

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

ТССЦ-05-2001

ЧАСТЬ 5 Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел: 5.01. Кабели				
Подраздел: Кабели силовые				
Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 660 в				
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:				
501-8177	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 1,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	-	-
			2255,80	2304,72
501-8178	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	-	-
			3299,52	3371,42
501-8179	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	-	-
			4977,35	5085,02
501-8180	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	-	-
			6672,00	6816,06
501-8181	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	-	-
			11464,16	11709,67
501-8182	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	-	-
			18046,38	18429,54
501-8183	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	-	-
			3177,96	3248,33
501-8184	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	-	-
			5296,61	5414,76
501-8185	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	-	-
			8811,63	9004,09
501-8186	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	-	-
			14224,99	14531,53
501-8190	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	-	-
			4622,50	4725,36
501-8191	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	-	-
			7511,55	7678,01
501-8194	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	-	-
			12134,05	12397,07
501-8195	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	-	-
			22468,19	22944,40
501-8197	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	-	-
			29420,26	30052,04
501-8198	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6 (зона: 1-7)	1000 м	-	-
			44133,95	45069,72
501-8199	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	-	-
			64618,64	65974,53
501-8204	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	-	-
			9459,01	9666,72

Идентификатор ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ид. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8205	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 20887,64	- 21332,84
501-8206	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 29130,84	- 29749,22
501-8207	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 39965,33	- 40822,54
501-8208	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 77914,04	- 79558,97
501-8209	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 10256,16	- 10476,51
501-8210	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 16660,25	- 17016,69
501-8211	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 21234,59	- 21693,14
501-8212	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 38711,43	- 39530,33
501-8213	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 48295,45	- 49333,69
501-8214	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 75548,92	- 77168,19
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 660 в				
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:				
501-8282	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 2407,31	- 2463,07
501-8283	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 3501,54	- 3581,49
501-8284	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 4486,34	- 4588,29
501-8287	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 3574,48	- 3655,09
501-8289	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 5325,25	- 5443,97
501-8290	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1х2,5 (зона: 1-7)	1000 м	- 7061,43	- 7218,39
501-8291	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 6714,11	- 6863,92
501-8292	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4 (зона: 1-7)	1000 м	- 9293,66	- 9489,35
501-8293	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 11366,40	- 11616,96
501-8294	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6 (зона: 1-7)	1000 м	- 14062,62	- 14372,92
501-8296	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1х16 (зона: 1-7)	1000 м	- 28887,67	- 29525,53
501-8297	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х16 (зона: 1-7)	1000 м	- 39023,89	- 39879,80
501-8298	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1х16 (зона: 1-7)	1000 м	- 57541,91	- 58794,42

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8299	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 5176,92	- 5293,18
501-8300	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 7129,52	- 7289,74
501-8301	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 9055,36	- 9258,01
501-8302	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 14879,10	- 15209,64
501-8303	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 20565,25	- 21022,93
501-8304	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 30530,68	- 31208,81
501-8305	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 39597,36	- 40466,44
501-8306	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 5498,17	- 5621,16
501-8307	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 9009,16	- 9207,38
501-8308	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 10388,36	- 10618,57
501-8309	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 16520,93	- 16888,92
501-8310	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 21252,52	- 21729,16
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 в				
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:				
501-8354	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 80357,80	- 82083,87
501-8356	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 106526,96	- 108819,28
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 (зона: 1-7)	1000 м	- 43955,60	- 44992,19
501-0002	СБГУ, с числом жил – 3 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 53768,94	- 55046,97
501-0003	СБГУ, с числом жил – 3 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 75834,62	- 77571,90
501-0004	СБГУ, с числом жил – 3 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 96113,60	- 98305,34
501-0005	СБГУ, с числом жил – 3 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 128013,56	- 130906,00
501-0006	СБГУ, с числом жил – 3 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 179752,52	- 183791,94
501-0007	СБГУ, с числом жил – 3 и сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 231480,30	- 236680,60
501-0008	СБГУ, с числом жил – 3 и сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 289811,10	- 296298,82
501-0009	СБГУ, с числом жил – 3 и сечением 150 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 346261,80	- 354019,18
501-0010	СБГУ, с числом жил – 3 и сечением 185 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 421515,10	- 430947,95

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0011	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 538278,72	- 550280,84
501-0012	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 60511,67	- 61890,60
501-0013	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 73533,14	- 75218,07
501-0014	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 97690,33	- 99876,34
501-0015	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 122727,51	- 125464,05
501-0016	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 160657,17	- 164223,93
501-0017	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 209769,45	- 214424,94
501-0018	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 274156,01	- 280231,96
501-0019	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 332405,35	- 339763,99
501-0020	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 401544,32	- 410439,41
501-0021	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 482073,82	- 492740,38
501-0022	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 606371,43	- 619760,65
501-0023	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 51156,76	- 52367,92
501-0024	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 62131,77	- 63600,20
501-0025	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 80767,78	- 82635,87
501-0026	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 101290,30	- 103623,24
501-0027	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 139320,25	- 142480,51
501-0028	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 176744,44	- 180772,39
501-0029	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 227790,30	- 232967,39
501-0030	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 277862,15	- 284174,20
501-0031	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 334996,68	- 342591,97
501-0032	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 402530,86	- 411641,32
501-0033	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 500301,77	- 511610,07
501-0034	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 52142,76	- 53380,56
501-0035	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 63143,26	- 64652,15
501-0036	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 81263,77	- 83153,00
501-0037	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 101851,09	- 104203,26

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0038	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 140342,84	- 143531,96
501-0039	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 177876,94	- 181936,85
501-0040	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 229349,01	- 234567,58
501-0041	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 279281,67	- 285633,33
501-0042	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 336585,82	- 344225,01
501-0043	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 402437,85	- 411590,83
501-0044	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 502746,01	- 514128,44
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 (зона: 1-7)	1000 м	- 73260,62	- 74968,76
501-0101	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 80199,41	- 82098,11
501-0102	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 103154,44	- 105532,28
501-0103	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 135259,02	- 138330,14
501-0104	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 176869,66	- 180862,65
501-0105	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 227423,21	- 232528,84
501-0106	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 293634,01	- 300202,70
501-0107	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 366617,57	- 374774,86
501-0108	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 427427,48	- 436940,60
501-0109	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 520204,92	- 531706,13
501-0110	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 622936,61	- 636746,19
501-0111	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 92802,64	- 94922,05
501-0112	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 98318,58	- 100601,41
501-0113	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 122561,53	- 125342,33
501-0114	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 153649,78	- 157104,44
501-0115	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 196568,69	- 200972,49
501-0116	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 249771,70	- 255354,55
501-0117	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 314902,59	- 321917,19

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0118	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 380771,78	- 389233,79
501-0119	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 453421,29	- 463477,53
501-0120	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 545438,18	- 557489,23
501-0121	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 653546,79	- 667995,73
501-0122	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 89431,69	- 91503,91
501-0123	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 99915,23	- 102257,13
501-0124	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 123501,34	- 126334,70
501-0125	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 154536,19	- 158041,43
501-0126	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 196452,22	- 200886,34
501-0127	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 248559,15	- 254147,50
501-0128	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 312612,73	- 319623,20
501-0129	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 377581,34	- 386021,92
501-0130	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 449178,83	- 459176,37
501-0131	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 539881,57	- 551862,05
501-0132	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 645560,21	- 659894,69
501-0133	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 89867,21	- 91969,38
501-0134	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 100826,54	- 103195,58
501-0135	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 124500,10	- 127362,54
501-0136	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 154023,63	- 157528,04
501-0137	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 197774,64	- 202245,23
501-0138	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 250081,59	- 255725,34
501-0139	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 314381,96	- 321439,54
501-0140	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 379636,80	- 388130,81
501-0141	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 451629,96	- 461706,67
501-0142	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 542844,20	- 554909,08
501-0143	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 648958,25	- 663403,96
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 10000 В				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0196	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 117085,12	- 119801,77
501-0197	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 148057,41	- 151411,84
501-0198	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 167379,96	- 171169,13
501-0199	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 214449,47	- 219260,17
501-0200	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 264927,71	- 270872,29
501-0201	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 335918,50	- 343418,42
501-0202	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 419674,74	- 428974,21
501-0203	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 460878,30	- 471145,79
501-0204	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 582351,28	- 595197,39
501-0205	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 717577,82	- 733482,67
501-0206	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 129416,19	- 132396,40
501-0207	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 156009,53	- 159539,73
501-0208	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 190826,45	- 195107,09
501-0209	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 233034,21	- 238244,25
501-0210	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 290551,13	- 297042,84
501-0211	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 330925,00	- 338355,72
501-0212	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 358323,28	- 366419,66
501-0213	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 499578,07	- 510661,74
501-0214	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 594557,83	- 607685,84
501-0215	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 732040,43	- 748264,79
501-0216	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 134588,32	- 137704,53
501-0217	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 176024,15	- 179987,20
501-0218	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 193069,81	- 197423,87
501-0219	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 230793,51	- 235979,47
501-0220	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 289289,20	- 295783,81
501-0221	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 355434,57	- 363389,64

