537	1370 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 430,80	9 790,74	10 166,70	4,18	538-0013
508-0538	1370 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	2 772,17	11 166,49	11 595,26	4,18	538-0014
Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:							
508-0539	1180 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2 219,94	8 940,31	9 283,65	4,18	538-0015
508-0540	1180 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	2 380,12	9 585,30	9 953,35	4,18	538-0016
508-0541	1180 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2 535,72	10 213,02	10 605,19	4,18	538-0017
508-0542	1180 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 769,80	11 161,85	11 590,48	4,18	538-0018
508-0543	1180 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 993,54	12 065,03	12 528,33	4,19	538-0019
508-0544	1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	3 415,31	13 765,77	14 294,39	4,19	538-0020
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	1 840,71	7 415,68	7 697,49	4,18	538-0043
508-0546	1370 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	1 943,77	7 830,89	8 128,47	4,18	538-0044
508-0547	1370 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2 092,14	8 430,72	8 751,08	4,18	538-0045
508-0548	1370 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 253,05	9 081,79	9 426,89	4,18	538-0046
508-0549	1370 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 444,87	9 851,31	10 225,69	4,18	538-0047
508-0550	1370 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	2 792,96	11 250,42	11 677,90	4,18	538-0048
508-0551	1370 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	3 180,89	12 821,37	13 308,59	4,18	538-0049
Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:							
508-0552	1180 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2 263,56	9 120,62	9 467,18	4,18	538-0050
508-0553	1180 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	2 388,20	9 618,18	9 983,68	4,18	538-0051
508-0554	1180 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2 571,77	10 362,15	10 755,91	4,18	538-0052
508-0555	1180 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 779,74	11 197,24	11 622,72	4,18	538-0053
508-0556	1180 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	3 026,08	12 187,64	12 650,80	4,18	538-0054
508-0557	1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	3 445,88	13 880,76	14 408,23	4,18	538-0055
508-0558	1180 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	3 932,74	15 842,61	16 444,66	4,18	538-0056
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	1 872,01	6 043,92	6 272,40	3,35	538-0057
508-0560	1370 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	1 964,73	6 346,48	6 586,37	3,35	538-0058
508-0561	1370 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2 116,72	6 834,18	7 092,52	3,35	538-0059
508-0562	1370 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 271,41	7 334,66	7 611,90	3,35	538-0060

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
508-0563	1370 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 461,71	7 947,66	8 248,07	3,35	538-0061
508-0564	1370 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	2 853,76	9 213,20	9 561,48	3,35	538-0062
Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа:							
508-0565	1180 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2 200,62	7 106,47	7 375,08	3,35	538-0063
508-0566	1180 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	2 317,74	7 484,47	7 767,39	3,35	538-0064
508-0567	1180 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2 494,08	8 055,77	8 360,26	3,35	538-0065
508-0568	1180 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 685,67	8 671,46	8 999,23	3,35	538-0066
508-0569	1180 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 915,23	9 408,72	9 764,36	3,35	538-0067
508-0570	1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	3 346,44	10 800,29	11 208,55	3,35	538-0068
Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК							
Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:							
508-0571	1370 н/мм ² и менее, диаметром 50 мм	10 м	3 096,43	12 473,61	12 935,13	4,18	538-0021
508-0572	1370 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м	3 248,41	13 081,75	13 565,77	4,18	538-0022
508-0573	1370 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	3 413,96	13 753,43	14 262,31	4,18	538-0023
508-0574	1370 н/мм ² и менее, диаметром 55 мм	10 м	3 446,90	13 880,97	14 394,59	4,18	538-0024
508-0575	1370 н/мм ² и менее, диаметром 60 мм	10 м	3 964,32	15 976,96	16 568,13	4,18	538-0025
508-0576	1370 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм	10 м	4 523,11	18 222,56	18 896,78	4,18	538-0026
508-0577	1370 н/мм ² и менее, диаметром 70 мм	10 м	5 233,43	21 077,82	21 857,67	4,18	538-0027
Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:							
508-0578	1180 н/мм ² и менее, диаметром 50 мм	10 м	3 785,22	15 254,04	15 818,41	4,18	538-0028
508-0579	1180 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м	3 984,78	16 060,65	16 654,86	4,18	538-0029
508-0580	1180 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	4 187,55	16 866,70	17 490,76	4,18	538-0030
508-0581	1180 н/мм ² и менее, диаметром 55 мм	10 м	4 239,93	17 081,83	17 713,86	4,18	538-0031
508-0582	1180 н/мм ² и менее, диаметром 60 мм	10 м	4 882,56	19 667,22	20 394,91	4,18	538-0032
508-0583	1180 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм	10 м	5 562,26	22 414,20	23 243,52	4,18	538-0033
508-0584	1180 н/мм ² и менее, диаметром 70 мм	10 м	6 429,81	25 912,37	26 871,16	4,18	538-0034
Подраздел: Канаты плоские							
Группа: Канаты плоские конструкции 8x4x7(1+6)							
Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:							
508-0585	1570 н/мм ² и менее, размером 72x11,5 мм	10 м	1 153,50	3 725,87	3 858,54	3,35	539-0001
508-0586	1570 н/мм ² и менее, размером 83x13,5 мм	10 м	1 469,68	4 746,33	4 915,29	3,34	539-0002
508-0587	1570 н/мм ² и менее, размером 95x15,5 мм	10 м	1 820,09	5 878,08	6 087,35	3,34	539-0003
508-0588	1570 н/мм ² и менее, размером 107x17,5 мм	10 м	2 167,74	7 000,90	7 250,10	3,34	539-0004
508-0589	1570 н/мм ² и менее, размером 119x19,5 мм	10 м	2 547,64	8 223,39	8 516,15	3,34	539-0005
508-0590	1770 н/мм ² , размером 72x11,5 мм	10 м	1 163,96	3 757,69	3 891,45	3,34	539-0006
508-0591	1770 н/мм ² , размером 83x13,5 мм	10 м	1 486,80	4 801,53	4 972,46	3,34	539-0007
508-0592	1770 н/мм ² , размером 95x15,5 мм	10 м	1 832,58	5 918,48	6 129,19	3,34	539-0008
508-0593	1770 н/мм ² , размером 107x17,5 мм	10 м	2 187,00	7 059,52	7 310,83	3,34	539-0009
508-0594	1770 н/мм ² , размером 119x19,5 мм	10 м	2 569,39	8 299,29	8 594,72	3,35	539-0010
Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:							
508-0595	1570 н/мм ² и менее, размером 72x11,5 мм	10 м	1 302,27	4 205,98	4 355,72	3,34	539-0011
508-0596	1570 н/мм ² и менее, размером 83x13,5 мм	10 м	1 654,72	5 345,06	5 535,37	3,35	539-0012
508-0597	1570 н/мм ² и менее, размером 95x15,5 мм	10 м	2 042,08	6 595,05	6 829,84	3,34	539-0013
508-0598	1570 н/мм ² и менее, размером 107x17,5 мм	10 м	2 438,48	7 873,07	8 153,33	3,34	539-0014
508-0599	1570 н/мм ² и менее, размером 119x19,5 мм	10 м	2 851,16	9 206,46	9 534,20	3,34	539-0015
508-0600	1770 н/мм ² , размером 72x11,5 мм	10 м	1 312,04	4 237,59	4 388,44	3,34	539-0016
Группа: Канаты плоские конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с.							
Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:							
508-0601	1570 н/мм ² и менее, размером 124x20 мм	10 м	2 433,29	7 854,85	8 171,39	3,36	539-0017

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
508-0602	1570 н/мм ² и менее, размером 139х22,5 мм	10 м	2 886,08	9 320,72	9 696,37	3,36	539-0018
508-0603	1570 н/мм ² и менее, размером 145х23,5 мм	10 м	3 038,01	9 812,53	10 207,98	3,36	539-0019
508-0604	1570 н/мм ² и менее, размером 154х25 мм	10 м	3 173,94	10 249,08	10 662,10	3,36	539-0020
508-0605	1570 н/мм ² и менее, размером 170х27,5 мм	10 м	3 548,20	11 453,53	11 915,10	3,36	539-0021
508-0606	1570 н/мм ² и менее, размером 186х30 мм	10 м	3 842,90	12 410,32	12 910,45	3,36	539-0022
508-0607	1570 н/мм ² и менее, размером 202х33 мм	10 м	4 235,64	13 671,14	14 222,08	3,36	539-0023
508-0608	1570 н/мм ² и менее, размером 217х35,5 мм	10 м	4 614,69	14 894,80	15 495,07	3,36	539-0024
508-0609	1570 н/мм ² и менее, размером 233х38 мм	10 м	5 059,80	16 333,73	16 991,98	3,36	539-0025
508-0610	1770 н/мм ² , размером 124х20 мм	10 м	2 749,91	8 879,00	9 236,83	3,36	539-0026
508-0611	1770 н/мм ² , размером 139х22,5 мм	10 м	2 991,79	9 661,61	10 050,98	3,36	539-0027
508-0612	1770 н/мм ² , размером 145х23,5 мм	10 м	3 132,25	10 118,28	10 526,04	3,36	539-0028
508-0613	1770 н/мм ² , размером 154х25 мм	10 м	3 401,64	10 979,76	11 422,26	3,36	539-0029
508-0614	1770 н/мм ² , размером 170х27,5 мм	10 м	3 735,33	12 066,45	12 552,72	3,36	539-0030
508-0615	1770 н/мм ² , размером 186х30 мм	10 м	4 428,24	14 298,40	14 874,60	3,36	539-0031
508-0616	1770 н/мм ² , размером 202х33 мм	10 м	4 485,25	14 485,03	15 068,77	3,36	539-0032
508-0617	1770 н/мм ² , размером 217х35,5 мм	10 м	4 908,21	15 855,09	16 494,05	3,36	539-0033
508-0618	1770 н/мм ² , размером 233х38 мм	10 м	4 675,49	15 096,63	15 705,04	3,36	539-0034
Канат плоский конструкции 8х4х9(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 124х20 мм	10 м	2 792,74	9 020,72	9 384,27	3,36	539-0035
508-0620	1570 н/мм ² и менее, размером 139х22,5 мм	10 м	3 164,34	10 213,05	10 624,66	3,36	539-0036
508-0621	1570 н/мм ² и менее, размером 145х23,5 мм	10 м	3 310,39	10 692,47	11 123,38	3,36	539-0037
508-0622	1570 н/мм ² и менее, размером 154х25 мм	10 м	3 455,37	11 159,35	11 609,08	3,36	539-0038
508-0623	1570 н/мм ² и менее, размером 170х27,5 мм	10 м	3 832,90	12 380,66	12 879,59	3,36	539-0039
508-0624	1570 н/мм ² и менее, размером 186х30 мм	10 м	4 132,64	13 340,78	13 878,40	3,36	539-0040
508-0625	1570 н/мм ² и менее, размером 202х33 мм	10 м	4 549,15	14 684,16	15 275,93	3,36	539-0041
508-0626	1570 н/мм ² и менее, размером 217х35,5 мм	10 м	4 943,86	15 962,72	16 606,02	3,36	539-0042
508-0627	1570 н/мм ² и менее, размером 233х38 мм	10 м	5 405,64	17 457,86	18 161,39	3,36	539-0043
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	3 670,35	11 847,74	12 350,08	3,36	540-0001
508-0629	1770 н/мм ² , диаметром 65 мм	10 м	3 698,43	11 945,75	12 452,23	3,37	540-0002
Группа: Канаты стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19							
Канат стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19, из проволок марки I, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:							
508-0630	1770 н/мм ² , диаметром 63 мм	10 м	3 473,73	8 117,52	8 471,45	2,44	540-0003
508-0631	1770 н/мм ² , диаметром 64 мм	10 м	3 507,46	8 196,01	8 553,36	2,44	540-0004
Раздел 5.09 Прочие материалы							
Подраздел: Изделия специального назначения							
Группа: Бугели							
Бугель:							
509-0202	тип I (КС-089-1)	шт.	35,00	251,35	256,93	7,34	551-0202
509-0204	тип II (КС-090-1)	шт.	35,50	254,89	260,54	7,34	551-0204
509-0207	тип IV удлиненный (КС-092-1)	шт.	80,40	525,77	537,53	6,69	551-0207
509-0208	с серьгой пластинчатый (КС-093)	шт.	52,20	341,39	349,01	6,69	551-0208
509-0203	с серьгой тип I (КС-089-2)	шт.	36,00	258,51	264,23	7,34	551-0203
509-0205	с серьгой тип II (КС-090-2)	шт.	52,20	341,40	349,02	6,69	551-0205
509-0206	с серьгой тип III удлиненный (КС-091)	шт.	43,20	309,91	316,87	7,33	551-0206
Группа: Гильзы							
509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	7 086,00	11 742,58	12 012,65	1,70	-

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
509-0080	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт.	306,42	1 075,93	1 100,68	3,59	-
Группа: Детали и приспособления для монтажа							
509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	19,50	81,88	83,68	4,29	-
509-0148	Комплект монтажных материалов АЗУ-2	100 шт.	877,00	3 682,54	3 763,56	4,29	-
509-0161	Полоса монтажная	м	17,54	73,67	75,26	4,29	-
509-0162	Полоска для крепления проводов	100 шт.	60,00	251,94	257,47	4,29	-
509-0143	Полоски и пражки для крепления проводов	100 шт.	50,00	210,03	214,67	4,29	-
509-0063	Приспособления монтажные	т	9 520,00	39 997,90	40 877,85	4,29	-
509-0064	Профиль монтажный	м	38,42	161,25	164,81	4,29	-
509-0067	Профиль монтажный	шт.	66,82	258,41	264,10	3,95	-
509-0065	Профиль монтажный	кг	30,74	129,14	131,98	4,29	-
509-0066	Профиль монтажный перфорированный	шт.	76,84	297,08	303,60	3,95	-
Группа: Зажимы, сжимы							
Зажим:							
509-0060	двухболтовой	кг	12,00	30,05	30,69	2,56	-
509-0020	для одиночного троса (КС-037)	шт.	48,00	305,81	312,12	6,50	551-0010
509-0021	клиновой для серьги с клином 035	шт.	89,49	243,28	248,31	2,77	551-0008
509-0213	крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145)	шт.	12,42	62,00	63,27	5,09	551-0213
509-0448	концевой цапговый 086	шт.	376,11	638,62	651,84	1,73	551-0448
509-0414	рессорного троса и косой струны (КС-048-3) (КС-327)	шт.	56,84	285,07	290,95	5,12	551-0414
509-0099	люстровый	шт.	1,40	6,64	6,79	4,85	-
509-0445	переходной тип ПАМ (КС-069)	шт.	54,25	270,86	276,46	5,10	551-0445
509-0449	петлевой типа ПА-2-1	шт.	38,42	182,03	185,81	4,84	551-0449
509-0214	плащечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	17,00	66,31	67,66	3,98	551-0214
509-0262	плащечный	шт.	13,75	62,31	63,61	4,63	-
Зажим питающий:							
509-0444	для алюминиевых проводов 064	шт.	42,83	219,39	223,94	5,23	551-0444
509-0426	для контактного провода (КС-053-4)	шт.	32,00	155,59	158,82	4,96	551-0426
509-0423	053-1 (КС-323)	шт.	70,40	342,27	349,37	4,96	551-0423
509-0424	(КС-053-2)	шт.	54,60	265,45	270,96	4,96	551-0424
509-0425	053-3	шт.	75,71	368,14	375,74	4,96	551-0425
509-0427	одно-болтовой (КС-053-11)(КС-322)	шт.	29,00	140,98	143,91	4,96	551-0427
509-0428	одно-болтовой (КС-053-12)(КС-323)	шт.	30,50	148,34	151,42	4,96	551-0428
509-0446	переходной 069-1	шт.	113,00	549,45	560,82	4,96	551-0446
Зажим соединительный:							
509-0430	для проводов сечением 70 мм ² (КС-054-1)	шт.	77,00	367,02	374,61	4,87	551-0430
509-0429	054	шт.	75,93	362,02	369,51	4,87	551-0429
509-0438	для проводов сечением 70-95 мм ² и 95-120 мм ² (КС-055-3)	шт.	67,30	321,06	327,73	4,87	551-0438
509-0437	для проводов сечением 70-120 мм ² (КС-055-2)	шт.	76,05	362,83	370,33	4,87	551-0437
509-0435	для проводов сечением 95-120 мм ² (КС-055)(КС-333)	шт.	42,00	200,29	204,43	4,87	551-0435
509-0431	054-1 (КС-324)	шт.	68,82	328,00	334,81	4,87	551-0431
509-0432	054-2	шт.	70,40	335,72	342,68	4,87	551-0432
509-0436	(КС-055-1)(КС-325)	шт.	69,80	332,77	339,68	4,87	551-0436
509-0439	055-2 (КС-325-1)	шт.	78,88	376,24	384,03	4,87	551-0439
509-0433	одноболтовой (КС-054-11)(КС-334)	шт.	40,00	190,79	194,74	4,87	551-0433
509-0434	одноболтовой (КС-054-12)(КС-335)	шт.	42,00	200,34	204,48	4,87	551-0434
509-0440	одноболтовой (КС-055-11)(КС-336)	шт.	103,50	469,10	478,81	4,63	551-0440
Зажим средней анкеровки:							
509-0419	для контактного провода (КС-051)	шт.	82,30	380,90	388,79	4,72	551-0419
509-0413	и эластичной струны для несущего троса 048	шт.	59,10	273,30	278,97	4,72	551-0413
509-0420	051-1 (КС-322)	шт.	89,38	413,67	422,22	4,72	551-0420
509-0421	несущего троса (КС-052-1)	шт.	110,88	513,01	523,64	4,72	551-0421
509-0422	несущего троса (КС-052-2)	шт.	69,50	321,57	328,23	4,72	551-0422
509-1405	Зажим анкерный марки SO 157.1	шт.	83,42	260,86	266,29	3,19	-
509-1406	Зажим анкерный марки SO 158.1	шт.	88,90	278,04	283,78	3,19	-
Зажим струновой:							
509-0418	алюминиевый 050	шт.	47,12	227,02	231,69	4,92	551-0418
509-0411	для несущего троса (КС-046-6)	шт.	19,40	93,46	95,38	4,92	551-0411
509-0412	для контактного провода (КС-046-7)	шт.	17,90	86,17	87,94	4,91	551-0412
509-0409	(КС-046-1)	шт.	25,00	120,36	122,87	4,91	551-0409
509-0410	046-2 (КС-330)	шт.	29,38	143,91	146,91	5,00	551-0410
509-0408	уменьшенный (КС-046)	шт.	24,00	115,56	117,97	4,92	551-0408
Зажим стыковой :							

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
509-0441	болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326)	шт.	48,60	243,26	248,26	5,11	551-0441
509-0443	059-6 (КС-321-1)	шт.	134,58	892,84	911,33	6,77	551-0443
509-0215	стальных проводов (КС-079)	шт.	29,52	136,61	139,44	4,72	551-0215
509-0447	цанговый 085	шт.	387,65	1 793,45	1 830,62	4,72	551-0447
509-0022	Зажим с двойным ушком (КС-036)	шт.	80,00	178,33	182,01	2,28	551-0009
509-0023	Зажим с ушком (тип ЗУ) 040	шт.	54,24	132,55	135,29	2,49	551-0012
509-0407	Зажим с ушком (КС-040-1)	шт.	50,30	232,72	237,54	4,72	551-0407
Зажим фиксирующий:							
509-0415	(КС-049-1)	шт.	46,80	225,33	230,00	4,91	551-0415
509-0416	(КС-049-4)(КС-328)	шт.	45,00	216,77	221,25	4,92	551-0416
509-0417	049-5 (КС-329)	шт.	66,68	321,09	327,78	4,92	551-0417
509-0024	Зажим хомутовый 039	шт.	57,50	207,71	212,03	3,69	551-0011
509-0032	Зажимы	100 шт.	1 776,00	8 038,21	8 204,61	4,62	-
509-0181	Зажимы К-СФ-1	шт.	53,84	259,14	264,50	4,91	110-0181
509-0100	Зажимы наборные	шт.	3,50	16,86	17,20	4,91	-
509-0458	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ²	шт.	389,85	1 876,71	1 915,58	4,91	-
509-3915	Сжим соединительный, стальной	100 шт.	3 800,00	18 301,57	18 680,43	4,92	-
509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	528,00	2 867,95	2 927,33	5,54	-
509-1263	Сжимы ответвительные У-731	шт.	10,26	22,91	23,39	2,28	-
509-1264	Сжимы ответвительные У-733	шт.	10,26	22,91	23,39	2,28	-
509-1265	Сжимы ответвительные У-734	шт.	10,26	22,91	23,39	2,28	-
509-1266	Сжимы ответвительные У-739	шт.	9,56	21,34	21,79	2,28	-
509-1267	Сжимы ответвительные У-859	шт.	30,33	67,75	69,15	2,28	-
509-1268	Сжимы ответвительные У-871	шт.	48,18	107,64	109,85	2,28	-
509-1269	Сжимы ответвительные У-872	шт.	53,87	120,31	122,82	2,28	-
509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	100,00	542,94	554,19	5,54	-
509-0168	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	100 шт.	107,42	583,13	595,21	5,54	-
Группа: Колпачки							
Колпачки:							
509-3151	герметичные СЕ6.35 (СИП)	шт.	20,68	40,90	41,77	2,02	-
509-0044	изолирующие	10 шт.	18,70	37,00	37,79	2,02	-
509-0045	изолирующие КПУ25/30	10 шт.	180,00	356,00	363,51	2,02	-
509-0046	изолирующие КПУ35/40	10 шт.	520,00	937,69	957,48	1,84	-
509-0047	изолирующие КПУ60/65	10 шт.	650,00	1 172,94	1 197,68	1,84	-
509-1073	полиэтиленовые	шт.	6,10	12,05	12,31	2,02	551-1073
Группа: Коромысла							
Коромысло:							
509-0218	для анкерки двух контактных проводов (КС-043)	шт.	14,90	56,15	57,39	3,85	551-0218
509-0219	для двух контактных проводов 158	шт.	114,72	584,30	597,21	5,21	551-0219
509-0220	для компенсированной анкерки (КС-159)	шт.	219,78	1 420,48	1 451,86	6,61	551-0220
509-0221	для анкерки усиливающих и питающих проводов (КС-122)	шт.	81,00	274,95	281,03	3,47	551-0221
509-0222	для анкерки проводов 113	шт.	152,96	499,59	510,60	3,34	551-0222
509-1062	1.10.00 СБ окрашенное	шт.	152,96	575,81	588,50	3,85	551-1062
509-1063	1.10.00 СБ оцинкованное	шт.	232,51	875,22	894,57	3,85	551-1063
Группа: Крюки, кронштейны							
Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений :							
509-1028	на жесткой поперечине окрашенный	шт.	131,20	340,29	347,25	2,65	551-1028
509-1029	на жесткой поперечине оцинкованный	шт.	208,20	540,20	551,26	2,65	551-1029
509-1030	на металлической опоре окрашенный	шт.	260,35	675,53	689,37	2,65	551-1030
509-1031	на металлической опоре оцинкованный	шт.	427,55	1 109,26	1 132,01	2,65	551-1031
Кронштейн ограничителя напряжений:							
509-1024	для железобетонных опор окрашенный	компл.	3 279,20	8 073,33	8 238,85	2,51	551-1024
509-1025	для железобетонных опор оцинкованный	компл.	3 627,30	8 933,59	9 116,74	2,51	551-1025
509-1026	для металлических опор окрашенный	компл.	2 762,85	6 805,68	6 945,19	2,51	551-1026
509-1027	для металлических опор оцинкованный	компл.	3 086,03	7 599,96	7 755,75	2,51	551-1027
509-1032	Кронштейн разрядника окрашенный	компл.	169,16	416,57	425,11	2,51	551-1032
509-1033	Кронштейн разрядника оцинкованный	компл.	270,07	665,23	678,85	2,51	551-1033
509-1034	Кронштейн фиксаторный окрашенный	шт.	225,60	555,74	567,13	2,51	551-1034
509-1035	Кронштейн фиксаторный оцинкованный	шт.	337,36	830,85	847,89	2,51	551-1035
Кронштейны:							
509-1016	разъединителя окрашенные	компл.	3 312,00	8 331,08	8 501,86	2,57	551-1016

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
509-1017	разъединителя оцинкованные	компл.	4 356,11	10 951,62	11 176,11	2,57	551-1017
509-1018	выносные для одного шлейфа окрашенные	шт.	131,20	330,04	336,79	2,57	551-1018
509-1019	выносные для одного шлейфа оцинкованные	шт.	208,20	523,42	534,15	2,57	551-1019
509-1020	выносные для двух шлейфов окрашенные	шт.	440,00	1 106,31	1 128,99	2,57	551-1020
509-1021	выносные для двух шлейфов оцинкованные	шт.	677,25	1 702,86	1 737,76	2,57	551-1021
509-1022	подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные	шт.	765,93	1 925,57	1 965,06	2,57	551-1022
509-1023	подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные	шт.	1 179,50	2 965,90	3 026,71	2,57	551-1023
Группа: Муфты							
509-0025	Муфта крепления трубы 3/4 к пестик (КС-031)	шт.	28,80	109,91	112,41	3,90	551-0020
509-0026	Муфта крепления трубы 1 к пестик (КС-032)	шт.	27,36	104,36	106,74	3,90	551-0021
509-0027	Муфта крепления трубы 1 1/2 к пестик (КС-033)	шт.	38,04	145,08	148,36	3,90	551-0022
509-0227	Муфта натяжная (КС-142)	шт.	39,50	150,68	154,11	3,90	551-0227
509-0228	Муфта натяжная с ушком 143	шт.	81,58	311,16	318,26	3,90	551-0228
509-0028	Муфта соединительная 3/4 (КС-027)	шт.	28,80	109,84	112,33	3,90	551-0018
509-0029	Муфта соединительная 1 (КС-028)	шт.	28,80	109,84	112,33	3,90	551-0019
509-0030	Муфты натяжные	шт.	122,00	465,34	475,95	3,90	-
509-0031	Муфты соединительные	шт.	0,71	3,02	3,06	4,31	-
509-1246	Муфты для электропроводки латунные, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	шт.	42,95	164,35	167,63	3,90	-
509-0175	Устройство натяжное	компл.	152,20	580,68	593,95	3,90	-
Муфта соединительная, марки:							
509-1276	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	4,99	8,94	9,14	1,83	-
509-1277	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	7,49	13,41	13,72	1,83	-
509-1278	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	8,60	15,40	15,75	1,83	-
509-1279	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	28,40	50,81	51,98	1,83	-
509-1280	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	36,44	65,21	66,69	1,83	-
509-1281	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	49,30	88,22	90,24	1,83	-
509-1282	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	87,61	156,76	160,35	1,83	-
509-1283	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	155,60	278,43	284,80	1,83	-
509-1284	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	233,58	418,00	427,55	1,83	-
509-1285	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	318,96	570,79	583,82	1,83	-
509-1286	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	1 059,31	1 895,63	1 938,96	1,83	-
Группа: Набивки неасбестовые							
509-3368	Набивки сальниковые	кг	28,56	108,28	110,57	3,87	-
509-3370	Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные	кг	40,70	154,31	157,56	3,87	-
509-3371	Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг	53,91	204,37	208,66	3,87	-
Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:							
509-0034	ХБП-31, диаметром 4-5 мм	т	59 853,89	220 095,30	224 695,31	3,75	541-0044
509-0035	ХБП-31, диаметром 6-14 мм	т	53 746,45	197 734,28	201 866,91	3,76	541-0045
509-0036	ХБП-31, диаметром 16-22 мм	т	52 733,46	193 894,23	197 946,63	3,75	541-0046
509-0037	ХБП-31, диаметром 25-50 мм	т	51 453,17	189 299,64	193 256,02	3,76	541-0047
Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки:							
509-0048	ХБП-31, диаметром 8 мм	т	53 589,29	193 308,77	197 348,89	3,68	541-0048
509-0049	ХБП-31, диаметром 10 мм	т	52 722,58	190 064,50	194 036,84	3,68	541-0049
Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки:							
509-0050	ЛП-31, диаметром 4-5 мм	т	43 407,84	156 587,58	159 860,26	3,68	541-0050
509-0051	ЛП-31, диаметром 6-14 мм	т	40 520,03	146 216,16	149 272,07	3,68	541-0051
509-0052	ЛП-31, диаметром 16-22 мм	т	37 761,72	136 247,34	139 094,90	3,68	541-0052
509-0053	ЛП-31, диаметром 25-50 мм	т	37 406,97	134 912,09	137 731,75	3,68	541-0053
Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки:							
509-0054	ЛП-31, диаметром 8 мм	т	44 134,31	160 728,47	164 087,72	3,72	541-0054

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
509-0055	ЛП-31, диаметром 10 мм	т	40 640,37	148 002,10	151 095,36	3,72	541-0055
Группа: Наконечники для кабелей и проводов							
509-0457	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ²	100 шт.	192,10	528,77	540,62	2,81	-
Наконечники кабельные алюминиевые:							
509-1514	ТА 240-20-20	шт.	24,74	67,15	68,65	2,77	-
509-1513	ТА 185-16-19	шт.	21,31	57,84	59,12	2,77	-
509-1512	ТА 150-12-17	шт.	18,63	50,56	51,70	2,78	-
509-1511	ТА 120-12-14	шт.	13,86	37,64	38,47	2,78	-
509-1510	ТА 95-12-13	шт.	11,17	30,33	31,00	2,78	-
509-1509	ТА 70-10-12	шт.	9,54	25,89	26,48	2,78	-
509-1508	ТА 50-10-9	шт.	7,91	21,46	21,96	2,78	-
509-1507	ТА 35-10-8	шт.	6,41	17,39	17,78	2,77	-
509-1506	ТА 25-8-7	шт.	5,21	14,16	14,47	2,78	-
509-1505	ТА 16-8-4,5	шт.	4,76	12,93	13,21	2,78	-
509-0040	Наконечники кабельные алюминиевые	шт.	12,76	24,63	25,18	1,97	-
Наконечники кабельные:							
509-0038	для электротехнических установок	шт.	25,50	66,94	68,44	2,68	-
509-0056	П2.5-4Д-МУЗ	шт.	2,03	5,36	5,47	2,69	-
509-0057	П6-4Д-МУЗ	шт.	5,80	15,26	15,59	2,69	-
509-0058	П10-6Д-МУЗ	шт.	6,25	16,44	16,79	2,69	-
509-0059	П16-6Д-МУЗ	шт.	8,71	22,88	23,39	2,69	-
509-0112	латунные сечением жилы 2,5 мм ² , диаметр 10 мм, длиной 25 мм	шт.	0,53	8,06	8,21	15,49	111-0112
509-0116	медные сечением жилы 16 мм ² , длиной 42 мм, диаметр 12 мм	шт.	3,65	14,95	15,28	4,19	-
509-0114	медные сечением жилы 6 мм ² , длиной 42 мм	шт.	0,79	2,30	2,36	2,99	-
509-0118	медные сечением жилы 35 мм ² , длиной 42 мм	шт.	4,61	12,15	12,42	2,69	-
509-0043	медные ТМ-4	шт.	3,93	11,55	11,82	3,01	-
509-0041	медные для электротехнических установок	шт.	39,86	104,76	107,10	2,69	-
509-0042	медные соединительные	шт.	3,65	9,63	9,85	2,70	-
Группа: Ниппель							
509-0096	Ниппель диаметром 42 мм	кг	176,10	639,16	652,04	3,70	-
509-0097	Ниппель диаметром 57 мм	кг	207,80	829,36	846,09	4,07	-
Группа: Материалы для пайки							
509-0126	Жир паяльный	кг	100,80	312,89	319,19	3,17	-
509-0154	Медь для присадки	кг	95,90	322,81	329,30	3,43	-
509-0039	Паста паяльная ПБК-26М	кг	758,71	2 353,46	2 400,76	3,16	550-0012
509-0061	Паста паяльная ПМКН-40	кг	446,00	1 502,14	1 532,30	3,44	550-0016
509-0084	Припой	кг	85,97	289,33	295,16	3,43	-
509-0062	Припой ЛОК	кг	177,90	599,04	611,10	3,44	-
Группа: Материалы общего назначения							
Группа: Патроны							
509-8001	Патроны потолочные	шт.	5,25	14,91	15,20	2,90	549-8001
Группа: Пленки							
509-0122	Алюминированная пленка	кг	59,50	113,93	116,32	1,95	-
509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	м ²	32,00	60,70	61,98	1,94	-
Обертка защитная полимерная для изоляции трубопроводов толщиной:							
509-0069	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м ²	26,34	51,88	52,97	2,01	548-0009
509-0071	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	м ²	28,72	56,58	57,77	2,01	548-0010
Группа: Подвесы							
509-0072	Подвес металлический кабелей связи П-40	т	13 900,00	75 357,51	76 962,60	5,54	-
509-0159	Подвес тросовой	шт.	14,80	80,20	81,92	5,54	-
509-1065	Подвес треугольный окрашенный	шт.	82,20	445,50	454,96	5,53	551-1065
509-1066	Подвес треугольный оцинкованный	шт.	132,66	718,67	734,00	5,53	551-1066
509-0073	Подвесы	100 шт.	1 440,00	7 806,96	7 973,23	5,54	-
509-0142	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт.	1 440,00	7 807,42	7 973,70	5,54	-
509-0166	Серьга	шт.	10,54	57,09	58,31	5,53	-
509-0236	Серьга разогнутая (КС-095)	шт.	8,20	49,97	51,03	6,22	551-0236
509-0237	Серьга Ср-4,5 075	шт.	11,39	61,72	63,00	5,53	551-0237

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
Группа: Прочие изделия							
509-0140	Бандаж коммутационный	шт.	0,06	0,44	0,44	7,33	-
509-1407	Бандаж дистанционный марки SO 79.5	шт.	50,95	190,60	190,60	3,74	-
509-0074	Блок компенсатора (КС-041)	шт.	77,29	535,04	546,27	7,07	551-0001
509-0075	Блок компенсатора (КС-041-1)	шт.	199,11	1 377,27	1 406,22	7,06	551-0002
509-1256	Блок питания С-24	шт.	225,62	885,70	904,30	4,01	-
509-0076	Блочно-полиспастный компенсатор КБП-3-30	шт.	138,20	1 077,56	1 100,24	7,96	551-0003
509-0201	Болт крюковой 107	шт.	7,91	54,74	55,87	7,06	551-0201
509-1250	Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л	шт.	160,50	234,62	239,32	1,49	-
509-0209	Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084)	шт.	19,50	121,73	124,28	6,37	551-0209
509-0211	Ввертыш заземления (КС-151)	шт.	2,70	18,75	19,10	7,07	551-0211
509-0210	Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123)	шт.	38,88	268,92	274,57	7,06	551-0210
509-0403	Вкладыш вилочного коуша 068	шт.	3,69	25,58	26,07	7,07	551-0403
509-0404	Вкладыш вилочного коуша (КС-068-1)	шт.	10,15	70,20	71,68	7,06	551-0404
509-0401	Вкладыш седловой (КС-067)	шт.	3,26	22,62	23,04	7,07	551-0401
509-0402	Вкладыш седловой 067-1	шт.	3,69	25,58	26,07	7,07	551-0402
509-0077	Держатель без ушка (тип Д 3/4-40) (КС-024)	шт.	27,36	189,19	193,21	7,06	551-0005
509-0078	Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026)	шт.	32,16	222,52	227,18	7,06	551-0007
509-0079	Держатель с ушком (тип Д 3/4-80) (КС-023)	шт.	32,16	222,60	227,26	7,07	551-0004
509-0082	Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025)	шт.	32,16	222,46	227,12	7,06	551-0006
509-0405	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт.	48,93	338,43	345,56	7,06	551-0405
509-0406	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2)	шт.	64,80	448,56	457,96	7,07	551-0406
509-0212	Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128)	шт.	24,00	166,07	169,53	7,06	551-0212
509-1253	Домофон многоабонентный "Мета ком-99" на 100 абонентов	шт.	2 061,40	4 660,22	4 758,18	2,31	-
509-0216	Замок (КС-078)	шт.	0,89	6,14	6,28	7,06	551-0216
509-0217	Замок 078-1	шт.	7,91	54,73	55,86	7,06	551-0217
Звонок:							
509-1254	электрический с кнопкой	шт.	80,00	136,13	138,85	1,74	-
509-1287	беспроводной марки АГ305А Космос	шт.	39,87	156,66	159,79	4,01	-
509-1288	беспроводной марки АГ306А Космос	шт.	29,37	115,41	117,74	4,01	-
509-1289	беспроводной марки АГ510В Космос	шт.	41,08	161,41	164,66	4,01	-
509-1290	беспроводной марки АГ512С Космос	шт.	41,11	161,53	164,78	4,01	-
509-1291	беспроводной марки АГ513С Космос	шт.	49,73	195,40	199,33	4,01	-
509-1292	беспроводной марки DOLPHIN Космос	шт.	57,29	225,13	229,62	4,01	-
509-1293	беспроводной марки Е-111	шт.	64,43	253,19	258,24	4,01	-
509-1294	беспроводной марки Е-112	шт.	64,84	254,80	259,89	4,01	-
509-1295	беспроводной марки Е-113	шт.	63,86	250,96	255,97	4,01	-
509-1296	электрический марки ЭГ-1	шт.	121,00	475,47	484,97	4,01	-
509-1249	Блок питания резервный, марка БРП-24	шт.	3 099,50	7 443,82	7 592,69	2,45	-
509-1255	Источник вторичного питания ИВП-24.24	шт.	253,45	1 203,04	1 227,10	4,84	-
509-1251	Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Свирель"	шт.	378,00	1 025,93	1 046,44	2,77	-
509-1270	Извещатель пожарный дымовой, марка ДИП-3 СВ	шт.	116,67	388,45	396,23	3,40	-
509-1271	Извещатель пожарный дымовой, марка ИПА-1	шт.	284,00	950,00	969,00	3,41	-
509-1260	Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5	шт.	289,00	1 659,25	1 692,46	5,86	-
509-1071	Канат ПХВ	кг	44,98	333,56	340,52	7,57	551-1071
509-0224	Клемма заземления 124	шт.	72,32	483,74	493,92	6,83	551-0224
509-0225	Клемма заземления в комплекте с клыковой шайбой	шт.	110,40	737,97	753,46	6,82	551-0225
509-0083	Клин оцинкованный малый (КС-038-1)	шт.	15,00	100,30	102,35	6,82	551-0013
509-0085	Клин оцинкованный большой (КС-038-2)	шт.	17,70	118,26	120,79	6,82	551-0014
509-0086	Клин болтовой (КС-038-3)	шт.	54,50	403,84	412,32	7,57	551-0015
509-0223	Компенсатор пружинный (КС-135)	шт.	77,40	573,44	585,55	7,57	551-0223
509-0087	Коуш вилочный под серьгу 006	шт.	57,50	426,31	435,32	7,57	551-0016
509-0088	Коуш вилочный под пестик 007	шт.	56,50	418,77	427,62	7,57	551-0017
509-0450	Коуш для медных проводов (КС-063)	шт.	2,80	20,72	21,17	7,56	551-0450
509-0451	Коуш для медных проводов 10 мм (КС-063)	шт.	9,00	66,64	68,08	7,56	551-0451
509-0452	Коуш для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	шт.	12,00	88,95	90,85	7,57	551-0452
509-1074	Коуш полимерный	1000 шт.	4 892,90	36 263,12	37 024,66	7,57	551-1074
509-0226	Коуш стальных проводов (КС-063-1)	шт.	1,02	7,57	7,72	7,57	551-0226