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0222	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 419145,73	- 428501,54
501-0223	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 496482,73	- 507539,55
501-0224	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 590147,64	- 603232,32
501-0225	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 721065,47	- 737097,78
501-0226	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 136833,97	- 140005,01
501-0227	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 178380,88	- 182401,18
501-0228	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 194149,01	- 198546,89
501-0229	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 231966,04	- 237200,40
501-0230	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 291143,62	- 297687,04
501-0231	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 357472,37	- 365484,82
501-0232	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 421713,79	- 431134,68
501-0233	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 498675,72	- 509790,61
501-0234	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 594346,69	- 607530,07
501-0235	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 724349,13	- 740506,52
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В				
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
501-0045	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 20904,97	- 21367,75
501-0046	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 27132,44	- 27735,20
501-0047	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 30798,00	- 31476,67
501-0048	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 35623,52	- 36421,04
501-0049	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 42999,07	- 43961,93
501-0050	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 52053,98	- 53230,70
501-0051	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 63906,92	- 65354,65
501-0052	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 75993,04	- 77720,46
501-0053	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 90569,93	- 92639,17
501-0054	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 109724,99	- 112220,82
501-0055	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 135925,14	- 139022,21

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0056	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 39006,66	- 39893,58
501-0057	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 44703,80	- 45731,51
501-0058	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 48968,15	- 50084,55
501-0059	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 55719,87	- 56995,24
501-0060	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 66228,59	- 67745,39
501-0061	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 78292,56	- 80088,12
501-0062	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 94045,35	- 96205,65
501-0063	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 115241,11	- 117878,62
501-0064	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 128713,30	- 131659,42
501-0065	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 152835,54	- 156336,92
501-0066	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 186741,91	- 191006,77
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 (зона: 1-7)	1000 м	- 44976,06	- 46014,53
501-0068	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 54512,86	- 55774,21
501-0069	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 63812,80	- 65263,56
501-0070	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 75057,85	- 76764,07
501-0071	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 81102,43	- 82964,20
501-0072	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 106859,12	- 109286,10
501-0073	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 113613,06	- 116252,66
501-0074	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 139670,92	- 142884,17
501-0075	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 180632,10	- 184729,28
501-0076	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 198448,38	- 202985,64
501-0077	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 224238,49	- 229411,16
501-0078	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 46751,22	- 47834,60
501-0079	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 54569,69	- 55837,08
501-0080	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 63586,98	- 65038,13
501-0081	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 74337,45	- 76041,88

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0082	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 85288,35	- 87248,16
501-0083	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 107849,54	- 110315,76
501-0084	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 125428,54	- 128309,26
501-0085	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 148467,83	- 151868,64
501-0086	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 180180,16	- 184294,05
501-0087	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 205139,58	- 209833,00
501-0088	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 234843,60	- 240241,40
501-0089	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 48032,03	- 49169,08
501-0090	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 56069,63	- 57405,19
501-0091	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 65359,49	- 66884,56
501-0092	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 76424,33	- 78203,85
501-0093	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 87631,55	- 89687,01
501-0094	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 110863,89	- 113429,07
501-0095	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 128826,65	- 131829,12
501-0096	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 152550,73	- 156090,40
501-0097	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 185245,18	- 189509,26
501-0098	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 210856,05	- 215716,29
501-0099	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 241214,07	- 246800,18
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 (зона: 1-7)	1000 м	- 46939,10	- 47963,83
501-0145	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 51168,18	- 52301,34
501-0146	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 57867,63	- 59139,89
501-0147	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 67683,55	- 69167,05
501-0148	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 81406,22	- 83199,64
501-0149	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 97609,61	- 99751,43
501-0150	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 116941,76	- 119521,11

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0151	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 138417,91	- 141456,14
501-0152	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 159358,02	- 162868,25
501-0153	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 187772,21	- 191907,82
501-0154	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 213639,80	- 218370,29
501-0155	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 53886,58	- 55139,02
501-0156	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 58835,48	- 60214,95
501-0157	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 65796,89	- 67320,39
501-0158	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 75440,90	- 77177,01
501-0159	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 89310,80	- 91366,79
501-0160	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 106010,64	- 108435,78
501-0161	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 125999,17	- 128874,27
501-0162	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 147646,44	- 151001,97
501-0163	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 170125,25	- 173988,25
501-0164	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 199661,88	- 204190,44
501-0165	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 229073,23	- 234267,86
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 (зона: 1-7)	1000 м	- 75141,19	- 76904,77
501-0167	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 80170,61	- 82041,38
501-0168	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 87350,33	- 89397,56
501-0169	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 93978,93	- 96220,94
501-0170	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 113899,86	- 116584,56
501-0171	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 133326,62	- 136457,06
501-0172	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 157643,00	- 161329,29
501-0173	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 182213,11	- 186474,75
501-0174	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 210898,79	- 215796,85
501-0175	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 253949,02	- 259827,29
501-0176	АСБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 78954,37	- 80843,10

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0177	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 87670,76	- 89740,22
501-0178	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 97796,65	- 100101,39
501-0179	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 113297,17	- 115975,33
501-0180	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 130070,56	- 133125,46
501-0181	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 150169,86	- 153700,47
501-0182	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 173936,56	- 178011,23
501-0183	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 199566,47	- 204239,09
501-0184	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 231612,47	- 236986,51
501-0185	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 266787,48	- 272987,93
501-0186	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 79892,47	- 81808,88
501-0187	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 88639,94	- 90737,90
501-0188	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 98805,29	- 101139,62
501-0189	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 114367,45	- 117076,94
501-0190	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 131484,98	- 134590,51
501-0191	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 151445,65	- 155012,90
501-0192	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 175340,46	- 179454,92
501-0193	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 201167,05	- 205884,09
501-0194	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 233464,06	- 238888,36
501-0195	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 268917,85	- 275185,95
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 (зона: 1-7)	1000 м	- 65330,65	- 66785,02
501-0237	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 79507,63	- 81249,05
501-0238	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 84368,41	- 86223,67
501-0239	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 95103,87	- 97202,49
501-0240	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 97116,85	- 99294,69
501-0241	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 113028,79	- 115565,14

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0242	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 132523,74	- 135493,87
501-0243	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 155206,46	- 158684,64
501-0244	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 180265,36	- 184305,22
501-0245	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 214521,98	- 219330,62
501-0246	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 80102,40	- 81955,89
501-0247	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 95828,71	- 97999,93
501-0248	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 102044,43	- 104366,31
501-0249	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 116653,48	- 119307,31
501-0250	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 118943,85	- 121687,26
501-0251	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 138166,52	- 141351,58
501-0252	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 161101,45	- 164792,00
501-0253	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 187935,19	- 192225,82
501-0254	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 218021,80	- 222972,16
501-0255	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 259920,77	- 265809,49
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 (зона: 1-7)	1000 м	- 92772,69	- 94971,24
501-0257	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 113818,58	- 116442,56
501-0258	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 118974,85	- 121735,11
501-0259	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 136955,60	- 140122,96
501-0260	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 144786,39	- 148162,15
501-0261	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 172556,50	- 176581,53
501-0262	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 198204,16	- 202788,53
501-0263	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 236842,41	- 242276,57
501-0264	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 279196,58	- 285555,56
501-0265	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 333586,66	- 341139,93
501-0266	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 97121,45	- 99456,26
501-0267	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 125299,38	- 128201,26

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0268	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 132674,31	- 135754,84
501-0269	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 151151,68	- 154651,34
501-0270	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 155048,44	- 158695,06
501-0271	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 179759,14	- 183977,91
501-0272	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 213040,72	- 217986,63
501-0273	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 252234,29	- 258026,18
501-0274	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 290740,33	- 297395,60
501-0275	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 344634,08	- 352490,64
501-0276	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 98805,29	- 101183,90
501-0277	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 127404,42	- 130359,52
501-0278	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 134919,11	- 138066,48
501-0279	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 153752,67	- 157329,30
501-0280	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 157656,34	- 161376,06
501-0281	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 182856,80	- 187162,67
501-0282	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 216658,20	- 221693,39
501-0283	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 256480,62	- 262387,98
501-0284	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 294283,09	- 301053,69
501-0285	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 350400,63	- 358387,44
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 (зона: 1-7)	1000 м	- 45183,49	- 46275,19
501-0287	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 55536,31	- 56877,74
501-0288	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 77008,25	- 78797,05
501-0289	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 99004,34	- 101291,56
501-0290	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 130947,47	- 133940,27
501-0291	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 181424,01	- 185545,55
501-0292	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 241706,81	- 247162,23
501-0293	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 287054,06	- 293549,95

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0294	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 343142,20	- 350900,40
501-0295	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 415843,77	- 425220,49
501-0296	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 528642,26	- 540517,37
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 (зона: 1-7)	1000 м	- 49555,92	- 50746,89
501-0298	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 61670,84	- 63150,28
501-0299	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 80950,51	- 82833,48
501-0300	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 102055,07	- 104411,32
501-0301	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 132468,30	- 135512,75
501-0302	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 175380,68	- 179390,66
501-0303	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 230639,61	- 235884,00
501-0304	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 279248,50	- 285599,50
501-0305	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 336143,37	- 343786,74
501-0306	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 405132,62	- 414339,49
501-0307	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 507601,64	- 519081,18
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 (зона: 1-7)	1000 м	- 50172,77	- 51380,58
501-0309	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 60598,16	- 62055,45
501-0310	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 83069,32	- 84999,67
501-0311	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 103448,90	- 105838,54
501-0312	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 132056,21	- 135098,43
501-0313	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 177352,18	- 181408,71
501-0314	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 229027,06	- 234247,21
501-0315	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 277889,88	- 284222,52
501-0316	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 335286,83	- 342922,79
501-0317	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 400768,96	- 409899,28
501-0318	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 498278,72	- 509583,52

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с 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 (зона: 1-7)	1000 м	-	-
			75569,42	77364,40
501-0375	СБУ, с числом жил 3 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	-	-
			85951,28	88013,90
501-0376	СБУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	-	-
			111760,40	114358,94
501-0377	СБУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	-	-
			141528,67	144773,76
501-0378	СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	-	-
			174286,98	178277,79
501-0379	СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	-	-
			227946,03	233122,12
501-0380	СБУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	-	-
			295493,58	302161,67
501-0381	СБУ, с числом жил 3 и сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	-	-
			369885,99	378172,66
501-0382	СБУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	-	-
			434678,96	444386,50
501-0383	СБУ, с числом жил 3 и сечением 185 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	-	-
			530633,74	542429,27
501-0384	СБУ, с числом жил 3 и сечением 240 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	-	-
			652712,20	667189,72
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 (зона: 1-7)	1000 м	-	-
			80580,97	82497,42
501-0386	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	-	-
			93317,78	95536,65
501-0387	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	-	-
			119738,95	122506,17
501-0388	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	-	-
			147321,28	150691,64
501-0389	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	-	-
			181620,33	185767,84
501-0390	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	-	-
			233652,19	238967,35
501-0391	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	-	-
			295565,49	302246,74
501-0392	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	-	-
			357312,43	365359,95
501-0393	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	-	-
			424526,45	434061,09
501-0394	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	-	-
			510100,16	521510,16
501-0395	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	-	-
			627126,51	641135,59
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 (зона: 1-7)	1000 м	-	-
			83330,23	85307,68
501-0397	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	-	-
			96958,89	99257,60

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0398	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 123422,55	- 126270,26
501-0399	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 150210,52	- 153655,80
501-0400	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 187303,03	- 191572,00
501-0401	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 235246,31	- 240601,97
501-0402	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 295749,83	- 302444,38
501-0403	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 350952,30	- 358882,73
501-0404	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 415115,50	- 424473,04
501-0405	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 491632,66	- 502685,03
501-0406	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 608206,75	- 621849,25
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В				
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0459	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 126314,10	- 129264,82
501-0460	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 154319,89	- 157848,86
501-0461	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 176770,83	- 180798,91
501-0462	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 214279,39	- 219135,07
501-0463	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 272180,58	- 278333,02
501-0464	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 341737,52	- 349418,65
501-0465	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 394670,54	- 403536,85
501-0466	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 462521,67	- 472899,26
501-0467	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 574465,42	- 587236,46
501-0468	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 700407,74	- 716026,89
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:				
501-0469	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 124924,04	- 127983,19
501-0470	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 152747,38	- 156381,33
501-0471	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 175959,14	- 179993,22
501-0472	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 211657,61	- 216485,80
501-0473	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 268638,94	- 274732,27
501-0474	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 337481,22	- 345093,85

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0475	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 399477,26	- 408453,42
501-0476	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 456493,12	- 466764,36
501-0477	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 567702,45	- 580352,95
501-0478	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 691843,70	- 707350,98
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0479	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 138013,70	- 141384,43
501-0480	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 159986,64	- 163814,97
501-0481	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 180936,78	- 185078,52
501-0482	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 212825,05	- 217685,20
501-0483	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 273641,96	- 279861,69
501-0484	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 336986,81	- 344657,56
501-0485	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 395522,52	- 404441,72
501-0486	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 463137,04	- 473572,72
501-0487	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 547082,83	- 559361,91
501-0488	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 671527,75	- 686642,53
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В				
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
501-0319	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 39430,52	- 40360,18
501-0320	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 48151,95	- 49283,58
501-0321	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 53532,94	- 54775,80
501-0322	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 59955,74	- 61347,99
501-0323	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 72033,48	- 73712,27
501-0324	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 85001,52	- 86972,72
501-0325	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 104917,60	- 107343,03
501-0326	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 121743,33	- 124557,95
501-0327	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 145519,20	- 148863,34
501-0328	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 176862,39	- 180891,49

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0329	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 216339,09	- 221255,40
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пласт-массовых лент марки:				
501-0330	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 38957,26	- 39879,26
501-0331	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 47955,70	- 49085,51
501-0332	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 53460,10	- 54703,70
501-0333	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 59200,92	- 60580,48
501-0334	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 69642,16	- 71275,72
501-0335	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 81561,59	- 83466,90
501-0336	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 96380,40	- 98638,28
501-0337	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 111320,92	- 113930,71
501-0338	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 134413,07	- 137538,89
501-0339	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 161196,93	- 164916,83
501-0340	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 200725,45	- 205334,19
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0341	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 45748,25	- 46832,71
501-0342	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 54247,39	- 55531,48
501-0343	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 62000,18	- 63442,84
501-0344	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 72338,40	- 74028,09
501-0345	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 81630,80	- 83544,91
501-0346	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 104333,17	- 106758,52
501-0347	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 117361,75	- 120113,38
501-0348	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 140112,56	- 143381,12
501-0349	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 169481,11	- 173418,58
501-0350	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 192769,03	- 197255,51
501-0351	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 225690,43	- 230949,13
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пласт-массовых лент марки:				
501-0352	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 43672,22	- 44726,98

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0353	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 51197,97	- 52436,10
501-0354	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 58922,33	- 60318,66
501-0355	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 68563,20	- 70185,50
501-0356	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 77920,54	- 79781,78
501-0357	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 98922,60	- 101248,95
501-0358	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 116721,12	- 119481,48
501-0359	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 138704,49	- 141967,23
501-0360	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 167564,72	- 171475,19
501-0361	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 192813,79	- 197313,19
501-0362	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 226602,47	- 231896,35
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пласт- массовых лент марки:				
501-0363	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 51845,53	- 53088,90
501-0364	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 58725,42	- 60119,11
501-0365	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 66139,81	- 67685,50
501-0366	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 75487,78	- 77254,09
501-0367	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 85128,35	- 87139,85
501-0368	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 107428,85	- 109931,95
501-0369	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 122987,16	- 125880,45
501-0370	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 143609,46	- 146978,41
501-0371	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 176014,18	- 180102,45
501-0372	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 196765,52	- 201353,76
501-0373	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 226780,79	- 232088,95
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 (зона: 1-7)	1000 м	- 63341,48	- 64828,69
501-0408	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 70211,95	- 71860,11
501-0409	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 82272,45	- 84166,64

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0410	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 94544,01	- 96709,87
501-0411	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 114170,08	- 116771,63
501-0412	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 135599,11	- 138673,32
501-0413	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 166069,93	- 169808,46
501-0414	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 193349,81	- 197680,11
501-0415	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 225637,06	- 230672,31
501-0416	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 265955,14	- 271867,77
501-0417	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 321513,29	- 328650,89
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пласт-массовых лент марки:				
501-0418	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 61891,19	- 63352,01
501-0419	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 67723,34	- 69324,53
501-0420	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 79596,06	- 81439,52
501-0421	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 91535,50	- 93644,19
501-0422	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 106248,69	- 108695,22
501-0423	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 131021,44	- 134007,60
501-0424	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 155964,27	- 159504,59
501-0425	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 182165,63	- 186276,46
501-0426	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 212192,45	- 216963,21
501-0427	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 212485,77	- 217339,73
501-0428	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 236778,60	- 242226,71
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0429	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 81390,74	- 83328,20
501-0430	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 88848,81	- 90941,83
501-0431	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 98632,91	- 100954,38
501-0432	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 111918,25	- 114568,83
501-0433	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 131208,20	- 134285,86
501-0434	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 150839,99	- 154384,01