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
509-0089	Крюк	шт.	10,24	75,93	77,52	7,57	-
509-1248	Коммутатор КМ-100	шт.	618,42	1 196,64	1 221,82	1,98	-
509-0229	Накладка предохранительная 126	шт.	38,96	288,83	294,88	7,57	551-0229
509-0230	Накладка кронштейна КФД 081	шт.	55,53	411,56	420,19	7,57	551-0230
509-1247	Наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	шт.	27,14	201,17	205,41	7,57	-
509-0245	Ограничитель двойной (КС-152)	шт.	146,00	975,94	996,42	6,82	551-0245
509-0246	Ограничитель одинарный (КС-153)	шт.	126,00	842,74	860,43	6,83	551-0246
509-1014	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный	шт.	84,00	622,62	635,72	7,57	551-1014
509-1015	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный	шт.	136,80	1 014,63	1 035,90	7,57	551-1015
509-0156	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	69,00	511,73	522,48	7,57	-
509-1064	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	шт.	13,19	97,76	99,81	7,57	551-1064
509-0158	Плакат по ТБ	100 шт.	4 000,00	29 641,42	30 263,87	7,57	-
509-1069	Планка Z-образная окрашенная	шт.	38,40	284,69	290,67	7,57	551-1069
509-1070	Планка Z-образная оцинкованная	шт.	63,28	469,31	479,15	7,57	551-1070
509-0231	Планка соединительная 082	шт.	14,85	110,14	112,42	7,57	551-0231
509-0232	Планка соединительная оцинкованная (КС-082)	шт.	34,67	231,73	236,57	6,82	551-0232
509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	3,90	28,94	29,55	7,58	-
509-0235	Пестик двойной (КС-096)	шт.	11,40	84,53	86,27	7,57	551-0235
509-0233	Пестик с нарезкой 3/4 076	шт.	12,43	92,20	94,10	7,57	551-0233
509-0234	Пестик с нарезкой 1 (КС-077)	шт.	13,70	101,60	103,72	7,57	551-0234
509-1252	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М	шт.	3 885,00	28 002,39	28 591,06	7,36	-
509-0244	Распорка 125-1	шт.	36,61	271,46	277,21	7,57	551-0244
509-0164	Распорки	шт.	10,85	80,46	82,13	7,57	-
509-0091	Седло двойное под сергу 010	шт.	101,43	678,16	692,43	6,83	551-0026
509-0092	Седло двойное под пестик 011	шт.	108,21	723,85	739,08	6,83	551-0027
509-0093	Седло одинарное под сергу 008	шт.	90,18	603,11	615,81	6,83	551-0024
509-0094	Седло одинарное под пестик 009	шт.	86,79	580,20	592,41	6,83	551-0025
509-0169	Соединители перегородок	100 шт.	310,00	2 297,50	2 345,70	7,57	-
509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	88,14	653,31	667,08	7,57	551-0455
509-0456	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2	шт.	62,83	465,72	475,48	7,57	551-0456
509-0454	Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1	шт.	81,36	603,08	615,72	7,57	551-0454
509-1245	Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм	м	107,11	793,68	810,33	7,57	-
509-0144	Столбик замерный железобетонный СЗК	шт.	238,70	1 768,71	1 805,86	7,57	-
509-0189	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	шт.	5,00	37,08	37,84	7,57	110-0189
509-0105	Сшивки сыромятные	кг	14,70	109,00	111,28	7,57	-
509-1067	Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная	шт.	480,20	3 211,43	3 278,89	6,83	551-1067
509-1068	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная	шт.	821,06	5 488,49	5 603,69	6,82	551-1068
509-0095	Шайба клыковая 044	шт.	28,64	212,24	216,71	7,57	551-0044
509-0098	Шайба угловая 045	шт.	57,43	425,97	434,91	7,57	551-0045
509-0101	Шайба шаровая 072	шт.	28,70	212,82	217,29	7,57	551-0046
509-0284	Штифт держателя (КС-060)	шт.	7,80	57,81	59,02	7,57	551-0284
Группа: Скобы							
Скоба:							
509-0453	для проводов 061	шт.	39,44	100,25	102,59	2,60	551-0453
509-0238	(КС-161)	шт.	8,46	23,25	23,81	2,81	551-0238
509-0109	К-142	шт.	3,24	8,25	8,44	2,60	-
509-0239	крепления троса (КС-162)	шт.	10,48	29,34	30,03	2,87	551-0239
509-1720	концевая диаметром 46 мм	шт.	334,82	851,63	871,54	2,60	101-1720
509-1721	концевая диаметром 40 мм	шт.	251,04	638,34	653,27	2,60	101-1721
509-1722	концевая диаметром 25 мм	шт.	107,46	273,16	279,56	2,60	101-1722
509-0107	накладная	100 шт.	1 060,00	2 694,17	2 757,22	2,60	-
509-0108	накладная К-145У2	100 шт.	1 060,00	2 695,85	2 758,95	2,60	-
509-0102	Скобы	10 шт.	64,80	164,69	168,56	2,60	-
509-0103	Скобы и накладки для крепления кабеля	10 шт.	38,60	98,17	100,46	2,60	-
Скобы:							
509-0104	двухлапковые	10 шт.	32,80	86,79	88,82	2,71	-
509-0106	СО-14	10 шт.	4,50	11,91	12,18	2,71	-
509-0110	СО-10	10 шт.	2,40	6,35	6,52	2,72	-
509-0111	СО-22	10 шт.	21,18	56,10	57,40	2,71	-
509-0113	СД	10 шт.	6,66	17,65	18,05	2,71	-
509-0115	СБ-10	10 шт.	17,85	47,23	48,34	2,71	-

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
509-1784	металлические	кг	6,40	16,94	17,34	2,71	-
509-1785	металлические СМ 73/12	кг	95,15	242,27	247,87	2,61	-
509-1936	металлические для монтажа	кг	8,67	22,92	23,46	2,71	101-1936
509-0117	металлические для крепления проводов	10 шт.	29,40	77,77	79,58	2,71	-
509-0119	монтажные СО-6-У3	10 шт.	22,61	59,85	61,26	2,71	-
509-1792	скрепляющие и для подвеса	кг	6,50	17,19	17,59	2,71	-
509-0879	такелажные СА(СБ,Р) 32	шт.	24,35	64,44	65,96	2,71	101-0879
509-0880	такелажные СА(СБ,Р) 50	шт.	39,48	104,49	106,93	2,71	101-0880
509-0881	такелажные СА(СБ,Р) 63	шт.	48,52	128,43	131,43	2,71	101-0881
509-3905	ходовые	кг	8,67	22,93	23,47	2,71	-
509-3906	ходовые	шт.	6,55	17,36	17,76	2,71	-
509-3907	Скоба Г-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36. марки PSS 923	шт.	180,92	552,69	565,44	3,13	-
509-3908	Скоба П-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36. марки PSS 924 (ENSTO)	шт.	258,76	790,49	808,72	3,13	-
Группа: Стержни фиксаторов							
Стержни фиксаторов сочлененных:							
509-1003	анкеруемых окрашенные	шт.	223,80	389,91	398,25	1,78	551-1003
509-1007	анкеруемых оцинкованные	шт.	327,07	569,86	582,05	1,78	551-1007
509-1002	обратных окрашенные	шт.	370,93	646,18	660,01	1,78	551-1002
509-1006	обратных оцинкованные	шт.	542,06	944,67	964,87	1,78	551-1006
509-1001	прямых окрашенные	шт.	193,80	337,82	345,05	1,78	551-1001
509-1005	прямых оцинкованные	шт.	303,69	529,16	540,50	1,78	551-1005
509-1004	ромбовидных окрашенные	шт.	373,01	650,18	664,08	1,78	551-1004
509-1008	ромбовидных оцинкованные	шт.	670,10	1 167,06	1 192,03	1,78	551-1008
Группа: Стойки фиксаторов							
Стойка сочлененного:							
509-0120	обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	265,21	644,70	657,85	2,48	551-0030
509-0121	обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	291,20	707,92	722,35	2,48	551-0031
509-0242	обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	52,20	126,94	129,52	2,48	551-0242
509-0243	обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	72,44	176,08	179,67	2,48	551-0243
509-0123	прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117)	шт.	188,37	457,91	467,23	2,48	551-0028
509-0124	прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	204,98	498,27	508,44	2,48	551-0029
509-0240	прямого фиксатора окрашенная (КС-117)	шт.	33,66	81,86	83,52	2,48	551-0240
509-0241	прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	48,44	117,76	120,17	2,48	551-0241
Группа: Струна							
509-1010	Струна двухзвеньева длиной 1600 мм	шт.	21,00	30,08	30,83	1,47	551-1010
509-1009	Струна длиной 300 мм	шт.	7,28	10,43	10,70	1,47	551-1009
509-1012	Струна жесткая окрашенная	компл.	113,00	161,90	165,95	1,47	551-1012
509-1013	Струна жесткая оцинкованная	компл.	113,00	161,89	165,94	1,47	551-1013
509-1011	Струна косая	шт.	23,10	33,08	33,90	1,47	551-1011
Группа: Трос							
509-8108	Трос	м	12,03	23,37	23,93	1,99	-
509-8109	Трос	т	9 100,17	21 585,74	22 090,83	2,43	-
509-0801	Трос стальной	м	12,03	51,02	52,23	4,34	-
509-8110	Трос грозозащитный	т	10 821,28	23 652,80	24 206,28	2,24	-
Группа: Узлы							
509-0125	Анкер тросовый	100 шт.	3 000,00	8 326,39	8 522,90	2,84	-
Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 :							
509-1054	окрашенный	шт.	154,60	415,62	425,42	2,75	551-1054
509-1055	оцинкованный	шт.	262,70	706,29	722,94	2,75	551-1055
Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122:							
509-1058	окрашенный	шт.	48,42	141,16	144,51	2,98	551-1058
509-1059	оцинкованный	шт.	69,63	203,16	207,94	2,99	551-1059
Узел крепления фиксатора :							
509-1060	окрашенный	шт.	56,95	154,69	158,33	2,78	551-1060
509-1061	оцинкованный	шт.	86,79	235,79	241,38	2,78	551-1061
Узел компенсированной анкеровки совмещенной:							
509-1052	окрашенный	шт.	382,50	1 159,00	1 186,35	3,10	551-1052
509-1053	оцинкованный	шт.	650,99	1 787,45	1 829,63	2,81	551-1053

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
Узел фиксации несущего троса:							
509-1056	окрашенный	шт.	39,20	116,59	119,36	3,04	551-1056
509-1057	оцинкованный	шт.	53,28	158,34	162,08	3,04	551-1057
Группа: Устройства							
Группа: Ушки							
Ушко:							
509-0127	двухлапчатое У2-12-16	шт.	194,37	460,97	470,43	2,42	551-0034
509-0128	двухлапчатое 013	шт.	48,81	126,31	128,90	2,64	551-0035
509-0129	однолапчатое 012	шт.	38,79	105,20	107,36	2,77	551-0032
509-0130	однолапчатое У1-12-16	шт.	137,86	341,38	348,38	2,53	551-0033
509-0131	неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016)	шт.	21,96	74,50	76,02	3,46	551-0038
509-0132	неразрезное (тип УФН 1) (КС-017)	шт.	24,30	83,41	85,13	3,50	551-0039
509-0133	неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018)	шт.	38,00	130,03	132,68	3,49	551-0040
509-0134	фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014)	шт.	27,36	85,87	87,63	3,20	551-0036
509-0135	фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015)	шт.	37,32	118,57	121,00	3,24	551-0037
509-0136	фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019)	шт.	37,97	171,22	174,71	4,60	551-0041
509-0137	шарнирное (тип УШО) 021	шт.	28,94	93,99	95,91	3,31	551-0042
509-0138	шарнирное (тип УШД) 022	шт.	39,59	119,93	122,40	3,09	551-0043
509-0247	шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136)	шт.	23,04	267,07	272,51	11,83	551-0247
Группа: Фиксаторы							
Фиксатор:							
509-0285	дополнительный 109 окрашенный	шт.	45,20	182,72	186,73	4,13	551-0285
509-0286	дополнительный 109 оцинкованный	шт.	54,24	226,02	231,00	4,26	551-0286
509-0287	дополнительный с разрезным ушком окрашенный (КС-109)	шт.	55,44	304,21	310,88	5,61	551-0287
509-0288	дополнительный с разрезным ушком оцинкованный (КС-109)	шт.	78,14	317,36	324,33	4,15	551-0288
509-1036	типа УОФ окрашенные	шт.	692,37	3 073,97	3 141,58	4,54	551-1036
509-1037	типа УОФ оцинкованные	шт.	1 010,51	4 484,84	4 583,54	4,54	551-1037
509-1038	разделяющий окрашенный	шт.	159,22	706,68	722,24	4,54	551-1038
509-1039	разделяющий оцинкованный	шт.	278,55	1 235,99	1 263,20	4,53	551-1039
509-1040	стрелочный ФПС окрашенный	шт.	406,80	1 805,79	1 845,53	4,54	551-1040
509-1041	стрелочный ФОС оцинкованный	шт.	587,60	2 608,48	2 665,87	4,54	551-1041
Группа: Хомуты							
Хомут:							
509-1044	для анкеровки троса окрашенный	шт.	78,48	350,58	358,48	4,57	551-1044
509-1045	для анкеровки троса оцинкованный	шт.	133,43	596,39	609,82	4,57	551-1045
509-1042	для подвешивания троса окрашенный	шт.	65,81	294,03	300,65	4,57	551-1042
509-1043	для подвешивания троса оцинкованный	шт.	81,06	362,09	370,26	4,57	551-1043
509-1046	крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный	шт.	171,46	765,61	782,82	4,57	551-1046
509-1047	крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	шт.	255,99	1 143,48	1 169,24	4,57	551-1047
509-1520	крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм, Х-03002	шт.	4,20	18,77	19,19	4,57	-
Группа: Штанги							
Штанга:							
509-0258	двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм окрашенная (КС-173)	шт.	65,90	275,71	281,52	4,27	551-0258
509-0259	двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)	шт.	76,00	425,88	434,87	5,72	551-0259
509-0248	нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-168)	шт.	37,80	224,28	229,00	6,06	551-0248
509-0249	нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)	шт.	55,93	247,91	253,16	4,53	551-0249
509-6166	пестик-двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175)	шт.	61,00	424,69	433,65	7,11	550-6166
509-0263	пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная	шт.	103,57	447,20	456,63	4,41	551-0263
509-0254	пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171)	шт.	46,80	269,90	275,61	5,89	551-0254
509-0255	пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171)	шт.	61,94	354,53	362,01	5,84	551-0255
509-0256	пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная	шт.	60,00	316,83	323,51	5,39	551-0256
509-0257	пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная	шт.	78,69	358,56	366,09	4,65	551-0257

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
509-0260	ушко-двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174)	шт.	108,95	379,90	387,91	3,56	551-0260
509-0261	ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная	шт.	140,12	525,68	536,75	3,83	551-0261
509-0250	ушко-ушко длиной 300 мм окрашенная (КС-169)	шт.	28,80	146,60	149,67	5,20	551-0250
509-0251	ушко-ушко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169)	шт.	34,40	202,50	206,77	6,01	551-0251
509-0252	ушко-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-170)	шт.	59,12	262,79	268,32	4,54	551-0252
509-0253	ушко-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170)	шт.	71,44	269,65	275,36	3,85	551-0253
509-0264	ушко кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176)	шт.	23,90	133,04	135,88	5,69	551-0264
509-0265	ушко кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176)	шт.	39,74	371,40	379,22	9,54	551-0265
509-0266	ушко кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177)	шт.	62,90	350,04	357,43	5,68	551-0266
509-0267	ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная	шт.	123,58	620,91	634,00	5,13	551-0267
509-0268	ушко кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178)	шт.	22,80	126,97	129,64	5,69	551-0268
509-0269	ушко кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178)	шт.	45,59	474,89	484,89	10,64	551-0269
509-0270	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179)	шт.	39,45	451,75	461,22	11,69	551-0270
509-0271	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179)	шт.	54,41	464,83	474,69	8,72	551-0271
509-0274	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181)	шт.	74,88	550,38	562,01	7,51	551-0274
509-0275	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181)	шт.	101,89	577,64	589,86	5,79	551-0275
509-0276	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182)	шт.	91,80	600,24	612,93	6,68	551-0276
509-0277	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182)	шт.	125,59	708,23	723,21	5,76	551-0277
509-0272	сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная	шт.	87,05	521,91	532,93	6,12	551-0272
509-0273	сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная	шт.	119,16	587,91	600,30	5,04	551-0273
509-0282	двойная для грузов окрашенная (КС-106)	шт.	194,00	1 079,38	1 102,16	5,68	551-0282
509-0283	двойная для грузов оцинкованная (КС-106)	шт.	244,14	1 358,56	1 387,20	5,68	551-0283
509-1048	двойная для грузов тип I окрашенная	шт.	151,92	845,63	863,48	5,68	551-1048
509-1049	двойная для грузов тип I оцинкованная	шт.	207,92	707,82	722,73	3,48	551-1049
509-1050	двойная для грузов тип II окрашенная	шт.	188,64	1 049,62	1 071,78	5,68	551-1050
509-1051	двойная для грузов тип II оцинкованная	шт.	322,55	779,47	795,93	2,47	551-1051
509-0278	одинарная для грузов окрашенная (КС-105)	шт.	103,68	577,17	589,34	5,68	551-0278
509-0279	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105)	шт.	164,60	827,58	845,03	5,13	551-0279
509-0280	одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1)	шт.	147,78	431,53	440,63	2,98	551-0280
509-0281	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1)	шт.	218,26	558,20	569,98	2,61	551-0281

Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная

Группа: Блоки и распределители

Блоки полупроводниковые:

509-0139	БПР11-12 УХЛЗ I-пост.	шт.	1 186,50	2 799,22	2 855,49	2,41	545-0189
509-0190	БПР11-13 УХЛЗ I-пост.	шт.	1 084,80	2 558,53	2 609,96	2,41	545-0190
509-0191	БПР11-14 УХЛЗ I-пост.	шт.	1 288,20	3 037,67	3 098,74	2,41	545-0191
509-0192	БПР11-52 УХЛЗ I-перем.	шт.	966,15	2 278,40	2 324,18	2,41	545-0192
509-0193	БПР11-53 УХЛЗ I-перем.	шт.	864,45	2 039,35	2 080,33	2,41	545-0193
509-0194	БПР11-54 УХЛЗ I-перем.	шт.	1 067,85	2 518,76	2 569,38	2,41	545-0194
509-0195	БПР11-58 УХЛЗ I-перем.	шт.	1 033,95	2 437,95	2 486,95	2,41	545-0195
509-0196	БПР11-59 УХЛЗ I-перем.	шт.	932,25	2 197,94	2 242,12	2,41	545-0196
509-0197	БПР11-61 УХЛЗ I-перем.	шт.	1 135,65	2 676,88	2 730,69	2,40	545-0197

Блок управления освещением (для ВРУ) схема:

509-1793	2.2.2	шт.	257,74	317,51	323,90	1,26	-
509-1794	2.2.3	шт.	171,28	211,00	215,25	1,26	-
509-1795	2.2.4	шт.	231,64	285,35	291,08	1,26	-
509-1796	2.2.5	шт.	155,30	191,29	195,15	1,26	-

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
509-1797	2.2.6	шт.	261,48	322,09	328,58	1,26	-
Расцепители максимального тока:							
509-0141	PMT 1 УЗ I-перем.	шт.	949,20	2 260,48	2 305,91	2,43	545-0245
509-0145	PMT 3 УЗ I-пост.	шт.	915,30	2 181,07	2 224,92	2,43	545-0246
Группа: Выключатели							
509-0146	Выключатели ВК-11-1930	шт.	27,60	42,36	43,21	1,57	-
Выключатели автоматические:							
509-0147	AK-25-211-00 OM5 I-25A	шт.	361,60	449,73	458,78	1,27	545-0001
509-0149	AK-25-311-00 OM5 I-25A	шт.	495,39	615,94	628,32	1,27	545-0002
509-0150	AC-25-211-000 M5 I-25A	шт.	361,60	449,54	458,58	1,27	545-0003
509-0151	AC-25-311-000 M5 I-25A	шт.	495,39	616,32	628,70	1,27	545-0004
509-0152	АП50Б 2МТ УЗ I-63А	шт.	109,89	171,96	175,41	1,60	545-0005
509-0153	АП50Б 2М УЗ I-63А	шт.	115,90	181,40	185,04	1,60	545-0006
509-0155	АП50Б 3МТ УЗ I-63А	шт.	156,19	244,46	249,38	1,60	545-0007
509-0157	АП50Б 3М УЗ I-63А	шт.	156,83	245,42	250,36	1,60	545-0008
509-1257	АП50 2МТ 16А	шт.	138,77	384,60	392,32	2,83	-
509-1258	АП50 2МТ 40А	шт.	200,13	554,65	565,79	2,83	-
509-1259	АП50 3МТ 1.6А	шт.	171,78	476,06	485,65	2,83	-
509-1297	АП50 3МТ 10А	шт.	177,90	493,01	502,94	2,83	-
509-1298	АП50 3МТ 16А	шт.	177,90	493,01	502,94	2,83	-
509-1299	АП50 3МТ 25А	шт.	177,90	493,01	502,94	2,83	-
509-1400	АП50 3МТ 40А	шт.	249,18	690,58	704,46	2,83	-
509-1401	АП50 3МТ 50А	шт.	249,17	690,56	704,44	2,83	-
509-0160	AK50 2МГ УЗ I-50А	шт.	316,02	494,71	504,66	1,60	545-0009
509-0163	AK50 2М УЗ I-50А	шт.	292,90	458,55	467,77	1,60	545-0010
509-0165	AK50 400-2М УЗ I-50А	шт.	316,02	494,91	504,86	1,60	545-0011
509-0170	AK50 2 УЗ I-50А	шт.	292,90	458,33	467,54	1,60	545-0012
509-0171	AK50 3МГ УЗ I-50А	шт.	343,52	537,46	548,27	1,60	545-0013
509-0172	AK50 3М УЗ I-50А	шт.	343,52	537,53	548,34	1,60	545-0014
509-0173	AK50-400-3М УЗ I-50А	шт.	343,52	537,46	548,27	1,60	545-0015
509-0174	AK50-3 УЗ I-50А	шт.	343,52	537,75	548,56	1,60	545-0016
509-0176	AK50 Б-2МГ ОМЗ I-50А	шт.	199,26	312,03	318,31	1,60	545-0017
509-0177	AK50 Б-2М ОМЗ I-50А	шт.	59,38	92,98	94,85	1,60	545-0018
509-0178	AK50 Б-400-2М ОМЗ I-50А	шт.	59,38	92,99	94,86	1,60	545-0019
509-0179	AK50 Б-3МГ ОМЗ I-50А	шт.	414,00	569,50	580,95	1,40	545-0020
509-0180	AK50 Б-3М ОМЗ I-50А	шт.	109,20	171,01	174,45	1,60	545-0021
509-0182	AK50 Б-400-3М ОМЗ I-50А	шт.	66,44	104,00	106,10	1,60	545-0022
509-0183	AK50 КБ-1МГ УХЛ I-50А	шт.	222,05	347,49	354,46	1,60	545-0023
509-0184	AK50 КБ-1М УХЛ I-50А	шт.	210,12	328,95	335,56	1,60	545-0024
509-0185	AK50 КБ-2МГ УХЛ I-50А	шт.	313,58	491,07	500,94	1,60	545-0025
509-0186	AK50 КБ-2М УХЛ I-50А	шт.	313,58	490,90	500,77	1,60	545-0026
509-0187	AK50 КБ-400-2М УХЛ I-50А	шт.	313,58	490,90	500,77	1,60	545-0027
509-0188	AK50 КБ-3МГ УХЛ I-50А	шт.	395,99	544,45	555,39	1,40	545-0028
509-0198	AK50 КБ-3М УХЛ I-50А	шт.	355,95	489,56	499,39	1,40	545-0029
509-0199	AK50 КБ-400-3М УХЛ I-50А	шт.	355,95	489,26	499,09	1,40	545-0030
509-0200	AK63-1МГ УЗ I-63А	шт.	122,04	191,10	194,94	1,60	545-0031
509-0289	AK63-1М УЗ I-63А	шт.	115,26	180,44	184,07	1,60	545-0032
509-0290	AK63-2МГ УЗ I-63А	шт.	161,03	252,08	257,16	1,60	545-0033
509-0291	AK63-2М УЗ I-63А	шт.	182,03	284,99	290,72	1,60	545-0034
509-0292	AK63-3МГ УЗ I-63А	шт.	300,91	471,19	480,66	1,60	545-0035
509-0293	AK63-3М УЗ I-63А	шт.	167,81	262,57	267,85	1,60	545-0036
509-0294	AE1031-1УХЛ,2УХЛ I-25А	шт.	40,80	56,11	57,23	1,40	545-0037
509-0295	AE2023-100-00 УЗ I-16А	шт.	89,36	139,81	142,62	1,60	545-0038
509-0296	AE2043-100-00 УЗ I-63А	шт.	120,15	188,00	191,79	1,60	545-0039
509-0297	AE2043-10Б-00 УЗ I-63А	шт.	124,58	195,02	198,94	1,60	545-0040
509-0298	AE2044-100-00 УЗ I-63А	шт.	129,17	202,12	206,18	1,60	545-0041
509-0299	AE2049-100-00 УЗ I-63А	шт.	140,06	219,24	223,65	1,60	545-0042
509-0300	AE2043М-100-00 УЗ I-63А	шт.	153,82	240,87	245,72	1,60	545-0043
509-0301	AE2053М-100-00 УЗ I-100А	шт.	186,14	291,43	297,29	1,60	545-0044
509-0302	AE2062-100-00 УЗ I-160А	шт.	114,36	179,04	182,64	1,60	545-0045
509-0303	AE2063-100-00 УЗ I-160А	шт.	418,50	654,96	668,13	1,60	545-0046
509-0304	AE2333-110-ТЗ I-25А	шт.	203,40	318,52	324,92	1,60	545-0047
509-0305	с электромагнитным расцепителем АЗ711Б I-160А	шт.	744,06	1 164,25	1 187,65	1,60	545-0048
509-0306	с электромагнитным расцепителем АЗ712Б I-160А	шт.	852,47	1 334,00	1 360,80	1,60	545-0049
509-0307	с электромагнитным расцепителем АЗ721Б I-250А	шт.	1 521,35	2 382,24	2 430,13	1,60	545-0050
509-0308	с электромагнитным расцепителем АЗ722Б I-250А	шт.	1 459,96	2 284,20	2 330,10	1,60	545-0051
509-0309	с электромагнитным расцепителем АЗ731Б I-400А	шт.	2 315,42	3 624,50	3 697,37	1,60	545-0052
509-0310	с электромагнитным расцепителем АЗ732Б I-400А	шт.	2 422,77	3 793,62	3 869,88	1,60	545-0053

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
509-0311	с электромагнитным расцепителем А3741Б I-630А	шт.	2 423,85	3 795,20	3 871,49	1,60	545-0054
509-0312	с электромагнитным расцепителем А3742Б I-630А	шт.	2 966,25	4 036,16	4 117,29	1,39	545-0055
509-0313	А3771У I-160А	шт.	728,85	1 141,11	1 164,04	1,60	545-0160
509-0314	без расцепителей А3772У I-160А	шт.	822,08	1 286,60	1 312,47	1,60	545-0161
509-0315	А3721У I-250А	шт.	864,45	1 353,61	1 380,81	1,60	545-0162
509-0316	без расцепителей А3722У I-250А	шт.	983,10	1 538,37	1 569,29	1,60	545-0163
509-0317	А3731У I-400А	шт.	1 661,10	2 599,71	2 651,97	1,60	545-0164
509-0318	без расцепителей А3732У I-400А	шт.	1 983,15	3 103,36	3 165,73	1,60	545-0165
509-0319	А3741У I-630А	шт.	2 423,85	3 793,46	3 869,71	1,60	545-0166
509-0320	А3742У I-630А	шт.	2 966,25	4 037,51	4 118,67	1,39	545-0167
509-0321	А3791У-05 I-630А	шт.	1 983,15	3 103,73	3 166,11	1,60	545-0168
509-0322	А3792У-05 I-630А	шт.	2 433,34	3 809,57	3 886,15	1,60	545-0169
509-0323	ВА14-26-20 УХЛ4 I-32А	шт.	29,66	40,36	41,16	1,39	545-0170
509-0324	ВА16-25-140010-20 УХЛ4 I-25А	шт.	27,12	36,89	37,63	1,39	545-0171
509-0325	ВА51-25-34-0010000УХЛ3, УХЛ2 I-25А	шт.	146,20	228,78	233,38	1,60	545-0172
509-0326	ВА51-31-840010Р-00УХЛ3 I-100А	шт.	423,07	575,43	586,99	1,39	545-0173
509-0327	ВА51-31-340010Р-00УХЛ3 I-100А	шт.	519,77	813,31	829,66	1,60	545-0174
509-0328	ВА51-31-340010Р-00УХЛ3 I-100А	шт.	519,77	813,41	829,76	1,60	545-0175
509-0329	ВА51-33-3400100-00УХЛ3 I-160А	шт.	918,67	1 249,67	1 274,78	1,39	545-0176
509-0330	ВА51-35-84-0010-20 I-250А	шт.	1 080,30	1 470,21	1 499,76	1,39	545-0177
509-0331	ВА51-35-34-0010-20 I-250А	шт.	1 210,82	1 647,09	1 680,20	1,39	545-0178
509-0332	ВА51-39-84-0010-20 I-630А	шт.	2 779,70	4 349,06	4 436,47	1,60	545-0179
509-0333	ВА51-39-34-0010-20 I-630А	шт.	3 350,61	5 244,24	5 349,65	1,60	545-0180
509-0334	ВА52-39-84-0010-20 I-630А	шт.	2 927,16	4 579,92	4 671,98	1,60	545-0181
509-0335	ВА52-39-34-0010-20 I-630А	шт.	3 433,66	5 372,74	5 480,74	1,60	545-0182
509-0336	ВА53-41-8Х-0010-20 I-1000А	шт.	11 998,68	18 780,76	19 158,27	1,60	545-0183
509-0337	ВА53-41-3Х-0010-20 I-1000А	шт.	12 157,78	19 029,05	19 411,52	1,60	545-0184
509-0338	ВА55-41-8Х-0010-20 I-1000А	шт.	9 427,58	14 750,31	15 046,79	1,60	545-0185
509-0339	ВА55-41-3Х-0010-20 I-1000А	шт.	11 691,31	18 304,26	18 672,18	1,60	545-0186
509-0340	ВА56-41-8Х-0010-20 I-1000А	шт.	8 662,50	13 557,13	13 829,63	1,60	545-0187
509-0341	ВА56-41-3Х-0010-20 I-1000А	шт.	8 775,50	13 737,62	14 013,74	1,60	545-0188
509-0342	без расцепителя А3717Б I-160А	шт.	686,48	1 074,79	1 096,40	1,60	545-0058
509-0343	без расцепителя А3718Б I-160А	шт.	779,70	1 220,17	1 244,71	1,60	545-0059
509-0344	без расцепителя А3727Б I-250А	шт.	788,18	1 233,68	1 258,48	1,60	545-0060
509-0345	без расцепителя А3728Б I-250А	шт.	898,35	1 406,06	1 434,32	1,60	545-0061
509-0346	без расцепителя А3737С I-400А	шт.	1 593,30	2 494,73	2 544,89	1,60	545-0062
509-0347	без расцепителя А3738С I-400А	шт.	1 898,40	2 970,28	3 029,99	1,60	545-0063
509-0348	без расцепителя А3747С I-630А	шт.	2 271,30	3 554,56	3 626,01	1,60	545-0064
509-0349	без расцепителя А3748С I-630А	шт.	2 830,65	4 428,78	4 517,81	1,60	545-0065
509-0350	без расцепителя А3717Ф I-160А	шт.	355,95	557,26	568,46	1,60	545-0072
509-0351	без расцепителя А3718Ф I-160А	шт.	406,80	636,85	649,65	1,60	545-0073
509-0352	без расцепителя А3727Ф I-250А	шт.	440,70	690,11	703,97	1,60	545-0074
509-0353	без расцепителя А3728Ф I-250А	шт.	491,55	769,59	785,07	1,60	545-0075
509-0354	без расцепителя А3797С I-630А	шт.	5 408,03	7 358,51	7 506,41	1,39	545-0078
509-0355	без расцепителя А3798С I-630А	шт.	6 103,38	8 301,10	8 467,95	1,39	545-0079
509-0356	без расцепителя А3787СР I-400А	шт.	824,90	1 291,19	1 317,14	1,60	545-0099
509-0357	без расцепителя А3788СР I-400А	шт.	915,30	1 432,22	1 461,01	1,60	545-0100
509-0358	без расцепителя А3797СР I-630А	шт.	1 881,45	2 944,49	3 003,67	1,60	545-0101
509-0359	без расцепителя А3798СР I-630А	шт.	2 220,45	3 476,47	3 546,35	1,60	545-0102
509-0360	без расцепителя А3727СМ I-225А	шт.	858,80	1 344,15	1 371,17	1,60	545-0115
509-0361	без расцепителя А3728СМ I-225А	шт.	971,80	1 521,35	1 551,93	1,60	545-0116
509-0362	без расцепителя А3727СК I-150А	шт.	1 245,83	1 694,23	1 728,29	1,39	545-0117
509-0363	без расцепителя А3728СК I-150А	шт.	1 389,90	1 890,33	1 928,33	1,39	545-0118
509-0364	без расцепителя А3737М I-225А	шт.	1 593,30	2 167,09	2 210,65	1,39	545-0123
509-0365	без расцепителя А3738М I-225А	шт.	1 898,40	2 583,73	2 635,66	1,39	545-0124
509-0366	без расцепителя А3747М I-225А	шт.	2 271,30	3 089,08	3 151,16	1,39	545-0125
509-0367	без расцепителя А3748М I-225А	шт.	2 830,65	3 852,38	3 929,82	1,39	545-0126
509-0368	без расцепителя А3797СМ I-630А	шт.	2 271,30	3 557,03	3 628,52	1,60	545-0129
509-0369	без расцепителя А3798СМ I-630А	шт.	2 813,70	4 402,44	4 490,95	1,60	545-0130
509-0370	без расцепителя А3777П I-160А	шт.	689,30	958,28	977,54	1,42	545-0146
509-0371	без расцепителя А3778П I-160А	шт.	779,70	1 083,97	1 105,76	1,42	545-0147
509-0372	без расцепителя А3717П I-160А	шт.	686,48	954,03	973,21	1,42	545-0148
509-0373	без расцепителя А3718П I-160А	шт.	779,70	1 083,98	1 105,77	1,42	545-0149
509-0374	без расцепителя А3727П I-250А	шт.	788,18	1 233,23	1 258,02	1,60	545-0150
509-0375	без расцепителя А3728П I-250А	шт.	898,35	1 406,89	1 435,16	1,60	545-0151
509-0376	без расцепителя А3737П I-400А	шт.	1 593,30	2 493,88	2 544,02	1,60	545-0152
509-0377	без расцепителя А3738П I-400А	шт.	1 898,40	2 972,11	3 031,85	1,60	545-0153
509-0378	без расцепителя А3747П I-630А	шт.	2 271,30	3 553,92	3 625,35	1,60	545-0154
509-0379	без расцепителя А3748П I-630А	шт.	2 830,65	4 432,70	4 521,81	1,60	545-0155
509-0380	без расцепителя А3787П I-250А	шт.	864,45	1 353,69	1 380,90	1,60	545-0156
509-0381	без расцепителя А3788П I-250А	шт.	915,30	1 433,16	1 461,97	1,60	545-0157
509-0382	без расцепителя А3797П I-630А	шт.	1 881,45	2 944,21	3 003,39	1,60	545-0158
509-0383	без расцепителя А3798П I-630А	шт.	2 220,45	3 474,13	3 543,96	1,60	545-0159

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
509-0384	ВА53-43-8X0010-20 I-1600А	шт.	16 375,45	25 633,82	26 149,07	1,60	545-0198
509-0385	ВА53-43-3X0010-20 I-1600А	шт.	18 068,51	28 292,10	28 860,77	1,60	545-0199
509-0386	ВА55-43-8X0010-20 I-1600А	шт.	16 322,73	25 538,08	26 051,40	1,60	545-0200
509-0387	ВА55-43-3X0010-20 I-1600А	шт.	18 015,78	28 192,56	28 759,25	1,60	545-0201
509-0388	ВА56-43-8X0010-20 I-1600А	шт.	13 781,15	21 563,99	21 997,42	1,60	545-0202
509-0389	ВА56-43-3X0010-20 I-1600А	шт.	15 433,11	24 161,48	24 647,12	1,60	545-0203
509-0390	с полупроводниковым расцепителем А3724СР I-250А	шт.	1 322,10	2 070,28	2 111,89	1,60	545-0094
509-0391	с полупроводниковым расцепителем А3733СР I-400А	шт.	1 983,15	3 103,72	3 166,10	1,60	545-0095
509-0392	с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-400А	шт.	2 271,30	3 554,96	3 626,41	1,60	545-0096
509-0393	с полупроводниковым расцепителем А3743СР I-630А	шт.	2 423,85	3 792,32	3 868,55	1,60	545-0097
509-0394	с полупроводниковым расцепителем А3744СР I-630А	шт.	2 966,25	4 645,08	4 738,45	1,60	545-0098
509-0395	с тепловым и электромагнитным расцепителями А3795Н I-630А	шт.	4 762,49	7 454,69	7 604,52	1,60	545-0056
509-0396	с тепловым и электромагнитным расцепителями А3796Н I-630А	шт.	5 136,52	8 038,34	8 199,91	1,60	545-0057
509-0397	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713БР I-160А	шт.	728,85	1 012,74	1 033,10	1,42	545-0086
509-0398	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714БР I-160А	шт.	822,08	1 142,38	1 165,34	1,42	545-0087
509-0399	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723БР I-250А	шт.	983,10	1 365,85	1 393,30	1,42	545-0088
509-0400	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724БР I-250А	шт.	1 322,10	1 838,06	1 875,00	1,42	545-0089
509-0459	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3733БР I-400А	шт.	1 983,15	3 105,43	3 167,84	1,60	545-0090
509-0460	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3734БР I-400А	шт.	2 271,30	3 553,58	3 625,01	1,60	545-0091
509-0461	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3743БР I-630А	шт.	2 423,85	3 792,45	3 868,68	1,60	545-0092
509-0462	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3744БР I-630А	шт.	2 966,25	4 641,14	4 734,43	1,60	545-0093
509-0463	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713М I-225А	шт.	864,45	1 352,71	1 379,90	1,60	545-0111
509-0464	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714М I-225А	шт.	983,10	1 538,37	1 569,29	1,60	545-0112
509-0465	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723К I-150А	шт.	1 401,20	1 947,62	1 986,77	1,42	545-0113
509-0466	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724К I-150А	шт.	1 525,50	2 120,58	2 163,20	1,42	545-0114
509-0467	с электромагнитным расцепителем А3711Ф I-160А	шт.	389,85	610,40	622,66	1,60	545-0066
509-0468	с электромагнитным расцепителем А3712Ф I-160А	шт.	484,56	758,45	773,70	1,60	545-0067
509-0469	с электромагнитным расцепителем А3721Ф I-250А	шт.	491,55	769,46	784,93	1,60	545-0068
509-0470	с электромагнитным расцепителем А3722Ф I-250А	шт.	559,35	875,22	892,81	1,60	545-0069
509-0471	с электромагнитным расцепителем А3731Ф I-630А	шт.	1 220,40	1 910,22	1 948,62	1,60	545-0070
509-0472	с электромагнитным расцепителем А3732Ф I-630А	шт.	1 559,40	2 441,93	2 491,00	1,60	545-0071
509-0473	с электромагнитным расцепителем А3791Б I-630А	шт.	1 881,45	2 946,21	3 005,43	1,60	545-0076
509-0474	с электромагнитным расцепителем А3792Б I-630А	шт.	2 220,45	3 474,50	3 544,34	1,60	545-0077
509-0475	с электромагнитным расцепителем А3771БР I-160А	шт.	728,85	1 012,85	1 033,21	1,42	545-0080
509-0476	с электромагнитным расцепителем А3772БР I-160А	шт.	822,08	1 142,80	1 165,77	1,42	545-0081
509-0477	с электромагнитным расцепителем А3781БР I-250А	шт.	864,45	1 352,71	1 379,90	1,60	545-0082
509-0478	с электромагнитным расцепителем А3782БР I-250А	шт.	2 136,39	2 969,99	3 029,70	1,42	545-0083
509-0479	с электромагнитным расцепителем А3791БР I-630А	шт.	1 881,45	2 944,77	3 003,96	1,60	545-0084
509-0480	с электромагнитным расцепителем А3792БР I-630А	шт.	2 220,45	3 475,22	3 545,07	1,60	545-0085
509-0481	с электромагнитным расцепителем А3771М I-225А	шт.	728,85	1 141,20	1 164,13	1,60	545-0103
509-0482	с электромагнитным расцепителем А3772М I-225А	шт.	802,30	1 255,60	1 280,84	1,60	545-0104