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0435	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 174881,86	- 178975,43
501-0436	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 201767,45	- 206484,09
501-0437	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 231211,07	- 236577,09
501-0438	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 271494,82	- 277488,90
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пласт- массовых лент марки:				
501-0439	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 81321,74	- 83350,87
501-0440	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 89832,55	- 92038,52
501-0441	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 94320,13	- 96564,76
501-0442	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 106401,53	- 108951,70
501-0443	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 125086,92	- 128064,49
501-0444	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 148969,09	- 152486,81
501-0445	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 171098,86	- 175128,49
501-0446	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 198116,85	- 202772,89
501-0447	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 228981,01	- 234315,64
501-0448	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 269453,37	- 275732,18
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пласт- массовых лент марки:				
501-0449	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 81063,27	- 83010,10
501-0450	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 88065,15	- 90158,23
501-0451	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 97856,88	- 100179,35
501-0452	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 110115,36	- 112747,52
501-0453	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 129398,76	- 132470,88
501-0454	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 152401,27	- 155996,44
501-0455	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 173887,35	- 177982,17
501-0456	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 199553,73	- 204248,73
501-0457	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 228554,82	- 233891,95
501-0458	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 270515,85	- 276827,63
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
501-0489	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 86946,16	- 88984,71
501-0490	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 92718,99	- 94876,20
501-0491	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 100071,53	- 102410,55
501-0492	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 112424,19	- 115054,44
501-0493	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 127916,13	- 130890,38
501-0494	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 156784,37	- 160402,89
501-0495	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 176272,05	- 180324,61
501-0496	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 201989,87	- 206626,60
501-0497	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 235383,06	- 240755,58
501-0498	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 279111,27	- 285416,76
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 (зона: 1-7)	1000 м	- 85513,92	- 87527,13
501-0500	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 90579,72	- 92697,35
501-0501	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 97470,24	- 99760,74
501-0502	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 107249,31	- 109779,76
501-0503	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 121768,97	- 124624,28
501-0504	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 140598,76	- 143897,68
501-0505	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 157701,08	- 161386,83
501-0506	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 179092,81	- 183276,42
501-0507	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 206325,46	- 211121,83
501-0508	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 244666,21	- 250324,96
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 (зона: 1-7)	1000 м	- 101514,79	- 103937,47
501-0510	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 109359,18	- 111942,26
501-0511	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 119287,11	- 122099,90
501-0512	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 132876,66	- 136010,82

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0513	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 153165,45	- 156774,41
501-0514	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 179096,68	- 183302,20
501-0515	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 200422,73	- 205116,28
501-0516	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 228498,63	- 233815,80
501-0517	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 261115,00	- 267177,76
501-0518	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 307337,92	- 314448,56
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пласт- массовых лент марки:				
501-0519	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 95904,57	- 98225,16
501-0520	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 103156,86	- 105627,01
501-0521	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 112784,79	- 115489,47
501-0522	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 125172,83	- 128177,86
501-0523	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 145880,46	- 149364,66
501-0524	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 173591,26	- 177711,82
501-0525	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 193689,69	- 198265,51
501-0526	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 221338,08	- 226542,59
501-0527	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 255226,53	- 261216,00
501-0528	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 293818,36	- 300673,53
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пласт- массовых лент марки:				
501-0529	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 100167,28	- 102573,13
501-0530	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 107867,02	- 110431,37
501-0531	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 117486,01	- 120284,71
501-0532	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 130422,02	- 133503,08
501-0533	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 151148,08	- 154737,63
501-0534	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 176895,17	- 181081,80
501-0535	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 198133,15	- 202797,84
501-0536	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 222370,77	- 227595,94
501-0537	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 255555,03	- 261551,07

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0538	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 324370,03	- 331836,23
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 (зона: 1-7)	1000 м	- 33516,89	- 34258,25
501-0540	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 39487,31	- 40363,21
501-0541	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 42839,59	- 43785,44
501-0542	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 47359,67	- 48420,06
501-0543	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 58731,39	- 60045,66
501-0544	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 71182,52	- 72780,17
501-0545	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 86343,57	- 88283,01
501-0546	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 105740,32	- 108113,88
501-0547	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 125694,97	- 128520,61
501-0548	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 150130,01	- 153498,05
501-0549	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 184945,86	- 189102,87
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 (зона: 1-7)	1000 м	- 52268,30	- 53436,18
501-0551	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 57053,08	- 58341,90
501-0552	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 62275,51	- 63673,79
501-0553	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 69060,68	- 70611,39
501-0554	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 81440,11	- 83283,18
501-0555	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 94614,99	- 96748,21
501-0556	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 114053,83	- 116629,52
501-0557	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 134515,30	- 137543,80
501-0558	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 158366,27	- 161925,58
501-0559	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 183930,25	- 188061,75
501-0560	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 225393,79	- 230439,50
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 10000 В				
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки:				

Индекс ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0561	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 69523,25	- 71097,34
501-0562	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 74934,56	- 76620,28
501-0563	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 77760,00	- 79533,48
501-0564	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 80657,11	- 82520,78
501-0565	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 109027,00	- 111498,25
501-0566	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 130418,07	- 133367,33
501-0567	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 151595,09	- 155016,87
501-0568	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 175429,47	- 179399,06
501-0569	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 212349,06	- 217110,63
501-0570	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 252654,66	- 258306,20
Группа: Прочие силовые кабели				
501-9003	Кабель (зона: 1-7)	м	- -	- -
501-9011	Кабель сварочный РГЛ сечением 1х50 мм ² (зона: 1-7)	м	- -	- -
501-0574	Кабель сварочный РГЛ сечением 1х50 мм ² (зона: 1-7)	м	- 21,79	- 22,29
501-0575	Кабель силовой АВВГ 2х4 мм ² (зона: 1-7)	м	- 3,50	- 3,60
501-0571	Кабель силовой АСБ (зона: 1-7)	м	- 23,87	- 24,43
501-0572	Кабель силовой ГРШ, 16 мм ² (зона: 1-7)	м	- 15,74	- 16,11
501-0586	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2х1,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 6003,00	- 6141,29
Подраздел: Кабели силовые гибкие				
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах				
Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки:				
501-0576	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4 1х2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 41468,50	- 42407,16
501-0577	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6-1х4 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 54309,00	- 55544,33
501-0578	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10 1х6 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 66097,00	- 67596,05
501-0579	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х16-1х10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 89252,00	- 91285,57
501-0580	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25 1х10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 111565,00	- 114093,62
501-0581	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35 1х10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 135050,00	- 138108,22

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0582	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х50-1х10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 166295,00	- 170071,88
501-0583	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70-1х10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 212605,00	- 217430,20
501-0584	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х95-1х10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 269440,00	- 275530,42
501-0585	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х41х2,5+3х1,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 57887,50	- 59205,53
501-0587	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х61х4-3х2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 72412,00	- 74056,18
501-0588	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10-1х6-3х2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 86515,50	- 88487,63
501-0589	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х16-1х10+3х2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 109460,00	- 111957,43
501-0590	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25-1х10+3х2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 132615,00	- 135631,53
501-0591	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35-1х10+3х2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 164190,00	- 167919,67
501-0592	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х50-1х10+3х2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 193660,00	- 198071,14
501-0593	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70-1х10+3х2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 233655,00	- 238978,13
501-0594	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х95-1х10+3х2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 290490,00	- 297067,84
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение до 660 В				
Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки:				
501-0595	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3х1,5-1х1,5-1х1,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 17980,00	- 18386,68
501-0596	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3х2,5-1х2,5-1х2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 22620,00	- 23137,02
501-0597	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х4-1х2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 29725,00	- 30401,45
501-0598	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4-1х2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 34800,00	- 35597,17
Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией				
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки:				
501-0599	КТ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 3596,00	- 3680,84
501-0600	КТ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 4872,00	- 4984,86
501-0601	КТ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 6525,00	- 6673,73
501-0602	КТ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 9425,00	- 9641,75
501-0603	КТ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 13775,00	- 14091,58
501-0604	КТ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 19575,00	- 20026,30
501-0605	КТ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 26100,00	- 26694,83
501-0606	КТ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 35815,00	- 36633,78

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0607	КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 41400,00	- 42354,42
501-0608	КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 56880,00	- 58185,79
501-0609	КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 72480,00	- 74149,69
501-0610	КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 3936,00	- 4032,35
501-0611	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 4344,00	- 4449,52
501-0612	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 5160,00	- 5286,04
501-0613	КГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 7440,00	- 7621,76
501-0614	КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 10080,00	- 10322,57
501-0615	КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 13560,00	- 13886,30
501-0616	КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 19200,00	- 19663,64
501-0617	КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 28080,00	- 28757,71
501-0618	КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 40800,00	- 41783,19
501-0619	КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 54960,00	- 56260,15
501-0620	КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 76080,00	- 77901,02
501-0621	КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 106800,00	- 109323,27
501-0622	КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 136800,00	- 140033,46
501-0623	КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 168000,00	- 171965,45
501-0624	КГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 4680,00	- 4792,93
501-0625	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 6864,00	- 7023,92
501-0626	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 7388,55	- 7560,46
501-0627	КГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 10535,53	- 10782,90
501-0628	КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 14503,45	- 14846,21
501-0629	КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 19839,63	- 20308,34
501-0630	КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 28733,25	- 29399,78
501-0631	КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 42415,75	- 43399,10
501-0632	КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 61571,25	- 62998,02
501-0633	КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 82915,95	- 84814,39

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0634	КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 114933,00	- 117595,79
501-0635	КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 158717,00	- 162352,34
501-0636	КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 207974,00	- 212730,12
501-0637	КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 254945,20	- 260776,78
501-0638	КГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 7332,00	- 7502,18
501-0639	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 8268,00	- 8458,61
501-0640	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 10140,00	- 10376,86
501-0641	КГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 14976,00	- 15318,70
501-0642	КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 20280,00	- 20744,51
501-0643	КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 24218,03	- 24782,73
501-0644	КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 36942,75	- 37799,81
501-0645	КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 56371,90	- 57643,19
501-0646	КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 80726,75	- 82550,15
501-0647	КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 118105,00	- 120755,80
501-0648	КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 164450,00	- 168149,61
501-0649	КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 215280,00	- 220100,19
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки:				
501-0650	КГН, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 6129,50	- 6265,51
501-0651	КГП, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 7923,50	- 8097,90
501-0652	КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 10315,50	- 10540,64
501-0653	КГН, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 14950,00	- 15278,86
501-0654	КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 20332,00	- 20782,11
501-0655	КГП, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 29690,50	- 30345,92
501-0656	КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 39334,75	- 40196,27
501-0657	КГП, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 51711,75	- 52850,87
501-0658	КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 71025,50	- 72577,24
501-0659	КГП, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 97175,00	- 99290,30

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0660	КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 116688,00	- 119246,75
501-0661	КГП, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 9984,00	- 10202,11
501-0662	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 11388,00	- 11635,29
501-0663	КГП, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 13572,00	- 13867,48
501-0664	КГП, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 17160,00	- 17537,66
501-0665	КГП, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 23088,00	- 23592,73
501-0666	КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 30888,00	- 31563,67
501-0667	КГП, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 40200,00	- 41087,24
501-0668	КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 69264,00	- 70770,79
501-0669	КГП, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 76080,00	- 77776,60
501-0670	КГП, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 139776,00	- 142781,49
501-0671	КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 180960,00	- 184892,44
501-0672	КГП, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 240240,00	- 245449,51
501-0673	КГН, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 232800,00	- 237974,80
501-0674	КГП, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 352560,00	- 360241,60
501-0675	КГН, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 12480,00	- 12749,73
501-0676	КГП, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 13572,00	- 13867,28
501-0677	КГП, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 15756,00	- 16097,86
501-0678	КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 19968,00	- 20405,63
501-0679	КГП, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 26832,00	- 27423,64
501-0680	КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 31469,75	- 32173,87
501-0681	КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 53224,93	- 54384,80
501-0682	КГП, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 71422,65	- 72991,25
501-0683	КГП, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 101250,50	- 103478,27
501-0684	КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 135730,40	- 138693,64
501-0685	КГП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 183345,50	- 187390,67
501-0686	КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 251680,00	- 257190,93

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0687	КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 326040,00	- 333177,27
501-0688	КГП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 383240,00	- 391660,52
501-0689	КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 12724,73	- 13003,87
501-0690	КГП, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 13819,33	- 14122,17
501-0691	КГП, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 16145,35	- 16503,72
501-0692	КГП, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 21618,35	- 22095,60
501-0693	КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 29280,55	- 29927,67
501-0694	КГП, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 39405,60	- 40277,06
501-0695	КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 64581,40	- 65995,85
501-0697	КГП, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 88388,95	- 90305,69
501-0698	КГП, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 131078,35	- 133916,20
501-0699	КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 175136,00	- 178937,94
501-0700	КГП, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 229866,00	- 234888,56
501-0701	КГН, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 319930,00	- 326859,62
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 (зона: 1-7)	1000 м	- 15834,00	- 16181,93
501-0703	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 20358,00	- 20804,73
501-0704	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 26578,50	- 27163,66
501-0705	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 38083,50	- 38925,11
501-0706	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 52793,00	- 53953,94
501-0707	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 80600,00	- 82376,49
501-0708	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 113646,00	- 116125,08
501-0709	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 162409,00	- 165946,58
501-0710	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 213590,00	- 218244,57
501-0711	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 19948,50	- 20382,13
501-0712	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 26195,00	- 26769,89
501-0713	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 34859,50	- 35627,01

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0714	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 50788,00	- 51901,23
501-0715	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 75764,00	- 77412,21
501-0716	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 111228,00	- 113646,30
501-0717	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 151125,00	- 154421,98
501-0718	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 209560,00	- 214128,15
501-0719	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 274040,00	- 279993,83
501-0720	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 25792,00	- 26350,52
501-0721	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 33247,50	- 33971,15
501-0722	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 44531,50	- 45496,96
501-0723	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 61256,00	- 62604,03
501-0724	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 92690,00	- 94719,01
501-0725	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 135005,00	- 137942,02
501-0726	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 187395,00	- 191483,19
501-0727	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 261950,00	- 267649,70
501-0728	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 342550,00	- 349988,22
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки:				
501-0729	КПГС, с числом жил и сечением 3х2,5+1х1,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 25389,00	- 25960,49
501-0730	КПГС, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 31232,50	- 31932,48
501-0731	КПГС, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 42718,00	- 43665,12
501-0732	КПГС, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 64077,00	- 65485,86
501-0733	КПГС, с числом жил и сечением 3х16+1х6 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 82615,00	- 84446,11
501-0734	КПГС, с числом жил и сечением 3х25+1х10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 124897,50	- 127655,10
501-0735	КПГС, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 160394,00	- 163925,84
501-0736	КПГС, с числом жил и сечением 3х50+1х16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 213590,00	- 218306,47
501-0737	КПГС, с числом жил и сечением 3х70+1х25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 280085,00	- 286240,06
501-0738	КПГС, с числом жил и сечением 3х95+1х35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 394940,00	- 403543,32
501-0739	КПГС, с числом жил и сечением 3х120+1х35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 471510,00	- 481919,60

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0740	КПГС, с числом жил и сечением 3х2,5-1х1,5+1х1,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 30225,00	- 30893,21
501-0741	КПГС, с числом жил и сечением 3х4-1х2,5-1х2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 36874,50	- 37701,15
501-0742	КПГС, с числом жил и сечением 3х4-1х2,5-2х2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 41509,00	- 42444,16
501-0743	КПГС, с числом жил и сечением 3х6-1х4-1х4 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 50778,00	- 51906,06
501-0744	КПГС, с числом жил и сечением 3х6-1х4-2х4 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 57024,50	- 58286,00
501-0745	КПГС, с числом жил и сечением 3х10+1х6-2х6 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 77922,00	- 79674,78
501-0746	КПГС, с числом жил и сечением 3х16+1х6-2х6 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 95121,00	- 97279,77
501-0747	КПГС, с числом жил и сечением 3х25+1х10-2х10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 128050,00	- 130930,66
501-0748	КПГС, с числом жил и сечением 3х35+1х10-2х10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 168480,00	- 172253,20
501-0749	КПГС, с числом жил и сечением 3х50+1х16-2х10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 214110,00	- 218882,66
Кабели силовые переплетные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки:				
501-0750	КПГСН, с числом жил и сечением 3х2,5-1х1,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 23397,08	- 23936,75
501-0751	КПГСН, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 30785,63	- 31481,88
501-0752	КПГСН, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 40363,38	- 41260,50
501-0753	КПГСН, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 65402,35	- 66849,64
501-0754	КПГСН, с числом жил и сечением 3х16+1х6 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 79632,15	- 81415,92
501-0755	КПГСН, с числом жил и сечением 3х25+1х10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 120132,35	- 122812,58
501-0756	КПГСН, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 161453,00	- 165026,76
501-0757	КПГСН, с числом жил и сечением 3х50+1х16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 213447,00	- 218189,36
501-0758	КПГСН, с числом жил и сечением 3х70+1х25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 265440,50	- 271334,23
501-0759	КПГСН, с числом жил и сечением 3х95+1х35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 361218,00	- 369183,25
501-0760	КПГСН, с числом жил и сечением 3х120+1х35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 421421,00	- 430902,05
501-0761	КПГСН, с числом жил и сечением 3х2,5-1х1,5+1х1,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 23997,00	- 24557,48
501-0762	КПГСН, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+1х2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 27996,50	- 28652,70
501-0763	КПГСН, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+2х2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 32206,50	- 32963,02
501-0764	КПГСН, с числом жил и сечением 3х6+1х4-1х4 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 37048,00	- 37909,56
501-0765	КПГСН, с числом жил и сечением 3х6+1х4-2х4 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 42521,00	- 43500,85