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
509-0483	с электромагнитным расцепителем А3721М I-225А	шт.	864,45	1 352,89	1 380,08	1,60	545-0105
509-0484	с электромагнитным расцепителем А3722М I-225А	шт.	983,10	1 337,48	1 364,36	1,39	545-0106
509-0485	с электромагнитным расцепителем А3771К I-150А	шт.	836,20	1 138,09	1 160,96	1,39	545-0107
509-0486	с электромагнитным расцепителем А3772К I-150А	шт.	983,10	1 337,64	1 364,52	1,39	545-0108
509-0487	с электромагнитным расцепителем А3721К I-150А	шт.	1 245,83	1 694,98	1 729,06	1,39	545-0109
509-0488	с электромагнитным расцепителем А3722К I-150А	шт.	1 389,90	1 890,90	1 928,91	1,39	545-0110
509-0489	с электромагнитным расцепителем А3731М I-225А	шт.	1 661,10	2 260,21	2 305,64	1,39	545-0119
509-0490	с электромагнитным расцепителем А3732М I-225А	шт.	1 983,15	2 697,29	2 751,50	1,39	545-0120
509-0491	с электромагнитным расцепителем А3741М I-225А	шт.	2 423,85	3 299,19	3 365,51	1,39	545-0121
509-0492	с электромагнитным расцепителем А3742М I-225А	шт.	2 966,25	4 036,63	4 117,77	1,39	545-0122
509-0493	с электромагнитным расцепителем А3791М I-630А	шт.	2 418,20	3 785,97	3 862,07	1,60	545-0127
509-0494	с электромагнитным расцепителем А3792М I-630А	шт.	1 201,20	1 880,21	1 918,00	1,60	545-0128
509-0495	с электромагнитным расцепителем А3771П I-160А	шт.	728,85	1 012,50	1 032,85	1,42	545-0131
509-0496	с электромагнитным расцепителем А3772П I-160А	шт.	822,08	1 142,65	1 165,62	1,42	545-0132
509-0497	с электромагнитным расцепителем А3711П I-160А	шт.	728,85	1 013,37	1 033,74	1,42	545-0133
509-0498	с электромагнитным расцепителем А3712П I-160А	шт.	822,08	1 142,28	1 165,24	1,42	545-0134
509-0499	с электромагнитным расцепителем А3721П I-250А	шт.	864,45	1 353,56	1 380,76	1,60	545-0135
509-0500	с электромагнитным расцепителем А3722П I-250А	шт.	983,10	1 366,71	1 394,18	1,42	545-0136
509-0501	с электромагнитным расцепителем А3722ПЯ I-250А	шт.	983,10	1 365,98	1 393,44	1,42	545-0137
509-0502	с электромагнитным расцепителем А3731П I-400А	шт.	1 661,10	2 599,16	2 651,41	1,60	545-0138
509-0503	с электромагнитным расцепителем А3732П I-400А	шт.	1 983,15	3 103,82	3 166,20	1,60	545-0139
509-0504	с электромагнитным расцепителем А3741П I-630А	шт.	2 423,85	3 792,23	3 868,46	1,60	545-0140
509-0505	с электромагнитным расцепителем А3742П I-630А	шт.	2 966,25	4 640,99	4 734,28	1,60	545-0141
509-0506	с электромагнитным расцепителем А3781П I-250А	шт.	858,80	1 344,94	1 371,97	1,60	545-0142
509-0507	с электромагнитным расцепителем А3782П I-250А	шт.	983,10	1 539,14	1 570,07	1,60	545-0143
509-0508	с электромагнитным расцепителем А3791П I-630А	шт.	2 418,20	3 786,09	3 862,20	1,60	545-0144
509-0509	с электромагнитным расцепителем А3792П I-630А	шт.	2 960,60	4 634,37	4 727,52	1,60	545-0145
509-0510	с ручным приводом ВА74-40-23.18.1.1 I-800А	шт.	5 654,52	8 851,73	9 029,64	1,60	545-0204
509-0511	с ручным приводом ВА74-40-33.28.1.1 I-800А	шт.	7 363,08	10 013,12	10 214,38	1,39	545-0205
509-0512	с ручным приводом ВА74-43-23.18.1.1 I-1600А	шт.	7 098,66	11 114,25	11 337,66	1,60	545-0206
509-0513	с ручным приводом ВА74-43-33.28.1.1 I-1600А	шт.	9 997,11	15 646,40	15 960,89	1,60	545-0207
509-0514	с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1 I-3000А	шт.	11 176,83	17 500,25	17 852,01	1,60	545-0208
509-0515	с ручным приводом ВА74-45-33.28.1.1 I-3000А	шт.	15 794,01	24 723,48	25 220,43	1,60	545-0209
509-0516	с ручным приводом ВА74-48-23.18.1.1 I-5500А	шт.	19 078,92	29 873,13	30 473,58	1,60	545-0210
509-0517	с ручным приводом ВА74-48-33.28.1.1 I-5500А	шт.	22 428,24	35 096,94	35 802,40	1,60	545-0211
509-0518	с электродвигательным приводом ВА74-48-23.18.4.1 I-5500А	шт.	21 354,74	33 429,17	34 101,09	1,60	545-0212
509-0519	с электродвигательным приводом ВА74-48-33.28.4.1 I-5500А	шт.	25 836,32	40 435,11	41 247,86	1,60	545-0213
509-0520	с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I-800А	шт.	78 722,58	107 145,38	109 299,01	1,39	545-0214
509-0521	с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I-800А	шт.	10 101,07	15 816,91	16 134,83	1,60	545-0215

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
509-0522	с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 I-1600А	шт.	9 183,51	14 378,81	14 667,83	1,60	545-0216
509-0523	с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 I-1600А	шт.	12 854,88	20 121,90	20 526,34	1,60	545-0217
509-0524	с электродвигательным приводом ВА74-45-23.18.4.1 I-3000А	шт.	13 643,62	21 353,31	21 782,53	1,60	545-0218
509-0525	с электродвигательным приводом ВА74-45-33.28.4.1 I-3000А	шт.	17 970,39	28 141,13	28 706,77	1,60	545-0219
509-0526	серии «Электрон» с ручным приводом Э06С I-1000А	шт.	10 807,86	16 924,65	17 264,84	1,60	545-0236
509-0527	серии «Электрон» с ручным приводом Э06В I-1000А	шт.	15 176,86	23 762,77	24 240,41	1,60	545-0237
509-0528	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06С I-1000А	шт.	12 771,24	19 993,76	20 395,63	1,60	545-0238
509-0529	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06В I-1000А	шт.	17 220,96	26 965,47	27 507,48	1,60	545-0239
509-0530	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э16В I-1600А	шт.	34 561,26	54 105,77	55 193,31	1,60	545-0240
509-0531	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25С I-4000А	шт.	24 595,40	38 485,73	39 259,30	1,60	545-0241
509-0532	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25В I-2500А	шт.	36 513,97	57 130,28	58 278,60	1,60	545-0242
509-0533	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40С I-6300А	шт.	49 967,62	78 219,38	79 791,59	1,60	545-0243
509-0534	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40В I-5000А	шт.	67 011,43	93 138,07	95 010,14	1,42	545-0244
Выключатели неавтоматические:							
509-0535	с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0 I-800А	шт.	3 985,51	6 378,60	6 506,81	1,63	545-0220
509-0536	с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0 I-800А	шт.	5 306,03	8 491,77	8 662,45	1,63	545-0221
509-0537	с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0 I-1600А	шт.	4 999,91	8 004,85	8 165,75	1,63	545-0222
509-0538	с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0 I-1600А	шт.	6 734,57	10 777,70	10 994,33	1,63	545-0223
509-0539	с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.0 I-3000А	шт.	8 163,12	13 064,26	13 326,86	1,63	545-0224
509-0540	с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0 I-3000А	шт.	11 730,53	18 776,61	19 154,03	1,63	545-0225
509-0541	с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.0 I-5500А	шт.	14 285,46	22 861,47	23 320,99	1,63	545-0226
509-0542	с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0 I-5500А	шт.	21 934,43	35 094,92	35 800,32	1,63	545-0227
509-0543	с электродвигательным приводом ВА74-48-20.18.4.0 I-5500А	шт.	17 346,63	27 765,97	28 324,07	1,63	545-0228
509-0544	с электродвигательным приводом ВА74-48-30.18.4.0 I-5500А	шт.	23 263,31	37 225,31	37 973,54	1,63	545-0229
509-0545	с электродвигательным приводом ВА74-40-20.18.4.0 I-800А	шт.	5 711,02	9 138,93	9 322,63	1,63	545-0230
509-0546	с электродвигательным приводом ВА74-40-30.18.4.0 I-800А	шт.	7 039,90	10 073,00	10 275,46	1,46	545-0231
509-0547	с электродвигательным приводом ВА74-43-20.18.4.0 I-1600А	шт.	6 731,41	10 773,04	10 989,58	1,63	545-0232
509-0548	с электродвигательным приводом ВА74-43-30.18.4.0 I-1600А	шт.	9 792,58	15 677,85	15 992,98	1,63	545-0233
509-0549	с электродвигательным приводом ВА74-45-20.18.4.0 I-3000А	шт.	10 101,07	16 162,85	16 487,72	1,63	545-0234
509-0550	с электродвигательным приводом ВА74-45-30.18.4.0 I-3000А	шт.	13 162,24	21 072,63	21 496,19	1,63	545-0235
509-1500	Педаля электрическая ПЭ-1М УЗ	шт.	37,44	59,94	61,13	1,63	545-1500
Группа: Выключатели и переключатели пакетные, пакетно-кулачковые и универсальные							
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты:							
509-5026	IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М ³ 30, пласт-масса	шт.	44,00	212,71	216,95	4,93	545-5026
509-5027	IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пла-стмасса	шт.	48,38	233,86	238,54	4,93	545-5027
509-5028	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М ¹ 30, пласт-масса	шт.	48,00	232,16	236,80	4,93	545-5028
509-5029	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,67, латунь	шт.	165,23	799,04	815,12	4,93	545-5029
509-5030	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,57, силумин	шт.	84,29	437,86	446,65	5,30	545-5030
509-5031	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 М1 56,57, силумин	шт.	91,81	476,90	486,49	5,30	545-5031
509-5032	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 М1 56, силумин	шт.	96,72	467,84	477,27	4,93	545-5032

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
509-5033	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	326,91	1 580,91	1 612,68	4,93	545-5033
509-5034	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	153,68	742,77	757,71	4,93	545-5034
509-5035	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, латунь	шт.	349,17	1 688,16	1 722,09	4,93	545-5035
509-5036	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, силумин	шт.	157,86	763,49	778,83	4,93	545-5036
509-5037	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	354,82	1 715,91	1 750,39	4,93	545-5037
509-5038	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	140,91	681,28	694,94	4,93	545-5038
509-5039	IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С М1 56, пластмасса	шт.	58,22	281,44	287,11	4,93	545-5039
509-5053	IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 латунь	шт.	381,79	1 846,25	1 883,40	4,93	545-5053
509-5054	IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	176,47	853,68	870,85	4,93	545-5054
509-5055	IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 латунь	шт.	403,66	1 951,94	1 991,16	4,93	545-5055
509-5056	IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	206,13	996,83	1 016,86	4,93	545-5056
509-5057	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.	781,62	3 779,73	3 855,70	4,93	545-5057
509-5058	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.	338,89	1 638,74	1 671,64	4,93	545-5058
509-5059	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 латунь	шт.	810,15	3 916,05	3 994,75	4,93	545-5059
509-5060	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 силумин	шт.	394,54	1 908,36	1 946,75	4,93	545-5060
509-5061	IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.	798,85	3 861,87	3 939,49	4,93	545-5061
509-5062	IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.	379,79	1 836,03	1 872,97	4,93	545-5062
509-5063	IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 латунь	шт.	775,75	3 751,82	3 827,25	4,93	545-5063
509-5064	IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 силумин	шт.	362,33	1 752,69	1 787,92	4,93	545-5064
509-5065	IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 латунь	шт.	702,86	3 397,41	3 465,71	4,93	545-5065
509-5066	IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 силумин	шт.	295,72	1 429,67	1 458,42	4,93	545-5066
509-5067	IP56, IP67) ПВ2-100 М ¹ Б	шт.	149,14	828,69	845,30	5,67	545-5067
509-5068	IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56,67 Б сталь	шт.	507,03	2 450,70	2 499,96	4,93	545-5068
509-5069	IP56, IP67) ПВ3-100 М ¹ Б	шт.	167,51	930,94	949,65	5,67	545-5069
509-5070	IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь	шт.	554,64	2 681,57	2 735,43	4,93	545-5070
509-5071	IP56, IP67) ПВ-100/СП25 М ¹ Б	шт.	191,57	1 044,13	1 065,15	5,56	545-5071
509-5072	IP56, IP67) ПВ-100/СП26 М ¹ Б	шт.	225,55	1 229,35	1 254,03	5,56	545-5072
509-5073	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М ¹ Б	шт.	156,79	870,90	888,41	5,67	545-5073
509-5074	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	1 037,91	5 016,43	5 117,25	4,93	545-5074
509-5075	IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М ¹ Б	шт.	201,48	974,34	993,93	4,93	545-5075
509-5076	IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	1 092,15	5 278,89	5 385,00	4,93	545-5076
509-5077	IP56, IP67) ПП-100/СП46 М1 56,67 Б сталь	шт.	968,01	4 681,87	4 775,95	4,93	545-5077
509-5078	IP56, IP67) ПП-100/СП46 М ¹ Б	шт.	174,42	951,00	970,13	5,56	545-5078
509-5079	IP56, IP67) ПВ2-250 М ¹	шт.	572,06	2 767,02	2 822,68	4,93	545-5079
509-5080	IP56, IP67) ПВ2-250 М1 56,67 сталь	шт.	1 757,15	8 496,57	8 667,34	4,93	545-5080
509-5081	IP56, IP67) ПВ3-250 М ¹	шт.	649,75	3 141,23	3 204,36	4,93	545-5081
509-5082	IP56, IP67) ПВ3-250 М1 56,67 сталь	шт.	2 079,20	10 052,71	10 254,73	4,93	545-5082
509-5083	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М ¹	шт.	772,64	3 736,05	3 811,17	4,93	545-5083
509-5084	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	2 293,90	11 093,45	11 316,39	4,93	545-5084
509-5085	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М ¹	шт.	905,41	4 379,42	4 467,44	4,93	545-5085
509-5086	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	2 915,40	14 103,04	14 386,54	4,93	545-5086
509-5087	IP56, IP67) ПВ2-400 М ¹	шт.	1 274,08	6 158,20	6 281,96	4,93	545-5087
509-5088	IP56, IP67) ПВ2-400 М1 56,67 сталь	шт.	2 856,08	13 813,17	14 090,83	4,93	545-5088
509-5089	IP56, IP67) ПВ3-400 М ¹	шт.	1 457,70	7 045,02	7 186,61	4,93	545-5089
509-5090	IP56, IP67) ПВ3-400 М1 56,67 сталь	шт.	3 423,90	16 548,94	16 881,60	4,93	545-5090
509-5091	IP56, IP67) ПП2-400/Н2 М ¹	шт.	1 706,30	8 247,51	8 413,28	4,93	545-5091
509-5092	IP56, IP67) ПП2-400/Н2М1 56,67	шт.	4 028,45	19 484,61	19 876,21	4,93	545-5092
509-5093	IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М ¹	шт.	2 101,80	10 161,11	10 365,38	4,93	545-5093
509-5094	IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М1 56,67	шт.	4 147,10	20 055,58	20 458,72	4,93	545-5094
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00):							
509-5040	ПВ2-60 М ¹ Б	шт.	85,33	408,06	416,26	4,88	545-5040
509-5041	ПВ3-60 М ¹ Б	шт.	98,77	472,48	482,00	4,88	545-5041
509-5042	ПП2-60/Н2 М ¹ Б	шт.	84,47	404,04	412,19	4,88	545-5042

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
509-5043	ПП2-60/Н3 М ¹ Б	шт.	114,98	550,15	561,18	4,88	545-5043
509-5044	ПП3-60/Н2 М ¹ Б	шт.	107,07	511,97	522,26	4,88	545-5044
509-5045	ПП3-60/Н3 М ¹ Б	шт.	159,33	762,15	777,47	4,88	545-5045
509-5046	ПП-60/1С М ¹ Б	шт.	179,67	859,37	876,64	4,88	545-5046
509-5047	ПП-60/СП33 М ¹ Б	шт.	158,60	758,75	774,03	4,88	545-5047
509-5048	ПП-60/СП43 М ¹ Б	шт.	98,74	472,12	481,63	4,88	545-5048
509-5049	ПП-60/СП44 М ¹ Б	шт.	112,30	537,39	548,18	4,88	545-5049
509-5050	ПП-60/СП45 М ¹ Б	шт.	110,29	527,76	538,35	4,88	545-5050
509-5051	ПП-60/СП46 М ¹ Б	шт.	96,73	462,78	472,10	4,88	545-5051
509-5052	ПП1-60/Н4 М ¹ Б	шт.	76,84	367,66	375,08	4,88	545-5052
Выключатели и переключатели постоянного тока:							
509-5150	В-45М	шт.	10,17	55,48	56,59	5,56	545-5150
509-5151	ВН-45М	шт.	10,17	55,49	56,60	5,57	545-5151
509-5152	2В-45	шт.	20,34	110,93	113,16	5,56	545-5152
509-5153	2ВН-45	шт.	20,34	110,91	113,13	5,56	545-5153
509-5154	3В-20	шт.	50,85	277,32	282,88	5,56	545-5154
509-5155	ПП-45М	шт.	18,65	101,68	103,74	5,56	545-5155
509-5156	ППН-45	шт.	16,10	87,76	89,54	5,56	545-5156
509-5157	ПН-45М-2	шт.	16,10	87,76	89,54	5,56	545-5157
509-5158	ППН-64	шт.	19,49	106,29	108,40	5,56	545-5158
509-5159	2ПП1-45	шт.	30,51	166,28	169,62	5,56	545-5159
509-5160	2ППН-45	шт.	30,51	166,29	169,63	5,56	545-5160
509-5161	2ПН-20	шт.	30,51	166,31	169,65	5,56	545-5161
509-5162	2ППН-47	шт.	30,51	166,29	169,63	5,56	545-5162
509-5163	3ППН-45	шт.	51,70	281,88	287,56	5,56	545-5163
509-5164	3ППН-45П	шт.	53,39	291,18	297,08	5,56	545-5164
509-5165	П2НПН-45	шт.	33,90	184,87	188,54	5,56	545-5165
509-5166	П3ПН-20	шт.	33,90	184,93	188,60	5,56	545-5166
509-5001	Пакетные переключатели амперметровые ПП-10/СП1	шт.	22,18	120,94	123,39	5,56	545-5001
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00:							
509-5002	ПВ1-16 М ¹	шт.	30,85	161,83	165,09	5,35	545-5002
509-5003	ПВ2-16 М ¹	шт.	31,62	165,84	169,16	5,35	545-5003
509-5004	ПВ3-16 М ¹	шт.	33,53	175,93	179,46	5,35	545-5004
509-5005	ПВ4-16 М ¹	шт.	35,87	188,13	191,87	5,35	545-5005
509-5006	ПВ-16/СП34 М ¹	шт.	20,62	108,24	110,38	5,35	545-5006
509-5007	ПВ-16/СП35 М ¹	шт.	24,58	129,02	131,59	5,35	545-5007
509-5008	ПВ-16/СП36 М ¹	шт.	21,47	112,66	114,91	5,35	545-5008
509-5009	ПВ-6/Т М ¹	шт.	24,30	127,48	130,05	5,35	545-5009
509-5010	ПП1-16/Н2 М ¹	шт.	19,36	101,56	103,59	5,35	545-5010
509-5011	ПП1-16/Н3 М ¹	шт.	21,19	111,16	113,41	5,35	545-5011
509-5012	ПП2-16/Н2 М ¹	шт.	22,60	118,68	121,04	5,36	545-5012
509-5013	ПП2-16/Н3 М ¹	шт.	32,84	172,35	175,78	5,35	545-5013
509-5014	ПП3-16/Н2 М ¹	шт.	27,97	146,78	149,72	5,35	545-5014
509-5015	ПП3-16/Н3 М ¹	шт.	36,02	189,07	192,87	5,35	545-5015
509-5016	ПП3 М ¹	шт.	25,57	134,19	136,87	5,35	545-5016
509-5017	ПП4-16 М ¹	шт.	29,95	157,13	160,29	5,35	545-5017
509-5018	ПП-16/СП6 М ¹	шт.	31,08	163,09	166,36	5,35	545-5018
509-5019	ПП-16/СП7 М ¹	шт.	35,60	186,75	190,50	5,35	545-5019
509-5020	ПП-16/СП17 М ¹	шт.	27,12	142,32	145,16	5,35	545-5020
509-5021	ПП-16/СП37 М ¹	шт.	23,73	124,51	127,03	5,35	545-5021
509-5022	ПП-16/СП44 М ¹	шт.	29,10	152,68	155,73	5,35	545-5022
509-5023	ПП-16/СП53 М ¹	шт.	23,03	120,88	123,29	5,35	545-5023
509-5024	ПП-16/2С М ¹	шт.	27,69	145,27	148,16	5,35	545-5024
509-5025	ПП1-16/4С М ¹	шт.	21,05	110,49	112,68	5,35	545-5025
Переключатели:							
509-5193	ПМГ-3-15-40 У4	шт.	7,06	35,57	36,29	5,14	545-5193
509-5194	ПАВ-2 У3	шт.	47,46	239,37	244,15	5,14	545-5194
509-5195	ПВ-2ГМ У3	шт.	164,42	828,62	845,27	5,14	545-5195
509-5196	ПВ-2М У3	шт.	169,50	854,64	871,82	5,14	545-5196
509-5197	ПВ-8 У3	шт.	120,35	606,85	619,04	5,14	545-5197
509-5198	клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4	шт.	36,44	183,76	187,41	5,14	545-5198
509-5199	клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4	шт.	53,39	269,03	274,48	5,14	545-5199
509-5200	клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4	шт.	67,80	341,66	348,55	5,14	545-5200
509-5201	клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4	шт.	84,75	427,06	435,64	5,14	545-5201
509-5189	крестовые ПК12-21-801-54 УХЛ3	шт.	154,25	777,91	793,55	5,14	545-5189
509-5190	крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3	шт.	154,25	777,83	793,47	5,14	545-5190
509-5191	крестовые ПК12-21-821-54 УХЛ3	шт.	194,93	982,46	1 002,20	5,14	545-5191
509-5192	крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3	шт.	194,93	982,55	1 002,29	5,14	545-5192
509-5146	малогабаритные ПМВ	шт.	150,86	760,32	775,59	5,14	545-5146
509-5147	малогабаритные ПМВФ	шт.	150,86	760,35	775,62	5,14	545-5147
509-5148	малогабаритные ПМФ-45	шт.	150,86	760,18	775,44	5,14	545-5148
509-5149	малогабаритные ПМФ-90	шт.	150,86	760,39	775,66	5,14	545-5149
509-5183	малогабаритные ПМОВ У3	шт.	98,26	495,09	505,06	5,14	545-5183
509-5184	малогабаритные ПМОВФ У3	шт.	98,26	495,46	505,44	5,14	545-5184

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
509-5185	малогабаритные ПМОФ-45 УЗ	шт.	98,26	495,42	505,40	5,14	545-5185
509-5186	малогабаритные ПМОФ-90 УЗ	шт.	98,26	495,10	505,07	5,14	545-5186
509-5187	малогабаритные ПМОФ3-45 УЗ	шт.	98,26	495,13	505,10	5,14	545-5187
509-5188	малогабаритные ПМОФ3-90 УЗ	шт.	98,26	495,09	505,06	5,14	545-5188
509-5095	пакетные ПКЗ-11.К	шт.	56,78	286,23	291,99	5,14	545-5095
509-5096	пакетные ПКЗ-14.К	шт.	61,02	307,44	313,66	5,14	545-5096
509-5097	пакетные ПКЗ-16.К	шт.	77,52	390,74	398,61	5,14	545-5097
509-5134	пакетные ПКУ2-11	шт.	86,45	435,79	444,53	5,14	545-5134
509-5135	пакетные ПКУ2-12	шт.	86,45	435,85	444,59	5,14	545-5135
509-5136	пакетные ПКУ2-11-220 УЗ	шт.	64,41	324,53	331,06	5,14	545-5136
509-5168	пакетные МКВ УЗ (число полюсов 2)	шт.	55,09	277,64	283,24	5,14	545-5168
509-5169	пакетные МКФ УЗ (число полюсов 2)	шт.	55,09	277,78	283,39	5,14	545-5169
509-5170	пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 2)	шт.	55,09	277,65	283,25	5,14	545-5170
509-5171	пакетные МКФ3 УЗ (число полюсов 2)	шт.	55,09	277,74	283,34	5,14	545-5171
509-5172	пакетные МКВ УЗ (число полюсов 4)	шт.	61,02	307,54	313,76	5,14	545-5172
509-5173	пакетные МКФ УЗ (число полюсов 4)	шт.	61,02	307,58	313,80	5,14	545-5173
509-5174	пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 4)	шт.	61,02	307,41	313,63	5,14	545-5174
509-5175	пакетные МКФ3 УЗ (число полюсов 4)	шт.	61,02	307,57	313,79	5,14	545-5175
509-5176	пакетные МКВ УЗ (число полюсов 6)	шт.	68,65	345,93	352,92	5,14	545-5176
509-5177	пакетные МКФ УЗ (число полюсов 6)	шт.	68,65	345,94	352,93	5,14	545-5177
509-5178	пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 6)	шт.	68,65	346,16	353,15	5,14	545-5178
509-5179	пакетные МКФ3 УЗ (число полюсов 6)	шт.	68,65	345,95	352,94	5,14	545-5179
509-5180	пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 2)	шт.	64,41	324,71	331,24	5,14	545-5180
509-5181	пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 4)	шт.	67,80	341,88	348,77	5,14	545-5181
509-5182	пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 6)	шт.	76,28	384,49	392,25	5,14	545-5182
509-5167	переменного тока 2ПП-250	шт.	27,12	147,91	150,86	5,56	545-5167
509-5098	универсальные УП 5311 УЗ	шт.	48,31	268,29	273,67	5,66	545-5098
509-5099	универсальные УП 5312 УЗ	шт.	71,19	358,81	366,06	5,14	545-5099
509-5100	универсальные УП 5313 УЗ	шт.	94,07	474,02	483,53	5,14	545-5100
509-5101	универсальные УП 5314 УЗ	шт.	114,36	576,29	587,85	5,14	545-5101
509-5102	универсальные УП 5315 УЗ	шт.	145,77	734,94	749,70	5,14	545-5102
509-5103	универсальные УП 5316 УЗ	шт.	171,20	862,77	880,14	5,14	545-5103
509-5104	универсальные УП 5317 УЗ	шт.	216,96	1 093,79	1 115,75	5,14	545-5104
509-5105	универсальные УП 5402 У2	шт.	174,59	880,07	897,76	5,14	545-5105
509-5106	универсальные УП 5404 У2	шт.	215,27	1 085,14	1 106,94	5,14	545-5106
509-5107	универсальные УП 5406 У2	шт.	228,83	1 153,20	1 176,38	5,14	545-5107
509-5108	универсальные УП 5408 У2	шт.	254,25	1 281,93	1 307,70	5,14	545-5108
509-5109	универсальные УП 5410 У2	шт.	289,85	1 460,97	1 490,33	5,14	545-5109
509-5110	универсальные УП 5412 У2	шт.	323,75	1 631,97	1 664,77	5,14	545-5110
509-5111	универсальные УП 5416 У2	шт.	364,43	1 837,84	1 874,77	5,14	545-5111
509-5112	универсальные УП 5410 2С У2	шт.	483,08	2 435,73	2 484,70	5,14	545-5112
509-5113	универсальные УП 5412 2С У2	шт.	525,45	2 648,51	2 701,73	5,14	545-5113
509-5114	универсальные УП 5111 М ³ ,ОМ3	шт.	60,12	303,11	309,23	5,14	545-5114
509-5115	универсальные УП 5112 М ³ ,ОМ3	шт.	86,45	435,64	444,38	5,14	545-5115
509-5116	универсальные УП 5113 М ³ ,ОМ3	шт.	110,18	555,23	566,38	5,14	545-5116
509-5117	универсальные УП 5114 М ³ ,ОМ3	шт.	125,43	632,00	644,69	5,14	545-5117
509-5118	универсальные УП 5402 М5,ОМ5	шт.	266,12	1 341,84	1 368,84	5,14	545-5118
509-5119	универсальные УП 5404 М5,ОМ5	шт.	300,02	1 513,02	1 543,42	5,14	545-5119
509-5120	универсальные УП 5406 М5,ОМ5	шт.	347,48	1 750,84	1 785,99	5,14	545-5120
509-5130	универсальные УП 5408 М5,ОМ5	шт.	398,33	2 008,41	2 048,79	5,14	545-5130
509-5131	универсальные УП 5410 М5,ОМ5	шт.	457,65	2 306,66	2 352,99	5,14	545-5131
509-5132	универсальные УП 5412 М5,ОМ5	шт.	525,45	2 648,76	2 701,98	5,14	545-5132
509-5133	универсальные УП 5416 М5,ОМ5	шт.	610,20	3 076,93	3 138,76	5,14	545-5133
509-5137	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-11 УЗА	шт.	38,99	196,63	200,54	5,14	545-5137
509-5138	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-12 УЗА	шт.	77,97	393,01	400,93	5,14	545-5138
509-5139	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-14 УЗА	шт.	79,67	401,53	409,60	5,14	545-5139
509-5140	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-16 УЗА	шт.	93,23	469,98	479,44	5,14	545-5140
509-5141	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-38 УЗА	шт.	52,55	264,82	270,17	5,14	545-5141
509-5142	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-54 УЗА	шт.	48,25	243,30	248,19	5,14	545-5142
509-5143	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-58 УЗА	шт.	70,29	354,46	361,61	5,14	545-5143
509-5144	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-154 У2А	шт.	55,09	277,78	283,39	5,14	545-5144

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
509-5145	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-64 У2МА	шт.	72,89	367,26	374,66	5,14	545-5145
Группа: Кнопки и посты управления кнопочные							
509-1501	Кнопки управления серии КМЕ-4112 У3	шт.	56,38	129,45	132,07	2,34	545-1501
Переключатели управления:							
509-0551	ПЕ-171 УХЛ3	шт.	146,56	294,78	300,73	2,05	549-5003
509-0552	ПЕ-012 УХЛ3	шт.	263,80	530,19	540,89	2,05	549-5004
509-0553	ПЕ-172 УХЛ3	шт.	263,80	530,67	541,38	2,05	549-5005
509-0554	ПЕ-191 У2	шт.	146,56	294,61	300,56	2,05	549-5006
Посты управления кнопочные:							
509-0555	ПКЕ112-2 У3	шт.	71,36	148,14	151,13	2,12	549-5018
509-0556	ПКЕ112-3 У3	шт.	116,39	241,72	246,59	2,12	549-5019
509-0557	ПКЕ212-2 У3	шт.	90,51	187,90	191,69	2,12	545-1502
509-0558	ПКЕ212-3 У3	шт.	112,72	233,93	238,65	2,12	549-5021
509-0559	ПКЕ612-2 У3	шт.	69,78	161,59	164,85	2,36	549-5022
509-0560	ПКЕ622-2 У2	шт.	69,78	161,67	164,93	2,36	549-5023
509-0561	ПКЕ712-2 У3	шт.	77,12	178,63	182,25	2,36	549-5024
509-0562	ПКЕ772-2 У2	шт.	77,12	178,64	182,26	2,36	549-5025
509-0563	ПКТ-20 У2	шт.	121,19	251,48	256,56	2,12	549-5026
509-0564	ПКТ-40 У2	шт.	143,23	297,41	303,42	2,12	549-5028
509-1503	ПКТ-44 У2	шт.	286,27	594,07	606,08	2,12	545-1503
509-0565	ПКТ-60 У2	шт.	257,08	533,85	544,64	2,12	549-5031
Панели с кожухом к постам управления :							
509-0566	ПКУ15-21.111-54 У2	шт.	669,64	1 347,05	1 374,27	2,05	549-5036
509-0567	ПКУ15-21.121-54 У2	шт.	881,40	1 771,54	1 807,32	2,05	549-5038
509-1504	ПКУ15-21.122-54 У2	шт.	455,11	915,44	933,92	2,05	545-1504
509-0568	ПКУ15-21.131-54 У2	шт.	1 100,56	2 212,91	2 257,63	2,05	549-5042
509-0569	ПКУ15-21.141-54 У2	шт.	1 322,10	2 658,62	2 712,33	2,05	549-5044
509-0570	ПКУ15-21.231-54 У2	шт.	1 938,74	3 899,80	3 978,58	2,05	549-5048
509-0571	ПКУ15-21.331-54 У2	шт.	2 445,09	4 915,36	5 014,64	2,05	549-5054
Группа: Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления							
Командоаппараты кулачковые регулируемые:							
509-6001	КА 414А-1 У2	шт.	627,15	4 024,34	4 109,66	6,55	545-6001
509-6002	КА 416А-1 У2	шт.	711,90	4 567,24	4 664,07	6,55	545-6002
509-6003	КА 414А-2 У2	шт.	627,15	4 026,10	4 111,46	6,56	545-6003
509-6004	КА 416А-2 У2	шт.	711,90	4 566,73	4 663,55	6,55	545-6004
509-6005	КА 414А-3 У2	шт.	627,15	4 023,99	4 109,30	6,55	545-6005
509-6006	КА 416А-3 У2	шт.	711,90	4 568,38	4 665,23	6,55	545-6006
509-6007	КА 424А-1 У2	шт.	627,15	4 024,33	4 109,65	6,55	545-6007
509-6008	КА 424А-5 У2	шт.	627,15	4 024,01	4 109,32	6,55	545-6008
509-6009	КА 424А-15 У2	шт.	627,15	4 024,81	4 110,14	6,55	545-6009
509-6010	КА 424А-30 У2	шт.	627,15	4 024,20	4 109,52	6,55	545-6010
509-6011	КА 426А-1 У2	шт.	728,85	4 675,30	4 774,41	6,55	545-6011
509-6012	КА 426А-5 У2	шт.	728,85	4 679,45	4 778,65	6,56	545-6012
509-6013	КА 426А-15 У2	шт.	728,85	4 678,16	4 777,34	6,55	545-6013
509-6014	КА 426А-30 У2	шт.	728,85	4 674,97	4 774,07	6,55	545-6014
509-6015	КА 4058-2 У2	шт.	762,75	4 895,26	4 999,08	6,55	545-6015
509-6016	КА 4044 У2	шт.	525,45	3 370,66	3 442,13	6,55	545-6016
509-6017	КА 4168-3 У2	шт.	2 101,80	13 489,14	13 775,09	6,55	545-6017
509-6018	КА 4188-3 У2	шт.	2 427,24	15 580,61	15 910,92	6,56	545-6018
509-6019	КА 4148-4 У2	шт.	1 708,56	10 967,04	11 199,54	6,55	545-6019
509-6020	КА 4168-4 У2	шт.	2 101,80	13 486,67	13 772,57	6,55	545-6020
509-6021	КА 4188-4 У2	шт.	2 427,24	15 583,74	15 914,12	6,56	545-6021
509-6022	КА 4269 У2	шт.	3 308,64	21 226,67	21 676,69	6,55	545-6022
509-6023	КА 4289 У2	шт.	4 407,00	28 283,08	28 882,69	6,55	545-6023
509-6024	КА 4658-1 У2	шт.	779,70	5 003,00	5 109,09	6,55	545-6024
509-6025	КА 4658-3 У2	шт.	779,70	5 005,99	5 112,14	6,56	545-6025
509-6026	КА 4658-5 У2	шт.	779,70	5 003,31	5 109,41	6,55	545-6026
509-6027	КА 4658-6 У2	шт.	779,70	5 004,95	5 111,08	6,56	545-6027
509-6028	КА 4658-21 У2	шт.	779,70	5 004,95	5 111,08	6,56	545-6028
509-6029	КА 4658-23 У2	шт.	779,70	5 002,39	5 108,47	6,55	545-6029
509-6030	КА 4658-25 У2	шт.	796,65	5 112,22	5 220,61	6,55	545-6030
509-6031	КА 4658-26 У2	шт.	796,65	5 111,38	5 219,75	6,55	545-6031
Группа: Контакторы электромагнитные низковольтные							
Контакторы электромагнитные:							
509-4001	МК1-01 У3А	шт.	898,35	4 084,34	4 167,24	4,64	545-4001
509-4002	МК1-10 У3А	шт.	898,35	4 085,33	4 168,25	4,64	545-4002
509-4003	МК1-11 У3А	шт.	1 067,85	4 857,26	4 955,83	4,64	545-4003
509-4004	МК1-02 У3А	шт.	1 067,85	4 854,35	4 952,86	4,64	545-4004
509-4005	МК1-20 У3А	шт.	1 067,85	4 857,28	4 955,85	4,64	545-4005
509-4006	МК1-20Д У3	шт.	637,32	2 896,82	2 955,62	4,64	545-4006
509-4007	МК1-21 У3А	шт.	1 356,00	6 164,96	6 290,11	4,64	545-4007

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
509-4008	МК1-22 УЗА	шт.	1 491,60	6 783,16	6 920,88	4,64	545-4008
509-4009	МК1-30 УЗА	шт.	1 135,65	5 161,54	5 266,29	4,64	545-4009
509-4010	МК1-55 УЗА	шт.	915,30	4 163,24	4 247,75	4,64	545-4010
509-4011	МК1-66 УЗА	шт.	1 017,00	4 621,84	4 715,69	4,64	545-4011
509-4012	МК1-84 УЗА	шт.	1 017,00	4 623,19	4 717,07	4,64	545-4012
509-4013	МК2-01 УЗА	шт.	915,30	4 160,71	4 245,17	4,64	545-4013
509-4014	МК2-10 УЗА	шт.	915,30	4 163,58	4 248,10	4,64	545-4014
509-4015	МК2-11 УЗА	шт.	1 084,80	4 933,61	5 033,75	4,64	545-4015
509-4016	МК2-20 УЗА	шт.	1 084,80	4 931,26	5 031,35	4,64	545-4016
509-4017	МК2-30 УЗА	шт.	1 220,40	5 547,00	5 659,60	4,64	545-4017
509-4018	МК2-02 УЗА	шт.	1 084,80	4 933,42	5 033,55	4,64	545-4018
509-4019	МК3-01 УЗА	шт.	983,10	4 471,25	4 562,02	4,64	545-4019
509-4020	МК3-10 УЗА	шт.	983,10	4 470,79	4 561,55	4,64	545-4020
509-4021	МК3-11 УЗА	шт.	1 169,55	5 316,76	5 424,70	4,64	545-4021
509-4022	МК3-20 УЗА (постоянный ток)	шт.	983,10	4 467,93	4 558,63	4,64	545-4022
509-4023	МК3-20 УЗА (переменный ток)	шт.	983,10	4 467,88	4 558,58	4,64	545-4023
509-4024	МК4-01 УЗА	шт.	983,10	4 468,15	4 558,86	4,64	545-4024
509-4025	МК4-30 УЗА	шт.	1 050,90	4 777,67	4 874,66	4,64	545-4025
509-4026	МК4-11 УЗА	шт.	1 169,55	5 317,58	5 425,53	4,64	545-4026
509-4027	МК5-01 УЗ	шт.	644,10	2 927,76	2 987,22	4,64	545-4027
509-4028	МК5-10 УЗ	шт.	1 017,00	4 625,40	4 719,32	4,64	545-4028
509-4029	МК6-10 УЗ	шт.	1 017,00	4 624,85	4 718,76	4,64	545-4029
509-4030	МК5-20 УЗ	шт.	1 977,50	8 991,87	9 174,38	4,64	545-4030
509-4031	МК6-20 УЗ	шт.	1 977,50	8 993,41	9 175,95	4,64	545-4031
509-4032	МК2-20Б УЗ	шт.	711,90	3 502,39	3 573,46	5,02	545-4032
Контакторы герсиконовые:							
509-4033	КМГ13-1910-00 У2	шт.	205,74	944,87	964,03	4,69	545-4033
509-4034	КМГ14-1910-00 У2	шт.	274,32	1 260,28	1 285,87	4,69	545-4034
509-4035	КМГ14-1911-00 У2	шт.	274,32	1 260,24	1 285,83	4,69	545-4035
509-4036	КМГ14-1912-00 У2	шт.	274,32	1 260,33	1 285,93	4,69	545-4036
509-4037	КМГ17-1920-00 У2	шт.	857,26	3 937,80	4 017,70	4,69	545-4037
509-4038	КМГ17-1922-00 У2	шт.	857,26	3 938,88	4 018,81	4,69	545-4038
509-4039	КМГ17-1924-00 У2	шт.	962,08	4 416,83	4 506,48	4,68	545-4039
509-4040	КМГ17-1930-00 У2	шт.	1 158,75	5 322,90	5 430,94	4,69	545-4040
509-4041	КМГ17-1932-00 У2	шт.	1 211,13	5 564,69	5 677,67	4,69	545-4041
509-4042	КМГ17-1934-00 У2	шт.	1 263,57	5 801,76	5 919,54	4,68	545-4042
509-4043	КМГ18-1920-20 У2	шт.	896,54	4 118,70	4 202,27	4,69	545-4043
509-4044	КМГ18-1922-20 У2	шт.	948,97	4 358,40	4 446,88	4,69	545-4044
509-4045	КМГ18-1924-20 У2	шт.	1 001,41	4 599,21	4 692,55	4,69	545-4045
509-4046	КМГ18-1930-20 У2	шт.	1 198,03	5 504,54	5 616,25	4,69	545-4046
509-4047	КМГ18-1932-20 У2	шт.	1 250,46	5 742,59	5 859,17	4,69	545-4047
509-4048	КМГ18-1934-20 У2	шт.	1 302,89	5 981,90	6 103,32	4,68	545-4048
509-4049	КМГ17Д-1920-20 У2	шт.	870,33	3 998,90	4 080,09	4,69	545-4049
509-4050	КМГ17Д-1922-20 У2	шт.	922,76	4 237,76	4 323,79	4,69	545-4050
509-4051	КМГ17Д-1924-20 У2	шт.	975,19	4 477,72	4 568,66	4,68	545-4051
509-4052	КМГ17Д-1930-20 У2	шт.	1 171,81	5 381,47	5 490,70	4,69	545-4052
509-4053	КМГ17Д-1932-20 У2	шт.	1 211,13	5 560,47	5 673,36	4,68	545-4053
509-4054	КМГ17Д-1934-20 У2	шт.	1 276,67	5 866,23	5 985,36	4,69	545-4054
509-4055	КМГ18Д-1920-20 У2	шт.	909,65	4 179,22	4 264,07	4,69	545-4055
509-4056	КМГ18Д-1922-20 У2	шт.	962,08	4 417,35	4 507,01	4,68	545-4056
509-4057	КМГ18Д-1924-20 У2	шт.	1 014,51	4 659,84	4 754,46	4,69	545-4057
509-4058	КМГ18Д-1930-20 У2	шт.	1 211,13	5 565,21	5 678,20	4,69	545-4058
509-4059	КМГ18Д-1932-20 У2	шт.	1 263,57	5 801,98	5 919,76	4,68	545-4059
509-4060	КМГ18Д-1934-20 У2	шт.	1 316,00	6 044,38	6 167,12	4,69	545-4060
509-4065	Контакторы вспомогательные к контакторам электромагнитным КПВ604, КПВ605	шт.	65,54	301,07	307,17	4,69	545-4065
Контакторы электромагнитные:							
509-4061	КПВ604 УЗ	шт.	521,70	2 540,65	2 592,23	4,97	545-4061
509-4062	КПВ605 УЗ	шт.	1 061,75	5 174,48	5 279,50	4,97	545-4062
509-4063	КП7 УЗ	шт.	3 119,70	15 190,69	15 499,06	4,97	545-4063
509-4064	КП207 УЗ	шт.	3 119,70	15 194,93	15 503,39	4,97	545-4064
509-4066	КТП6012Б УЗ	шт.	832,58	3 553,11	3 625,21	4,35	545-4066
509-4067	КТП6022Б	шт.	832,58	3 555,02	3 627,16	4,36	545-4067
509-4068	КТП6013Б УЗ	шт.	919,26	3 924,97	4 004,65	4,36	545-4068
509-4069	КТП6023Б	шт.	919,26	4 393,37	4 482,56	4,88	545-4069
509-4070	КТП6014Б УЗ	шт.	1 110,11	4 737,98	4 834,17	4,35	545-4070
509-4071	КТП6024Б	шт.	1 110,11	4 740,10	4 836,33	4,36	545-4071
509-4072	КТП6032Б УЗ	шт.	1 942,70	8 295,61	8 464,00	4,36	545-4072
509-4073	КТП6033Б УЗ	шт.	3 675,54	15 682,22	16 000,57	4,35	545-4073
509-4074	КТП6034Б УЗ	шт.	2 567,13	10 956,21	11 178,60	4,35	545-4074
509-4075	КТП6042Б УЗ	шт.	3 469,10	14 802,58	15 103,06	4,35	545-4075
509-4076	КТП6043Б УЗ	шт.	3 701,88	15 804,80	16 125,63	4,36	545-4076
509-4077	КТП6044Б УЗ	шт.	4 303,04	18 360,73	18 733,48	4,35	545-4077
509-4078	КТП6052Б УЗ	шт.	3 512,04	14 995,51	15 299,89	4,36	545-4078
509-4079	КТП6053Б УЗ	шт.	4 113,20	17 548,79	17 905,05	4,35	545-4079