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0766	КПГСН, с числом жил и сечением 3х10-1х6+2х6 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 78727,00	- 80509,50
501-0767	КПГСН, с числом жил и сечением 3х16-1х6+2х6 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 99987,50	- 102262,83
501-0768	КПГСН, с числом жил и сечением 3х25-1х10+2х10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 141035,00	- 144194,79
501-0769	КПГСН, с числом жил и сечением 3х35-1х10+2х10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 181030,00	- 185079,04
501-0770	КПГСН, с числом жил и сечением 3х50-1х16+2х10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 231550,00	- 236700,80
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 (зона: 1-7)	1000 м	- 243100,00	- 248484,21
501-0772	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 294580,00	- 301143,17
501-0773	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 360360,00	- 368411,77
501-0774	КПГУ, с числом жил и сечением 3х95-1х25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 274560,00	- 280694,42
501-0775	КПГУ, с числом жил и сечением 3х120-1х35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 337480,00	- 345034,09
501-0776	КПГУ, с числом жил и сечением 3х150-1х50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 427050,00	- 436602,55
Группа: Кабели силовые для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов к электрическим сетям с изолированной нейтралью, с гибкими медными жилами, с экраном из электропроводящей резины с резиновой изоляцией в резиновой оболочке на напряжение до 6000 В				
Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки:				
501-0777	КГЭ, с числом жил и сечением 3х10+1х6-1х6 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 114426,00	- 117026,16
501-0778	КГЭ, с числом жил и сечением 3х16+1х6-1х6 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 134784,00	- 137840,71
501-0779	КГЭ, с числом жил и сечением 3х25+1х10+1х6 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 169182,00	- 172984,17
501-0780	КГЭ, с числом жил и сечением 3х35+1х10+1х6 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 203580,00	- 208149,77
501-0781	КГЭ, с числом жил и сечением 3х50+1х16+1х10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 249210,00	- 254776,21
501-0782	КГЭ, с числом жил и сечением 3х70+1х16+1х10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 333450,00	- 340912,48
501-0783	КГЭ, с числом жил и сечением 3х95+1х25+1х10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 410670,00	- 419835,36
501-0784	КГЭ, с числом жил и сечением 3х120-1х35+1х10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 491400,00	- 502338,13
501-0785	КГЭ, с числом жил и сечением 3х150-1х50+1х10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 582660,00	- 595625,69
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 (зона: 1-7)	1000 м	- 4433,00	- 4535,81

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0787	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 5091,28	- 5208,68
501-0788	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 6738,81	- 6892,92
501-0789	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 9304,10	- 9517,83
501-0790	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 11903,78	- 12179,02
501-0791	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 15187,58	- 15534,80
501-0792	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 20386,93	- 20852,17
501-0793	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 27228,18	- 27852,39
501-0794	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 0,75 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 36121,80	- 36944,01
501-0795	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 0,75 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 42142,10	- 43104,05
501-0796	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 7355,54	- 7518,24
501-0797	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 8994,57	- 9192,99
501-0798	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 11905,22	- 12165,06
501-0799	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 16697,95	- 17068,27
501-0800	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 22511,96	- 23004,07
501-0801	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 29733,88	- 30378,14
501-0802	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 45366,78	- 46349,04
501-0803	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 37908,00	- 38757,52
501-0804	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 52416,00	- 53589,14
501-0805	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 61620,00	- 62992,55
501-0806	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 9807,95	- 10023,54
501-0807	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 11916,17	- 12176,33
501-0808	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 16015,88	- 16364,85
501-0809	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 22475,49	- 22967,78
501-0810	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 30583,73	- 31245,69
501-0811	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 40647,00	- 41523,35
501-0812	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 53286,65	- 54444,64
501-0813	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 79584,33	- 81289,11

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0814	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 98350,00	- 100478,18
501-0815	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 99040,00	- 101200,12
501-0816	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 16873,51	- 17237,93
501-0817	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 22561,29	- 23043,17
501-0818	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 30041,86	- 30679,56
501-0819	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 36716,11	- 37505,23
501-0820	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 59153,41	- 60405,59
501-0821	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 74194,83	- 75792,12
501-0822	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 87230,00	- 89097,92
501-0823	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 107530,22	- 109845,51
501-0824	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 15379,00	- 15721,84
501-0825	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 24505,00	- 25050,70
501-0826	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 34138,00	- 34907,22
501-0827	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 20956,00	- 21425,01
501-0828	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 33800,00	- 34550,13
501-0829	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 48503,00	- 49584,15
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 (зона: 1-7)	1000 м	- 7436,00	- 7681,19
501-0831	КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 10478,00	- 10800,66
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки:				
501-0832	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 15205,07	- 15530,41
501-0833	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 17114,46	- 17480,69
501-0834	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 25191,75	- 25726,74
501-0835	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 27144,55	- 27729,81
501-0836	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 47168,69	- 48163,16
501-0837	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 42834,54	- 43760,25
501-0838	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 57312,54	- 58549,35
501-0839	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 78788,52	- 80487,40

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0840	КВВГЭ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 102732,55	- 104944,08
501-0841	КВВГЭ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 117000,57	- 119525,30
501-0842	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 20681,86	- 21124,44
501-0843	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 23748,49	- 24256,21
501-0844	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 29278,81	- 29904,05
501-0845	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 38845,37	- 39676,67
501-0846	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 51859,41	- 52970,63
501-0847	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 62400,92	- 63739,70
501-0848	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 87500,33	- 89382,37
501-0849	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 113286,38	- 115717,19
501-0850	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 27383,56	- 27968,59
501-0851	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 40027,27	- 40883,81
501-0852	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 56305,92	- 57512,78
501-0853	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 36617,99	- 37397,13
501-0854	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 51945,25	- 53060,99
501-0855	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 67697,98	- 69158,02
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки:				
501-0857	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5 (зона: 1-7)	1000 м	- 23412,75	- 23933,60
501-0858	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7 (зона: 1-7)	1000 м	- 27954,23	- 28580,93
501-0859	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10 (зона: 1-7)	1000 м	- 34143,64	- 34904,55
501-0860	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14 (зона: 1-7)	1000 м	- 38219,34	- 39068,88
501-0861	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19 (зона: 1-7)	1000 м	- 44810,36	- 45821,97
501-0862	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27 (зона: 1-7)	1000 м	- 56112,58	- 57373,37
501-0863	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37 (зона: 1-7)	1000 м	- 69246,99	- 70797,72
501-0864	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52 (зона: 1-7)	1000 м	- 86030,41	- 87951,57
501-0865	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61 (зона: 1-7)	1000 м	- 95647,66	- 97775,09
501-0866	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4 (зона: 1-7)	1000 м	- 24767,17	- 25314,50

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0867	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5 (зона: 1-7)	1000 м	- 27322,08	- 27832,84
501-0868	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7 (зона: 1-7)	1000 м	- 30334,27	- 31011,98
501-0869	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10 (зона: 1-7)	1000 м	- 36254,55	- 37063,29
501-0870	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14 (зона: 1-7)	1000 м	- 44408,84	- 45409,11
501-0871	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19 (зона: 1-7)	1000 м	- 52065,87	- 53230,90
501-0872	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27 (зона: 1-7)	1000 м	- 67655,59	- 69158,46
501-0873	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37 (зона: 1-7)	1000 м	- 81649,71	- 83463,42
501-0874	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52 (зона: 1-7)	1000 м	- 105062,47	- 107384,20
501-0875	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61 (зона: 1-7)	1000 м	- 117006,98	- 119600,66
501-0876	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4 (зона: 1-7)	1000 м	- 26358,92	- 26953,11
501-0877	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5 (зона: 1-7)	1000 м	- 27967,45	- 28597,92
501-0878	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7 (зона: 1-7)	1000 м	- 33601,32	- 34350,29
501-0879	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10 (зона: 1-7)	1000 м	- 43321,10	- 44300,52
501-0880	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14 (зона: 1-7)	1000 м	- 49756,32	- 50875,06
501-0881	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19 (зона: 1-7)	1000 м	- 58960,34	- 60277,69
501-0882	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27 (зона: 1-7)	1000 м	- 78343,09	- 80090,37
501-0883	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37 (зона: 1-7)	1000 м	- 95507,40	- 97630,82
501-0884	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52 (зона: 1-7)	1000 м	- 123826,73	- 126575,03
501-0885	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61 (зона: 1-7)	1000 м	- 142723,95	- 145877,15
501-0886	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4 (зона: 1-7)	1000 м	- 30880,08	- 31571,82
501-0887	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5 (зона: 1-7)	1000 м	- 32648,96	- 33381,58
501-0888	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7 (зона: 1-7)	1000 м	- 40532,14	- 41430,53
501-0889	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10 (зона: 1-7)	1000 м	- 51794,92	- 52960,35
501-0890	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14 (зона: 1-7)	1000 м	- 62345,62	- 63736,88
501-0891	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19 (зона: 1-7)	1000 м	- 77603,04	- 79324,99
501-0892	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27 (зона: 1-7)	1000 м	- 101620,08	- 103876,58
501-0893	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37 (зона: 1-7)	1000 м	- 127889,27	- 130724,93