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
509-4080	КТП6054Б УЗ	шт.	4 809,28	20 529,94	20 946,67	4,36	545-4080
509-4081	КТ6012Б	шт.	1 170,69	4 994,71	5 096,09	4,35	545-4081
509-4082	КТ6022Б	шт.	1 170,69	4 997,08	5 098,51	4,36	545-4082
509-4083	КТ6013Б	шт.	1 492,90	6 371,72	6 501,05	4,35	545-4083
509-4084	КТ6023Б	шт.	1 632,66	6 965,69	7 107,08	4,35	545-4084
509-4085	КТ6014Б	шт.	1 404,85	5 999,47	6 121,25	4,36	545-4085
509-4086	КТ6024Б	шт.	1 404,85	5 998,97	6 120,74	4,36	545-4086
509-4087	КТ6032Б УЗ	шт.	2 264,71	9 664,23	9 860,42	4,35	545-4087
509-4088	КТ6033Б УЗ	шт.	2 531,36	10 808,66	11 028,06	4,36	545-4088
509-4089	КТ6034Б УЗ	шт.	2 397,71	10 233,66	10 441,43	4,35	545-4089
509-4090	КТ6035Б УЗ	шт.	2 478,67	10 582,66	10 797,51	4,36	545-4090
509-4091	КТ6042Б УЗ	шт.	2 559,61	10 926,90	11 148,69	4,36	545-4091
509-4092	КТ6043Б УЗ	шт.	3 358,60	14 332,05	14 623,02	4,35	545-4092
509-4093	КТ6044Б УЗ	шт.	3 287,83	14 040,43	14 325,47	4,36	545-4093
509-4094	КТ6045Б УЗ	шт.	3 426,59	14 629,48	14 926,47	4,36	545-4094
509-4095	КТ6052Б УЗ	шт.	2 964,80	12 653,62	12 910,49	4,35	545-4095
509-4096	КТ6053Б УЗ	шт.	4 050,70	17 283,30	17 634,14	4,35	545-4096
509-4097	КТ6054Б УЗ	шт.	3 916,48	16 709,04	17 048,22	4,35	545-4097
509-4098	КТ6055Б УЗ	шт.	3 996,03	17 049,15	17 395,23	4,35	545-4098
509-4099	КТ6022/2 УЗ	шт.	1 527,59	6 520,76	6 653,12	4,36	545-4099
509-4100	КТ6023/2 УЗ	шт.	1 717,97	7 333,44	7 482,35	4,36	545-4100
509-4101	КТ6032/2 УЗ	шт.	2 246,21	9 583,83	9 778,38	4,35	545-4101
509-4102	КТ6033/2 УЗ	шт.	2 384,98	10 178,27	10 384,88	4,35	545-4102
509-4103	КТ6042/2 УЗ	шт.	2 790,89	11 911,16	12 152,97	4,35	545-4103
509-4104	КТ6043/2 УЗ	шт.	3 470,06	14 812,83	15 113,53	4,36	545-4104
509-4105	КТ6052/2 УЗ	шт.	3 611,60	15 410,82	15 723,68	4,35	545-4105
509-4106	КТ6053/2 УЗ	шт.	4 412,32	18 835,31	19 217,67	4,36	545-4106
509-4107	КТ6062/2 УЗ	шт.	4 782,35	20 416,17	20 830,62	4,36	545-4107
509-4108	КТ6063/2 УЗ	шт.	5 106,14	21 800,36	22 242,89	4,36	545-4108
509-4109	КТ6021/3 УЗ	шт.	1 573,84	6 717,13	6 853,47	4,35	545-4109
509-4110	КТ6022/3 УЗ	шт.	1 596,97	6 819,46	6 957,88	4,36	545-4110
509-4111	КТ6031/3 УЗ	шт.	2 257,77	9 634,47	9 830,05	4,35	545-4111
509-4112	КТ6032/3 УЗ	шт.	2 408,11	10 277,58	10 486,20	4,35	545-4112
509-4113	КТ6041/3 УЗ	шт.	2 652,12	11 314,99	11 544,70	4,35	545-4113
509-4114	КТ6042/3 УЗ	шт.	2 756,19	11 768,79	12 007,71	4,36	545-4114
509-4115	КТ6051/3 УЗ	шт.	3 711,87	15 836,10	16 157,57	4,35	545-4115
509-4116	КТ6053/3 УЗ	шт.	4 338,12	18 518,00	18 893,95	4,36	545-4116
509-4117	КТ6032А УЗ	шт.	2 188,39	9 341,06	9 530,68	4,36	545-4117
509-4118	КТ6033А УЗ	шт.	2 315,60	9 882,85	10 083,47	4,35	545-4118
509-4119	КТ6042А УЗ	шт.	2 744,62	11 712,53	11 950,31	4,35	545-4119
509-4120	КТ6043А УЗ	шт.	2 975,90	12 702,42	12 960,29	4,36	545-4120
509-4121	КТ6052А УЗ	шт.	3 938,21	16 814,02	17 155,37	4,36	545-4121
509-4122	КТ6053А УЗ	шт.	4 204,18	17 948,90	18 313,27	4,36	545-4122
509-4123	КТ6062А	шт.	4 261,99	18 184,88	18 554,00	4,35	545-4123
509-4124	КТ6063А	шт.	4 689,85	20 010,96	20 417,19	4,35	545-4124
509-4125	КТ6000/01 УЗ	шт.	405,88	1 977,40	2 017,57	4,97	545-4125
509-4126	КТ6000/02 УЗ	шт.	516,90	2 517,90	2 569,00	4,97	545-4126
509-4127	КТ6000/03 УЗ	шт.	634,85	2 710,27	2 765,28	4,36	545-4127
509-4128	КТ6000/04 УЗ	шт.	745,86	3 182,67	3 247,28	4,35	545-4128
509-4129	КТП6000/01 УЗ	шт.	763,20	3 256,39	3 322,48	4,35	545-4129
509-4130	КТП6000/02 УЗ	шт.	867,28	3 700,58	3 775,72	4,35	545-4130
509-4131	КТП6000/03 УЗ	шт.	1 040,73	4 441,09	4 531,26	4,35	545-4131
509-4132	КТП6000/04 УЗ	шт.	1 144,80	4 884,75	4 983,93	4,35	545-4132
509-4133	КТ6000/21 УЗ	шт.	815,24	3 480,59	3 551,24	4,36	545-4133
509-4134	КТ6000/22 УЗ	шт.	936,66	3 996,57	4 077,72	4,35	545-4134
509-4135	КТ6000/23 УЗ	шт.	1 058,08	4 515,77	4 607,44	4,35	545-4135
509-4136	КТ6000/24 УЗ	шт.	1 179,49	5 035,80	5 138,04	4,36	545-4136
509-4137	КТ61-3810 У2	шт.	884,62	4 310,53	4 398,03	4,97	545-4137
509-4138	КТ6602 УЗ	шт.	1 075,42	4 588,13	4 681,28	4,35	545-4138
509-4139	КТ6612 УЗ	шт.	1 386,14	5 914,35	6 034,42	4,35	545-4139
509-4140	КТ6622 УЗ	шт.	1 075,42	5 238,61	5 344,97	4,97	545-4140
509-4141	КТ6603 УЗ	шт.	1 318,26	5 629,04	5 743,32	4,36	545-4141
509-4142	КТ6613 УЗ	шт.	1 467,09	6 262,36	6 389,49	4,36	545-4142
509-4143	КТ6623 УЗ	шт.	1 566,91	6 691,59	6 827,40	4,36	545-4143
509-4144	постоянного тока КМ2141-00 М4	шт.	359,06	1 532,24	1 563,37	4,35	545-4144
509-4145	постоянного тока КМ2441-00 М4	шт.	359,06	1 532,17	1 563,30	4,35	545-4145
509-4146	постоянного тока КМ2221-00 М4	шт.	385,33	1 644,77	1 678,13	4,36	545-4146
509-4147	постоянного тока КМ2521-00 М4	шт.	385,33	1 644,31	1 677,66	4,35	545-4147
509-4148	постоянного тока КМ2241-00 М4	шт.	385,33	1 645,03	1 678,40	4,36	545-4148
509-4149	постоянного тока КМ2541-00 М4	шт.	385,33	1 645,53	1 678,91	4,36	545-4149
509-4150	постоянного тока КМ2621-00 М4	шт.	420,36	1 793,50	1 829,89	4,35	545-4150
509-4151	постоянного тока КМ2721-00 М4	шт.	551,72	2 354,11	2 401,91	4,35	545-4151
509-4152	постоянного тока КМ2142-00 М4	шт.	481,66	2 055,61	2 097,33	4,35	545-4152
509-4153	постоянного тока КМ2442-00 М4	шт.	481,66	2 056,94	2 098,68	4,36	545-4153
509-4154	постоянного тока КМ2222-00 М4	шт.	551,72	2 353,81	2 401,61	4,35	545-4154
509-4155	постоянного тока КМ2522-00 М4	шт.	551,72	2 355,25	2 403,08	4,36	545-4155

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
509-4156	постоянного тока КМ2242-00 М4	шт.	578,00	2 468,27	2 518,38	4,36	545-4156
509-4157	постоянного тока КМ2542-00 М4	шт.	578,00	2 467,75	2 517,84	4,36	545-4157
509-4158	постоянного тока КМ2642-00 М4	шт.	718,12	3 066,03	3 128,28	4,36	545-4158
509-4159	постоянного тока КМ2722-00 М4	шт.	593,89	2 535,90	2 587,35	4,36	545-4159
509-4160	постоянного тока КМ2143-00 М4	шт.	656,81	2 804,18	2 861,12	4,36	545-4160
509-4161	постоянного тока КМ2443-00 М4	шт.	656,81	2 802,72	2 859,63	4,35	545-4161
509-4162	постоянного тока КМ2223-00 М4	шт.	770,66	3 287,85	3 354,62	4,35	545-4162
509-4163	постоянного тока КМ2243-00 М4	шт.	858,24	3 664,16	3 738,52	4,36	545-4163
509-4164	постоянного тока КМ2543-00 М4	шт.	858,24	3 664,76	3 739,13	4,36	545-4164
509-4165	постоянного тока КМ2523-00 М4	шт.	770,66	3 288,22	3 355,00	4,35	545-4165
509-4166	постоянного тока КМ2643-00 М4	шт.	998,36	4 260,66	4 347,14	4,35	545-4166
509-4167	постоянного тока КМ2144-00 М4	шт.	779,42	3 326,73	3 394,27	4,35	545-4167
509-4168	постоянного тока КМ2444-00 М4	шт.	779,42	3 327,53	3 395,09	4,36	545-4168
509-4169	постоянного тока КМ2224-00 М4	шт.	858,24	3 664,59	3 738,96	4,36	545-4169
509-4170	постоянного тока КМ2244-00 М4	шт.	858,24	3 663,69	3 738,04	4,36	545-4170
509-4171	постоянного тока КМ2524-00 М4	шт.	858,24	3 664,83	3 739,21	4,36	545-4171
509-4172	постоянного тока КМ2544-00 М4	шт.	910,78	3 888,19	3 967,11	4,36	545-4172
509-4173	постоянного тока КМ2644-00 М4	шт.	945,81	4 038,73	4 120,73	4,36	545-4173
509-4174	постоянного тока КМ2125-00 М4	шт.	1 523,81	6 501,29	6 633,28	4,35	545-4174
509-4175	постоянного тока КМ2145-00 М4	шт.	1 523,81	6 506,15	6 638,24	4,36	545-4175
509-4176	постоянного тока КМ2165-00 М4	шт.	1 523,85	6 505,84	6 637,92	4,36	545-4176
509-4177	постоянного тока КМ2146-00 М4	шт.	2 580,58	11 014,80	11 238,38	4,35	545-4177
509-4178	переменного тока КМ2211-00 М4	шт.	386,46	1 649,55	1 683,04	4,36	545-4178
509-4179	переменного тока КМ2311-00 М4	шт.	414,37	1 768,26	1 804,13	4,35	545-4179
509-4180	переменного тока КМ2351-00 М4	шт.	414,37	1 768,23	1 804,10	4,35	545-4180
509-4181	переменного тока КМ2291-00 М4	шт.	414,37	1 768,58	1 804,46	4,35	545-4181
509-4182	переменного тока КМ2391-00 М4	шт.	502,40	2 144,47	2 188,02	4,36	545-4182
509-4183	переменного тока КМ2711-00 М4	шт.	590,43	2 519,86	2 570,98	4,35	545-4183
509-4184	переменного тока КМ2791-00 М4	шт.	590,43	2 519,95	2 571,08	4,35	545-4184
509-4185	переменного тока КМ2212-00 М4	шт.	611,90	2 613,08	2 666,11	4,36	545-4185
509-4186	переменного тока КМ2302-00 М4	шт.	665,57	2 841,30	2 899,01	4,36	545-4186
509-4187	переменного тока КМ2712-00 М4	шт.	751,45	3 207,83	3 272,95	4,36	545-4187
509-4188	переменного тока 2КМ2372-00 М4	шт.	1 331,14	5 684,25	5 799,62	4,36	545-4188
509-4189	переменного тока КМ2213-00 М4	шт.	944,68	4 031,08	4 112,93	4,35	545-4189
509-4190	переменного тока КМ2303-00 М4	шт.	1 159,38	4 948,23	5 048,69	4,35	545-4190
509-4191	переменного тока КМ2393-00 М4	шт.	1 406,29	6 001,33	6 123,16	4,35	545-4191
509-4192	переменного тока 2КМ2302-00 М4	шт.	1 653,19	7 056,73	7 200,02	4,36	545-4192
509-4193	переменного тока КМ2392-00 М4	шт.	689,30	2 943,25	3 002,98	4,36	545-4193
509-4194	переменного тока КМ2214-00 М4	шт.	1 019,83	4 352,57	4 440,92	4,35	545-4194
509-4195	переменного тока КМ2304-00 М4	шт.	1 395,55	5 959,66	6 080,66	4,36	545-4195
509-4196	переменного тока 2КМ2373-00 М4	шт.	3 714,31	15 846,57	16 168,26	4,35	545-4196
509-4197	переменного тока КМ2305-00 М4	шт.	4 895,16	20 894,88	21 319,07	4,36	545-4197
509-4198	переменного тока КМ2306-00 М4	шт.	7 128,04	30 417,36	31 034,84	4,35	545-4198
509-4199	маломагнитные КМ2211М-00 М4	шт.	407,93	1 741,32	1 776,68	4,36	545-4199
509-4200	маломагнитные КМ2351М-00 М4	шт.	450,87	1 923,63	1 962,68	4,35	545-4200
509-4201	маломагнитные КМ2311М-00 М4	шт.	450,87	1 925,00	1 964,08	4,36	545-4201
509-4202	маломагнитные КМ2711М-00 М4	шт.	729,98	3 116,82	3 180,07	4,36	545-4202
509-4203	маломагнитные КМ2212М-00 М4	шт.	654,84	2 796,27	2 853,04	4,36	545-4203
509-4204	маломагнитные КМ2312М-00 М4	шт.	751,45	3 208,65	3 273,78	4,36	545-4204
509-4205	маломагнитные КМ2332М-00 М4	шт.	783,95	3 344,74	3 412,65	4,35	545-4205
509-4206	маломагнитные КМ2352М-00 М4	шт.	783,95	3 347,55	3 415,51	4,36	545-4206
509-4207	маломагнитные КМ2712М-00 М4	шт.	837,33	3 574,16	3 646,72	4,36	545-4207
509-4208	маломагнитные 2КМ2372М-00 М4	шт.	1 696,13	7 238,46	7 385,41	4,35	545-4208
509-4209	маломагнитные КМ2213М-00 М4	шт.	869,54	3 709,96	3 785,27	4,35	545-4209
509-4210	маломагнитные КМ2333М-00 М4	шт.	914,61	3 905,86	3 985,17	4,36	545-4210
509-4211	маломагнитные КМ2303М-00 М4	шт.	1 116,44	4 764,26	4 860,96	4,35	545-4211
509-4212	маломагнитные 2КМ2373М-00 М4	шт.	2 147,00	9 161,76	9 347,76	4,35	545-4212
509-4213	маломагнитные КМ2214М-00 М4	шт.	1 041,30	4 442,75	4 532,95	4,35	545-4213
509-4214	маломагнитные КМ2304М-00 М4	шт.	1 352,61	5 776,15	5 893,40	4,36	545-4214
509-4215	маломагнитные 2КМ2374М-00 М4	шт.	2 189,94	9 345,35	9 535,05	4,35	545-4215
509-4216	маломагнитные КМ2335М-00 М4	шт.	5 388,97	22 992,55	23 459,30	4,35	545-4216
509-4217	маломагнитные 2КМ2336М-00 М4	шт.	7 364,21	31 444,14	32 082,46	4,36	545-4217
509-4228	КУВ10	шт.	386,46	1 648,88	1 682,36	4,35	545-4228
509-4229	КУВ10А	шт.	392,90	1 677,37	1 711,43	4,36	545-4229
509-4230	КУВ20	шт.	483,08	2 061,39	2 103,23	4,35	545-4230
509-4231	КУВ30	шт.	601,16	2 566,98	2 619,09	4,36	545-4231
509-4232	КУВ40	шт.	815,86	3 480,88	3 551,53	4,35	545-4232
Контакторы:							
509-4218	КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	1 075,42	4 690,97	4 786,21	4,45	545-4218
509-4219	КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	901,97	3 933,75	4 013,63	4,45	545-4219
509-4220	КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	2 428,37	10 588,24	10 803,16	4,45	545-4220
509-4221	КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	1 873,31	8 167,10	8 332,88	4,45	545-4221

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
509-4222	КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	3 816,01	16 638,23	16 975,97	4,45	545-4222
509-4223	КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	3 122,19	13 615,49	13 891,88	4,45	545-4223
509-4224	КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	4 440,45	19 361,00	19 754,03	4,45	545-4224
509-4225	КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	3 746,63	16 336,03	16 667,63	4,45	545-4225
509-4226	КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	5 862,78	25 560,42	26 079,26	4,45	545-4226
509-4227	КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	5 030,20	21 927,45	22 372,57	4,45	545-4227
509-4233	К1511 УХЛ4	шт.	3 220,50	14 046,44	14 331,61	4,45	545-4233
509-4234	К1611 УХЛ4	шт.	3 220,50	14 046,94	14 332,11	4,45	545-4234
509-4235	К1711 УХЛ4	шт.	3 220,50	14 049,24	14 334,46	4,45	545-4235
509-4236	К1521 УХЛ4	шт.	3 220,50	14 048,14	14 333,34	4,45	545-4236
509-4237	К1621 УХЛ4	шт.	3 220,50	14 044,70	14 329,83	4,45	545-4237
509-4238	К1721 УХЛ4	шт.	3 220,50	14 051,89	14 337,16	4,45	545-4238
509-4239	К1531 УХЛ4	шт.	3 220,50	14 038,35	14 323,35	4,45	545-4239
509-4240	К1631 УХЛ4	шт.	3 220,50	14 047,86	14 333,05	4,45	545-4240
509-4241	К1731 УХЛ4	шт.	3 220,50	14 038,71	14 323,72	4,45	545-4241
509-4242	К1512 УХЛ4	шт.	2 881,50	12 572,10	12 827,31	4,45	545-4242
509-4243	К1612 УХЛ4	шт.	2 881,50	12 567,46	12 822,57	4,45	545-4243
509-4244	К1712 УХЛ4	шт.	2 881,50	12 570,75	12 825,93	4,45	545-4244
509-4245	К1522 УХЛ4	шт.	2 881,50	12 567,42	12 822,53	4,45	545-4245
509-4246	К1622 УХЛ4	шт.	2 881,50	12 565,38	12 820,45	4,45	545-4246
509-4247	К1722 УХЛ4	шт.	2 881,50	12 568,00	12 823,12	4,45	545-4247
509-4248	Контактор электромагнитный КМ16-45	шт.	8 209,45	35 798,10	36 524,77	4,45	545-4248
Группа: Микровыключатели, выключатели конечные, путевые и другие							
Переключатели:							
509-7001	ПКГ4 У4.2	шт.	364,43	1 902,84	1 941,62	5,33	545-7001
509-7002	ПКГ5 У4.2	шт.	381,38	1 990,63	2 031,27	5,33	545-7002
509-7003	ПКГ6 У4.2	шт.	398,33	2 080,03	2 122,50	5,33	545-7003
509-7004	ПКГ8 У4.2	шт.	432,23	2 256,67	2 302,70	5,33	545-7004
509-7005	ПКГ10 У4.2	шт.	474,60	2 478,62	2 529,19	5,33	545-7005
509-7006	ПКГ12 У4.2	шт.	508,50	2 655,26	2 709,45	5,33	545-7006
509-7007	ПКГ16 У4.2	шт.	576,30	3 009,52	3 070,96	5,33	545-7007
509-7042	этажные ЭП-1140 У3	шт.	118,25	617,59	630,22	5,33	545-7042
509-7043	этажные ЭП-130М5	шт.	228,71	1 194,39	1 218,74	5,33	545-7043
509-7044	лифтовый ПЛГ-1	шт.	315,27	1 645,35	1 678,90	5,33	545-7044
Выключатели путевые:							
509-7008	ВП19-21А,Б311,41100У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 37	шт.	98,54	482,81	492,66	5,00	545-7008
509-7009	ВП19-21А,Б311,41167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	113,51	556,08	567,43	5,00	545-7009
509-7010	ВП19-21А,Б321,42167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	116,33	570,16	581,81	5,00	545-7010
509-7011	ВП19-21А,Б331,43167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	119,16	584,01	595,96	5,00	545-7011
509-7012	ВП19-21А,Б312,41200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	102,21	500,90	511,10	5,00	545-7012
509-7013	ВП19-21А,Б322,42200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	105,03	514,74	525,24	5,00	545-7013
509-7014	ВП19-21А,Б332,43200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	106,73	523,11	533,76	5,00	545-7014
509-7015	ВП16Л	шт.	115,77	567,31	578,91	5,00	545-7015
509-7016	ВП-4М	шт.	162,72	797,67	813,93	5,00	545-7016
509-7017	ВП61-21А1111200 УХЛ3.2	шт.	12,71	73,82	75,30	5,92	545-7017
509-7018	ВП61-21Б1111200 УХЛ3.2	шт.	12,71	73,82	75,30	5,92	545-7018
509-7019	ВП61-21А11117200 УХЛ3.2	шт.	15,26	88,60	90,44	5,93	545-7019
509-7020	ВП61-21Б11117200 УХЛ3.2	шт.	15,26	88,58	90,42	5,93	545-7020
509-7021	конечный ВПК-У3	шт.	115,78	567,46	579,06	5,00	545-7021
509-7022	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,1,6	шт.	102,86	504,30	514,61	5,00	545-7022
509-7023	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,2,7	шт.	102,86	504,22	514,52	5,00	545-7023
509-7024	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 211-54 У2,3,8	шт.	102,86	504,31	514,62	5,00	545-7024
509-7025	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,1,6	шт.	103,72	508,42	518,77	5,00	545-7025
509-7026	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,2,7	шт.	103,72	508,12	518,47	5,00	545-7026
509-7027	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 221-54 У2,3,8	шт.	103,72	508,33	518,68	5,00	545-7027

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
509-7028	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,1,6	шт.	105,46	516,70	527,25	5,00	545-7028
509-7029	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,2,7	шт.	105,46	516,62	527,17	5,00	545-7029
509-7030	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 231-54 У2,3,8	шт.	105,46	516,81	527,36	5,00	545-7030
509-7031	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,1	шт.	108,06	529,63	540,43	5,00	545-7031
509-7032	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,2	шт.	108,06	529,64	540,44	5,00	545-7032
509-7033	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 261-54 У2,3	шт.	108,06	529,53	540,33	5,00	545-7033
509-7034	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,1	шт.	108,06	529,77	540,58	5,00	545-7034
509-7035	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,2	шт.	108,06	529,46	540,26	5,00	545-7035
509-7036	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291-54 У2,3	шт.	108,06	529,56	540,36	5,00	545-7036
Выключатели:							
509-7037	ВБ11 ОМ2	шт.	236,51	1 159,02	1 182,67	5,00	545-7037
509-7038	ВБ12 ОМ2	шт.	236,51	1 159,57	1 183,23	5,00	545-7038
509-7040	ВК-11 ОМ5	шт.	44,18	249,55	254,69	5,76	545-7040
509-7041	ВК-12 ОМ2	шт.	126,00	617,78	630,39	5,00	545-7041
509-7039	блокировочные ВБ-43-00 У3	шт.	67,57	381,42	389,19	5,76	545-7039
509-7045	блокировочные ЛКБ-31 У3	шт.	18,19	102,65	104,78	5,76	545-7045
509-7046	путевые ВСГ1 УХЛ3	шт.	32,21	181,87	185,56	5,76	545-7046
509-7047	путевые ВСГ2 УХЛ3	шт.	26,22	148,05	151,05	5,76	545-7047
509-7048	путевые ВСГ21 УХЛ3	шт.	26,22	148,14	151,14	5,76	545-7048
509-7049	путевые ВСГ22 УХЛ3	шт.	26,22	148,06	151,06	5,76	545-7049
509-7050	путевые ВСГ3 УХЛ3	шт.	26,22	148,05	151,05	5,76	545-7050
509-7051	путевые ВСГ31 УХЛ3	шт.	26,22	148,04	151,04	5,76	545-7051
509-7052	путевые ВСГ32 УХЛ3	шт.	26,22	148,12	151,12	5,76	545-7052
Микровыключатели:							
509-7053	МП1101Л УХЛ3	шт.	19,47	106,82	109,01	5,60	545-7053
509-7054	МП1102Л УХЛ3	шт.	20,89	114,60	116,96	5,60	545-7054
509-7055	МП1104Л УХЛ3	шт.	20,89	114,64	117,00	5,60	545-7055
509-7056	МП1105Л УХЛ3	шт.	23,15	127,03	129,61	5,60	545-7056
509-7057	МП1107Л УХЛ3	шт.	19,76	108,37	110,61	5,60	545-7057
509-7058	МП1202Л УХЛ3	шт.	57,03	312,87	319,25	5,60	545-7058
509-7059	МП1203Л УХЛ3	шт.	57,03	312,87	319,25	5,60	545-7059
509-7060	МП1302Л У2	шт.	38,99	213,98	218,35	5,60	545-7060
509-7061	МП1303Л У2	шт.	43,17	236,93	241,80	5,60	545-7061
509-7062	МП1305Л У2	шт.	43,17	236,93	241,80	5,60	545-7062
509-7063	МП1306Л У2	шт.	55,94	307,02	313,29	5,60	545-7063
509-7064	МП1313Л У2	шт.	48,25	264,67	270,10	5,60	545-7064
509-7065	МП2102С У3	шт.	22,59	123,96	126,48	5,60	545-7065
509-7066	МП2101Л УХЛ4	шт.	18,35	100,68	102,76	5,60	545-7066
509-7067	МП2102Л УХЛ4	шт.	18,35	100,64	102,72	5,60	545-7067
509-7068	МП2104Л УХЛ4	шт.	18,65	102,35	104,48	5,60	545-7068
509-7069	МП2105Л УХЛ4	шт.	24,58	134,82	137,57	5,60	545-7069
509-7070	МП2106Л УХЛ4	шт.	20,34	111,57	113,87	5,60	545-7070
509-7071	МП2107Л УХЛ4	шт.	21,19	116,28	118,69	5,60	545-7071
509-7072	МП2109Л УХЛ4	шт.	27,12	148,78	151,81	5,60	545-7072
509-7073	МП2202Л УХЛ4	шт.	28,82	158,08	161,33	5,60	545-7073
509-7074	МП2203Л УХЛ4	шт.	33,90	186,02	189,77	5,60	545-7074
509-7075	МП2204Л УХЛ4	шт.	33,90	186,09	189,85	5,60	545-7075
509-7076	МП2205Л УХЛ4	шт.	43,22	237,09	241,96	5,60	545-7076
509-7077	МП2206Л УХЛ4	шт.	41,53	227,80	232,44	5,60	545-7077
509-7078	МП2208Л УХЛ4	шт.	43,22	237,02	241,89	5,60	545-7078
509-7079	МП2302Л У2	шт.	58,16	319,05	325,54	5,60	545-7079
509-7080	МП2303Л У2	шт.	59,86	328,47	335,13	5,60	545-7080
509-7081	МП2304Л У2	шт.	44,07	241,79	246,71	5,60	545-7081
509-7082	МП2305Л У2	шт.	69,50	344,41	351,44	5,06	545-7082
509-7083	МП2306Л У2	шт.	83,06	411,33	419,72	5,05	545-7083
509-7084	МП2308Л У2	шт.	83,06	411,65	420,04	5,06	545-7084
509-7085	МП3132Л У2	шт.	38,99	214,01	218,38	5,60	545-7085
509-7091	МП2101Н	шт.	26,54	145,57	148,54	5,60	545-7091
509-7092	МП1102Н	шт.	33,32	182,88	186,58	5,60	545-7092
Блоки путевых микровыключателей:							
509-7086	БПМ21-026-55 У3	шт.	189,84	991,53	1 011,73	5,33	545-7086
509-7087	БПМ21-046-55 У3	шт.	267,81	1 397,65	1 426,14	5,33	545-7087
509-7088	БПМ21-066-55 У3	шт.	364,43	1 903,14	1 941,93	5,33	545-7088
509-7089	БПМ21-086-55 У3	шт.	372,90	1 947,74	1 987,50	5,33	545-7089
509-7090	БПМ21-106-55 У3	шт.	449,18	2 345,67	2 393,53	5,33	545-7090
509-7093	Переключатели мощности ПМ-4	шт.	20,34	106,21	108,39	5,33	545-7093

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
509-7094	Выключатель В-2М	шт.	16,95	88,48	90,29	5,33	545-7094
509-7095	Блоки компаундирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС	шт.	1 403,46	7 325,90	7 475,36	5,33	545-7095
Группа: Предохранители плавкие							
Блоки защиты:							
509-2038	БЗ-20К УХЛЗ I-20А	шт.	9,32	37,62	38,40	4,12	545-2038
509-2039	БЗ-30К УХЛЗ I-30А	шт.	11,02	44,46	45,41	4,12	545-2039
Вставки плавкие:							
509-2037	Е27В2	шт.	3,62	13,65	13,92	3,85	545-2037
509-2101	ВТФ-6 УЗ	шт.	0,97	3,65	3,73	3,85	545-2101
509-2102	ВТФ-10 УЗ	шт.	0,97	3,65	3,73	3,85	545-2102
509-2028	ПП24-25	шт.	16,72	62,93	64,24	3,84	545-2028
509-2029	ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25,40,50)	шт.	23,73	89,37	91,22	3,84	545-2029
509-2030	ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63)	шт.	24,86	93,57	95,49	3,84	545-2030
509-2031	ПП24-31 (ном. ток 63,80)	шт.	77,46	291,60	297,63	3,84	545-2031
509-2032	ПП24-31 (ном. ток 100)	шт.	80,29	302,35	308,57	3,84	545-2032
509-2040	ПВ-10К УХЛЗ I-10А	шт.	4,41	16,60	16,95	3,84	545-2040
509-2041	ПВ-20К УХЛЗ I-20А	шт.	4,41	16,60	16,95	3,84	545-2041
509-2042	ПВ-30К УХЛЗ I-30А	шт.	4,41	16,59	16,94	3,84	545-2042
509-2090	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К	шт.	9,79	36,86	37,63	3,84	545-2090
509-2091	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К	шт.	9,09	34,21	34,94	3,84	545-2091
509-2092	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К	шт.	9,09	34,21	34,94	3,84	545-2092
509-2093	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К	шт.	9,09	34,21	34,94	3,84	545-2093
509-2094	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К	шт.	15,50	58,36	59,55	3,84	545-2094
509-2095	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К	шт.	15,50	58,39	59,58	3,84	545-2095
509-2096	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К	шт.	15,50	58,38	59,57	3,84	545-2096
509-2097	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К	шт.	36,22	136,40	139,21	3,84	545-2097
509-2098	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К	шт.	36,22	136,39	139,20	3,84	545-2098
509-2099	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К	шт.	36,22	136,34	139,15	3,84	545-2099
Предохранители:							
509-2001	ПП17-3970 УЗ I-1000А	шт.	93,23	632,31	645,33	6,92	545-2001
509-2002	ПП156К-36376-03	шт.	113,57	770,99	786,93	6,93	545-2002
509-2003	ПП156К-36366-03	шт.	128,82	873,65	891,64	6,92	545-2003
509-2043	ПРС-6,3 УЗ-П	шт.	20,68	140,29	143,20	6,92	545-2043
509-2044	ПРС-6,3Х2УЗ-П	шт.	23,50	159,53	162,79	6,93	545-2044
509-2045	ПРС-6,3Х3УЗ-П	шт.	28,59	194,04	198,06	6,93	545-2045
509-2046	ПРС-25УЗ-П	шт.	31,23	211,96	216,33	6,93	545-2046
509-2047	ПРС-25Х2УЗ-П	шт.	38,65	262,16	267,56	6,92	545-2047
509-2048	ПРС-25Х3УЗ-П	шт.	40,34	273,83	279,44	6,93	545-2048
509-2049	ПРС-63УЗ-П	шт.	43,67	296,23	302,39	6,92	545-2049
509-2050	ПРС-100УЗ-П	шт.	215,66	1 463,83	1 494,03	6,93	545-2050
509-2070	СП-I-СП40 УХЛЗ	шт.	3,39	22,99	23,47	6,92	545-2070
509-2071	ПДС-I М ¹	шт.	12,18	82,67	84,40	6,93	545-2071
509-2072	ПДС-II М ¹	шт.	17,10	116,04	118,47	6,93	545-2072
509-2073	ПДС-III М ¹	шт.	23,76	161,25	164,58	6,93	545-2073
509-2074	ПДС-IV М ¹	шт.	112,38	762,24	777,95	6,92	545-2074
509-2075	ПДС-V М ¹	шт.	148,74	1 008,92	1 029,68	6,92	545-2075
509-2076	ПДС-VI М ¹	шт.	275,36	1 867,61	1 906,10	6,92	545-2076
509-2077	ПДС-VII М ¹	шт.	175,15	1 188,41	1 212,85	6,92	545-2077
509-2078	ПВД-I	шт.	2,29	9,07	9,27	4,05	545-2078
509-2079	ПВД-II	шт.	3,03	11,99	12,23	4,04	545-2079
509-2080	ПВД-III	шт.	6,36	25,17	25,65	4,03	545-2080
509-2081	ПВД-IV	шт.	19,49	77,20	78,78	4,04	545-2081
509-2082	ПВД-V	шт.	35,29	139,61	142,48	4,04	545-2082
509-2083	ПВД-VI	шт.	81,64	323,18	329,84	4,04	545-2083
509-2084	ПВД-VII	шт.	91,53	362,29	369,72	4,04	545-2084
509-2085	ПВД-ЛБ	шт.	13,28	52,51	53,60	4,04	545-2085
509-2086	ПДС-IК	шт.	28,42	192,89	196,91	6,93	545-2086
509-2087	ПДС-IIК	шт.	42,97	291,65	297,68	6,93	545-2087
509-2088	ПДС-IIIК	шт.	47,86	324,90	331,62	6,93	545-2088
509-2089	ПДС-IVК	шт.	166,54	1 130,53	1 153,80	6,93	545-2089
509-2004	плавкие ПП157-31270 УЗ I-100А	шт.	30,51	206,99	211,29	6,93	545-2004
509-2005	плавкие ПП157-34270 УЗ I-250А	шт.	44,92	304,76	311,06	6,92	545-2005

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
509-2006	плавкие ПП57-31370 УЗ I-100А	шт.	50,85	344,98	352,11	6,92	545-2006
509-2007	плавкие ПП57-34370 УЗ I-250А	шт.	86,45	586,63	598,68	6,93	545-2007
509-2008	плавкие ПП57-37370 УЗ I-400А	шт.	120,35	816,20	833,02	6,92	545-2008
509-2009	плавкие ПП57-39370 УЗ I-630А	шт.	194,93	1 322,27	1 349,48	6,92	545-2009
509-2010	плавкие ПП57-31670 УЗ I-100А	шт.	62,72	425,42	434,22	6,92	545-2010
509-2011	плавкие ПП57-34670 УЗ I-250А	шт.	101,70	690,35	704,56	6,93	545-2011
509-2012	плавкие ПП57-37670 УЗ I-400А	шт.	171,20	1 161,71	1 185,67	6,93	545-2012
509-2013	плавкие ПП57-39670 УЗ I-630А	шт.	218,66	1 484,21	1 514,76	6,93	545-2013
509-2014	плавкие ПП57-37380 УЗ I-400А	шт.	127,13	862,85	880,58	6,93	545-2014
509-2015	плавкие ПП57-37680 УЗ I-400А	шт.	157,64	1 069,61	1 091,63	6,92	545-2015
509-2016	плавкие ПП57-39380 УЗ I-630А	шт.	191,54	1 300,20	1 326,94	6,93	545-2016
509-2017	плавкие ПП57-39680 УЗ I-630А	шт.	211,88	1 437,01	1 466,56	6,92	545-2017
509-2018	плавкие ПП57-40380 УЗ I-800А	шт.	227,13	1 540,94	1 572,65	6,92	545-2018
509-2019	плавкие ПП57-40680 УЗ I-800А	шт.	277,98	1 885,90	1 924,75	6,92	545-2019
509-2020	плавкие ПП57-37970 УЗ I-400А	шт.	189,84	1 287,64	1 314,15	6,92	545-2020
509-2021	плавкие ПП57-39970 УЗ I-630А	шт.	333,92	2 264,69	2 311,35	6,92	545-2021
509-2022	плавкие ПП57-37170 УЗ I-400А	шт.	339,00	2 300,60	2 347,98	6,93	545-2022
509-2023	плавкие ПП71-40-458000 УХЛ4 I-750А	шт.	80,70	547,63	558,92	6,93	545-2023
509-2024	плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750А	шт.	129,84	880,93	899,07	6,92	545-2024
509-2025	плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛ3	шт.	32,77	222,34	226,91	6,92	545-2025
509-2026	плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛ3	шт.	55,09	373,76	381,45	6,92	545-2026
509-2027	плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛ3	шт.	192,67	1 307,79	1 334,74	6,93	545-2027
509-2033	плавкие ПП31-31550 УХЛ3	шт.	19,07	129,39	132,02	6,92	545-2033
509-2034	плавкие ПП31-35550 УХЛ3	шт.	33,45	226,94	231,65	6,93	545-2034
509-2035	плавкие ПП53-37521 В4	шт.	305,10	2 070,46	2 113,13	6,93	545-2035
509-2036	плавкие Е27Пф2 УЗ	шт.	31,79	215,77	220,20	6,93	545-2036
509-2051	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-5-35А	шт.	9,25	62,71	64,03	6,92	545-2051
509-2052	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-35-75А	шт.	13,56	92,03	93,97	6,93	545-2052
509-2053	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-100,150А	шт.	21,58	146,51	149,49	6,93	545-2053
509-2054	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-200,250А	шт.	23,56	159,82	163,07	6,92	545-2054
509-2055	пробивные ПП-А/ЗК УЗ	шт.	58,36	396,01	404,11	6,92	545-2055
509-2056	пробивные ПП-А/З УЗ	шт.	31,49	213,74	218,18	6,93	545-2056
509-2057	тугоплавкие ТП-100 УЗ	шт.	6,29	42,67	43,50	6,92	545-2057
509-2058	тугоплавкие ТП-125 УЗ	шт.	6,29	42,66	43,49	6,91	545-2058
509-2059	тугоплавкие ТП-160 УЗ	шт.	6,29	42,67	43,50	6,92	545-2059
509-2060	тугоплавкие ТП-200 УЗ	шт.	6,29	42,67	43,50	6,92	545-2060
509-2061	тугоплавкие ТП-250 УЗ	шт.	6,29	42,65	43,48	6,91	545-2061
509-2062	тугоплавкие ТП-320 УЗ	шт.	6,29	42,67	43,50	6,92	545-2062
509-2063	тугоплавкие ТП-400 УЗ	шт.	6,79	46,07	46,97	6,92	545-2063
509-2064	тугоплавкие ТП-500 УЗ	шт.	7,66	52,00	53,04	6,92	545-2064
509-2065	тугоплавкие ТП-630 УЗ	шт.	6,67	45,28	46,18	6,92	545-2065
509-2066	тугоплавкие ТП-200 УХЛ3	шт.	6,16	41,78	42,61	6,92	545-2066
509-2067	тугоплавкие ТП-400 УХЛ3	шт.	6,67	45,28	46,18	6,92	545-2067
509-2068	тугоплавкие ТП-600 УХЛ3	шт.	7,80	52,95	53,99	6,92	545-2068
509-2069	тугоплавкие ТП-900 УХЛ3	шт.	8,81	59,78	61,03	6,93	545-2069
Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение:							
509-2104	220 В 350А	шт.	134,02	208,70	213,01	1,59	545-2104
509-2105	220 В 600А	шт.	180,01	280,27	286,05	1,59	545-2105
509-2106	220 В 850А	шт.	460,02	660,35	673,94	1,47	545-2106
509-2107	500 В 350А	шт.	144,13	224,59	229,20	1,59	545-2107
509-2108	500 В 600А	шт.	193,34	301,31	307,51	1,59	545-2108
509-2109	500 В 850А	шт.	489,97	703,74	718,24	1,47	545-2109
Основания предохранителей типа:							
509-2103	Е27ПФ3-25/380 УХЛ1	шт.	14,63	55,10	56,26	3,85	545-2103
509-2100	ППТ-10УЗ	шт.	3,37	12,69	12,96	3,85	545-2100
509-2110	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А	шт.	39,78	149,83	152,91	3,84	545-2110
509-2111	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А	шт.	12,77	48,13	49,13	3,85	545-2111
509-2112	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350А	шт.	41,58	172,67	176,23	4,24	545-2112
509-2113	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А	шт.	112,77	424,68	433,44	3,84	545-2113
509-2114	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А	шт.	220,12	829,13	846,20	3,84	545-2114

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
Панели с предохранителями:							
509-2115	ПП515 УЗ	шт.	175,77	661,75	675,36	3,84	545-2115
509-2116	ПП3021 УЗ	шт.	211,80	797,28	813,68	3,84	545-2116
509-2117	ПП4010 УЗ	шт.	131,14	493,68	503,86	3,84	545-2117
509-2118	ПП4011 УЗ	шт.	131,14	493,93	504,12	3,84	545-2118
509-2119	ПП4012 УЗ	шт.	131,14	494,09	504,28	3,85	545-2119
509-2120	ПП4021 УЗ	шт.	339,57	1 279,11	1 305,44	3,84	545-2120
509-2121	ПП4035 УЗ	шт.	357,14	1 345,46	1 373,18	3,84	545-2121
509-2122	ПП5011 УЗ,УХЛЗ	шт.	195,26	735,48	750,62	3,84	545-2122
509-2123	ПП6010 УЗ	шт.	757,38	2 851,68	2 910,44	3,84	545-2123
Группа: Пускатели ручные							
Пускатели нажимные:							
509-3501	для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2	шт.	100,01	153,71	156,84	1,57	545-3501
509-3502	для однофазных электродвигателей ПНВС-14 У2	шт.	94,92	145,93	148,91	1,57	545-3502
Группа: Пускатели специальные							
Пускатели специальные:							
509-3404	ПМЧ-10М5	шт.	4 149,36	5 389,20	5 498,05	1,33	545-3404
509-3405	ПМЧ-20М5	шт.	5 017,20	6 518,09	6 649,75	1,33	545-3405
509-3406	ПМЧ-30М5	шт.	5 586,72	7 257,26	7 403,86	1,33	545-3406
509-3407	ПМЧ-40М5	шт.	6 481,68	8 419,02	8 589,09	1,33	545-3407
Группа: Пускатели электромагнитные нереверсивные							
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле:							
509-3001	ПМА-0100 УЗВ	шт.	66,74	123,45	125,96	1,89	545-3001
509-3002	ПМА-0100 УХЛ4В	шт.	63,25	116,96	119,34	1,89	545-3002
509-3003	ПМА-0101 УЗВ	шт.	74,58	137,89	140,68	1,89	545-3003
509-3004	ПМА-0101 УХЛ4В	шт.	90,86	167,94	171,36	1,89	545-3004
509-3005	ПМА-0102 УЗВ	шт.	74,58	138,01	140,81	1,89	545-3005
509-3006	ПМА-0102 УХЛ4В	шт.	90,55	167,52	170,92	1,89	545-3006
509-3007	ПМА-0103 УЗВ	шт.	74,58	137,90	140,69	1,89	545-3007
509-3008	ПМА-0103 УХЛ4В	шт.	74,58	137,89	140,68	1,89	545-3008
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок:							
509-3009	ПМА-3102 УХЛ4В	шт.	202,38	374,40	382,00	1,89	545-3009
509-3010	ПМА-3112 УЗВ	шт.	245,03	453,41	462,60	1,89	545-3010
509-3011	ПМА-3122 У2В	шт.	303,51	561,48	572,88	1,89	545-3011
509-3029	ПМА-4100 УХЛ4В	шт.	537,54	993,74	1 013,92	1,89	545-3029
509-3030	ПМА-4102 УХЛ4В	шт.	537,26	994,01	1 014,19	1,89	545-3030
509-3031	ПМА-4110 УЗВ	шт.	569,78	1 053,63	1 075,02	1,89	545-3031
509-3032	ПМА-4110 УХЛ3В	шт.	640,31	1 183,98	1 208,02	1,89	545-3032
509-3033	ПМА-4112 УЗВ	шт.	782,53	1 446,90	1 476,27	1,89	545-3033
509-3034	ПМА-4112 УХЛ3В	шт.	563,42	1 042,46	1 063,62	1,89	545-3034
509-3035	ПМА-4120 У2В	шт.	610,37	1 128,67	1 151,57	1,89	545-3035
509-3036	ПМА-4120 УХЛ3В	шт.	768,20	1 420,34	1 449,18	1,89	545-3036
509-3037	ПМА-4122 У2В	шт.	626,02	1 158,45	1 181,96	1,89	545-3037
509-3038	ПМА-4122 УХЛ3В	шт.	610,37	1 129,23	1 152,14	1,89	545-3038
Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок:							
509-3039	ПМА-4200 УХЛ4В	шт.	610,00	1 127,87	1 150,77	1,89	545-3039
509-3040	ПМА-4202П УХЛ4В	шт.	586,02	1 160,24	1 183,79	2,02	545-3040
509-3041	ПМА-4210П УЗВ	шт.	575,72	1 139,61	1 162,75	2,02	545-3041
509-3042	ПМА-4210П УХЛ3В	шт.	703,71	1 394,09	1 422,38	2,02	545-3042
509-3043	ПМА-4212П УЗВ	шт.	536,58	1 092,58	1 114,77	2,08	545-3043
509-3044	ПМА-4212П УХЛ3В	шт.	536,58	1 092,45	1 114,63	2,08	545-3044
509-3045	ПМА-4220П У2В	шт.	818,54	1 513,76	1 544,49	1,89	545-3045
509-3046	ПМА-4220П УХЛ3В	шт.	930,28	1 720,30	1 755,22	1,89	545-3046
509-3047	ПМА-4222П У2В	шт.	1 213,51	2 244,55	2 290,13	1,89	545-3047
509-3048	ПМА-4222П УХЛ3В	шт.	1 213,51	2 243,54	2 289,10	1,89	545-3048
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок:							
509-3105	ПМА-5102М УХЛ4В	шт.	1 098,17	2 175,05	2 219,21	2,02	545-3105
509-3106	ПМА-5112М УЗВ	шт.	1 016,89	2 013,55	2 054,42	2,02	545-3106
509-3107	ПМА-5112М УХЛ3В	шт.	1 016,89	2 013,51	2 054,38	2,02	545-3107
509-3108	ПМА-5122М У2В	шт.	1 120,96	2 219,00	2 264,04	2,02	545-3108
509-3109	ПМА-5122М УХЛ3В	шт.	1 120,96	2 219,25	2 264,30	2,02	545-3109
509-3143	ПМА-6102М УХЛ4В	шт.	1 699,62	2 921,52	2 980,84	1,75	545-3143
509-3144	ПМА-6112М УЗВ	шт.	1 688,17	3 343,19	3 411,06	2,02	545-3144
509-3145	ПМА-6112М УХЛ3В	шт.	1 955,67	3 360,84	3 429,08	1,75	545-3145
509-3146	ПМА-6122М У2В	шт.	1 572,96	3 116,50	3 179,75	2,02	545-3146
509-3147	ПМА-6122М УХЛ3В	шт.	1 572,96	3 115,08	3 178,30	2,02	545-3147
509-3180	ПМЕ-011МВ УХЛЗ	шт.	59,88	118,53	120,93	2,02	545-3180
509-3181	ПМЕ-041МВ УХЛЗ	шт.	59,88	118,55	120,95	2,02	545-3181
509-3182	ПМЕ-071МВ УХЛЗ	шт.	64,74	128,21	130,82	2,02	545-3182
509-3183	ПМЕ-021МВ УХЛЗ	шт.	78,03	154,49	157,62	2,02	545-3183

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
509-3184	ПМЕ-051МВ УХЛЗ	шт.	79,27	156,95	160,12	2,02	545-3184
509-3185	ПМЕ-081МВ УХЛЗ	шт.	80,81	160,07	163,30	2,02	545-3185
509-3212	ПМЕ-111 У4Б	шт.	96,50	191,18	195,06	2,02	545-3212
509-3213	ПМЕ-121 У3В	шт.	106,40	210,67	214,95	2,02	545-3213
509-3214	ПМЕ-131 У2В	шт.	118,77	235,10	239,87	2,02	545-3214
Пускатели электромагнитные неревверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»:							
509-3012	ПМА-3132 У3В	шт.	169,50	322,86	329,41	1,94	545-3012
509-3049	ПМА-4130 У3В	шт.	429,40	817,87	834,48	1,94	545-3049
509-3050	ПМА-4130 УХЛЗВ	шт.	429,40	817,89	834,50	1,94	545-3050
509-3051	ПМА-4132 У3В	шт.	440,70	839,87	856,92	1,94	545-3051
509-3052	ПМА-4132 УХЛЗВ	шт.	440,70	839,49	856,53	1,94	545-3052
509-3053	ПМА-4140 У2В	шт.	463,30	882,79	900,71	1,94	545-3053
509-3054	ПМА-4140 УХЛЗВ	шт.	463,30	883,11	901,04	1,94	545-3054
509-3055	ПМА-4142 У2В	шт.	474,60	904,03	922,37	1,94	545-3055
509-3056	ПМА-4142 УХЛЗВ	шт.	474,60	904,43	922,78	1,94	545-3056
509-3057	ПМА-4230П У3В	шт.	432,23	823,60	840,32	1,94	545-3057
509-3058	ПМА-4230П УХЛЗВ	шт.	432,23	823,75	840,47	1,94	545-3058
509-3059	ПМА-4232П У3В	шт.	440,70	840,03	857,08	1,94	545-3059
509-3060	ПМА-4232П УХЛЗВ	шт.	440,70	839,45	856,49	1,94	545-3060
509-3061	ПМА-4240П У2В	шт.	449,18	856,34	873,73	1,95	545-3061
509-3062	ПМА-4240П УХЛЗВ	шт.	449,18	856,24	873,63	1,94	545-3062
509-3063	ПМА-4242П У2В	шт.	457,65	872,23	889,92	1,94	545-3063
509-3064	ПМА-4242П УХЛЗВ	шт.	457,65	872,04	889,73	1,94	545-3064
509-3110	ПМА-5132М У3В	шт.	1 120,96	2 136,87	2 180,24	1,94	545-3110
509-3111	ПМА-5132М УХЛЗВ	шт.	1 120,96	2 136,61	2 179,98	1,94	545-3111
509-3112	ПМА-5142М У2В	шт.	708,51	1 349,65	1 377,06	1,94	545-3112
509-3113	ПМА-5142М УХЛЗВ	шт.	708,51	1 350,60	1 378,03	1,94	545-3113
509-3148	ПМА-6132М У3В	шт.	1 554,88	2 963,48	3 023,65	1,94	545-3148
509-3149	ПМА-6132М УХЛЗВ	шт.	1 554,88	2 963,22	3 023,38	1,94	545-3149
509-3150	ПМА-6142М У2В	шт.	1 572,96	2 996,57	3 057,38	1,94	545-3150
Пускатели электромагнитные неревверсивные с реле,:							
509-3013	без кнопок ПМА-3202П УХЛ4В	шт.	292,91	574,63	586,30	2,00	545-3013
509-3014	без кнопок ПМА-3212П У3В	шт.	313,19	614,69	627,17	2,00	545-3014
509-3015	без кнопок ПМА-3222П У2В	шт.	399,42	783,44	799,35	2,00	545-3015
509-3114	без кнопок ПМА-5202М УХЛ4В	шт.	1 261,55	2 473,96	2 524,18	2,00	545-3114
509-3115	без кнопок ПМА-5212М У3В	шт.	1 195,25	2 345,38	2 392,99	2,00	545-3115
509-3116	без кнопок ПМА-5212М УХЛЗВ	шт.	1 869,48	3 668,44	3 742,92	2,00	545-3116
509-3117	без кнопок ПМА-5222М У2В	шт.	1 344,97	2 639,48	2 693,06	2,00	545-3117
509-3118	без кнопок ПМА-5222М УХЛЗВ	шт.	1 630,23	3 197,33	3 262,24	2,00	545-3118
509-0572	без кнопок ПМА-6202М УХЛ4В	шт.	1 928,72	3 784,48	3 861,32	2,00	545-3151
509-3152	без кнопок ПМА-6212М У3В	шт.	2 067,59	4 054,25	4 136,56	2,00	545-3152
509-3153	без кнопок ПМА-6212М УХЛЗВ	шт.	2 243,62	4 401,19	4 490,53	2,00	545-3153
509-3154	без кнопок ПМА-6222М У2В	шт.	2 289,99	4 491,88	4 583,06	2,00	545-3154
509-3155	без кнопок ПМА-6222М УХЛЗВ	шт.	2 615,14	5 132,58	5 236,77	2,00	545-3155
509-3186	без кнопок ПМЕ-012МВ УХЛЗ	шт.	86,67	169,94	173,40	2,00	545-3186
509-3187	без кнопок ПМЕ-042МВ УХЛЗ	шт.	87,61	171,93	175,43	2,00	545-3187
509-3188	без кнопок ПМЕ-072МВ УХЛЗ	шт.	88,54	173,75	177,29	2,00	545-3188
509-3189	без кнопок ПМЕ-022МВ УХЛЗ	шт.	99,65	195,47	199,43	2,00	545-3189
509-3190	без кнопок ПМЕ-052МВ УХЛЗ	шт.	101,20	198,60	202,62	2,00	545-3190
509-3191	без кнопок ПМЕ-082МВ УХЛЗ	шт.	99,07	194,40	198,34	2,00	545-3191
509-3215	без кнопок ПМЕ-112 У4Б	шт.	151,76	297,63	303,67	2,00	545-3215
509-3216	без кнопок ПМЕ-122 У3В	шт.	189,23	371,21	378,76	2,00	545-3216
509-3217	без кнопок ПМЕ-132 У2В	шт.	164,97	323,69	330,26	2,00	545-3217
509-3016	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3232П У3В	шт.	271,20	532,21	543,02	2,00	545-3016
509-3119	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М У3В	шт.	611,90	1 200,44	1 224,80	2,00	545-3119
509-3120	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УХЛЗВ	шт.	1 652,53	3 241,58	3 307,39	2,00	545-3120
509-3121	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М У2В	шт.	880,27	1 727,43	1 762,51	2,00	545-3121
509-3122	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М УХЛЗВ	шт.	880,27	1 727,32	1 762,40	2,00	545-3122
509-3156	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М У3В	шт.	2 437,23	4 780,14	4 877,17	2,00	545-3156
509-3157	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УХЛЗВ	шт.	2 437,23	4 782,46	4 879,54	2,00	545-3157
509-3158	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М У2В	шт.	3 176,45	6 229,19	6 355,64	2,00	545-3158
509-3159	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М УХЛЗВ	шт.	3 176,45	6 229,27	6 355,73	2,00	545-3159
Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле,:							
509-3196	без кнопок ПМЕ-211 УХЛ4А	шт.	146,84	290,93	296,83	2,02	545-3196
509-3197	без кнопок ПМЕ-221 У3А	шт.	184,44	365,44	372,86	2,02	545-3197
509-3198	без кнопок ПМЕ-231 У2А	шт.	197,96	391,88	399,84	2,02	545-3198

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
509-3224	без кнопок ПМЛ-1100 04Б	шт.	169,86	298,34	304,40	1,79	545-3224
509-3225	без кнопок ПМЛ-1100 04В	шт.	159,73	280,41	286,11	1,79	545-3225
509-3226	без кнопок ПМЛ-1101 04Б	шт.	169,65	297,98	304,04	1,79	545-3226
509-3227	без кнопок ПМЛ-1101 04В	шт.	157,60	276,71	282,34	1,79	545-3227
509-3228	без кнопок ПМЛ-1105 04Б	шт.	204,64	359,38	366,67	1,79	545-3228
509-3229	без кнопок ПМЛ-1105 04В	шт.	204,64	359,47	366,77	1,79	545-3229
509-3230	без кнопок ПМЛ-2100 04В	шт.	184,37	323,76	330,32	1,79	545-3230
509-3231	без кнопок ПМЛ-2101 04В	шт.	193,84	340,38	347,30	1,79	545-3231
509-3232	без кнопок ПМЛ-3100 04В	шт.	354,06	621,93	634,55	1,79	545-3232
509-3233	без кнопок ПМЛ-4100 04В	шт.	418,71	735,21	750,13	1,79	545-3233
509-3234	без кнопок ПМЛ-5100 04А	шт.	455,62	901,92	920,22	2,02	545-3234
509-3235	без кнопок ПМЛ-5101 04А	шт.	484,09	958,87	978,33	2,02	545-3235
509-3236	без кнопок ПМЛ-5102 04А	шт.	503,08	996,43	1 016,66	2,02	545-3236
509-3237	без кнопок ПМЛ-5103 04А	шт.	484,09	958,33	977,78	2,02	545-3237
509-3238	без кнопок ПМЛ-5104 04А	шт.	503,08	996,14	1 016,36	2,02	545-3238
509-3239	без кнопок ПМЛ-6100 04А	шт.	588,50	1 165,39	1 189,05	2,02	545-3239
509-3240	без кнопок ПМЛ-6101 04А	шт.	616,98	1 222,33	1 247,13	2,02	545-3240
509-3241	без кнопок ПМЛ-6102 04А	шт.	635,96	1 258,89	1 284,46	2,02	545-3241
509-3242	без кнопок ПМЛ-6103 04А	шт.	616,98	1 222,22	1 247,02	2,02	545-3242
509-3243	без кнопок ПМЛ-6104 04А	шт.	635,96	1 258,90	1 284,47	2,02	545-3243
509-3244	без кнопок ПМЛ-7100 04А	шт.	787,84	1 559,78	1 591,43	2,02	545-3244
509-3245	без кнопок ПМЛ-7101 04А	шт.	816,31	1 616,44	1 649,25	2,02	545-3245
509-3246	без кнопок ПМЛ-7102 04А	шт.	835,30	1 653,78	1 687,35	2,02	545-3246
509-3247	без кнопок ПМЛ-7103 04А	шт.	816,31	1 616,10	1 648,90	2,02	545-3247
509-3248	без кнопок ПМЛ-7104 04А	шт.	835,30	1 653,43	1 686,99	2,02	545-3248
509-3202	с кнопками управления ПМЕ-225 УЗБ	шт.	192,37	380,90	388,64	2,02	545-3202
509-3203	с кнопками управления ПМЕ-235 УЗБ	шт.	215,15	426,29	434,94	2,02	545-3203
509-3206	с электрической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ4А	шт.	264,60	523,75	534,39	2,02	545-3206
509-3207	с электрической блокировкой ПМЕ-223 УЗА	шт.	311,11	615,82	628,32	2,02	545-3207
509-3208	с электрической блокировкой ПМЕ-233 УЗА	шт.	324,65	642,74	655,79	2,02	545-3208
Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,:							
509-3252	ПМЛ-3210 02В	шт.	642,19	1 211,69	1 236,30	1,93	545-3252
509-3253	ПМЛ-4210 02В	шт.	718,94	1 356,05	1 383,56	1,92	545-3253
509-3254	ПМЛ-5210 02В	шт.	873,26	1 648,01	1 681,47	1,93	545-3254
509-3255	ПМЛ-5211 02В	шт.	901,74	1 701,87	1 736,44	1,93	545-3255
509-3256	ПМЛ-5212 02В	шт.	930,22	1 754,56	1 790,16	1,92	545-3256
509-3257	ПМЛ-5213 02В	шт.	901,74	1 702,08	1 736,65	1,93	545-3257
509-3258	ПМЛ-5214 02В	шт.	930,22	1 754,64	1 790,24	1,92	545-3258
509-3259	ПМЛ-6210 02В	шт.	1 214,98	2 292,96	2 339,52	1,93	545-3259
509-3260	ПМЛ-6211 02В	шт.	1 233,96	2 328,08	2 375,33	1,92	545-3260
509-3261	ПМЛ-6212 02В	шт.	1 271,93	2 401,02	2 449,74	1,93	545-3261
509-3262	ПМЛ-6213 12В	шт.	1 233,96	2 328,20	2 375,46	1,93	545-3262
509-3263	ПМЛ-6214 02В	шт.	1 271,93	2 399,02	2 447,70	1,92	545-3263
509-3264	ПМЛ-7210 02В	шт.	1 499,74	2 829,14	2 886,58	1,92	545-3264
509-3265	ПМЛ-7211 12В	шт.	1 518,72	2 865,28	2 923,45	1,92	545-3265
509-3266	ПМЛ-7212 02В	шт.	1 556,69	2 938,57	2 998,22	1,93	545-3266
509-3267	ПМЛ-7213 02В	шт.	1 518,72	2 866,42	2 924,62	1,93	545-3267
509-3268	ПМЛ-7214 02В	шт.	1 556,69	2 937,49	2 997,12	1,93	545-3268
509-3199	без кнопок ПМЕ-212 УХЛ4А	шт.	221,29	417,43	425,91	1,92	545-3199
509-3200	без кнопок ПМЕ-222 УЗА	шт.	288,70	544,94	555,99	1,93	545-3200
509-3201	без кнопок ПМЕ-232 УЗА	шт.	265,27	500,32	510,48	1,92	545-3201
509-3249	без кнопок ПМЛ-1210 02Б	шт.	325,24	565,01	576,50	1,77	545-3249
509-3250	без кнопок ПМЛ-1210 02В	шт.	351,28	610,49	622,89	1,77	545-3250
509-3251	без кнопок ПМЛ-2210 02В	шт.	453,60	787,86	803,84	1,77	545-3251
509-3204	с кнопками управления ПМЕ-226 УЗБ	шт.	250,59	473,02	482,61	1,93	545-3204
509-3205	с кнопками управления ПМЕ-236 УЗБ	шт.	298,68	563,45	574,88	1,92	545-3205
509-3269	с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б	шт.	288,00	543,26	554,28	1,92	545-3269
509-3270	с кнопками управления ПМЛ-1220 02В	шт.	367,96	639,26	652,23	1,77	545-3270
509-3271	с кнопками управления ПМЛ-2220 02В	шт.	474,48	824,12	840,85	1,77	545-3271
509-3272	с кнопками управления ПМЛ-3220 02В	шт.	920,61	1 599,95	1 632,44	1,77	545-3272
509-3273	с кнопками управления ПМЛ-4220 02В	шт.	780,64	1 356,87	1 384,41	1,77	545-3273
509-3274	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02Б	шт.	340,22	591,09	603,09	1,77	545-3274
509-3275	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02В	шт.	413,06	717,40	731,96	1,77	545-3275
509-3276	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 02Б	шт.	488,06	847,75	864,96	1,77	545-3276
509-3277	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-3230 02Б	шт.	694,26	1 310,16	1 336,76	1,93	545-3277

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
509-3278	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-4230 02Б	шт.	1 013,27	1 760,56	1 796,30	1,77	545-3278
509-3209	с электрической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4А	шт.	361,87	683,12	696,99	1,93	545-3209
509-3210	с электрической блокировкой ПМЕ-224 УЗА	шт.	406,39	766,91	782,49	1,93	545-3210
509-3211	с электрической блокировкой ПМЕ-234 УЗА	шт.	366,23	691,20	705,24	1,93	545-3211
Пускатели электромагнитные неревверсивные:							
509-3337	ПММ-Д 1010	шт.	508,50	1 016,17	1 036,81	2,04	545-3337
509-3338	ПММ-Д 2010	шт.	635,63	1 270,61	1 296,41	2,04	545-3338
509-3339	ПММ-Д 3010	шт.	1 101,75	2 202,20	2 246,90	2,04	545-3339
509-3340	ПММ-Д 4010	шт.	1 322,10	2 644,20	2 697,89	2,04	545-3340
509-3357	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 1114	шт.	847,50	1 694,78	1 729,18	2,04	545-3357
509-3358	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 2114	шт.	1 050,90	2 101,77	2 144,44	2,04	545-3358
509-3359	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 3114	шт.	1 576,35	3 150,15	3 214,09	2,04	545-3359
509-3360	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 4114	шт.	2 627,25	5 250,77	5 357,36	2,04	545-3360
Пускатели электромагнитные неревверсивные со встроенными:							
509-3345	предохранителями ПММ-Д 1111	шт.	805,13	1 609,13	1 641,80	2,04	545-3345
509-3346	предохранителями ПММ-Д 2111	шт.	738,76	1 477,18	1 507,17	2,04	545-3346
509-3347	предохранителями ПММ-Д 3111	шт.	1 457,70	2 914,10	2 973,25	2,04	545-3347
509-3348	предохранителями ПММ-Д 4111	шт.	1 847,55	3 694,36	3 769,36	2,04	545-3348
509-3374	предохранителями ПММ-Д 1211	шт.	881,40	1 761,53	1 797,30	2,04	545-3374
509-3375	предохранителями ПММ-Д 2211	шт.	1 033,95	2 066,85	2 108,80	2,04	545-3375
509-3376	предохранителями ПММ-Д 3211	шт.	1 525,50	3 049,44	3 111,34	2,04	545-3376
509-3377	предохранителями ПММ-Д 4211	шт.	1 983,15	3 966,45	4 046,95	2,04	545-3377
509-3349	кнопками управления ПММ-Д 1112	шт.	830,55	1 660,43	1 694,13	2,04	545-3349
509-3350	кнопками управления ПММ-Д 2112	шт.	1 000,05	1 999,85	2 040,43	2,04	545-3350
509-3351	кнопками управления ПММ-Д 3112	шт.	1 491,60	2 981,50	3 042,03	2,04	545-3351
509-3352	кнопками управления ПММ-Д 4112	шт.	1 881,45	3 761,13	3 837,47	2,04	545-3352
509-3353	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 1113	шт.	881,40	1 762,84	1 798,63	2,04	545-3353
509-3354	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 2113	шт.	1 067,85	2 134,62	2 177,94	2,04	545-3354
509-3355	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 3113	шт.	1 610,25	3 218,23	3 283,55	2,04	545-3355
509-3356	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 4113	шт.	2 813,70	5 627,05	5 741,27	2,04	545-3356
509-3386	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1214	шт.	932,25	1 863,98	1 901,80	2,04	545-3386
509-3387	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2214	шт.	1 152,60	2 304,85	2 351,63	2,04	545-3387
509-3388	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3214	шт.	1 695,00	3 387,92	3 456,71	2,04	545-3388
509-3389	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 4214	шт.	2 779,80	5 557,96	5 670,79	2,04	545-3389
509-3378	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1212	шт.	898,35	1 796,76	1 833,23	2,04	545-3378
509-3379	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2212	шт.	1 050,90	2 100,43	2 143,07	2,04	545-3379
509-3380	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3212	шт.	1 610,25	3 220,57	3 285,93	2,04	545-3380
509-3381	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4212	шт.	2 017,05	4 033,10	4 114,97	2,04	545-3381
509-3382	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1213	шт.	966,15	1 931,49	1 970,69	2,04	545-3382
509-3383	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2213	шт.	1 101,75	2 202,90	2 247,61	2,04	545-3383
509-3384	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3213	шт.	1 728,90	3 456,22	3 526,38	2,04	545-3384
509-3385	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 4213	шт.	2 966,25	5 929,23	6 049,58	2,04	545-3385
Группа: Пускатели электромагнитные реверсивные							
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок:							
509-3017	ПМА-3302 УХЛ4В	шт.	305,51	638,92	652,16	2,13	545-3017
509-3018	ПМА-3312 УЗВ	шт.	356,33	744,93	760,34	2,13	545-3018
509-3019	ПМА-3322 УЗВ	шт.	370,19	774,02	790,02	2,13	545-3019

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
509-3065	ПМА-4300 УХЛ4В	шт.	576,30	1 205,20	1 230,15	2,13	545-3065
509-3066	ПМА-4302 УХЛ4В	шт.	593,25	1 240,01	1 265,67	2,13	545-3066
509-3067	ПМА-4310 У3В	шт.	593,25	1 240,25	1 265,92	2,13	545-3067
509-3068	ПМА-4310 УХЛ3В	шт.	593,25	1 240,35	1 266,02	2,13	545-3068
509-3069	ПМА-4312 У3В	шт.	610,20	1 275,29	1 301,70	2,13	545-3069
509-3070	ПМА-4312 УХЛ3В	шт.	610,20	1 275,60	1 302,02	2,13	545-3070
509-3071	ПМА-4320 У2В	шт.	644,10	1 347,21	1 375,09	2,13	545-3071
509-3072	ПМА-4320 УХЛ3В	шт.	644,10	1 346,97	1 374,85	2,13	545-3072
509-3073	ПМА-4322 У2В	шт.	661,05	1 381,75	1 410,34	2,13	545-3073
509-3074	ПМА-4322 УХЛ3В	шт.	661,05	1 382,14	1 410,74	2,13	545-3074
509-3123	ПМА-5302М УХЛ4В	шт.	1 202,32	2 514,45	2 566,49	2,13	545-3123
509-3124	ПМА-5312М У3В	шт.	1 331,14	2 784,14	2 841,76	2,13	545-3124
509-3125	ПМА-5312М УХЛ3В	шт.	1 331,14	2 783,88	2 841,49	2,13	545-3125
509-3126	ПМА-5322М У2В	шт.	1 417,02	2 961,36	3 022,67	2,13	545-3126
509-3127	ПМА-5322М УХЛ3В	шт.	1 417,02	2 962,92	3 024,26	2,13	545-3127
509-3160	ПМА-6302М УХЛ4В	шт.	2 490,52	5 207,41	5 315,21	2,13	545-3160
509-3161	ПМА-6312М У3В	шт.	2 850,99	5 961,50	6 084,91	2,13	545-3161
509-3162	ПМА-6312М УХЛ3В	шт.	2 850,99	5 959,80	6 083,17	2,13	545-3162
509-3163	ПМА-6322М У2В	шт.	2 949,30	6 166,53	6 294,18	2,13	545-3163
509-3164	ПМА-6322М УХЛ3В	шт.	2 949,30	6 165,70	6 293,33	2,13	545-3164
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок:							
509-3020	ПМА-3420 УХЛ4В	шт.	460,85	973,38	993,54	2,16	545-3020
509-3021	ПМА-3412П У3В	шт.	550,33	1 162,47	1 186,53	2,16	545-3021
509-3022	ПМА-3422П У2В	шт.	512,06	1 081,33	1 103,70	2,16	545-3022
509-3075	ПМА-4400П УХЛ4В	шт.	661,05	1 396,26	1 425,15	2,16	545-3075
509-3076	ПМА-4402П УХЛ4В	шт.	678,00	1 431,42	1 461,05	2,15	545-3076
509-3077	ПМА-4410П У3В	шт.	694,95	1 467,92	1 498,32	2,16	545-3077
509-3078	ПМА-4410П УХЛ3В	шт.	694,95	1 467,15	1 497,53	2,15	545-3078
509-3079	ПМА-4412П У3В	шт.	711,90	1 503,26	1 534,38	2,16	545-3079
509-3080	ПМА-4412П УХЛ3В	шт.	711,90	1 503,76	1 534,89	2,16	545-3080
509-3081	ПМА-4420П У2В	шт.	745,80	1 574,58	1 607,17	2,15	545-3081
509-3082	ПМА-4420П УХЛ3В	шт.	745,80	1 574,75	1 607,34	2,16	545-3082
509-3083	ПМА-4422П У3В	шт.	762,75	1 610,36	1 643,70	2,15	545-3083
509-3084	ПМА-4422П УХЛ3В	шт.	762,75	1 610,24	1 643,58	2,15	545-3084
509-3128	ПМА-5402М УХЛ4В	шт.	1 352,61	2 856,50	2 915,63	2,16	545-3128
509-3129	ПМА-5412М У3В	шт.	1 481,43	3 129,26	3 194,05	2,16	545-3129
509-3130	ПМА-5412М УХЛ3В	шт.	1 481,43	3 127,08	3 191,82	2,15	545-3130
509-3131	ПМА-5422М У2В	шт.	1 567,31	3 308,44	3 376,91	2,15	545-3131
509-3165	ПМА-6402М УХЛ4В	шт.	3 804,99	8 032,11	8 198,39	2,15	545-3165
509-3166	ПМА-6412М У3В	шт.	4 001,42	7 875,03	8 038,04	2,01	545-3166
509-3167	ПМА-6412М УХЛ3В	шт.	4 001,42	7 874,89	8 037,90	2,01	545-3167
509-3168	ПМА-6422М У2В	шт.	3 579,84	7 557,52	7 713,96	2,15	545-3168
509-3169	ПМА-6422М УХЛ3В	шт.	3 579,84	7 558,98	7 715,45	2,16	545-3169
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,:							
509-3023	без реле, без кнопок ПМА-3502 УХЛ4В	шт.	370,22	781,87	798,04	2,16	545-3023
509-3024	без реле, без кнопок ПМА-3512 У3В	шт.	455,32	961,59	981,49	2,16	545-3024
509-3025	без реле, без кнопок ПМА-3522 У2В	шт.	382,39	807,70	824,41	2,16	545-3025
509-3085	без реле, без кнопок ПМА-4500 УХЛ4В	шт.	957,19	2 021,48	2 063,34	2,16	545-3085
509-3086	без реле, без кнопок ПМА-4502 УХЛ4В	шт.	772,92	1 631,26	1 665,02	2,15	545-3086
509-3087	без реле, без кнопок ПМА-4510 У3В	шт.	835,09	1 763,52	1 800,02	2,16	545-3087
509-3088	без реле, без кнопок ПМА-4510 УХЛ3В	шт.	1 069,85	2 259,08	2 305,83	2,16	545-3088
509-3089	без реле, без кнопок ПМА-4512 У3В	шт.	627,15	1 324,57	1 352,00	2,16	545-3089
509-3090	без реле, без кнопок ПМА-4512 УХЛ3В	шт.	627,15	1 323,76	1 351,16	2,15	545-3090
509-3091	без реле, без кнопок ПМА-4520 У2В	шт.	837,33	1 767,80	1 804,39	2,15	545-3091
509-3092	без реле, без кнопок ПМА-4520 УХЛ3В	шт.	837,33	1 767,66	1 804,25	2,15	545-3092
509-3093	без реле, без кнопок ПМА-4522 У2В	шт.	858,80	1 812,37	1 849,89	2,15	545-3093
509-3094	без реле, без кнопок ПМА-4522 УХЛ3В	шт.	858,80	1 813,35	1 850,89	2,16	545-3094
509-3170	без реле, без кнопок ПМА-6502М УХЛ4В	шт.	3 396,70	7 169,88	7 318,30	2,15	545-3170
509-3171	без реле, без кнопок ПМА-6512М У3В	шт.	3 218,24	6 791,41	6 932,00	2,15	545-3171
509-3172	без реле, без кнопок ПМА-6512М УХЛ3В	шт.	3 218,24	6 793,33	6 933,96	2,15	545-3172
509-3173	без реле, без кнопок ПМА-4522М У2В	шт.	2 528,97	4 717,51	4 815,15	1,90	545-3173
509-3174	без реле, без кнопок ПМА-4522М УХЛ3В	шт.	2 528,97	4 716,07	4 813,68	1,90	545-3174
509-3027	с реле, без кнопок ПМА-3612П У3В	шт.	538,59	1 137,21	1 160,75	2,16	545-3027
509-3028	с реле, без кнопок ПМА-3622П У2В	шт.	528,84	1 116,98	1 140,09	2,16	545-3028
509-3095	с реле, без кнопок ПМА-4600П УХЛ4В	шт.	1 063,09	2 243,50	2 289,94	2,15	545-3095

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
509-3026	с реле, без кнопок ПМА-3602 У2В	шт.	476,95	1 007,02	1 027,88	2,16	545-3026
509-3096	с реле, без кнопок ПМА-4602П УХЛ4В	шт.	880,27	1 858,00	1 896,45	2,15	545-3096
509-3097	с реле, без кнопок ПМА-4610П У3В	шт.	926,97	1 956,86	1 997,37	2,15	545-3097
509-3098	с реле, без кнопок ПМА-4610П УХЛ3В	шт.	926,97	1 956,42	1 996,92	2,15	545-3098
509-3099	с реле, без кнопок ПМА-4612П У3В	шт.	923,21	1 949,76	1 990,12	2,16	545-3099
509-3100	с реле, без кнопок ПМА-4612П УХЛ3В	шт.	923,21	1 949,22	1 989,57	2,16	545-3100
509-3101	с реле, без кнопок ПМА-4620П У2В	шт.	966,15	2 040,85	2 083,09	2,16	545-3101
509-3102	с реле, без кнопок ПМА-4620П УХЛ3В	шт.	966,15	2 040,10	2 082,32	2,16	545-3102
509-3103	с реле, без кнопок ПМА-4622П У2В	шт.	987,62	2 084,94	2 128,10	2,15	545-3103
509-3104	с реле, без кнопок ПМА-4622П УХЛ3В	шт.	987,62	2 085,19	2 128,35	2,16	545-3104
509-3132	с реле, без кнопок ПМА-5502М УХЛ4В	шт.	2 177,13	4 596,67	4 691,82	2,16	545-3132
509-3133	с реле, без кнопок ПМА-5512М У3В	шт.	1 807,39	3 816,77	3 895,77	2,16	545-3133
509-3134	с реле, без кнопок ПМА-5512М УХЛ3В	шт.	1 807,39	3 814,85	3 893,81	2,15	545-3134
509-3135	с реле, без кнопок ПМА-5522М У2В	шт.	1 959,34	4 136,09	4 221,69	2,15	545-3135
509-3136	с реле, без кнопок ПМА-5522М УХЛ3В	шт.	1 959,34	4 136,90	4 222,52	2,16	545-3136
509-3137	с реле, без кнопок ПМА-5602М УХЛ4В	шт.	2 518,79	5 315,38	5 425,40	2,15	545-3137
509-3138	с реле, без кнопок ПМА-5612М У3В	шт.	1 949,98	4 118,88	4 204,15	2,16	545-3138
509-3140	с реле, без кнопок ПМА-5612М УХЛ3В	шт.	1 949,98	4 115,28	4 200,47	2,15	545-3140
509-3141	с реле, без кнопок ПМА-5622М У2В	шт.	2 101,92	4 436,79	4 528,64	2,15	545-3141
509-3142	с реле, без кнопок ПМА-5622М УХЛ3В	шт.	2 653,71	5 601,75	5 717,71	2,15	545-3142
509-3175	с реле, без кнопок ПМА-6602М УХЛ4В	шт.	3 945,99	7 363,54	7 515,98	1,90	545-3175
509-3176	с реле, без кнопок ПМА-6612М У3В	шт.	3 507,52	7 402,13	7 555,37	2,15	545-3176
509-3177	с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛ3В	шт.	5 221,45	9 740,06	9 941,67	1,90	545-3177
509-3178	с реле, без кнопок ПМА-6622М У2В	шт.	3 437,15	7 257,39	7 407,63	2,16	545-3178
509-3179	с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛ3В	шт.	3 437,15	7 259,13	7 409,40	2,16	545-3179
Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок:							
509-3192	с электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛ3	шт.	122,68	261,56	266,95	2,18	545-3192
509-3193	с электрической блокировкой ПМЕ-083МВ УХЛ3	шт.	125,76	293,83	299,91	2,38	545-3193
509-3218	ПМЕ-113 У4Б	шт.	192,19	409,83	418,32	2,18	545-3218
509-3219	ПМЕ-123 У3В	шт.	176,39	375,95	383,74	2,18	545-3219
509-3220	ПМЕ-133 У2В	шт.	214,19	430,42	439,34	2,05	545-3220
Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок:							
509-3194	с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛ3	шт.	202,82	386,50	394,49	1,95	545-3194
509-3195	с электрической блокировкой ПМЕ-084МВ УХЛ3	шт.	209,56	446,75	455,99	2,18	545-3195
509-3221	ПМЕ-114 У4Б	шт.	227,98	485,93	496,01	2,18	545-3221
509-3222	ПМЕ-124 У3В	шт.	222,41	473,98	483,79	2,18	545-3222
509-3223	ПМЕ-134 У2В	шт.	251,99	537,36	548,48	2,18	545-3223
Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой:							
509-3279	ПМЛ-1501 04Б	шт.	350,10	624,63	637,56	1,82	545-3279
509-3280	ПМЛ-1501 04В	шт.	338,85	604,55	617,06	1,82	545-3280
509-3281	ПМЛ-2501 04В	шт.	399,14	711,67	726,39	1,82	545-3281
509-3282	ПМЛ-3500 04В	шт.	723,06	1 288,87	1 315,56	1,82	545-3282
509-3283	ПМЛ-4500 04В	шт.	932,61	1 662,90	1 697,32	1,82	545-3283
509-3284	ПМЛ-5500 04А	шт.	1 110,56	2 344,86	2 393,39	2,16	545-3284
509-3285	ПМЛ-5501 04А	шт.	1 174,64	2 478,79	2 530,12	2,15	545-3285
509-3286	ПМЛ-5502 04А	шт.	1 217,35	2 570,77	2 623,97	2,16	545-3286
509-3287	ПМЛ-5503 04А	шт.	1 174,64	2 480,07	2 531,42	2,16	545-3287
509-3288	ПМЛ-5504 04А	шт.	1 217,35	2 569,57	2 622,75	2,15	545-3288
509-3289	ПМЛ-6500 04А	шт.	1 430,92	3 021,83	3 084,38	2,16	545-3289
509-3290	ПМЛ-6501 04А	шт.	1 494,99	3 157,01	3 222,37	2,16	545-3290
509-3291	ПМЛ-6502 04А	шт.	1 537,70	3 247,56	3 314,77	2,16	545-3291
509-3292	ПМЛ-6503 04А	шт.	1 494,99	3 157,48	3 222,85	2,16	545-3292
509-3293	ПМЛ-6504 04А	шт.	1 537,70	3 247,95	3 315,17	2,16	545-3293
509-3294	ПМЛ-7500 04А	шт.	1 879,42	3 967,66	4 049,81	2,15	545-3294
509-3295	ПМЛ-7501 04А	шт.	1 943,49	4 103,07	4 187,99	2,15	545-3295
509-3296	ПМЛ-7502 04А	шт.	1 986,20	4 191,94	4 278,72	2,15	545-3296
509-3297	ПМЛ-7503 04А	шт.	1 943,49	4 104,59	4 189,54	2,16	545-3297
509-3298	ПМЛ-7504 04А	шт.	1 986,20	4 193,90	4 280,72	2,16	545-3298