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0894	КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4 (зона: 1-7)	1000 м	- 39319,85	- 40192,19
501-0895	КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7 (зона: 1-7)	1000 м	- 52797,92	- 53981,70
501-0896	КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10 (зона: 1-7)	1000 м	- 72032,44	- 73635,17
501-0897	КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4 (зона: 1-7)	1000 м	- 28080,00	- 28752,19
501-0898	КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7 (зона: 1-7)	1000 м	- 39960,00	- 40906,96
501-0899	КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10 (зона: 1-7)	1000 м	- 54540,00	- 55831,95
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки:				
501-0900	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4 (зона: 1-7)	1000 м	- 10260,00	- 10496,55
501-0901	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 6 (зона: 1-7)	1000 м	- 11745,00	- 12013,66
501-0902	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7 (зона: 1-7)	1000 м	- 14175,00	- 14528,52
501-0903	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10 (зона: 1-7)	1000 м	- 18090,00	- 18507,80
501-0904	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14 (зона: 1-7)	1000 м	- 21465,00	- 21956,01
501-0905	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19 (зона: 1-7)	1000 м	- 25920,00	- 26528,85
501-0906	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27 (зона: 1-7)	1000 м	- 32400,00	- 33155,59
501-0907	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37 (зона: 1-7)	1000 м	- 40230,00	- 41168,83
501-0908	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52 (зона: 1-7)	1000 м	- 50895,00	- 52077,99
501-0909	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61 (зона: 1-7)	1000 м	- 57780,00	- 59121,53
501-0910	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4 (зона: 1-7)	1000 м	- 11205,00	- 11462,45
501-0911	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5 (зона: 1-7)	1000 м	- 13365,00	- 13675,48
501-0912	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7 (зона: 1-7)	1000 м	- 15525,00	- 15882,88
501-0913	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10 (зона: 1-7)	1000 м	- 19980,00	- 20474,27
501-0914	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14 (зона: 1-7)	1000 м	- 23895,00	- 24460,46
501-0915	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19 (зона: 1-7)	1000 м	- 28620,00	- 29290,58
501-0916	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27 (зона: 1-7)	1000 м	- 37665,00	- 38536,51
501-0917	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37 (зона: 1-7)	1000 м	- 46845,00	- 47930,26
501-0918	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52 (зона: 1-7)	1000 м	- 61560,00	- 62983,03
501-0919	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61 (зона: 1-7)	1000 м	- 70740,00	- 72365,66

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0920	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4 (зона: 1-7)	1000 м	- 13365,00	- 13676,27
501-0921	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5 (зона: 1-7)	1000 м	- 15120,00	- 15469,88
501-0922	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7 (зона: 1-7)	1000 м	- 17685,00	- 18091,50
501-0923	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10 (зона: 1-7)	1000 м	- 22950,00	- 23497,45
501-0924	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14 (зона: 1-7)	1000 м	- 28080,00	- 28738,97
501-0925	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19 (зона: 1-7)	1000 м	- 34425,00	- 35226,00
501-0926	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27 (зона: 1-7)	1000 м	- 45090,00	- 46140,16
501-0927	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37 (зона: 1-7)	1000 м	- 56160,00	- 57461,21
501-0928	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52 (зона: 1-7)	1000 м	- 73440,00	- 75137,20
501-0929	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61 (зона: 1-7)	1000 м	- 85050,00	- 87007,24
501-0930	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4 (зона: 1-7)	1000 м	- 16335,00	- 16712,09
501-0931	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5 (зона: 1-7)	1000 м	- 18630,00	- 19057,79
501-0932	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7 (зона: 1-7)	1000 м	- 22410,00	- 22923,82
501-0933	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10 (зона: 1-7)	1000 м	- 29160,00	- 29847,08
501-0934	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14 (зона: 1-7)	1000 м	- 36045,00	- 36884,40
501-0935	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19 (зона: 1-7)	1000 м	- 44820,00	- 45862,95
501-0936	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27 (зона: 1-7)	1000 м	- 60210,00	- 61602,83
501-0937	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37 (зона: 1-7)	1000 м	- 77490,00	- 79275,01
501-0938	КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4 (зона: 1-7)	1000 м	- 21600,00	- 22095,81
501-0939	КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7 (зона: 1-7)	1000 м	- 30510,00	- 31222,98
501-0940	КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10 (зона: 1-7)	1000 м	- 40230,00	- 41178,55
501-0941	КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4 (зона: 1-7)	1000 м	- 26730,00	- 27359,66
501-0942	КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7 (зона: 1-7)	1000 м	- 38610,00	- 39503,92
501-0943	КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10 (зона: 1-7)	1000 м	- 53055,00	- 54284,70
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки:				
501-0944	КВВБП, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4 (зона: 1-7)	1000 м	- 13365,00	- 13684,49
501-0945	КВВБП, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5 (зона: 1-7)	1000 м	- 14850,00	- 15202,29

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0946	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7 (зона: 1-7)	1000 м	- 17280,00	- 17696,22
501-0947	КВВБП, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10 (зона: 1-7)	1000 м	- 21330,00	- 21838,14
501-0948	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14 (зона: 1-7)	1000 м	- 24570,00	- 25150,25
501-0949	КВВБП, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19 (зона: 1-7)	1000 м	- 28620,00	- 29311,90
501-0950	КВВБП, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27 (зона: 1-7)	1000 м	- 35910,00	- 36771,35
501-0951	КВВБП, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37 (зона: 1-7)	1000 м	- 44280,00	- 45336,50
501-0952	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52 (зона: 1-7)	1000 м	- 54810,00	- 56112,45
501-0953	КВВБП, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61 (зона: 1-7)	1000 м	- 61830,00	- 63287,19
501-0954	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4 (зона: 1-7)	1000 м	- 14715,00	- 15060,89
501-0955	КВВБП, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5 (зона: 1-7)	1000 м	- 16605,00	- 17006,42
501-0956	КВВБП, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7 (зона: 1-7)	1000 м	- 18630,00	- 19076,73
501-0957	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10 (зона: 1-7)	1000 м	- 23085,00	- 23633,95
501-0958	КВВБП, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14 (зона: 1-7)	1000 м	- 27135,00	- 27793,81
501-0959	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19 (зона: 1-7)	1000 м	- 31860,00	- 32625,12
501-0960	КВВБП, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27 (зона: 1-7)	1000 м	- 41310,00	- 42290,77
501-0961	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37 (зона: 1-7)	1000 м	- 50760,00	- 51961,23
501-0962	КВВБП, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52 (зона: 1-7)	1000 м	- 65610,00	- 67148,69
501-0963	КВВБП, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61 (зона: 1-7)	1000 м	- 74790,00	- 76533,03
501-0964	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4 (зона: 1-7)	1000 м	- 16470,00	- 16869,32
501-0965	КВВБП, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5 (зона: 1-7)	1000 м	- 18225,00	- 18663,73
501-0966	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7 (зона: 1-7)	1000 м	- 20790,00	- 21286,04
501-0967	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10 (зона: 1-7)	1000 м	- 26190,00	- 26830,80
501-0968	КВВБП, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14 (зона: 1-7)	1000 м	- 31320,00	- 32074,23
501-0969	КВВБП, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19 (зона: 1-7)	1000 м	- 37800,00	- 38698,75
501-0970	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27 (зона: 1-7)	1000 м	- 48870,00	- 50033,12
501-0971	КВВБП, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37 (зона: 1-7)	1000 м	- 60210,00	- 61633,18
501-0972	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52 (зона: 1-7)	1000 м	- 77760,00	- 79593,49

Индекс ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0973	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61 (зона: 1-7)	1000 м	- 89370,00	- 91463,13
501-0974	КВВБП, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4 (зона: 1-7)	1000 м	- 19440,00	- 19906,14
501-0975	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5 (зона: 1-7)	1000 м	- 21735,00	- 22252,75
501-0976	КВВБП, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7 (зона: 1-7)	1000 м	- 25515,00	- 26116,56
501-0977	КВВБП, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10 (зона: 1-7)	1000 м	- 32400,00	- 33181,83
501-0978	КВВБП, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14 (зона: 1-7)	1000 м	- 39420,00	- 40357,36
501-0979	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19 (зона: 1-7)	1000 м	- 48600,00	- 49746,81
501-0980	КВВБП, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27 (зона: 1-7)	1000 м	- 63990,00	- 65499,60
501-0981	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37 (зона: 1-7)	1000 м	- 82642,30	- 84579,54
501-0982	КВВБП, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4 (зона: 1-7)	1000 м	- 25038,98	- 25629,21
501-0983	КВВБП, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7 (зона: 1-7)	1000 м	- 34069,43	- 34882,75
501-0984	КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10 (зона: 1-7)	1000 м	- 44468,13	- 45524,49
501-0985	КВВБП, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4 (зона: 1-7)	1000 м	- 30375,15	- 31097,25
501-0986	КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7 (зона: 1-7)	1000 м	- 42554,28	- 43557,63
501-0987	КВВБП, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10 (зона: 1-7)	1000 м	- 57740,15	- 59101,51
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 (зона: 1-7)	1000 м	- 8417,25	- 8599,31
501-0989	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5 (зона: 1-7)	1000 м	- 9505,78	- 9710,92
501-0990	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7 (зона: 1-7)	1000 м	- 11384,79	- 11631,12
501-0991	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10 (зона: 1-7)	1000 м	- 15244,72	- 15576,26
501-0992	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14 (зона: 1-7)	1000 м	- 18112,54	- 18510,55
501-0993	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19 (зона: 1-7)	1000 м	- 21688,95	- 22164,20
501-0994	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27 (зона: 1-7)	1000 м	- 28198,05	- 28816,70
501-0995	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37 (зона: 1-7)	1000 м	- 35616,52	- 36404,68
501-0996	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52 (зона: 1-7)	1000 м	- 45208,51	- 46207,04
501-0997	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61 (зона: 1-7)	1000 м	- 50745,70	- 51873,41
501-0998	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4 (зона: 1-7)	1000 м	- 8814,09	- 9005,50