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой:							
509-3299	ПМЛ-1611 02В	шт.	704,77	1 415,36	1 444,65	2,05	545-3299
509-3300	ПМЛ-1611 02В	шт.	566,56	1 137,88	1 161,44	2,05	545-3300
509-3301	ПМЛ-2611 02В	шт.	963,29	1 935,17	1 975,23	2,05	545-3301
509-3302	ПМЛ-3610 02В	шт.	1 619,52	3 252,19	3 319,50	2,05	545-3302
509-3303	ПМЛ-4610 02В	шт.	1 526,18	3 066,54	3 130,01	2,05	545-3303
509-3304	ПМЛ-5610 02В	шт.	2 024,96	4 069,48	4 153,73	2,05	545-3304
509-3305	ПМЛ-5611 02В	шт.	2 100,90	4 218,60	4 305,93	2,05	545-3305
509-3306	ПМЛ-5612 02В	шт.	2 176,83	4 370,79	4 461,25	2,05	545-3306
509-3307	ПМЛ-5613 02В	шт.	2 100,90	4 222,10	4 309,50	2,05	545-3307
509-3308	ПМЛ-5614 02В	шт.	2 176,83	4 370,76	4 461,22	2,05	545-3308
509-3309	ПМЛ-6610 02В	шт.	2 632,45	5 290,67	5 400,19	2,05	545-3309
509-3310	ПМЛ-6611 02В	шт.	2 708,38	5 440,90	5 553,53	2,05	545-3310
509-3311	ПМЛ-6612 02В	шт.	2 784,32	5 592,18	5 707,94	2,05	545-3311
509-3312	ПМЛ-6613 02В	шт.	2 708,38	5 440,55	5 553,17	2,05	545-3312
509-3313	ПМЛ-6614 02В	шт.	2 784,32	5 593,05	5 708,83	2,05	545-3313
509-3314	ПМЛ-7610 02В	шт.	3 164,00	6 871,55	7 013,80	2,22	545-3314
509-3315	ПМЛ-7611 02В	шт.	3 239,94	7 037,42	7 183,08	2,22	545-3315
509-3316	ПМЛ-7612 02В	шт.	3 315,87	7 202,55	7 351,63	2,22	545-3316
509-3317	ПМЛ-7613 02В	шт.	3 239,94	7 042,58	7 188,34	2,22	545-3317
509-3318	ПМЛ-7614 02В	шт.	3 315,87	7 206,39	7 355,54	2,22	545-3318
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировкой:							
509-3319	ПМЛ-1621 02В	шт.	676,76	1 303,92	1 330,90	1,97	545-3319
509-3320	ПМЛ-1621 02В	шт.	784,73	1 512,39	1 543,70	1,97	545-3320
509-3321	ПМЛ-2621 02В	шт.	775,91	1 669,75	1 704,30	2,20	545-3321
509-3322	ПМЛ-3620 02В	шт.	1 107,97	2 384,32	2 433,68	2,20	545-3322
509-3323	ПМЛ-4620 02В	шт.	1 167,86	2 512,53	2 564,53	2,20	545-3323
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировкой:							
509-3324	ПМЛ-1631 02В	шт.	694,72	1 367,63	1 395,94	2,01	545-3324
509-3325	ПМЛ-1631 02В	шт.	694,72	1 367,24	1 395,54	2,01	545-3325
509-3326	ПМЛ-2631 02В	шт.	1 095,06	2 154,97	2 199,59	2,01	545-3326
509-3327	ПМЛ-3630 02В	шт.	1 137,91	2 448,02	2 498,70	2,20	545-3327
509-3328	ПМЛ-4630 02В	шт.	1 197,80	2 578,58	2 631,96	2,20	545-3328
Звезда-треугольник с кнопками, с реле:							
509-3329	ПМЛ-1720 02В	шт.	1 137,91	2 286,02	2 333,35	2,05	545-3329
509-3330	ПМЛ-2720 02В	шт.	1 048,08	2 105,92	2 149,53	2,05	545-3330
509-3331	ПМЛ-3720 02В	шт.	1 587,09	3 188,06	3 254,06	2,05	545-3331
509-3332	ПМЛ-4720 02В	шт.	1 736,81	3 490,25	3 562,49	2,05	545-3332
509-3333	ПМЛ-5710 02В	шт.	3 293,95	6 613,88	6 750,78	2,05	545-3333
509-3334	ПМЛ-6710 02В	шт.	4 192,30	8 418,13	8 592,40	2,05	545-3334
509-3335	Звезда-треугольник нереверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПМЛ-1102 С 04А	шт.	237,30	510,81	521,38	2,20	545-3335
509-3336	Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой ПМЛ-1502 С 04А	шт.	519,01	1 043,06	1 064,66	2,05	545-3336
Пускатели электромагнитные реверсивные:							
509-3341	ПММ-Д 1020	шт.	881,40	1 843,48	1 881,63	2,13	545-3341
509-3342	ПММ-Д 2020	шт.	1 169,55	2 444,96	2 495,58	2,13	545-3342
509-3343	ПММ-Д 3020	шт.	1 847,55	3 864,02	3 944,01	2,13	545-3343
509-3344	ПММ-Д 4020	шт.	2 034,00	4 252,71	4 340,74	2,13	545-3344
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями:							
509-3361	ПММ-Д 1121	шт.	1 254,30	2 468,96	2 520,08	2,01	545-3361
509-3390	ПММ-Д 1221	шт.	1 322,10	2 602,18	2 656,06	2,01	545-3390
509-3362	ПММ-Д 2121	шт.	1 644,15	3 234,31	3 301,27	2,01	545-3362
509-3391	ПММ-Д 2221	шт.	1 711,95	3 367,44	3 437,13	2,01	545-3391
509-3363	ПММ-Д 3121	шт.	2 745,90	5 401,91	5 513,71	2,01	545-3363
509-3392	ПММ-Д 3221	шт.	2 864,55	5 638,81	5 755,53	2,01	545-3392
509-3364	ПММ-Д 4121	шт.	3 339,15	6 572,61	6 708,67	2,01	545-3364
509-3393	ПММ-Д 4221	шт.	3 491,70	6 873,42	7 015,69	2,01	545-3393
509-0573	и пакетным переключателем ПММ-Д 1124	шт.	1 322,10	2 601,57	2 655,44	2,01	545-3371
509-3372	и пакетным переключателем ПММ-Д 2124	шт.	1 678,05	3 302,90	3 371,27	2,01	545-3372
509-3373	и пакетным переключателем ПММ-Д 3124	шт.	2 898,45	5 702,40	5 820,44	2,01	545-3373
509-3394	со встроенными кнопками ПММ-Д 1222	шт.	1 356,00	2 668,10	2 723,33	2,01	545-3394
509-3395	со встроенными кнопками ПММ-Д 2222	шт.	1 728,90	3 400,76	3 471,17	2,01	545-3395

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
509-3396	со встроенными кнопками ПММ-Д 3222	шт.	2 898,45	5 702,76	5 820,81	2,01	545-3396
509-3397	со встроенными кнопками ПММ-Д 4222	шт.	3 525,60	6 936,36	7 079,94	2,01	545-3397
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем:							
509-3398	ПММ-Д 1223	шт.	1 406,85	2 825,54	2 884,03	2,05	545-3398
509-3399	ПММ-Д 2223	шт.	1 813,65	3 641,72	3 717,10	2,05	545-3399
509-3400	ПММ-Д 3223	шт.	3 051,00	6 131,16	6 258,06	2,05	545-3400
509-3401	ПММ-Д 1224	шт.	1 389,90	2 790,91	2 848,67	2,05	545-3401
509-3402	ПММ-Д 2224	шт.	1 779,75	3 576,66	3 650,69	2,05	545-3402
509-3403	ПММ-Д 3224	шт.	3 084,90	6 194,57	6 322,81	2,05	545-3403
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления:							
509-3365	ПММ-Д 1122	шт.	1 271,25	2 552,88	2 605,72	2,05	545-3365
509-3366	ПММ-Д 2122	шт.	1 627,20	3 269,02	3 336,69	2,05	545-3366
509-3367	ПММ-Д 3122	шт.	2 796,75	5 617,07	5 733,34	2,05	545-3367
509-0574	ПММ-Д 4122	шт.	3 373,05	6 773,97	6 914,18	2,05	545-3368
509-3369	и пакетным переключателем ПММ-Д 1123	шт.	1 339,05	2 689,01	2 744,68	2,05	545-3369
509-0575	и пакетным переключателем ПММ-Д 2123	шт.	1 695,00	3 404,34	3 474,80	2,05	545-3370
Группа: Разная электрическая аппаратура							
Счетчик электроэнергии однофазный, тип:							
509-8002	СО	шт.	263,86	557,77	569,03	2,16	549-8002
509-8003	СОИ 499М 10-40А	шт.	466,03	985,05	1 004,95	2,16	-
509-8004	СОЭЭ 6705 10-40А	шт.	486,96	1 028,84	1 049,64	2,16	-
509-8005	ЦЭ2706-12 5-50А, электронный двух-тарифный	шт.	1 720,69	3 635,19	3 708,62	2,16	-
Группа: Резисторы и блоки резисторов							
Блоки резисторов:							
509-0576	СВ-1 УЗ	шт.	1 898,40	5 388,14	5 505,59	2,90	545-8001
509-0577	СВ-2 УЗ	шт.	2 373,00	6 734,77	6 881,59	2,90	545-8002
509-0578	СВ-3 УЗ	шт.	2 644,20	7 505,73	7 669,38	2,90	545-8003
509-0579	СВ-4 УЗ	шт.	3 101,85	8 801,89	8 993,75	2,90	545-8004
509-0580	СВ-5 УЗ	шт.	1 898,40	5 386,19	5 503,60	2,90	545-8005
509-8006	СВ-6 УЗ	шт.	2 339,10	6 637,17	6 781,84	2,90	545-8006
509-8007	СДЗ-02 УЗ	шт.	133,91	379,93	388,22	2,90	545-8007
509-8008	СДЗ-02А УЗ	шт.	157,64	447,32	457,09	2,90	545-8008
509-8009	СДЗ-02Б УЗ	шт.	183,06	519,67	530,98	2,90	545-8009
509-8010	СДЗ-12Б УЗ	шт.	264,42	750,42	766,80	2,90	545-8010
509-8011	СДЗ-22А УЗ	шт.	281,37	798,25	815,67	2,90	545-8011
509-8012	СДЗ-32А УЗ	шт.	337,31	957,10	977,94	2,90	545-8012
509-8013	СДЗ-32Б УЗ	шт.	449,18	1 274,83	1 302,61	2,90	545-8013
509-8014	СДЗ-32В УЗ	шт.	508,50	1 442,40	1 473,85	2,90	545-8014
509-8015	СДЗ-32Г УЗ	шт.	559,35	1 586,46	1 621,06	2,90	545-8015
509-8016	СДЗ-42А УЗ	шт.	1 067,85	3 030,82	3 096,89	2,90	545-8016
509-8017	СДЗ-42Б УЗ	шт.	1 288,20	3 655,73	3 735,42	2,90	545-8017
509-8018	СДЗ-42В УЗ	шт.	1 389,90	3 945,26	4 031,26	2,90	545-8018
509-8019	СД-210-1 УЗ	шт.	274,59	779,41	796,37	2,90	545-8019
509-8020	СД-210-2 УЗ	шт.	347,48	985,49	1 006,96	2,90	545-8020
509-8021	СД-210-3 УЗ	шт.	423,75	1 201,94	1 228,14	2,90	545-8021
509-8022	СД-210-4 УЗ	шт.	491,55	1 394,43	1 424,83	2,90	545-8022
509-8023	СД-210-5 УЗ	шт.	576,30	1 635,64	1 671,31	2,90	545-8023
509-8024	СД-210-6 УЗ	шт.	745,80	2 115,59	2 161,71	2,90	545-8024
509-8025	СД-210-7 УЗ	шт.	813,60	2 308,94	2 359,28	2,90	545-8025
509-8026	СД-210-8 УЗ	шт.	881,40	2 502,04	2 556,57	2,90	545-8026
509-8027	СД-210-9 УЗ	шт.	949,20	2 694,63	2 753,37	2,90	545-8027
509-8028	СД-210-10 УЗ	шт.	1 033,95	2 932,75	2 996,69	2,90	545-8028
509-8029	СД-210-11 УЗ	шт.	1 101,75	3 124,73	3 192,87	2,90	545-8029
509-8030	СД-210-12 УЗ	шт.	1 186,50	3 367,05	3 440,44	2,90	545-8030
509-8031	СД-110-1 УЗ	шт.	466,13	1 322,80	1 351,62	2,90	545-8031
509-8032	СД-110-2 УЗ	шт.	576,30	1 634,39	1 670,04	2,90	545-8032
509-8033	СД-110-3 УЗ	шт.	652,58	1 851,35	1 891,70	2,90	545-8033
509-8034	СД-110-4 УЗ	шт.	771,23	2 188,86	2 236,60	2,90	545-8034
509-8035	СД-120-1 УЗ	шт.	1 186,50	3 365,40	3 438,75	2,90	545-8035
509-8036	СД-120-2 УЗ	шт.	1 423,80	4 038,59	4 126,64	2,90	545-8036
509-8037	СД-120-3 УЗ	шт.	1 593,30	4 520,33	4 618,89	2,90	545-8037
509-8038	СД-120-4 УЗ	шт.	1 813,65	5 148,01	5 260,23	2,90	545-8038
509-8039	СД-130-1 УЗ	шт.	1 288,20	3 654,55	3 734,21	2,90	545-8039
509-8040	СД-130-2 УЗ	шт.	1 610,25	4 569,42	4 669,05	2,90	545-8040
509-8041	СД-130-3 УЗ	шт.	1 830,60	5 193,11	5 306,30	2,90	545-8041
509-8042	СД-130-4 УЗ	шт.	2 203,50	6 250,81	6 387,07	2,90	545-8042
509-8165	СД110-1М	шт.	3 101,85	8 803,97	8 995,88	2,90	545-8165

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
509-8166	СД110-2М	шт.	3 173,04	9 005,34	9 201,66	2,90	545-8166
509-8167	СД110-4М	шт.	3 932,40	11 161,36	11 404,68	2,90	545-8167
509-8043	СН-1 УЗ	шт.	364,43	1 034,15	1 056,68	2,90	545-8043
509-8044	СН-2 УЗ	шт.	474,60	1 346,27	1 375,64	2,90	545-8044
509-8045	СН-3 УЗ	шт.	559,35	1 586,98	1 621,59	2,90	545-8045
509-8046	СН-4 УЗ	шт.	678,00	1 923,16	1 965,07	2,90	545-8046
509-8047	СН-5 УЗ	шт.	500,03	1 418,22	1 449,14	2,90	545-8047
509-8048	СН-6 УЗ	шт.	644,10	1 826,99	1 866,82	2,90	545-8048
509-8049	СН-12 УЗ	шт.	2 881,50	8 173,51	8 351,70	2,90	545-8049
509-8050	СН-16 УЗ	шт.	3 661,20	10 391,49	10 618,02	2,90	545-8050
509-8051	СН-20 УЗ	шт.	3 444,24	9 772,05	9 985,10	2,90	545-8051
509-8052	СН-24 УЗ	шт.	4 027,32	11 430,27	11 679,45	2,90	545-8052
509-8053	СН-28 УЗ	шт.	4 569,72	12 972,18	13 254,96	2,90	545-8053
509-8054	СН-2/21 У2	шт.	983,10	2 789,80	2 850,60	2,90	545-8054
509-8055	СН-3/31 У2	шт.	1 610,25	4 566,91	4 666,49	2,90	545-8055
509-8056	СН-3/32 У2	шт.	1 796,70	5 097,21	5 208,36	2,90	545-8056
509-8057	СН-4/31 У2	шт.	1 960,55	5 560,25	5 681,43	2,90	545-8057
Блоки резисторов нестандартизированные:							
509-8111	ЯС101 УЗ	шт.	355,95	1 050,79	1 073,71	3,02	545-8111
509-8112	ЯС101 2УЗ	шт.	305,10	901,00	920,64	3,02	545-8112
509-8113	ЯС101 2АУЗ	шт.	305,10	901,11	920,76	3,02	545-8113
509-8114	ЯС101 3УЗ	шт.	474,60	1 401,98	1 432,56	3,02	545-8114
509-8115	ЯС101 4УЗ	шт.	576,30	1 702,68	1 739,81	3,02	545-8115
509-8116	ЯС102 УЗ	шт.	305,10	901,51	921,17	3,02	545-8116
509-8117	ЯС102 2УЗ	шт.	355,95	1 051,15	1 074,08	3,02	545-8117
509-8118	ЯС102 3УЗ	шт.	432,23	1 275,91	1 303,72	3,02	545-8118
509-8119	ЯС102 3АУЗ	шт.	432,23	1 276,87	1 304,70	3,02	545-8119
509-8120	ЯС102 4УЗ	шт.	525,45	1 551,12	1 584,93	3,02	545-8120
509-8121	ЯС111-1 УЗ	шт.	364,43	1 076,12	1 099,56	3,02	545-8121
509-8122	ЯС111-2 УЗ	шт.	381,38	1 125,93	1 150,48	3,02	545-8122
509-8123	ЯС111-3 УЗ	шт.	440,70	1 300,96	1 329,34	3,02	545-8123
509-8124	ЯС111-4 УЗ	шт.	466,13	1 376,88	1 406,88	3,02	545-8124
509-8125	ЯС112-1 УЗ	шт.	389,85	1 150,98	1 176,08	3,02	545-8125
509-8126	ЯС112-2 УЗ	шт.	449,18	1 325,93	1 354,82	3,02	545-8126
509-8127	ЯС112-3 УЗ	шт.	542,40	1 602,24	1 637,20	3,02	545-8127
509-8128	ЯС112-4 УЗ	шт.	601,73	1 777,92	1 816,69	3,02	545-8128
509-8129	ЯС121-1 УЗ	шт.	576,30	1 701,77	1 738,89	3,02	545-8129
509-8130	ЯС121-2 УЗ	шт.	635,63	1 876,64	1 917,55	3,02	545-8130
509-8131	ЯС121-3 УЗ	шт.	1 000,05	2 952,48	3 016,83	3,02	545-8131
509-8132	ЯС121-4 УЗ	шт.	1 033,95	3 052,35	3 118,89	3,02	545-8132
509-8133	ЯС122-1 УЗ	шт.	711,90	2 101,54	2 147,33	3,02	545-8133
509-8134	ЯС122-2 УЗ	шт.	915,30	2 703,99	2 762,94	3,02	545-8134
509-8135	ЯС122-3 УЗ	шт.	1 050,90	3 104,74	3 172,42	3,02	545-8135
509-8136	ЯС122-4 УЗ	шт.	1 152,60	3 402,32	3 476,49	3,02	545-8136
509-8137	ЯС131-1 УЗ	шт.	762,75	2 252,66	2 301,76	3,02	545-8137
509-8138	ЯС131-2 УЗ	шт.	1 084,80	3 205,20	3 275,07	3,02	545-8138
509-8139	ЯС131-3 УЗ	шт.	1 050,90	3 104,51	3 172,18	3,02	545-8139
509-8140	ЯС131-4 УЗ	шт.	1 356,00	4 005,04	4 092,35	3,02	545-8140
509-8141	ЯС132-1 УЗ	шт.	1 084,80	3 202,40	3 272,20	3,02	545-8141
509-8142	ЯС132-2 УЗ	шт.	1 237,35	3 653,27	3 732,92	3,02	545-8142
509-8143	ЯС132-3 УЗ	шт.	1 542,45	4 556,31	4 655,64	3,02	545-8143
509-8144	ЯС132-4 УЗ	шт.	1 695,00	5 003,38	5 112,48	3,02	545-8144
509-8145	ЯС123-1 УЗ	шт.	762,75	2 252,52	2 301,61	3,02	545-8145
509-8146	ЯС123-2 УЗ	шт.	864,45	2 552,44	2 608,08	3,02	545-8146
509-8147	ЯС123-3 УЗ	шт.	1 101,75	3 253,25	3 324,18	3,02	545-8147
509-8148	ЯС123-4 УЗ	шт.	1 356,00	4 003,84	4 091,12	3,02	545-8148
509-8149	ЯС133-1 УЗ	шт.	1 101,75	3 252,12	3 323,03	3,02	545-8149
509-8150	ЯС133-2 УЗ	шт.	1 525,50	4 504,27	4 602,47	3,02	545-8150
509-8151	ЯС133-3 УЗ	шт.	1 559,40	4 605,43	4 705,83	3,02	545-8151
509-8152	ЯС133-4 УЗ	шт.	1 847,55	5 453,98	5 572,85	3,02	545-8152
509-8153	ЯС134-1 УЗ	шт.	1 084,80	3 203,82	3 273,65	3,02	545-8153
509-8154	ЯС134-2 УЗ	шт.	1 508,55	4 457,20	4 554,38	3,02	545-8154
509-8155	ЯС134-3 УЗ	шт.	1 644,15	4 857,53	4 963,43	3,02	545-8155
509-8156	ЯС134-4 УЗ	шт.	1 796,70	5 304,46	5 420,12	3,02	545-8156
509-8157	ЯС211-1 УЗ	шт.	271,20	801,27	818,75	3,02	545-8157
509-8158	ЯС211-2 УЗ	шт.	333,92	985,88	1 007,39	3,02	545-8158
509-8159	ЯС211-3 УЗ	шт.	381,38	1 126,71	1 151,28	3,02	545-8159
509-8160	ЯС211-4 УЗ	шт.	432,23	1 276,37	1 304,19	3,02	545-8160
509-8161	ЯС211-5 УЗ	шт.	533,93	1 576,24	1 610,60	3,02	545-8161
509-8162	ЯС211-6 УЗ	шт.	516,98	1 527,46	1 560,76	3,02	545-8162
509-8163	ЯС211-7 УЗ	шт.	669,53	1 977,60	2 020,70	3,02	545-8163
509-8164	ЯС211-8 УЗ	шт.	720,38	2 126,88	2 173,25	3,02	545-8164
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа:							
509-8070	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-1,0А	шт.	266,12	801,03	818,49	3,08	545-8070
509-8071	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-1,2А	шт.	271,20	816,47	834,29	3,08	545-8071

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
509-8072	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-1,4А	шт.	272,90	822,17	840,09	3,08	545-8072
509-8073	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-1,8А	шт.	279,68	841,81	860,14	3,08	545-8073
509-8074	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-2,1А	шт.	298,32	897,95	917,54	3,08	545-8074
509-8075	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-2,9А	шт.	313,58	944,43	965,02	3,08	545-8075
509-8076	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-3,3А	шт.	332,22	1 000,54	1 022,35	3,08	545-8076
509-8077	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-3,7А	шт.	332,22	1 000,16	1 021,97	3,08	545-8077
509-8078	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-4,2А	шт.	332,22	1 000,78	1 022,61	3,08	545-8078
509-8079	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-4,7А	шт.	332,22	1 000,28	1 022,09	3,08	545-8079
509-8080	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-5,8А	шт.	332,22	1 000,83	1 022,66	3,08	545-8080
509-8081	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-6,7А	шт.	332,22	999,97	1 021,77	3,08	545-8081
509-8082	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-7,9А	шт.	332,22	1 000,80	1 022,63	3,08	545-8082
509-8083	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-9,1А	шт.	332,22	1 000,56	1 022,37	3,08	545-8083
509-8084	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-10,2А	шт.	332,22	1 000,13	1 021,94	3,08	545-8084
509-8085	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-11,6А	шт.	332,22	1 000,78	1 022,61	3,08	545-8085
509-8086	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-13,4А	шт.	332,22	999,90	1 021,70	3,08	545-8086
509-8087	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-15,8А	шт.	332,22	1 000,56	1 022,37	3,08	545-8087
509-8088	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-18,3А	шт.	332,22	1 000,29	1 022,10	3,08	545-8088
509-8089	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-20,7А	шт.	332,22	1 000,13	1 021,94	3,08	545-8089
509-8090	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-23,2А	шт.	332,22	1 000,74	1 022,57	3,08	545-8090
509-8091	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-23,6А	шт.	332,22	1 000,15	1 021,96	3,08	545-8091
509-8092	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-27,4А	шт.	332,22	1 000,74	1 022,57	3,08	545-8092
509-8093	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-30,1А	шт.	332,22	1 000,67	1 022,50	3,08	545-8093
509-8094	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-33,8А	шт.	332,22	1 000,14	1 021,95	3,08	545-8094
509-8095	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-37,9А	шт.	332,22	1 000,00	1 021,80	3,08	545-8095
509-8096	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-43,6А	шт.	332,22	1 000,78	1 022,61	3,08	545-8096
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа:							
509-8097	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-218А	шт.	432,23	1 301,50	1 329,87	3,08	545-8097
509-8098	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-187А	шт.	457,65	1 378,72	1 408,79	3,08	545-8098
509-8099	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-152А	шт.	406,80	1 225,18	1 251,89	3,08	545-8099
509-8100	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-116А	шт.	449,18	1 352,83	1 382,31	3,08	545-8100
509-8101	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-109А	шт.	432,23	1 301,06	1 329,42	3,08	545-8101
509-8102	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-93,5А	шт.	457,65	1 377,53	1 407,58	3,08	545-8102
509-8103	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-76А	шт.	457,65	1 378,06	1 408,12	3,08	545-8103
509-8104	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-58А	шт.	449,18	1 352,98	1 382,47	3,08	545-8104
509-8105	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-54,5А	шт.	423,75	1 275,55	1 303,36	3,08	545-8105
509-8106	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-46А	шт.	449,18	1 353,19	1 382,68	3,08	545-8106
509-8107	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-38А	шт.	398,33	1 199,50	1 225,65	3,08	545-8107
509-0581	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-28,5А	шт.	381,38	1 147,94	1 172,98	3,08	545-8108
509-0582	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-27,5А	шт.	372,90	1 123,15	1 147,65	3,08	545-8109
509-0583	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-23,5А	шт.	372,90	1 123,21	1 147,71	3,08	545-8110
509-0584	Резисторы	шт.	1,19	3,39	3,45	2,90	-
Резисторы металлические:							
509-8058	СН-270- 271,150,96,74,47,32,24,18,14,12УЗ	шт.	9,39	26,66	27,24	2,90	545-8058
509-8059	СН-270-8,6,4,5,3,6,2,9,УЗ	шт.	13,03	36,99	37,80	2,90	545-8059
509-8060	СН-270Л-0,7,0,52,0,42,УЗ	шт.	11,30	32,05	32,75	2,90	545-8060
509-8061	СН-270Л-0,35,0,3,0,26,0,21,УЗ	шт.	13,61	38,60	39,44	2,90	545-8061
509-8062	СН-323- 340,189,121,94,60,41,30,23,18,15УЗ	шт.	11,30	32,07	32,77	2,90	545-8062
509-8063	СН-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7УЗ	шт.	15,90	45,10	46,09	2,90	545-8063
509-8064	СН-323Л-0,88,0,66,0,53,0,44 УЗ	шт.	18,42	52,27	53,40	2,90	545-8064
509-8065	СН-323Л-0,38,0,3340,27 УЗ	шт.	5,37	15,23	15,58	2,90	545-8065
509-8066	ЦФ-146/134- 26,37,61,107,246,208Н340Н,530Н УЗ	шт.	5,37	15,23	15,58	2,90	545-8066
509-8067	ЦФ-146/82-4 5,8 6,8 9 12,1622,6,35 УЗ	шт.	5,37	15,23	15,58	2,90	545-8067
509-8068	ЦФ-146/42- 0,9,1,1,1,4,1,9,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,10,5УЗ	шт.	7,85	22,30	22,76	2,90	545-8068
509-8069	ЦФ-146/42-0,7,0,55,УЗ	шт.	7,85	22,30	22,76	2,90	545-8069
Группа: Реле, панели и устройства защиты							
Реле электротепловые токовые:							
509-0585	РТЛ-1000 04	шт.	153,02	299,37	305,40	2,00	549-1056
509-0586	РТЛ-2000 04	шт.	257,08	502,87	512,99	2,00	549-1057
509-0587	РТТ-111 УХЛ4	шт.	96,99	189,67	193,48	1,99	549-1062
509-0588	РТТ-211 УХЛ4	шт.	113,00	244,26	249,18	2,21	549-1064
Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания:							
509-1723	ЩО-70-1-01 (РПС)	шт	5 134,40	12 130,94	12 392,11	2,41	-
509-1724	ЩО-70-1-02 (РПС)	шт	5 395,89	12 748,75	13 023,22	2,41	-
509-1725	ЩО-70-1-03 (РПС)	шт	5 681,09	13 422,59	13 711,56	2,41	-
509-1726	ЩО-70-1-04 (РПС)	шт	3 565,60	8 424,36	8 605,74	2,41	-
509-1727	ЩО-70-1-05,06 (АЕ)	шт	4 701,79	11 108,83	11 347,98	2,41	-
509-1728	ЩО-70-1-06,05 (ВА)	шт	7 749,21	18 308,88	18 703,09	2,41	-
509-1729	ЩО-70-1-07,08 (ВА)	шт	7 725,40	18 252,65	18 645,62	2,41	-
509-1730	ЩО-70-1-08,07 (АЕ)	шт	6 774,61	16 006,20	16 350,83	2,41	-
509-1731	ЩО-70-1-09 (ВА)	шт	14 738,00	34 821,14	35 570,84	2,41	-

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Раннее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
509-1732	ЩО-70-1-10	шт	40 823,00	96 451,60	98 528,19	2,41	-
509-1733	ЩО-70-1-11,12 (АЕ)	шт	5 847,51	13 815,76	14 113,23	2,41	-
509-1734	ЩО-70-1-12,11 (ВА)	шт	6 798,40	16 062,44	16 408,26	2,41	-
509-1735	ЩО-70-1-13,14 (АЕ)	шт	12 532,00	29 609,06	30 246,55	2,41	-
509-1736	ЩО-70-1-14,13 (ВА)	шт	12 532,00	29 609,06	30 246,55	2,41	-
509-1737	ЩО-70-1-15	шт	5 966,40	14 096,68	14 400,18	2,41	-
509-1738	ЩО-70-1-16	шт	5 918,90	13 984,43	14 285,52	2,41	-
509-1739	ЩО-70-1-17	шт	4 873,01	11 513,36	11 761,25	2,41	-
509-1740	ЩО-70-1-18	шт	9 603,30	22 689,50	23 178,00	2,41	-
509-1741	ЩО-70-1-19	шт	9 603,30	22 689,50	23 178,00	2,41	-
509-1742	ЩО-70-1-20,29 (без счетчика)	шт	4 357,10	10 294,41	10 516,05	2,41	-
509-1743	ЩО-70-1-21 (без счетчика)	шт	4 357,10	10 294,41	10 516,05	2,41	-
509-1744	ЩО-70-1-45	шт	22 368,03	52 848,44	53 986,26	2,41	-
509-1745	ЩО-70-1-46	шт	24 269,68	57 341,40	58 575,98	2,41	-
509-1746	ЩО-70-1-47	шт	25 553,27	60 374,16	61 674,00	2,41	-
509-1747	ЩО-70-1-48	шт	26 718,02	63 126,08	64 485,17	2,41	-
509-1748	ЩО-70-1-49	шт	26 646,72	62 957,61	64 313,08	2,41	-
509-1749	ЩО-70-1-50 (ВР-32)	шт	6 750,82	15 950,02	16 293,42	2,41	-
509-1750	ЩО-70-1-51 (ВР-32)	шт	6 750,82	15 950,02	16 293,42	2,41	-
509-1751	ЩО-70-1-52 (ВА)	шт	14 571,31	34 427,31	35 168,53	2,41	-
509-1752	ЩО-70-1-53 (ВА)	шт	15 094,26	35 662,87	36 430,69	2,41	-
509-1753	ЩО-70-1-54 (ВА)	шт	23 176,23	54 757,96	55 936,90	2,41	-
509-1754	ЩО-70-1-55 (ВА)	шт	23 176,23	54 757,96	55 936,90	2,41	-
509-1755	ЩО-70-1-56 (ВА)	шт	23 176,23	54 757,96	55 936,90	2,41	-
509-1756	ЩО-70-1-57 (ВА)	шт	23 176,23	54 757,96	55 936,90	2,41	-
509-1757	ЩО-70-1-58 (ВА 2000А)	шт	28 191,80	66 608,12	68 042,20	2,41	-
Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы							
Реле времени:							
509-1000	серии ВС-33: ВС-33-1 УХЛ4	шт.	660,64	1 733,32	1 768,14	2,68	545-1000
509-0589	ВС-33-1 УХЛ4	шт.	660,64	1 734,39	1 769,23	2,68	549-0001
509-0590	ВС-44-1 УХЛ4	шт.	1 180,00	3 454,98	3 524,42	2,99	549-0003
509-1300	ВЛ-56 бесконтактное	шт.	630,31	1 653,52	1 686,76	2,68	545-1300
509-1301	ВЛ-66 бесконтактное	шт.	630,31	1 654,24	1 687,49	2,68	545-1301
509-0591	ВЛ-56	шт.	630,31	1 654,24	1 687,49	2,68	549-3001
509-0592	ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV	шт.	630,31	1 653,35	1 686,58	2,68	549-3003
509-0593	ВЛ-54	шт.	630,31	1 845,94	1 883,05	2,99	549-3005
509-0594	ВЛ-55	шт.	630,31	1 654,08	1 687,33	2,68	549-3006
509-0595	ВЛ-63	шт.	630,31	1 654,08	1 687,33	2,68	549-3007
509-0596	ВЛ-64	шт.	630,31	1 653,99	1 687,24	2,68	549-3008
509-0597	ВЛ-65	шт.	630,31	1 654,48	1 687,74	2,68	549-3009
509-0598	ВЛ-66	шт.	630,31	1 653,37	1 686,60	2,68	549-3010
509-0599	ВЛ-67	шт.	630,31	1 654,67	1 687,93	2,68	549-3011
509-0600	ВЛ-68	шт.	630,31	1 653,42	1 686,65	2,68	549-3012
509-0601	ВЛ-69	шт.	630,31	1 654,29	1 687,54	2,68	549-3013
Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели							
509-0602	Рубильники Р16 УЗ 1-16А	шт.	8,02	47,73	48,70	6,07	545-1001
Разъединители с центральной рукояткой:							
509-0603	РЕ 19-41-32211-00 УХЛЗ	шт.	318,54	1 910,99	1 949,92	6,12	545-1002
509-0604	РЕ 19-41-22211-00 УХЛЗ	шт.	30,84	200,74	204,79	6,64	545-1003
Разъединители с боковой рукояткой:							
509-0605	РЕ 19-41-31121-00 УХЛЗ	шт.	498,58	2 992,72	3 053,78	6,12	545-1004
509-0606	РЕ 19-41-21121-00 УХЛЗ	шт.	444,84	2 669,74	2 724,18	6,12	545-1005
Разъединители с передней смещенной рукояткой:							
509-0607	РЕ 19-41-31141-00 УХЛЗ	шт.	1 296,64	8 691,63	8 868,92	6,84	545-1006
509-0608	РЕ 19-41-21141-00 УХЛЗ	шт.	813,60	5 454,11	5 565,41	6,84	545-1007
Разъединители со штангой:							
509-0609	РЕ 19-41-32261-00 УХЛЗ	шт.	864,45	5 187,93	5 293,75	6,12	545-1008
509-0610	РЕ 19-41-22261-00 УХЛЗ	шт.	694,95	4 169,41	4 254,44	6,12	545-1009
Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой:							
509-0611	ВР32-31А 31220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	123,19	873,53	891,33	7,24	545-1010
509-0612	ВР32-31А 21220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	226,47	1 604,82	1 637,57	7,23	545-1011
509-0613	ВР32-31А 11220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	68,13	482,89	492,80	7,23	545-1012
509-0614	ВР32-35А 31220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	154,67	1 096,51	1 118,86	7,23	545-1013
509-0615	ВР32-35А 21220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	118,58	840,82	857,97	7,24	545-1014
509-0616	ВР32-35А 11220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	84,19	657,60	670,99	7,97	545-1015
Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой:							
509-0617	ВР32-31В 31250-32 УХЛЗ I-100А	шт.	239,82	719,55	734,22	3,06	545-1016
509-0618	ВР32-31В 21250-32 УХЛЗ I-100А	шт.	191,48	574,58	586,30	3,06	545-1017
509-0619	ВР32-35В 31250-32 УХЛЗ I-250А	шт.	309,25	928,07	947,00	3,06	545-1018
509-0620	ВР32-35В 21250-32 УХЛЗ I-250А	шт.	248,93	746,62	761,87	3,06	545-1019
Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой:							
509-0621	ВР32-31А 31240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	244,36	910,97	929,57	3,80	545-1020

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
509-0622	BP32-31A 21240-00 УХЛ3 I-100A	шт.	254,14	947,54	966,87	3,80	545-1021
509-0623	BP32-35A 31240-00 УХЛ3 I-250A	шт.	358,90	1 337,99	1 365,26	3,80	545-1022
509-0624	BP32-35A 21240-00 УХЛ3 I-250A	шт.	300,58	1 120,30	1 143,16	3,80	545-1023
Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой:							
509-0625	BP32-31A 71220-00 УХЛ3 I-100A	шт.	201,71	807,19	823,65	4,08	545-1024
509-0626	BP32-31A 61220-00 УХЛ3 I-100A	шт.	156,84	627,57	640,34	4,08	545-1025
509-0627	BP32-31A 51220-00 УХЛ3 I-100A	шт.	114,41	457,53	466,83	4,08	545-1026
509-0628	BP32-35A 71220-00 УХЛ3 I-250A	шт.	324,37	1 297,95	1 324,45	4,08	545-1027
509-0629	BP32-35A 61220-00 УХЛ3 I-250A	шт.	248,88	995,27	1 015,59	4,08	545-1028
509-0630	BP32-35A 51220-00 УХЛ3 I-250A	шт.	169,90	679,33	693,21	4,08	545-1029
Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой:							
509-0631	BP32-31B 71250-00 УХЛ3 I-100A	шт.	272,40	1 068,24	1 090,05	4,00	545-1030
509-0632	BP32-31B 61250-00 УХЛ3 I-100A	шт.	242,88	952,84	972,30	4,00	545-1031
Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой:							
509-0633	BP32-35B 71250-00 УХЛ3 I-250A	шт.	422,68	1 609,12	1 641,94	3,88	545-1032
509-0634	BP32-35B 61250-00 УХЛ3 I-250A	шт.	334,33	1 363,91	1 391,72	4,16	545-1033
509-0635	BP32-31A 71240-00 УХЛ3 I-100A	шт.	353,29	1 345,01	1 372,44	3,88	545-1034
509-0636	BP32-31A 61240-00 УХЛ3 I-100A	шт.	377,87	1 438,38	1 467,74	3,88	545-1035
509-0637	BP32-35A 71240-00 УХЛ3 I-250A	шт.	440,01	1 675,51	1 709,66	3,89	545-1036
509-0638	BP32-35A 61240-00 УХЛ3 I-250A	шт.	384,93	1 465,36	1 495,23	3,88	545-1037
Разъединители с центральной рукояткой:							
509-0639	P2111 УХЛ2 I-630A	шт.	222,05	905,67	924,14	4,16	545-1038
509-0640	P2113 УХЛ2 I-630A	шт.	323,75	1 319,91	1 346,87	4,16	545-1039
509-0641	P2115 УХЛ2 I-630A	шт.	533,93	2 176,58	2 221,00	4,16	545-1040
509-0642	P2311 УХЛ2 I-1600A	шт.	500,03	2 039,57	2 081,19	4,16	545-1041
509-0643	P2313 УХЛ2 I-1600A	шт.	737,33	3 005,45	3 066,75	4,16	545-1042
509-0644	P2315 УХЛ2 I-1600A	шт.	813,60	3 317,11	3 384,80	4,16	545-1043
509-0645	P2511 УХЛ2 I-2500A	шт.	1 067,85	4 353,60	4 442,42	4,16	545-1044
509-0646	P2513 УХЛ2 I-2500A	шт.	1 559,40	6 357,26	6 486,92	4,16	545-1045
509-0647	P2515 УХЛ2 I-2500A	шт.	1 898,40	7 744,77	7 902,75	4,16	545-1046
509-0648	P2711 УХЛ2 I-4000A	шт.	1 745,85	7 122,60	7 267,89	4,16	545-1047
509-0649	P2713 УХЛ2 I-4000A	шт.	2 864,55	11 683,64	11 921,99	4,16	545-1048
509-0650	P2715 УХЛ2 I-4000A	шт.	3 712,05	15 144,40	15 453,38	4,16	545-1049
509-0651	P3113 УХЛ2 I-600A	шт.	474,60	1 936,15	1 975,66	4,16	545-1050
Разъединители с маховичным приводом:							
509-0652	P2123 УХЛ2 I-630A	шт.	847,50	3 455,74	3 526,22	4,16	545-1051
509-0653	P2125 УХЛ2 I-630A	шт.	1 000,05	3 806,96	3 884,61	3,88	545-1052
509-0654	P2323 УХЛ2 I-1600A	шт.	1 389,90	5 668,95	5 784,57	4,16	545-1053
509-0655	P2325 УХЛ2 I-1600A	шт.	1 593,30	6 497,63	6 630,17	4,16	545-1054
509-0656	P2523 УХЛ2 I-2500A	шт.	2 339,10	9 534,61	9 729,15	4,16	545-1055
509-0657	P2525 УХЛ2 I-2500A	шт.	3 610,35	14 715,89	15 016,10	4,16	545-1056
509-0658	P2723 УХЛ2 I-4000A	шт.	2 813,70	11 473,38	11 707,43	4,16	545-1057
509-0659	P2725 УХЛ2 I-4000A	шт.	4 678,20	19 083,17	19 472,44	4,16	545-1058
Разъединители с полюсным управлением съемной штангой:							
509-0660	P2541 УХЛ2 I-2500A	шт.	915,30	3 662,43	3 737,15	4,08	545-1059
509-0661	P2543 УХЛ2 I-2500A	шт.	1 661,10	6 646,49	6 782,08	4,08	545-1060
509-0662	P2545 УХЛ2 I-2500A	шт.	2 203,50	8 813,64	8 993,43	4,08	545-1061
509-0663	P2741 УХЛ2 I-4000A	шт.	1 491,60	5 968,16	6 089,91	4,08	545-1062
509-0664	P2743 УХЛ2 I-4000A	шт.	2 796,75	11 193,31	11 421,68	4,08	545-1063
509-0665	P2745 УХЛ2 I-4000A	шт.	4 576,50	18 303,46	18 676,83	4,08	545-1064
509-0666	P3545 УХЛ2 I-2000A	шт.	1 389,90	5 562,30	5 675,74	4,08	545-1065
Выключатели с маховичным приводом:							
509-0667	B2124 УХЛ2 I-630A	шт.	830,55	3 291,36	3 358,52	4,04	545-1066
509-0668	B2126 УХЛ2 I-630A	шт.	966,15	3 828,65	3 906,78	4,04	545-1067
509-0669	B2324 УХЛ2 I-1600A	шт.	1 508,55	5 976,14	6 098,05	4,04	545-1068
509-0670	B2326 УХЛ2 I-1600A	шт.	1 864,50	7 386,17	7 536,83	4,04	545-1069
Переключатели с центральной рукояткой:							
509-0671	P2111 УХЛ2 I-630A	шт.	318,66	1 299,84	1 326,35	4,16	545-1070
509-0672	P2113 УХЛ2 I-630A	шт.	440,70	1 797,52	1 834,19	4,16	545-1071
509-1072	P2115 УХЛ2 I-630A	шт.	669,53	2 730,35	2 786,03	4,16	545-1072
509-0673	P2311 УХЛ2 I-1600A	шт.	627,15	2 556,69	2 608,86	4,16	545-1073
509-0674	P2313 УХЛ2 I-1600A	шт.	932,25	3 801,83	3 879,40	4,16	545-1074
509-1075	P2315 УХЛ2 I-1600A	шт.	1 169,55	4 771,09	4 868,41	4,16	545-1075
509-1076	P2511 УХЛ2 I-2500A	шт.	1 169,55	4 769,27	4 866,55	4,16	545-1076
509-1077	P2513 УХЛ2 I-2500A	шт.	1 966,20	8 021,30	8 184,94	4,16	545-1077
509-1078	P2515 УХЛ2 I-2500A	шт.	2 830,65	11 539,56	11 774,96	4,16	545-1078
509-1079	P2711 УХЛ2 I-4000A	шт.	2 152,65	8 774,22	8 953,19	4,16	545-1079
509-1080	P2713 УХЛ2 I-4000A	шт.	3 423,90	13 964,44	14 249,31	4,16	545-1080
509-1081	P2715 УХЛ2 I-4000A	шт.	3 905,28	15 932,59	16 257,59	4,16	545-1081
509-1082	P3113 УХЛ2 I-630A	шт.	694,95	2 834,09	2 891,89	4,16	545-1082
509-1083	P3115 УХЛ2 I-630A	шт.	1 000,05	3 995,16	4 076,65	4,08	545-1083
Переключатели с маховичным приводом:							
509-1084	P2123 УХЛ2 I-630A	шт.	1 017,00	4 067,39	4 150,35	4,08	545-1084

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
509-1085	П2125 УХЛ2 I-630А	шт.	1 186,50	4 747,09	4 843,97	4,08	545-1085
509-1086	П2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 542,45	6 171,63	6 297,50	4,08	545-1086
509-1087	П2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	2 271,30	9 082,31	9 267,60	4,08	545-1087
509-1088	П2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	3 034,05	12 137,87	12 385,50	4,08	545-1088
509-1089	П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	3 308,64	13 232,70	13 502,66	4,08	545-1089
509-1090	П2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	3 496,22	13 987,35	14 272,70	4,08	545-1090
509-1091	П2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	4 718,88	18 884,60	19 269,84	4,08	545-1091
509-1092	П2124 УХЛ2 I-630А	шт.	983,10	3 934,50	4 014,79	4,08	545-1092
509-1093	П2126 УХЛ2 I-630А	шт.	1 135,65	4 542,80	4 635,50	4,08	545-1093
509-1094	П2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 474,65	5 900,76	6 021,13	4,08	545-1094
509-1095	П2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 949,25	7 801,35	7 960,50	4,08	545-1095
Переключатели с управлением штангой:							
509-1096	П2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 084,80	4 424,60	4 514,87	4,16	545-1096
509-1097	П2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 762,80	7 188,28	7 334,91	4,16	545-1097
509-1098	П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	2 074,68	8 458,33	8 630,85	4,16	545-1098
509-1099	П2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	1 762,80	7 188,57	7 335,21	4,16	545-1099
509-1100	П2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	3 091,68	12 607,63	12 864,83	4,16	545-1100
509-1101	П2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	4 556,16	18 572,01	18 950,89	4,16	545-1101
Разъединители (без дугогасительных контактов):							
509-1102	с центральной рукояткой Р1213 М5 I-800А	шт.	500,03	2 038,24	2 079,83	4,16	545-1102
509-1103	с центральной рукояткой Р1115 М5 I-800А	шт.	584,78	2 383,74	2 432,37	4,16	545-1103
509-1104	с центральной рукояткой Р1413 М5 I-1500А	шт.	639,76	2 607,87	2 661,07	4,16	545-1104
509-1105	с центральной рукояткой Р1315 М5 I-1500А	шт.	121,85	544,11	555,23	4,56	545-1105
509-1107	с маховичным приводом Р1125 М5 I-800А	шт.	67,53	301,67	307,83	4,56	545-1107
509-1108	с маховичным приводом Р1423 М5 I-1500А	шт.	1 847,55	7 530,59	7 684,19	4,16	545-1108
509-1109	с маховичным приводом Р1325 М5 I-1500А	шт.	1 864,50	7 605,23	7 760,36	4,16	545-1109
509-1110	с маховичным приводом Р1623 М5 I-3000А	шт.	1 966,20	8 020,05	8 183,66	4,16	545-1110
509-1111	с маховичным приводом Р1823 М5 I-5000А	шт.	2 467,92	10 063,76	10 269,06	4,16	545-1111
Выключатели (с дугогасительными контактами):							
509-1112	с центральной рукояткой В1214 М5 I-800А	шт.	525,45	2 121,51	2 164,82	4,12	545-1112
509-1113	с центральной рукояткой В1116 М5 I-800А	шт.	409,69	1 654,73	1 688,48	4,12	545-1113
509-1114	с центральной рукояткой В1414 М5 I-1500А	шт.	983,10	3 971,26	4 052,30	4,12	545-1114
509-1115	с центральной рукояткой В1316 М5 I-1500А	шт.	1 440,75	5 819,58	5 938,29	4,12	545-1115
509-1116	с центральной рукояткой В1614 М5 I-3000А	шт.	1 406,85	5 681,75	5 797,63	4,12	545-1116
509-1117	с центральной рукояткой В1516 М5 I-2500А	шт.	2 322,15	9 382,54	9 573,92	4,12	545-1117
509-1118	с маховичным приводом В1224 М5 I-800А	шт.	1 067,85	3 983,28	4 064,54	3,81	545-1118
509-1119	с маховичным приводом В1126 М5 I-800А	шт.	1 203,45	4 488,07	4 579,63	3,81	545-1119
509-1120	с маховичным приводом В1424 М5 I-1500А	шт.	1 830,60	7 391,33	7 542,13	4,12	545-1120
509-1121	с маховичным приводом В1326 М5 I-1500А	шт.	2 017,05	8 145,54	8 311,68	4,12	545-1121
509-1122	с маховичным приводом В1624 М5 I-3000А	шт.	2 915,40	11 769,88	12 009,96	4,12	545-1122
509-1123	с маховичным приводом В1526 М5 I-2500А	шт.	3 271,35	13 207,13	13 476,55	4,12	545-1123
Переключатели (без дугогасительных контактов):							
509-1125	с центральной рукояткой П1213 М5 I-800А	шт.	686,48	2 746,03	2 802,07	4,08	545-1125
509-1126	с центральной рукояткой П1115 М5 I-800А	шт.	983,10	3 931,89	4 012,12	4,08	545-1126
509-1127	с центральной рукояткой П1413 М5 I-1500А	шт.	1 288,20	5 151,29	5 256,36	4,08	545-1127
509-1128	с центральной рукояткой П1315 М5 I-1500А	шт.	1 830,60	7 324,64	7 474,07	4,08	545-1128
509-1129	с центральной рукояткой П1613 М5 I-3000А	шт.	2 084,85	8 341,01	8 511,17	4,08	545-1129
509-1130	с маховичным приводом П1223 М5 I-800А	шт.	1 271,25	4 540,56	4 633,21	3,64	545-1130

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
509-1131	с маховичным приводом П1125 М5 I-800А	шт.	1 406,85	5 024,48	5 126,96	3,64	545-1131
509-1132	с маховичным приводом П1325 М5 I-1500А	шт.	2 728,95	9 745,98	9 944,81	3,64	545-1132
509-1133	с маховичным приводом П1623 М5 I-3000А	шт.	2 806,92	11 231,80	11 460,94	4,08	545-1133
509-1134	с маховичным приводом П1823 М5 I-5000А	шт.	4 135,80	16 542,38	16 879,83	4,08	545-1134
Переключатели (с дугогасительными контактами):							
509-1135	с центральной рукояткой П1214 М5 I-800А	шт.	720,38	2 881,67	2 940,45	4,08	545-1135
509-1136	с центральной рукояткой П1116 М5 I-800А	шт.	983,10	3 932,19	4 012,43	4,08	545-1136
509-1137	с центральной рукояткой П1414 М5 I-1500А	шт.	1 356,00	5 423,48	5 534,12	4,08	545-1137
509-1138	с центральной рукояткой П1316 М5 I-1500А	шт.	1 898,40	7 597,21	7 752,18	4,08	545-1138
509-1139	с центральной рукояткой П1614 М5 I-3000А	шт.	2 152,65	8 608,75	8 784,35	4,08	545-1139
509-1140	с центральной рукояткой П1516 М5 I-2500А	шт.	2 745,90	10 982,21	11 206,27	4,08	545-1140
509-1141	с маховичным приводом П1224 М5 I-800А	шт.	1 305,15	4 712,28	4 808,40	3,68	545-1141
509-1142	с маховичным приводом П1126 М5 I-800А	шт.	1 474,65	5 323,89	5 432,49	3,68	545-1142
509-1143	с маховичным приводом П1424 М5 I-1500А	шт.	2 034,00	8 132,85	8 298,78	4,08	545-1143
509-1144	с маховичным приводом П1326 М5 I-1500А	шт.	2 881,50	10 404,32	10 616,58	3,68	545-1144
509-1145	с маховичным приводом П1624 М5 I-3000А	шт.	3 527,86	14 112,39	14 400,28	4,08	545-1145
509-1146	с маховичным приводом П1526 М5 I-2500А	шт.	4 287,22	17 144,10	17 493,83	4,08	545-1146
509-1147	с маховичным приводом П1254 М5 I-700А	шт.	2 626,12	9 176,94	9 364,14	3,57	545-1147
509-1148	с маховичным приводом П1156 М5 I-700А	шт.	3 271,35	11 439,15	11 672,51	3,57	545-1148
509-1149	с маховичным приводом П1454 М5 I-1300А	шт.	3 812,62	13 324,90	13 596,72	3,57	545-1149
509-1150	с маховичным приводом П1356 М5 I-1300А	шт.	4 239,76	14 819,99	15 122,31	3,57	545-1150
Разъединители и переключатели:							
509-1151	РО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А	шт.	1 661,10	6 195,81	6 322,21	3,81	545-1151
509-1152	РО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт.	2 118,75	7 899,48	8 060,64	3,80	545-1152
509-1153	ПО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А	шт.	2 220,45	8 275,37	8 444,18	3,80	545-1153
509-1154	ПО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт.	2 864,55	10 684,89	10 902,87	3,81	545-1154
509-1409	Разъединитель с приводом ПР90/180 Л-ХЛ	шт.	1 249,29	4 099,65	4 183,33	3,35	-
Рубильники:							
509-1155	Р11 М ³ I-100А	шт.	33,05	138,65	141,47	4,28	545-1155
509-1156	Р21 М ³ I-100А	шт.	74,73	313,51	319,89	4,28	545-1156
509-1157	Р31 М ³ I-100А	шт.	120,35	504,91	515,22	4,28	545-1157
509-1158	Р12 М ³ I-200А	шт.	48,87	205,01	209,21	4,28	545-1158
509-1159	Р22 М ³ I-200А	шт.	95,77	401,62	409,84	4,28	545-1159
509-1160	Р32 М ³ I-200А	шт.	141,53	593,82	605,93	4,28	545-1160
509-1161	Р14 М ³ I-400А	шт.	75,71	317,62	324,09	4,28	545-1161
509-1162	Р24 М ³ I-400А	шт.	140,69	590,16	602,23	4,28	545-1162
509-1163	Р34 М ³ I-400А	шт.	196,62	824,66	841,48	4,28	545-1163
509-1164	РО11 М ³ I-100А	шт.	28,11	125,59	128,15	4,56	545-1164
Рубильники-разъединители:							
509-1165	РО21 М ³ I-100А	шт.	66,67	279,57	285,31	4,28	545-1165
509-1166	РО31 М ³ I-100А	шт.	104,95	440,03	449,01	4,28	545-1166
509-1167	РО12 М ³ I-200А	шт.	41,11	172,36	175,92	4,28	545-1167
509-1168	РО22 М ³ I-200А	шт.	80,51	337,80	344,69	4,28	545-1168
509-1169	РО32 М ³ I-200А	шт.	118,23	496,02	506,16	4,28	545-1169
509-1170	РО14 М ³ I-400А	шт.	68,93	289,20	295,11	4,28	545-1170
509-1171	РО24 М ³ I-400А	шт.	117,38	492,39	502,45	4,28	545-1171
509-1172	РО34 М ³ I-400А	шт.	165,26	693,36	707,49	4,28	545-1172
Переключатели:							
509-1173	П-11 М ³ I-100А	шт.	54,67	229,44	234,11	4,28	545-1173
509-1174	П-21 М ³ I-100А	шт.	111,87	469,20	478,74	4,28	545-1174
509-1175	П-31 М ³ I-100А	шт.	172,89	725,19	740,00	4,28	545-1175

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
509-1176	П-12 М³ I-200А	шт.	70,63	296,23	302,27	4,28	545-1176
509-1177	П-22 М³ I-200А	шт.	135,60	568,64	580,23	4,28	545-1177
509-1178	П-32 М³ I-200А	шт.	195,77	821,12	837,90	4,28	545-1178
509-1179	П-14 М³ I-400А	шт.	113,00	473,76	483,43	4,28	545-1179
509-1180	П-24 М³ I-400А	шт.	196,62	824,50	841,32	4,28	545-1180
509-1181	П-34 М³ I-400А	шт.	283,91	1 191,27	1 215,55	4,28	545-1181
Переключатели-разъединители:							
509-1182	ПО-11 М³ I-100А	шт.	49,58	208,05	212,29	4,28	545-1182
509-1183	ПО-21 М³ I-100А	шт.	104,24	437,11	446,01	4,28	545-1183
509-1184	ПО-31 М³ I-100А	шт.	162,72	682,24	696,15	4,28	545-1184
509-1185	ПО-12 М³ I-200А	шт.	65,97	276,64	282,29	4,28	545-1185
509-1186	ПО-22 М³ I-200А	шт.	127,97	536,65	547,60	4,28	545-1186
509-1187	ПО-32 М³ I-200А	шт.	187,30	785,51	801,51	4,28	545-1187
509-1188	ПО-14 М³ I-400А	шт.	112,15	470,20	479,78	4,28	545-1188
509-1189	ПО-24 М³ I-400А	шт.	181,37	761,02	776,56	4,28	545-1189
509-1190	ПО-34 М³ I-400А	шт.	258,49	1 083,74	1 105,86	4,28	545-1190
Рубильники в исполнении:							
509-1191	К Р11-31120К УХЛ1-100А	шт.	100,72	402,74	410,94	4,08	545-1191
509-1192	К Р11-31220К УХЛ1-100А	шт.	145,77	582,92	594,83	4,08	545-1192
509-1193	К Р11-31320К УХЛ1-100А	шт.	145,04	579,93	591,76	4,08	545-1193
509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт.	6,22	24,87	25,36	4,08	545-1201
509-1302	Выключатель путевой бесконтактный ВПБ-16Р98-04010 УХЛ4	шт.	114,51	457,90	467,20	4,08	545-1302
509-5221	Выключатель пакетный защищенный ПВЗ-25 МЗБ	шт.	27,12	108,49	110,69	4,08	545-5221
Щитки квартирные:							
509-1303	ЩК1	шт.	905,63	2 097,07	2 139,86	2,36	-
509-1304	ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика	шт.	1 053,35	2 436,85	2 486,57	2,36	-
509-1305	ЩК1101, навесные, без счетчика	шт.	518,05	1 198,68	1 223,12	2,36	-
509-1306	ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика	шт.	1 351,97	3 129,41	3 193,25	2,36	-
509-1307	ЩК2101, скрытая установка, без счетчика	шт.	672,26	1 556,08	1 587,82	2,36	-
Щитки осветительные:							
509-1308	ОПВн 12 (63А/16А)	шт.	1 325,49	3 067,90	3 130,48	2,36	-
509-1309	ОПВн 6 (40А/16А)	шт.	878,51	2 032,85	2 074,31	2,36	-
509-1310	ОЩВ-12А УХЛ4	шт.	1 213,77	2 809,16	2 866,48	2,36	-
509-1311	ОЩВ-6	шт.	879,98	2 037,77	2 079,33	2,36	-
Щитки распределительные этажные на 4 квартиры:							
509-1312	ЩРЭ-1	шт.	1 468,75	2 823,03	2 880,63	1,96	-
509-1313	ЩРЭ-2	шт.	1 494,77	2 872,82	2 931,44	1,96	-
509-1314	ЩРЭ-3	шт.	2 246,24	4 315,00	4 403,04	1,96	-
509-1315	ЩРЭ-4	шт.	2 528,28	4 857,27	4 956,35	1,96	-
Щитки этажные:							
509-1316	на 2 квартиры ЩЭ 2205	шт.	2 351,84	4 517,56	4 609,72	1,96	-
509-1317	на 2 квартиры ЩЭ 2206	шт.	1 884,30	3 619,85	3 693,69	1,96	-
509-1318	на 2 квартиры ЩЭ 3205	шт.	2 814,41	5 406,46	5 516,74	1,96	-
509-1319	на 2 квартиры ЩЭ 3206	шт.	2 179,91	4 187,80	4 273,23	1,96	-
509-1320	на 2 квартиры ЩЭ 3305	шт.	2 734,93	5 256,17	5 363,40	1,96	-
509-1321	на 2 квартиры ЩЭ 3306	шт.	2 243,40	4 308,87	4 396,77	1,96	-
509-1322	на 3 квартиры ЩЭ 2305	шт.	2 653,04	5 098,40	5 202,41	1,96	-
509-1323	на 3 квартиры ЩЭ 2306	шт.	2 032,72	4 406,41	4 496,31	2,21	-
509-1410	Разрядники РВО-10 Н, на напряжение 10 кВ	шт.	9 280,54	30 454,94	31 076,47	3,35	-
Группа: Терморегуляторы для теплых полов							
Терморегуляторы для теплых полов, марки:							
509-1324	Eberle RTR-E 6202	шт.	303,67	789,14	805,24	2,65	-
509-1325	Eberle Fre 525 32	шт.	447,71	1 163,41	1 186,93	2,65	-
509-1326	Eberle Fre 525 22	шт.	478,08	1 243,01	1 268,10	2,65	-
509-1327	Eberle ITR3	шт.	834,63	2 170,52	2 214,35	2,65	-
509-1328	Eberle Fre 525 12	шт.	698,15	1 815,60	1 852,29	2,65	-
509-1329	Eberle Fre 525 35	шт.	872,62	2 268,08	2 313,90	2,65	-
Группа: Электроаппаратура							
Подраздел: Источники света							
Группа: Лампы газоразрядные высокого давления							
Лампы газоразрядные высокого давления типа:							
509-0675	ДНаТ 70	10 шт.	1 568,16	2 682,87	2 737,06	1,75	546-0301
509-0676	ДНаТ 100	10 шт.	1 446,28	2 472,83	2 522,77	1,74	546-0302
509-0677	ДНаТ 150	10 шт.	1 695,07	2 899,31	2 957,87	1,74	546-0303

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
509-0678	ДНаТ 250-5	10 шт.	1 779,32	3 042,02	3 103,46	1,74	546-0304
509-0679	ДНаТ 400-5	10 шт.	1 704,82	2 917,01	2 975,93	1,75	546-0305
509-0680	ДРИ 125	10 шт.	1 056,15	1 805,73	1 842,20	1,74	546-0306
509-0681	ДРИ 175	10 шт.	1 083,41	1 853,19	1 890,63	1,75	546-0307
509-0682	ДРИ 250-5	10 шт.	1 013,87	1 734,55	1 769,60	1,75	546-0308
509-0683	ДРИ 400-5	10 шт.	1 309,67	2 239,23	2 284,46	1,74	546-0309
509-0684	ДРИ 700	10 шт.	3 368,53	5 761,52	5 877,90	1,74	546-0310
509-0685	ДРИ 700-5	10 шт.	2 701,83	4 623,24	4 716,64	1,75	546-0311
509-0686	ДРИ 1000-6	10 шт.	3 574,38	6 112,44	6 235,91	1,74	546-0312
509-0687	ДРИ 3500-6	10 шт.	6 939,22	11 868,15	12 107,89	1,74	546-0313
509-0688	ДРИ 2000-6	10 шт.	6 108,78	10 450,38	10 661,49	1,75	546-0314
Группа: Лампы люминесцентные							
509-0689	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт.	21,42	38,06	38,95	1,82	-
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа:							
509-0690	ЛБ 4	10 шт.	105,71	209,29	214,19	2,03	546-0101
509-0691	ЛБ 6	10 шт.	107,68	213,18	218,16	2,03	546-0102
509-0692	ЛТБ 40 БЗ	10 шт.	102,03	202,07	206,79	2,03	546-0103
509-0693	ЛТБ 40 БЗ-1	10 шт.	119,95	237,52	243,07	2,03	546-0104
509-0694	ЛЕЦ 20	10 шт.	84,44	167,25	171,16	2,03	546-0105
509-0695	ЛБЦТ 40	10 шт.	115,95	229,55	234,94	2,03	546-0106
509-0696	ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	61,59	122,00	124,84	2,03	546-0110
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа:							
509-0697	ДРЛ 125(6)	10 шт.	520,11	888,84	909,64	1,75	546-0201
509-0698	ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	665,59	1 138,01	1 164,64	1,75	546-0202
509-0699	ДРЛ 400(6)-4	10 шт.	884,91	1 511,99	1 547,37	1,75	546-0203
509-0700	ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	1 693,28	2 894,32	2 962,06	1,75	546-0204
509-0701	ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.	2 655,74	4 536,87	4 643,02	1,75	546-0205
509-0702	ДРЛ 125(10)	10 шт.	518,05	885,51	906,22	1,75	546-0206
509-0703	ДРЛ 250(10)-4	10 шт.	632,82	1 081,69	1 107,00	1,75	546-0207
509-0704	ДРЛ 400(10)-4	10 шт.	894,84	1 529,79	1 565,58	1,75	546-0208
509-0705	ДРЛ 700(10)-3	10 шт.	2 150,33	3 674,32	3 760,29	1,75	546-0209
509-0706	ДРЛ 400(12)-4	10 шт.	1 005,70	1 718,95	1 759,16	1,75	546-0210
509-0707	ДРЛ 700(12)-3	10 шт.	2 154,14	3 683,34	3 769,54	1,75	546-0211
509-0708	ДРЛ 1000(12)-3	10 шт.	2 546,26	4 350,26	4 452,05	1,75	546-0212
509-0709	ДРЛ 250(14)-4	10 шт.	514,74	879,79	900,38	1,75	546-0213
509-0710	ДРЛ 50(15)	10 шт.	461,49	748,76	766,28	1,66	546-0214
509-0711	ДРЛ 80(15)	10 шт.	461,49	748,64	766,15	1,66	546-0215
509-0712	ДРЛ 125(15)	10 шт.	461,49	788,91	807,36	1,75	546-0216
509-0713	ДРЛ 125-ХЛ1	10 шт.	677,88	1 099,21	1 124,93	1,66	546-0217
509-0714	ДРЛ 250-ХЛ1	10 шт.	875,96	1 420,66	1 453,91	1,66	546-0218
509-0715	ДРЛ 400-ХЛ1	10 шт.	1 110,06	1 896,58	1 940,96	1,75	546-0219
Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения							
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа:							
509-0716	Г 125-135-500-1	10 шт.	77,41	160,62	164,38	2,12	546-0001
509-0717	Г 215-225-500-1	10 шт.	77,41	160,64	164,40	2,12	546-0002
509-0718	Г 220-230-500-1	10 шт.	73,45	152,46	156,05	2,12	546-0003
509-0719	Г 230-240-500-1	10 шт.	77,41	160,66	164,42	2,12	546-0004
509-0720	Г 245-255-500	10 шт.	77,41	160,68	164,44	2,12	546-0005
509-0721	Г 125-135-1000-2	10 шт.	132,31	274,59	281,05	2,12	546-0006
509-0722	Г 215-135-1000-1	10 шт.	136,29	282,90	289,55	2,12	546-0007
509-0723	Г 215-225-1000-2	10 шт.	136,29	283,03	289,68	2,13	546-0008
509-0724	Г 215-225-1000-1	10 шт.	136,29	282,97	289,62	2,13	546-0009
509-0725	Г 220-230-1000-2	10 шт.	136,29	283,03	289,69	2,13	546-0010
509-0726	Г 220-230-1000-1	10 шт.	136,29	282,93	289,58	2,12	546-0011
509-0727	Г 230-240-1000-2	10 шт.	136,29	282,90	289,55	2,12	546-0012
509-0728	Г 230-240-1000-1	10 шт.	136,29	282,82	289,47	2,12	546-0013
Лампы газопольные в зеркальной колбе:							
509-0729	МОЗ 40-40	10 шт.	67,74	127,56	130,54	1,93	546-0036
509-0730	МОЗ 40-60	10 шт.	76,17	143,58	146,95	1,93	546-0037
509-0731	МОЗ 40-100	10 шт.	93,48	176,16	180,31	1,93	546-0038
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе:							
509-0732	МО 24-25	10 шт.	19,36	38,32	39,23	2,03	546-0027
509-0733	МО 24-40	10 шт.	20,60	40,77	41,72	2,03	546-0028
509-0734	МО 24-60	10 шт.	23,53	46,62	47,71	2,03	546-0029
509-0735	МО 24-100	10 шт.	26,49	52,46	53,69	2,03	546-0030
509-0736	МО 36-60	10 шт.	24,15	47,80	48,91	2,03	546-0031
509-0737	МО 40-25	10 шт.	26,95	53,36	54,61	2,03	546-0032
509-0738	МО 40-40	10 шт.	33,27	65,91	67,45	2,03	546-0033
509-0739	МО 40-60	10 шт.	56,78	100,48	102,83	1,81	546-0034
509-0740	МО 40-100	10 шт.	74,69	132,13	135,24	1,81	546-0035
509-0741	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	18,76	37,14	38,01	2,03	546-0051

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
Лампы концентрированного светораспределения типа:							
509-0742	ЗК 125-135-300-2	10 шт.	215,29	397,47	406,82	1,89	546-0014
509-0743	ЗК 215-225-150	10 шт.	195,91	361,47	369,97	1,89	546-0015
509-0744	ЗК 215-225-200	10 шт.	201,25	371,42	380,15	1,89	546-0016
509-0745	ЗК 215-225-300	10 шт.	238,42	485,71	497,14	2,09	546-0017
509-0746	ЗК 215-225-750	10 шт.	675,14	1 245,98	1 275,26	1,89	546-0018
509-0747	ЗК 215-225-1000	10 шт.	742,66	1 369,96	1 402,15	1,89	546-0019
509-0748	ЗК 220-230-200	10 шт.	191,65	353,70	362,01	1,89	546-0020
509-0749	ЗК 220-230-300	10 шт.	231,68	472,25	483,35	2,09	546-0021
509-0750	ЗК 220-230-300-2	10 шт.	255,53	471,74	482,82	1,89	546-0022
509-0751	ЗК 220-230-500-2	10 шт.	239,33	441,65	452,04	1,89	546-0023
509-0752	ЗК 220-700	10 шт.	617,67	1 139,72	1 166,50	1,89	546-0024
Лампы широкого светораспределения типа:							
509-0753	ЗШ 215-225-300	10 шт.	320,76	567,26	580,60	1,81	546-0025
509-0754	ЗШ 215-225-500	10 шт.	320,76	567,50	580,85	1,81	546-0026
Группа: Светильники							
509-0755	Лампа марка КЛ-9	шт.	30,36	125,10	127,97	4,22	-
509-0756	Протектор ПМ-10У	шт.	1 200,00	4 944,37	5 057,57	4,21	-
509-0757	Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	шт.	320,23	1 319,89	1 350,12	4,22	546-0502
509-1272	Прожекторы серии ИО-500	шт.	336,23	681,94	697,52	2,07	-
509-1273	Прожекторы серии ИО-1000	шт.	715,70	1 451,58	1 484,76	2,07	-
509-1274	Прожекторы серии ИО-1500	шт.	730,62	1 481,83	1 515,71	2,07	-
509-1275	Прожекторы серии ИО-2000	шт.	764,90	1 551,37	1 586,83	2,07	-
509-0758	Светильник марка К-200/109	шт.	207,35	854,55	874,11	4,22	-
509-0759	Светильник марка РВО-42	шт.	45,25	211,95	216,78	4,79	-
509-0760	Светильники НББ 01-60	шт.	44,28	182,35	186,57	4,21	-
509-0761	Светильники НББ 61-60	шт.	40,89	168,51	172,39	4,22	-
509-0762	Светильники НСП 41-200-001	шт.	122,36	504,26	515,81	4,22	-
509-0763	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой)	шт.	135,88	559,95	572,80	4,22	-
509-1330	Светильник КвББ 100W, настенный вверх	шт	47,40	132,00	135,02	2,85	-
509-1331	Светильник КвББ 100W, настенный вниз	шт	84,44	235,14	240,55	2,85	-
509-1332	Светильник КвББ 100W, столбик	шт	109,84	305,89	312,89	2,85	-
509-1333	Светильник КвБЧ 100W, на столбик	шт	109,84	305,89	312,89	2,85	-
509-1334	Светильник КвБЧ 100W, настенный вниз	шт	84,44	235,14	240,55	2,85	-
509-1335	Светильник КвБЧ 100W, настенный вверх	шт	47,40	132,00	135,02	2,85	-
509-1336	Светильник точечный марки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый	шт	12,85	35,78	36,60	2,85	-
509-1337	Светильник точечный марки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	шт	15,01	41,82	42,76	2,85	-
509-1338	Светильник точечный марки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	шт	15,01	41,82	42,76	2,85	-
509-1339	Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	шт	39,93	111,22	113,75	2,85	-
509-1340	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке	шт	36,27	101,03	103,33	2,85	-
509-1341	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	шт	25,03	69,70	71,30	2,85	-
509-1342	Светильник SGS101 IXSON-T 70W	шт	355,98	991,34	1 014,10	2,85	-
509-1343	Светильник SGS102 IXSON-T 250W	шт	512,37	1 426,85	1 459,61	2,85	-
509-1344	Светильник ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой	шт	305,11	849,69	869,18	2,85	-
509-1345	Светильник ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом	шт	308,38	858,79	878,51	2,85	-
509-1346	Светильник ЖКУ 28-250, со стеклом	шт	308,38	858,79	878,51	2,85	-
509-1347	Светильник ЖКУ 28-400, без стекла	шт	341,59	951,24	973,09	2,85	-
509-1348	Светильник ЖКУ 28-400, со стеклом	шт	348,11	969,39	991,67	2,85	-
509-1349	Светильник ЖКУ 28-250-001	шт	250,31	697,05	713,06	2,85	-
509-1350	Светильник ЖКУ-02-250-003 У1, со стеклом	шт	250,31	697,05	713,06	2,85	-
509-1351	Светильник ЖПП 01-100-011	шт	207,35	577,42	590,69	2,85	-
509-1352	Светильник ЖСУ 21-400	шт	450,22	1 253,76	1 282,56	2,85	-
509-1353	Светильник РКУ 01-250-001, со стеклом	шт	190,56	530,67	542,86	2,85	-
509-1354	Светильник РКУ 01-250-002, без стекла	шт	170,21	474,01	484,89	2,85	-
509-1355	Светильник РКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт	231,62	645,01	659,82	2,85	-
509-1356	Светильник РКУ 02-250-004 У1, без стекла	шт	160,03	445,66	455,89	2,85	-

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
509-1357	Светильник РКУ 10-250, без стекла	шт	220,69	614,56	628,69	2,85	-
509-1358	Светильник РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	шт	273,66	762,07	779,59	2,85	-
509-1359	Светильник РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревда	шт	303,02	843,85	863,22	2,85	-
509-1360	Светильник ЛПО 16-2x18	шт	59,11	164,61	168,39	2,85	-
509-1361	Светильник ЛПО 16-2x36	шт	93,02	259,06	264,98	2,85	-
509-1362	Светильник ЛПО 16-4x18	шт	119,36	332,39	340,03	2,85	-
509-1363	Светильник ЛПО 09-4x18	шт	100,16	278,96	285,34	2,85	-
509-1364	Светильник ЛПО 09-4x36	шт	155,44	432,86	442,80	2,85	-
509-1365	Светильник ЛПО 103 2x36	шт	64,19	178,76	182,86	2,85	-
509-1366	Светильник ЛПО 11 1x18	шт	43,55	121,31	124,07	2,85	-
509-1367	Светильник ЛВО-27-220-140 2x18W	шт	172,40	480,09	491,12	2,85	-
509-1368	Светильник ЛВО-27-235-170 2x18W со стеклом	шт	268,39	747,43	764,58	2,85	-
509-1369	Светильник НПП 03x100 настенный (IP 54) морской	шт	32,04	89,23	91,28	2,85	-
509-1370	Светильник НСП 02x100 с решеткой (6шт)	шт	28,04	78,08	79,88	2,85	-
509-1371	Светильник НСП 02x100-01 подвесной (IP 52) (6 шт)	шт	22,70	63,22	64,67	2,85	-
509-1372	Светильник НСП 02x200 подвесной с реш. (IP 52)	шт	27,25	75,90	77,64	2,85	-
509-1373	Светильник НСП 02x200 подвесной (IP 52)	шт	26,87	74,82	76,56	2,85	-
509-1374	Светильник НСП 03x60-001 шар	шт	21,52	59,93	61,30	2,85	-
509-1375	Светильник НСП 03x60-027	шт	13,35	37,18	38,03	2,85	-
509-1376	Светильник НСП 11x100 (IP54)	шт	82,76	230,49	235,76	2,85	-
509-1377	Светильник НСП 11x200-334 подвесной (IP 54)	шт	63,32	176,33	180,37	2,85	-
509-1378	Светильник НСП 41x200 подвесной (IP 52)	шт	38,16	106,25	108,70	2,85	-
509-1379	Светильник НСП 41x200 с реш. подвесной (IP 52)	шт	32,04	89,23	91,28	2,85	-
509-1380	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт	15,48	43,14	44,10	2,85	-
509-1381	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	шт	20,52	57,14	58,45	2,85	-
509-1382	Светильник ПСХ-60 настенный без крепежа(IP 54)	шт	13,10	36,48	37,33	2,85	-
509-1383	Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт	47,82	133,15	136,23	2,85	-
509-1384	Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт	32,76	91,27	93,35	2,85	-
509-1385	Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт	41,39	115,25	117,90	2,85	-
509-1386	Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт	32,76	91,27	93,35	2,85	-
509-1387	Светильник НПБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК	шт	32,76	91,27	93,35	2,85	-
509-1388	Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2x0,75	шт	25,15	70,05	71,65	2,85	-
509-1389	Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75	шт	39,05	108,73	111,23	2,85	-
509-1390	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75	шт	34,03	94,75	96,94	2,85	-
509-1391	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2x0,75	шт	26,99	75,15	76,89	2,85	-
509-1392	Светильник ЛПО 20x100	шт	593,63	1 653,14	1 691,09	2,85	-
509-1393	Светильник НСП 11x100	шт	110,20	306,89	313,92	2,85	-
509-1394	Светильник НСП 11x2100	шт	127,28	354,42	362,57	2,85	-
509-1395	Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт	53,60	149,27	152,69	2,85	-
509-1396	Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт	65,00	181,03	185,16	2,85	-
509-1397	Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт	73,33	204,20	208,90	2,85	-
509-1398	Светильник ЛСП 3902 1x36Вт IP65	шт	82,13	228,73	233,98	2,85	-
509-1399	Светильник ЛСП 3902 2x36Вт IP65	шт	101,96	283,92	290,45	2,85	-
509-0764	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006x100/P2«0-01 УХЛ4 и НБ006x100/P2»0-03 УХЛ4	шт.	55,61	229,03	234,29	4,21	546-0501
509-0765	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУЗ	шт.	145,13	597,75	611,45	4,21	-
509-0766	Светильники промышленные НСП 02-100-01	шт.	128,16	528,30	540,40	4,22	-

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
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.	59,78	278,43	284,81	4,76	546-0521
509-0768	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4	шт.	205,00	844,66	864,00	4,21	546-0601
Группа: Комплектующие							
509-0769	Держатель светильника	10 шт.	85,20	334,57	341,87	4,01	-
509-0770	Сальники ввертные	100 шт.	2 280,00	8 012,70	8 187,40	3,59	-
509-0771	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	23,62	92,73	94,74	4,01	546-0401
Подраздел: Электроизоляционные изделия							
Группа: Асботекстолит							
509-0772	Асботекстолит марки А	т	121 174,97	382 030,81	389 824,24	3,22	101-0011
509-0773	Асботекстолит марки Б	т	100 525,00	316 870,79	323 334,98	3,22	101-0012
509-0774	Асботекстолит марки Г	т	161 000,00	507 409,16	517 760,31	3,22	101-0013
Группа: Вставки							
509-0775	Вставки изоляционные	шт.	35,00	69,08	70,53	2,02	-
Группа: Втулки							
509-0776	Втулка полиэтиленовая изолированная	шт.	7,87	43,85	44,70	5,68	551-1072
509-0777	Втулки ВК-10	1000 шт.	282,03	1 570,12	1 601,98	5,68	-
509-0778	Втулки В22	1000 шт.	119,00	662,64	676,05	5,68	-
509-0779	Втулки В42	1000 шт.	282,03	1 569,48	1 601,33	5,68	-
509-0780	Втулки В54	1000 шт.	416,50	2 319,06	2 366,09	5,68	-
509-0781	Втулки В69	1000 шт.	535,50	3 255,62	3 321,74	6,20	-
509-0782	Втулки В82	1000 шт.	785,40	4 371,31	4 460,07	5,68	-
509-0783	Втулки изолирующие	шт.	0,27	1,61	1,67	6,19	-
509-0784	Втулки изолирующие КБ ОП142	1000 шт.	1 172,84	6 527,86	6 660,34	5,68	-
509-0785	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	3 468,64	19 316,97	19 709,09	5,68	105-0214
509-0786	Втулки фарфоровые	100 шт.	96,00	534,21	545,05	5,68	-
Группа: Гетинакс							
509-0787	Гетинакс листовой	кг	33,05	101,31	103,51	3,13	-
Гетинакс электротехнический листовой марки:							
509-0788	1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм	кг	95,06	309,41	316,09	3,33	544-0001
509-0789	1, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	41,21	138,86	141,86	3,44	544-0002
509-0790	1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	33,71	113,65	116,09	3,44	544-0003
509-0791	1, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	28,32	95,48	97,51	3,44	544-0004
509-0792	1, толщиной от 5 до 50 мм	кг	26,59	89,63	91,56	3,44	544-0005
509-0793	2, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	31,20	105,13	107,40	3,44	544-0006
509-0794	2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	28,32	95,46	97,49	3,44	544-0007
509-0795	2, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	26,43	89,10	91,03	3,44	544-0008
509-0796	2, толщиной от 5 до 50 мм	кг	24,68	83,21	85,00	3,44	544-0009
509-0797	3, толщиной от 5 до 50 мм	кг	28,94	97,54	99,67	3,44	544-0010
509-0798	5, толщиной от 5 до 7 мм	кг	70,21	236,70	241,79	3,44	544-0011
509-0799	5, толщиной от 8 до 50 мм	кг	61,64	207,66	212,16	3,44	544-0012
509-0800	6, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	63,21	213,00	217,61	3,44	544-0013
509-0802	6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	55,77	187,89	191,95	3,44	544-0014
509-0803	6, толщиной от 2 до 4 мм	кг	54,96	185,28	189,31	3,44	544-0015
509-0804	7, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	57,27	193,04	197,21	3,44	544-0016
509-0805	7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	57,47	193,62	197,82	3,44	544-0017
509-0806	7, толщиной от 2 до 4 мм	кг	50,62	170,65	174,34	3,44	544-0018
509-0807	ГД для рентгеновских установок	кг	40,06	135,03	137,92	3,44	544-0019
Группа: Заделки концевые							
509-0808	Заделки концевые эпоксидные	компл.	490,56	1 004,21	1 025,30	2,09	-
Группа: Изделия защиты							
509-0809	Заглушки	10 шт.	19,90	83,68	85,49	4,30	-
509-0810	Заглушки У469 УХЛ2; У470 УХЛ2	10 шт.	21,37	89,83	91,80	4,30	-
509-0811	Заглушки КЗ-1/1/2"	10 шт.	29,75	125,14	127,84	4,30	-
509-0812	Заглушки КЗ-2"	10 шт.	35,70	131,46	134,32	3,76	-
509-0813	Желоб металлический 48x1000	шт.	45,22	190,02	194,18	4,29	-
509-0814	Кожухи защитные	шт.	161,10	677,64	692,34	4,30	-
509-0815	Манжета термоусаживаемая	шт.	38,00	174,93	178,70	4,70	-
509-0816	Перчатка термоусаживаемая	шт.	38,00	167,41	171,02	4,50	-
509-0817	Подслой П-11	кг	21,75	91,43	93,45	4,30	-

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
509-0818	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	шт.	4,09	17,18	17,56	4,29	110-0196
Группа: Короба электротехнические							
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	438,50	867,13	885,34	2,02	544-0061
509-0820	ЛКМС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м ²	489,37	959,91	980,08	2,00	544-0062
Лакоткань на натуральном шелке марки:							
509-0821	ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм	10 м ²	912,92	1 731,63	1 767,98	1,94	544-0057
509-0822	ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм	10 м ²	929,30	1 762,91	1 799,92	1,94	544-0058
509-0823	ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм	10 м ²	887,11	1 682,58	1 717,93	1,94	544-0059
509-0824	ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м ²	874,81	1 659,58	1 694,45	1,94	544-0060
Лакоткани стеклянные марки:							
509-0825	ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	217,10	486,23	496,43	2,29	544-0063
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	359,97	805,49	822,40	2,28	544-0064
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	673,54	1 320,78	1 348,51	2,00	544-0065
509-0828	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м ²	405,22	906,82	925,87	2,28	544-0066
509-0829	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м ²	437,62	979,27	999,83	2,28	544-0067
509-0830	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	431,52	965,70	985,97	2,28	544-0068
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	462,40	1 034,66	1 056,39	2,28	544-0069
509-0832	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	569,31	1 274,82	1 301,59	2,29	544-0070
509-0833	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	658,09	1 291,05	1 318,15	2,00	544-0071
509-0834	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм	10 м ²	607,28	1 191,17	1 216,18	2,00	544-0072
509-0835	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм	10 м ²	632,71	1 241,43	1 267,49	2,00	544-0073
509-0836	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	695,58	1 363,80	1 392,45	2,00	544-0074
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	263,43	589,65	602,04	2,29	544-0075
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	285,56	638,89	652,30	2,28	544-0076
509-0839	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	322,76	722,10	737,27	2,28	544-0077
509-0840	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм	10 м ²	335,87	751,81	767,60	2,29	544-0078
509-0841	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м ²	418,21	936,05	955,70	2,29	544-0079
509-0842	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м ²	482,02	945,59	965,44	2,00	544-0080
509-0843	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	401,43	787,59	804,11	2,00	544-0081
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	458,36	1 025,62	1 047,17	2,28	544-0082
509-0845	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	246,65	552,20	563,79	2,29	544-0083
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	282,91	633,54	646,85	2,29	544-0084
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	333,21	745,97	761,65	2,29	544-0085
Лакоткани хлопчатобумажные:							

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
509-0848	на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м ²	137,75	311,45	317,98	2,31	544-0046
509-0849	на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	м ²	124,51	281,37	287,28	2,31	544-0049
509-0850	на перкале Б-Э, марки ЛХММ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м ²	147,54	333,28	340,27	2,31	544-0052
509-0851	на перкале Б-Э, марки ЛХМС-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м ²	123,59	279,37	285,24	2,31	544-0055
509-0852	на перкале В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м ²	182,12	411,67	420,33	2,31	544-0048
509-0853	на перкале В, марки ЛХМ-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм	м ²	182,12	411,66	420,32	2,31	544-0051
509-0854	на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м ²	167,30	378,12	386,06	2,31	544-0054
509-0855	на ткани ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м ²	112,19	253,59	258,92	2,31	544-0047
509-0856	на ткани ЭИ-1, марки ЛХМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м ²	109,02	246,23	251,42	2,31	544-0050
509-0857	на ткани ЭИ-1, марки ЛХММ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м ²	115,29	260,51	265,97	2,31	544-0053
509-0858	на ткани ЭИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм	м ²	111,34	251,59	256,87	2,31	544-0056
509-0859	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	кг	41,70	94,26	96,24	2,31	544-0112
Группа: Прессшпан							
509-0860	Прессшпан листовой, марки А	кг	47,57	127,37	130,02	2,73	544-0150
Группа: Ролики							
509-0861	Ролик подвесной (КС-030)	шт.	95,00	239,30	244,29	2,57	551-0023
509-0862	Ролики	100 шт.	171,60	383,30	391,30	2,28	-
Группа: Слюда							
509-0863	Миканит	кг	93,60	330,41	337,22	3,60	-
Группа: Стеклолакоткань							
Стеклолакоткань полупроводящая марки:							
509-0864	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	513,10	940,27	959,36	1,87	544-0086
509-0865	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм	10 м ²	539,29	988,30	1 008,36	1,87	544-0087
509-0866	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	568,31	1 040,59	1 061,72	1,87	544-0088
509-0867	ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах	кг	149,21	315,08	321,48	2,15	544-0090
Группа: Стеклотекстолит							
509-0868	Стеклотекстолит	кг	30,00	73,90	75,43	2,51	-
Стеклотекстолит электроизоляционный марки:							
509-0869	СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	71,03	164,25	167,65	2,36	544-0034
509-0870	СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	69,05	159,75	163,06	2,36	544-0035
509-0871	СТ, толщиной от 5 до 30 мм	кг	68,41	158,23	161,51	2,36	544-0036
509-0872	СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм	кг	145,56	289,84	295,83	2,03	544-0037
509-0873	СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм	кг	142,57	283,95	289,82	2,03	544-0038
509-0874	СТК, толщиной от 6 до 30 мм	кг	125,97	250,76	255,96	2,03	544-0039
Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки:							
509-0875	СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	93,95	193,25	197,24	2,10	544-0040
509-0876	СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	90,40	185,91	189,76	2,10	544-0041
509-0877	СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	77,76	159,80	163,09	2,10	544-0042
Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки:							
509-0878	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	121,72	244,95	250,02	2,05	544-0043
509-0882	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	112,03	225,45	230,13	2,05	544-0044
509-0883	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	109,70	220,79	225,37	2,05	544-0045
Группа: Текстолит листовой							

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
Текстолит листовой марки:							
509-0884	А, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	120,04	199,34	203,42	1,69	544-0020
509-0885	А, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	107,51	178,51	182,17	1,69	544-0021
509-0886	А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	90,21	149,83	152,90	1,69	544-0022
509-0887	А, толщиной от 5 до 50 мм	кг	87,72	145,70	148,69	1,70	544-0023
509-0888	Б, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	118,58	196,97	201,00	1,70	544-0024
509-0889	Б, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	112,50	186,89	190,72	1,70	544-0025
509-0890	Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	91,32	151,67	154,77	1,69	544-0026
509-0891	Б, толщиной от 5 до 50 мм	кг	87,87	145,90	148,88	1,69	544-0027
509-0892	ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	304,74	506,13	516,51	1,69	544-0028
509-0893	ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм	кг	300,95	499,86	510,11	1,69	544-0029
509-0894	ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм	кг	296,57	492,54	502,64	1,69	544-0030
509-0895	ПТ, толщиной от 1 до 3 мм	кг	76,95	127,71	130,34	1,69	544-0098
Группа: Текстолит фасонный							
Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром:							
509-0896	8, 13 мм	кг	167,78	425,49	434,27	2,59	544-0031
509-0897	18, 25, 40 мм	кг	80,40	203,88	208,10	2,59	544-0032
509-0898	50, 60 мм	кг	57,92	157,41	160,65	2,77	544-0033
Группа: Уплотнители							
509-0899	Состав органосиликатный	кг	23,17	81,94	83,79	3,62	-
509-0900	Уплотнительный состав	кг	16,70	59,06	60,39	3,62	-
Подраздел: Асбестовые технические изделия							
Группа: Ацеид							
509-0901	Ацеид	т	935,00	6 065,16	6 422,99	6,87	-
Группа: Бумага асбестовая							
509-0902	Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К	т	7 758,53	44 039,62	45 277,16	5,84	101-0015
Бумага асбестовая теплоизоляционная марки:							
509-0903	БТ (в рулонах, листах)	т	6 677,06	37 207,14	38 252,68	5,73	101-0014
509-0904	БТ в рулонах толщиной 0,65 мм	т	5 791,97	32 268,43	33 175,13	5,73	541-0001
509-0905	БТ в листах толщиной 1 мм	т	5 063,13	28 204,13	28 996,69	5,73	541-0002
509-0906	БТ в листах толщиной 1,5 мм	т	5 791,98	32 260,43	33 166,91	5,73	541-0003
Бумага асбестовая электроизоляционная марки:							
509-0907	БЭ толщиной 0,2 мм	т	11 549,00	63 731,05	65 521,91	5,67	541-0004
509-0908	БЭ толщиной 0,4 мм	т	8 849,53	48 861,30	50 234,27	5,68	541-0005
509-0909	БЭ толщиной 0,5 мм	т	8 849,53	48 854,50	50 227,28	5,68	541-0006
509-0910	БЭ толщиной 0,2-0,3 мм	т	11 549,00	63 747,92	65 539,26	5,67	101-0016
509-0911	БЭ толщиной 0,4-0,5 мм	т	10 285,61	56 762,83	58 357,89	5,67	101-0017
509-1412	Синтофлекс 61	кг	41,71	137,18	141,03	3,38	-
Группа: Волокно асбестовое							
Волокно асбестовое марки:							
509-0912	П-2-15	т	20 908,45	84 517,67	86 368,59	4,13	101-0018
509-0913	П-6-30	т	4 638,31	21 814,07	22 291,79	4,81	-
509-0914	П-3-50	т	12 034,00	56 551,50	57 789,94	4,80	-
509-0915	П-3-60	т	9 664,38	45 433,96	46 428,99	4,80	101-0019
Группа: Изделия из картона							
509-0916	Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм	т	19 088,03	42 204,02	43 094,51	2,26	541-0009
509-0917	Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм	т	44 264,54	97 905,83	99 971,64	2,26	541-0010
Группа: Картон асбестовый							
Картон асбестовый общего назначения марки:							
509-0918	КАОН-1 толщиной 2 мм	т	8 892,00	41 620,71	42 682,05	4,80	101-0020
509-0919	КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	5 040,00	23 596,43	24 198,12	4,80	101-0021
Группа: Набивки асбестовые							
Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки:							
509-0920	АРС, диаметром 8-14 мм	т	65 302,95	268 578,19	274 218,35	4,20	541-0059
509-0921	АРС, диаметром 16-20 мм	т	40 202,43	165 376,37	168 849,29	4,20	541-0060
509-0922	АРС, диаметром 22-70 мм	т	35 892,96	147 628,46	150 728,62	4,20	541-0061
Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки:							
509-0923	АР, диаметром 8-14 мм	т	78 772,87	324 220,21	331 028,81	4,20	541-0056
509-0924	АР, диаметром 16-20 мм	т	52 533,30	216 142,93	220 681,94	4,20	541-0057
509-0925	АР, диаметром 22-70 мм	т	41 054,15	168 934,61	172 482,22	4,20	541-0058
Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки:							
509-0926	НКПН-2-31, диаметром 12 мм	т	60 937,63	213 590,06	218 075,46	3,58	541-0027
509-0927	НКПН-2-31, диаметром 16 мм	т	60 937,63	213 458,38	217 941,01	3,58	541-0028

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
509-0928	НКПН-2-31, диаметром 19 мм	т	60 937,63	213 475,31	217 958,30	3,58	541-0029
Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки:							
509-0929	АГИ, диаметром 4-5 мм	т	50 587,38	208 203,88	212 576,18	4,20	541-0036
509-0930	АГИ, диаметром 6-14 мм	т	46 125,67	189 718,48	193 702,59	4,20	541-0037
509-0931	АГИ, диаметром 16-22 мм	т	44 677,01	183 724,61	187 582,83	4,20	541-0038
Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:							
509-0932	АСС, диаметром 4-5 мм	т	66 300,00	272 805,31	278 534,26	4,20	541-0011
509-0933	АСС, диаметром 6-14 мм	т	59 662,19	245 452,41	250 606,92	4,20	541-0012
509-0934	АСС, диаметром 16-22 мм	т	50 757,48	208 758,40	213 142,31	4,20	541-0013
509-0935	АСС, диаметром 25-50 мм	т	49 972,80	205 553,90	209 870,51	4,20	541-0014
Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:							
509-0936	АПР-31, диаметром 4-5 мм	т	43 426,53	178 682,95	182 435,29	4,20	541-0039
509-0937	АПР-31, диаметром 6-14 мм	т	34 935,58	143 735,81	146 754,27	4,20	541-0040
509-0938	АПР-31, диаметром 16-22 мм	т	28 923,34	119 008,11	121 507,29	4,20	541-0041
509-0939	АПР-31, диаметром 25-50 мм	т	29 115,73	119 753,45	122 268,29	4,20	541-0042
509-0940	Набивки плетеные асбестовые с двухслойным оплетением сердечника, квадратная, диаметром 12 мм	т	35 651,50	146 621,74	149 700,78	4,20	541-0043
Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки:							
509-0941	АП-31, диаметром 4-5 мм	т	34 291,90	141 080,28	144 042,97	4,20	541-0019
509-0942	АП-31, диаметром 6-14 мм	т	29 361,54	120 794,04	123 330,71	4,20	541-0020
509-0943	АП-31, диаметром 16-22 мм	т	24 671,72	101 456,45	103 587,04	4,20	541-0021
509-0944	АП-31, диаметром 25-50 мм	т	23 667,60	97 331,91	99 375,89	4,20	541-0022
Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки:							
509-0945	АПРПС, диаметром 3-5 мм	т	87 190,77	352 006,38	359 398,53	4,12	541-0033
509-0946	АПРПС, диаметром 6-14 мм	т	66 014,70	266 441,97	272 037,27	4,12	541-0034
509-0947	АПРПС, диаметром 16-18 мм	т	52 817,25	213 294,62	217 773,81	4,12	541-0035
509-0948	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСП-31, диаметром 16-22 мм	т	50 928,39	205 589,06	209 906,44	4,12	541-0023
Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки:							
509-0949	НКПН-1-31, диаметром 12 мм	т	60 937,63	246 079,74	251 247,42	4,12	541-0024
509-0950	НКПН-1-31, диаметром 16 мм	т	60 937,63	246 056,61	251 223,81	4,12	541-0025
509-0951	НКПН-1-31, диаметром 19 мм	т	60 937,63	246 008,66	251 174,85	4,12	541-0026
Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки:							
509-0952	АС, диаметром 4-5 мм	т	52 406,12	215 651,46	220 180,13	4,20	541-0015
509-0953	АС, диаметром 6-14 мм	т	38 750,57	159 462,86	162 811,56	4,20	541-0016
509-0954	АС, диаметром 16-22 мм	т	31 398,35	129 170,98	131 883,56	4,20	541-0017
509-0955	АС, диаметром 25-50 мм	т	29 885,00	122 934,00	125 515,63	4,20	541-0018
Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки:							
509-0956	АПРПП, диаметром 3-5 мм	т	76 972,18	310 779,44	317 305,81	4,12	541-0030
509-0957	АПРПП, диаметром 6-14 мм	т	57 865,99	233 576,07	238 481,20	4,12	541-0031
509-0958	АПРПП, диаметром 16-18 мм	т	47 613,85	192 337,95	196 377,03	4,12	541-0032
Группа: Ткань асбестовая							
Ткань асбестовая:							
509-0959	АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм	м ²	51,66	245,57	250,76	4,85	541-0070
509-0960	АТ-3 толщиной 2,5 мм	м ²	50,16	238,39	243,39	4,85	541-0071
509-0961	АТ-4 толщиной 3,1 мм	м ²	55,18	262,25	267,78	4,85	541-0072
509-0962	АТ-5 толщиной 2,2 мм	м ²	55,17	262,27	267,80	4,85	541-0073
509-0963	со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	66 860,00	317 885,68	324 593,10	4,85	541-0074
509-0964	со стеклонитью АСТ-2 толщиной 0,9 мм	т	70 270,79	334 022,07	341 069,91	4,85	541-0075
509-1408	Полотно асбестовое нетканое марки ПИАХ	м ²	34,74	120,77	123,32	3,55	-
Группа: Прокладки из паронита							
509-0965	Паронит	т	28 496,87	110 607,58	113 173,64	3,97	541-0102
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной:							
509-0966	1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	3 450,00	12 126,71	12 408,07	3,60	541-0063
509-0967	1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	5 650,00	19 872,65	20 333,70	3,60	541-0064
509-0968	1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	7 980,00	28 065,11	28 716,23	3,60	541-0065
509-0969	1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	10 374,00	36 492,90	37 339,53	3,60	541-0066
509-0970	1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт.	13 486,00	47 409,77	48 509,68	3,60	541-0092
509-0971	1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	15 270,70	53 673,14	54 918,37	3,60	541-0067
509-0972	1 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	29 629,00	104 172,98	106 589,77	3,60	541-0093

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
509-0973	1 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	38 518,00	135 418,21	138 559,89	3,60	541-0094
509-0974	1 мм, диаметром 700 мм	1000 шт.	50 073,00	176 011,86	180 095,32	3,60	541-0095
509-0975	1 мм, диаметром 800 мм	1000 шт.	65 095,00	228 985,91	234 298,38	3,60	541-0096
509-0976	1 мм, диаметром 1000 мм	1000 шт.	84 623,00	297 661,83	304 567,59	3,60	541-0097
509-0977	1 мм, диаметром 1200 мм	1000 шт.	110 010,00	386 274,00	395 235,55	3,59	541-0098
509-0978	1 мм, диаметром 1400 мм	1000 шт.	143 013,00	503 094,81	514 766,64	3,60	541-0099
509-0979	1 мм, диаметром 1700 мм	1000 шт.	164 000,00	576 367,82	589 739,55	3,60	541-0100
509-0980	1 мм, диаметром 1900 мм	1000 шт.	183 400,00	644 993,86	659 957,70	3,60	541-0101
509-0981	3 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	17 532,00	61 659,33	63 089,83	3,60	541-0068
509-0982	3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	22 792,00	80 176,37	82 036,44	3,60	541-0069
509-2160	Прокладки паронитовые	кг	26,44	97,18	99,44	3,76	-
Группа: Трубки асбестовые плетеные							
509-0983	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 5-18 мм	т	54 208,44	83 443,76	85 179,39	1,57	541-0076
509-0984	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 20-40 мм	т	54 490,94	83 884,83	85 629,62	1,57	541-0077
Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83)							
509-0985	Нить асбестовая с проволокой	т	46 883,70	128 377,11	131 137,23	2,80	541-0062
Шнур асбестовый общего назначения марки:							
509-0986	ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм	т	30 300,00	99 171,12	101 303,31	3,34	101-0023
509-0987	ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	27 300,00	89 315,88	91 236,18	3,34	101-0024
509-0988	ШАОН диаметром 3-5 мм	т	26 950,00	88 192,36	90 088,50	3,34	101-0025
509-0989	ШАОН диаметром 8-10 мм	т	26 499,00	86 716,56	88 580,98	3,34	101-0027
509-0990	ШАОН диаметром 18-25 мм	т	23 100,00	75 561,11	77 185,68	3,34	101-0030
509-0991	ШАОН диаметром 0,7 мм	т	32 100,00	104 972,76	107 229,66	3,34	101-0022
509-0999	ШАОН диаметром 10 мм	т	26 499,30	86 685,48	88 549,21	3,34	541-0085
509-1106	ШАОН диаметром 12 мм	т	24 820,00	81 193,34	82 939,01	3,34	101-0028
509-1124	ШАОН диаметром 15 мм	т	24 820,00	81 167,69	82 912,80	3,34	101-0029
509-1196	ШАОН диаметром 22 мм	т	23 100,00	75 566,21	77 190,89	3,34	541-0090
509-1198	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1	т	24 219,00	67 526,01	68 977,82	2,85	-
Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты							
Группа: Аммиак							
Аммиак водный технический, марки:							
509-1199	А	т	967,28	6 132,37	6 576,33	6,80	542-0004
509-1200	Б	т	936,71	5 938,28	6 368,22	6,80	542-0005
509-1202	Б (в период май-август)	т	936,71	5 939,69	6 369,73	6,80	542-0006
Аммиак жидкий технический, марки:							
509-1203	А	т	1 219,27	7 730,01	8 289,69	6,80	542-0001
509-1204	АК	т	1 219,27	7 728,70	8 288,29	6,80	542-0002
509-1205	Б	т	1 167,40	7 396,01	7 931,46	6,79	542-0003
Группа: Парафины нефтяные							
509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	8 105,71	20 961,56	21 412,22	2,64	542-0037
509-1411	Парафины нефтяные твердые марки П-1	т	15 735,92	47 230,68	48 247,58	3,07	-
509-1261	Парафины нефтяные твердые марки П-2	т	16 376,25	37 515,52	38 323,23	2,34	-
509-1262	Парафины нефтяные твердые марки П-3	т	16 376,67	37 516,48	38 324,21	2,34	-
Группа: Прочие материалы							
509-1207	Автол	кг	7,70	24,07	24,58	3,19	-
509-1208	Ацетонциангидрин технический	т	12 235,26	38 292,28	39 096,40	3,20	542-0009
509-1209	Барий сернокислый аккумуляторный	т	35 484,36	111 028,50	113 360,08	3,19	542-0010
509-1210	Вазелин технический	кг	44,97	140,75	143,69	3,20	542-0055
509-1211	Вольфрам	кг	450,00	1 407,49	1 437,07	3,19	-
509-1212	Вольфрамовый электрод	кг	737,80	2 308,60	2 357,07	3,19	-
509-1213	Кварц искусственный	кг	11,30	35,37	36,10	3,19	-
509-1214	Молибден дисульфид	кг	83,03	259,68	265,14	3,19	-
509-1215	Моногидрат лития	кг	26,16	87,71	89,56	3,42	-
509-1216	Моноэтаноламин	кг	15,31	47,93	48,92	3,20	-
509-1217	Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А	т	82 490,00	258 138,55	263 559,46	3,20	542-0025
509-1218	Олеум технический	т	1 003,02	3 137,44	3 203,33	3,19	542-0022
509-1219	Олеум улучшенный	т	1 829,24	5 720,64	5 840,76	3,19	542-0023
509-1220	Олеум технический, улучшенный	т	1 695,25	5 302,71	5 414,08	3,19	542-0024
509-1221	Паста ГОИ	кг	37,00	124,02	126,62	3,42	-
509-1222	Паста кварцевазелиновая	кг	100,00	312,93	319,51	3,20	-
509-1402	Паста алмазная полировальная марка: АСН 7/5	кг	886,25	2 732,94	2 790,40	3,15	-
509-1223	Раствор серный	кг	3,40	11,38	11,62	3,42	-
509-1224	Стеарин	кг	16,80	56,28	57,48	3,42	542-0054
509-1226	Тавот	кг	12,85	40,23	41,06	3,20	542-0050
509-1227	Углерод четыреххлоридный	кг	24,04	80,55	82,23	3,42	-
509-1228	Фиброгласовый армирующий элемент	м	137,37	429,82	438,83	3,19	-

Код ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.		Индекс	Ранее действовавший код
				отпускная	сметная		
1	2	3	4	5	6	7	8
Группа: Фреон							
509-1229	Фреон	л	36,00	152,06	155,25	4,31	-
509-1230	Фреон	т	68 400,00	224 238,99	228 925,57	3,35	-
509-1403	Элегаз	кг	229,57	710,23	725,07	3,16	-
509-1404	Тетрафторметан	кг	76,62	237,04	242,00	3,16	-
Группа: Цинк							
Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества:							
509-1231	не менее 97,7% марки А	т	47 911,32	166 589,75	170 388,01	3,56	542-0026
509-1232	не менее 50% марки Б, сорт I	т	15 478,74	53 774,53	55 000,56	3,55	542-0027
509-1233	не менее 50% марки Б, сорт I	кг	15,48	53,83	55,04	3,56	-
509-1234	не менее 49%, сорт II	т	14 562,99	50 621,99	51 776,19	3,56	542-0028
Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов							
Группа: Прочие материалы							
509-1235	Анкерное устройство ДАУ	компл.	710,36	2 934,65	2 999,64	4,22	-
509-1236	Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплытия	компл.	1 884,28	4 986,74	5 096,94	2,70	548-0011
Группа: Фасонные части стальные							
Фасонные части стальные диаметром:							
509-1237	350-630 мм	т	21 975,68	99 149,34	101 330,64	4,61	548-0012
509-1238	720-820 мм	т	18 314,48	82 621,15	84 438,79	4,61	548-0013
509-1239	1020-1220 мм	т	14 373,60	64 895,84	66 323,54	4,61	548-0014
509-1240	1420 мм	т	13 478,08	60 814,62	62 152,57	4,61	548-0015
Группа: Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов							
Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода:							
509-1241	до 600 мм	т	7 326,30	22 205,73	22 765,30	3,11	548-0016
509-1242	до 700-1000 мм	т	7 073,27	21 443,22	21 983,61	3,11	548-0017
509-1243	до 1200 мм	т	6 659,43	20 179,76	20 688,28	3,11	548-0018
509-1244	до 1400 мм	т	7 588,40	22 993,85	23 573,30	3,11	548-0019

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	5
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 660 в	7
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 в	8
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В	10
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 6000 В	11
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 10000 В	12
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В ..	13
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В ..	15
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В ..	16
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 1000 В	18
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 6000 В	19
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В	20
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В	20
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В	22
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В	24
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 1000 В	25
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 6000 В	25
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 10000 В	26
Группа: Прочие силовые кабели	26
Подраздел: Кабели силовые гибкие	26
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах	26
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение до 660 В	27
Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией	27
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	32
Подраздел: Кабели контроля	32
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами	32
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами	41
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	45
Группа: Кабели с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке	45
Группа: Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном	46
Группа: Кабели с пластмассовой лентой	50
Подраздел: Кабели коаксиальные магистральные	51
Группа: Кабели коаксиальные магистральные	51
Группа: Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения	51
Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радиофикации и сельской телефонной связи	51
Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией	51
Группа: Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные, с полиэтиленовой изоляцией	52
Группа: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией	52
Группа: Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником ..	52
Группа: Кабели связи оптические	52
Подраздел: Кабели для теплых полов	54
Группа: Кабели одножильные	54
Группа: Кабели двухжильные	55
Раздел 5.02 Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные	56
Подраздел: Провода	56
Группа: Провода для осветительной арматуры термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины повышенной твердости на напряжение до 660 В	56
Группа: Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В	56
Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	57
Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные	59
Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов	60
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В	61

Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В.....	62
Группа: Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией на напряжение до 660 В.....	63
Группа: Провода прочие.....	63
Группа: Прочие изделия.....	64
Подраздел: Шнуры.....	64
Группа: Шнуры на напряжение до 380 В.....	64
Группа: Шнуры на напряжение до 220 В.....	64
Подраздел: Проволока, шины.....	64
Группа: Проволока биметаллическая сталемедная.....	64
Группа: Шины.....	65
Подраздел: Муфты кабельные.....	65
Группа: Материалы и изделия.....	65
Группа: Масса.....	65
Группа: Муфты.....	65
Раздел 5.03 Линейно-кабельные изделия связи.....	69
Группа: Боксы кабельные.....	69
Группа: Коробки.....	69
Группа: Розетки.....	69
Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные).....	70
Раздел 5.04 Электроконструкции.....	71
Группа: Ящики.....	71
Группа: Станции.....	72
Раздел 5.06 Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы.....	72
Подраздел: Ленты.....	72
Группа: Ленты алюминиевые.....	72
Группа: Ленты бериллиевой бронзы.....	72
Группа: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы.....	72
Группа: Ленты оловянно-фосфористой бронзы.....	73
Группа: Ленты оловянно-цинковой бронзы.....	73
Группа: Ленты латунные общего назначения.....	74
Группа: Ленты медные общего назначения.....	78
Группа: Прочие ленты.....	80
Подраздел: Проволока.....	80
Группа: Проволока латунная.....	80
Группа: Проволока из цветных металлов.....	83
Подраздел: Листы и плиты.....	83
Группа: Листы и плиты алюминиевые.....	83
Группа: Листы и плиты алюминиевого сплава Д1.....	84
Группа: Листы алюминиевого сплава В95.....	84
Группа: Листы медные холоднокатаные.....	85
Группа: Листы медные горячекатаные.....	86
Группа: Листы медные прессованные.....	87
Группа: Листы латунные.....	87
Группа: Листы свинцовые.....	87
Группа: Листы цинковые.....	87
Подраздел: Прутки из цветных металлов.....	89
Группа: Прутки из алюминиевых сплавов.....	89
Группа: Прутки бронзовые.....	89
Группа: Прутки латунные.....	89
Группа: Прутки и прутики медные.....	89
Группа: Прутки титановые.....	89
Группа: Прутки алюминиевые.....	89
Подраздел: Металлы цветные.....	89
Группа: Алюминий первичный в чушках.....	89
Группа: Олово.....	90
Группа: Ртуть.....	90
Группа: Свинец.....	90
Подраздел: Полосы.....	90
Группа: Полосы латунные.....	90
Группа: Полосы томпаковые.....	91
Подраздел: Сплавы цветных металлов.....	92
Группа: Сплавы.....	92
Группа: Припой оловянно-свинцовые.....	92
Группа: Прочие припой.....	93
Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов.....	93

Подраздел: Трубы из цветных металлов	93
Группа: Трубы алюминиевые	93
Группа: Трубы из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава АВ	93
Группа: Трубы медные	93
Группа: Трубы латунные	93
Группа: Трубы свинцовые	93
Подраздел: Трубы коррозионно-стойкие	93
Группа: Трубы бесшовные холоднодеформированные	93
Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные	94
Группа: Трубы электросварные	94
Подраздел: Трубы стальные	95
Группа: Трубы стальные бесшовные высокого давления	95
Группа: Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спиральношовные	95
Группа: Трубы стальные футерованные пластиком	96
Подраздел: Трубы из пластических масс	96
Группа: Трубы пластмассовые	96
Группа: Трубы напорные из полиэтилена	96
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа	99
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа	99
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа	99
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа	100
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа	100
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа	100
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа	100
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа	101
Группа: Трубы фаолитовые	101
Группа: Трубы фторопластовые	101
Группа: Прочие трубки	101
Подраздел: Трубы стеклянные	101
Группа: Трубы стеклянные	101
Подраздел: Фасонные части	101
Группа: Втулки	101
Группа: Заглушки	102
Группа: Крестовины	102
Группа: Муфта	102
Группа: Переходы	102
Группа: Отступы	103
Группа: Отводы	103
Группа: Седелки	104
Группа: Тройники	105
Группа: Угольники	106
Подраздел: Комплекты ответных стальных плоских приварных фланцев к арматуре трубопроводной	106
Группа: Фланцы стальные	106
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)	107
Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С)	112
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т на условное давление P_u от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см ²)	114
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40 град.С) до 723 К (+450 град.С)	116
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С)	118
Группа: Фланцы из стали 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С)	120
Группа: Фланцы из стали 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С)	122
Группа: Фланцы из стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С)	123
Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С)	125
Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С)	129
Группа: Фланцы из стали 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С)	132
Подраздел: Соединительные части технологических трубопроводов	133
Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на P_u до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20	133

Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20.....	133
Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб горячедеформированных или холоднодеформированных.....	135
Группа: Отводы сварные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб бесшовных горячедеформированных и труб электросварных прямошовных из стали марок СтЗсп-Стбсп.....	136
Группа: Тройники штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20.....	137
Группа: Тройники сварные из углеродистой стали Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²).....	139
Группа: Переходы штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20.....	140
Группа: Заглушки эллиптические из углеродистой стали.....	143
Подраздел: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см ²).....	144
Группа: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см ²) с установкой необходимых деталей (фланцев, отводов, тройников, переходов, заглушек, патрубков, П-образных компенсаторов и т.п.), входящих в конструкт.....	144
Подраздел: Детали трубопроводов.....	147
Группа: Кольца центрирующие.....	147
Группа: Манжеты.....	147
Группа: Муфты, штуцеры и заглушки.....	147
Группа: Опоры стальных трубопроводов.....	148
Группа: Прочие детали и материалы.....	153
Раздел 5.08 Канаты стальные.....	154
Подраздел: Канаты круглые.....	154
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с.....	154
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с.....	154
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18).....	155
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с.....	155
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с.....	155
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x7(1+6)+1 о.с.....	156
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6).....	156
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6).....	156
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с.....	156
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с.....	157
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-З конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с.....	159
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с.....	160
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6).....	162
Группа: Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с.....	162
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1x37(1+6+12+18).....	163
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1x19(1+6+12)+1 о.с.....	163
Группа: Прочие канаты.....	163
Подраздел: Канаты закрытые несущие.....	163
Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК.....	163
Группа: Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК и ТЛК.....	163
Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК.....	164
Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ТК.....	164
Группа: Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК.....	164
Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК.....	165
Подраздел: Канаты плоские.....	165
Группа: Канаты плоские конструкции 8x4x7(1+6).....	165
Группа: Канаты плоские конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с.....	165
Подраздел: Канаты стальные по техническим условиям.....	166
Группа: Канаты стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с.....	166
Группа: Канаты стальные для шахтных подъемов конструкции 8x36+7/19.....	166
Раздел 5.09 Прочие материалы.....	166
Подраздел: Изделия специального назначения.....	166
Группа: Бугели.....	166
Группа: Гильзы.....	166
Группа: Детали и приспособления для монтажа.....	167
Группа: Зажимы, сжимы.....	167
Группа: Колпачки.....	168
Группа: Коромысла.....	168
Группа: Крюки, кронштейны.....	168

Группа: Муфты	169
Группа: Набивки неасбестовые	169
Группа: Наконечники для кабелей и проводов	170
Группа: Ниппель	170
Группа: Материалы для пайки	170
Группа: Материалы общего назначения	170
Группа: Патроны	170
Группа: Пленки	170
Группа: Подвесы	170
Группа: Прочие изделия	171
Группа: Скобы	172
Группа: Стержни фиксаторов	173
Группа: Стойки фиксаторов	173
Группа: Струна	173
Группа: Трос	173
Группа: Узлы	173
Группа: Устройства	174
Группа: Ушки	174
Группа: Фиксаторы	174
Группа: Хомуты	174
Группа: Штанги	174
Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная	175
Группа: Блоки и расцепители	175
Группа: Выключатели	176
Группа: Выключатели и переключатели пакетные, пакетно-кулачковые и универсальные	180
Группа: Кнопки и посты управления кнопочные	184
Группа: Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления	184
Группа: Контакты электромагнитные низковольтные	184
Группа: Микровыключатели, выключатели конечные, путевые и другие	188
Группа: Предохранители плавкие	190
Группа: Пускатели ручные	192
Группа: Пускатели специальные	192
Группа: Пускатели электромагнитные нереверсивные	192
Группа: Пускатели электромагнитные реверсивные	195
Группа: Разная электрическая аппаратура	199
Группа: Резисторы и блоки резисторов	199
Группа: Реле, панели и устройства защиты	201
Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы	202
Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели	202
Группа: Терморегуляторы для теплых полов	206
Группа: Электроаппаратура	206
Подраздел: Источники света	206
Группа: Лампы газоразрядные высокого давления	206
Группа: Лампы люминесцентные	207
Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения	207
Группа: Светильники	208
Группа: Комплектующие	210
Подраздел: Электроизоляционные изделия	210
Группа: Асботекстолит	210
Группа: Вставки	210
Группа: Втулки	210
Группа: Гетинакс	210
Группа: Заделки концевые	210
Группа: Изделия защиты	210
Группа: Короба электротехнические	211
Группа: Лакоткань	211
Группа: Прессшпан	212
Группа: Ролики	212
Группа: Слюда	212
Группа: Стеклолакоткань	212
Группа: Стеклотекстолит	212
Группа: Текстолит листовой	212
Группа: Текстолит фасонный	213
Группа: Уплотнители	213
Подраздел: Асбестовые технические изделия	213
Группа: Ацеид	213

Группа: Бумага асбестовая	213
Группа: Волокно асбестовое	213
Группа: Изделия из картона	213
Группа: Картон асбестовый	213
Группа: Набивки асбестовые	213
Группа: Ткань асбестовая	214
Группа: Прокладки из паронита	214
Группа: Трубки асбестовые плетеные	215
Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83)	215
Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты	215
Группа: Аммиак	215
Группа: Парафины нефтяные	215
Группа: Прочие материалы	215
Группа: Фреон	216
Группа: Цинк	216
Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов	216
Группа: Прочие материалы	216
Группа: Фасонные части стальные	216
Группа: Чугунные грузы для баллаستировки магистральных газонефтепроводов	216

Сборник средних сметных цен на материалы, изделия, конструкции и другие ресурсы,
применяемые в строительстве в текущем уровне цен
(в шести частях)

ССЦ 81-77-2010-03
для Московского региона

часть V

Материалы, изделия и конструкции для монтажных
и специальных строительных работ

Март 2010
Выпуск № 3 (58)

Редакция:
О.Е. Калюжная
В.П. Клубничкин

Адрес редакции:
119991, Москва, ул. Строителей, д. 8, к. 2
Тел. (495) 775-11-60 доб. 40-47

Издательство
ООО «Стройинформиздат»
119331, г. Москва, ул. Строителей, д. 6, к. 4
Тел. (495) 221-27-89

Заказ № 581 Тираж 90 экз.
Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет», Б. Якиманка, 38 «А»