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0999	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5 (зона: 1-7)	1000 м	- 10495,22	- 10723,06
501-1000	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7 (зона: 1-7)	1000 м	- 12572,18	- 12847,06
501-1001	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10 (зона: 1-7)	1000 м	- 16333,23	- 16695,05
501-1002	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14 (зона: 1-7)	1000 м	- 19594,98	- 20022,14
501-1003	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19 (зона: 1-7)	1000 м	- 23551,10	- 24069,50
501-1004	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27 (зона: 1-7)	1000 м	- 31660,58	- 32365,62
501-1005	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37 (зона: 1-7)	1000 м	- 41745,51	- 42667,57
501-1006	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52 (зона: 1-7)	1000 м	- 52227,65	- 53391,01
501-1007	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61 (зона: 1-7)	1000 м	- 55985,62	- 57238,46
501-1008	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4 (зона: 1-7)	1000 м	- 10593,83	- 10853,09
501-1009	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5 (зона: 1-7)	1000 м	- 11781,61	- 12038,38
501-1010	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7 (зона: 1-7)	1000 м	- 14451,26	- 14768,03
501-1011	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10 (зона: 1-7)	1000 м	- 19793,35	- 20230,59
501-1012	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14 (зона: 1-7)	1000 м	- 23748,69	- 24272,05
501-1013	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19 (зона: 1-7)	1000 м	- 28693,48	- 29328,25
501-1014	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27 (зона: 1-7)	1000 м	- 38078,11	- 38928,33
501-1015	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37 (зона: 1-7)	1000 м	- 49557,82	- 50657,17
501-1016	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52 (зона: 1-7)	1000 м	- 67848,70	- 69360,04
501-1017	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61 (зона: 1-7)	1000 м	- 76153,84	- 77848,22
501-1018	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4 (зона: 1-7)	1000 м	- 13362,75	- 13656,35
501-1019	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5 (зона: 1-7)	1000 м	- 15241,84	- 15576,33
501-1020	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7 (зона: 1-7)	1000 м	- 17909,27	- 18303,22
501-1021	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10 (зона: 1-7)	1000 м	- 25627,59	- 26193,33
501-1022	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14 (зона: 1-7)	1000 м	- 31657,50	- 32357,56
501-1023	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19 (зона: 1-7)	1000 м	- 39073,27	- 39945,19
501-1024	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27 (зона: 1-7)	1000 м	- 53116,35	- 54297,68
501-1025	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37 (зона: 1-7)	1000 м	- 70219,55	- 71782,71

Индекс ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1026	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4 (зона: 1-7)	1000 м	- 11469,84	- 11730,19
501-1027	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5 (зона: 1-7)	1000 м	- 12844,82	- 13134,88
501-1028	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7 (зона: 1-7)	1000 м	- 15058,95	- 15403,70
501-1029	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10 (зона: 1-7)	1000 м	- 18367,00	- 18787,33
501-1030	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14 (зона: 1-7)	1000 м	- 22724,19	- 23238,98
501-1031	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19 (зона: 1-7)	1000 м	- 26928,30	- 27555,32
501-1032	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27 (зона: 1-7)	1000 м	- 33818,54	- 34599,59
501-1033	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37 (зона: 1-7)	1000 м	- 41779,75	- 42745,87
501-1034	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52 (зона: 1-7)	1000 м	- 52238,81	- 53443,17
501-1035	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61 (зона: 1-7)	1000 м	- 58071,04	- 59412,07
501-1036	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4 (зона: 1-7)	1000 м	- 12061,27	- 12335,45
501-1037	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5 (зона: 1-7)	1000 м	- 14275,40	- 14603,58
501-1038	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7 (зона: 1-7)	1000 м	- 16433,65	- 16809,01
501-1039	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10 (зона: 1-7)	1000 м	- 20962,37	- 21438,22
501-1040	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14 (зона: 1-7)	1000 м	- 24578,14	- 25155,65
501-1041	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19 (зона: 1-7)	1000 м	- 28896,84	- 29570,75
501-1042	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27 (зона: 1-7)	1000 м	- 37534,55	- 38400,34
501-1043	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37 (зона: 1-7)	1000 м	- 48230,07	- 49338,73
501-1044	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52 (зона: 1-7)	1000 м	- 59691,33	- 61070,98
501-1045	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61 (зона: 1-7)	1000 м	- 64307,75	- 65797,76
501-1046	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4 (зона: 1-7)	1000 м	- 14083,49	- 14408,63
501-1047	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5 (зона: 1-7)	1000 м	- 15650,29	- 16010,07
501-1048	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7 (зона: 1-7)	1000 м	- 18585,45	- 19009,05
501-1049	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10 (зона: 1-7)	1000 м	- 24778,91	- 25350,12
501-1050	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14 (зона: 1-7)	1000 м	- 28887,99	- 29562,12
501-1051	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19 (зона: 1-7)	1000 м	- 34182,17	- 34975,80
501-1052	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27 (зона: 1-7)	1000 м	- 44313,18	- 45344,19

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1053	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37 (зона: 1-7)	1000 м	- 56540,01	- 57843,81
501-1054	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52 (зона: 1-7)	1000 м	- 75837,44	- 77575,88
501-1055	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61 (зона: 1-7)	1000 м	- 84528,54	- 86467,44
501-1056	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4 (зона: 1-7)	1000 м	- 17217,20	- 17611,33
501-1057	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5 (зона: 1-7)	1000 м	- 19368,81	- 19810,48
501-1058	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7 (зона: 1-7)	1000 м	- 22028,82	- 22533,91
501-1059	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10 (зона: 1-7)	1000 м	- 30856,72	- 31576,23
501-1060	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14 (зона: 1-7)	1000 м	- 37153,11	- 38012,68
501-1061	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19 (зона: 1-7)	1000 м	- 44989,75	- 46033,19
501-1062	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27 (зона: 1-7)	1000 м	- 60075,18	- 61461,10
501-1063	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37 (зона: 1-7)	1000 м	- 77839,36	- 79625,44
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покрытием, марки:				
501-1064	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4 (зона: 1-7)	1000 м	- 13237,03	- 13551,06
501-1065	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5 (зона: 1-7)	1000 м	- 14718,90	- 15065,27
501-1066	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7 (зона: 1-7)	1000 м	- 16897,46	- 17302,32
501-1067	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10 (зона: 1-7)	1000 м	- 21568,32	- 22076,72
501-1068	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14 (зона: 1-7)	1000 м	- 24799,59	- 25379,23
501-1069	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19 (зона: 1-7)	1000 м	- 29051,82	- 29746,16
501-1070	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27 (зона: 1-7)	1000 м	- 36265,19	- 37126,13
501-1071	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37 (зона: 1-7)	1000 м	- 44467,29	- 45518,62
501-1072	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52 (зона: 1-7)	1000 м	- 55043,81	- 56339,72
501-1073	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61 (зона: 1-7)	1000 м	- 61171,00	- 62602,68
501-1074	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4 (зона: 1-7)	1000 м	- 13829,43	- 14157,51
501-1075	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5 (зона: 1-7)	1000 м	- 16005,08	- 16390,99
501-1076	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7 (зона: 1-7)	1000 м	- 18277,32	- 18713,19
501-1077	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10 (зона: 1-7)	1000 м	- 23020,27	- 23563,22
501-1078	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14 (зона: 1-7)	1000 м	- 26677,70	- 27321,75

Индекс ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1079	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19 (зона: 1-7)	1000 м	- 31026,99	- 31769,04
501-1080	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27 (зона: 1-7)	1000 м	- 40118,78	- 41067,91
501-1081	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37 (зона: 1-7)	1000 м	- 51091,05	- 52289,28
501-1082	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52 (зона: 1-7)	1000 м	- 62054,09	- 63509,65
501-1083	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61 (зона: 1-7)	1000 м	- 66903,82	- 68488,52
501-1084	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4 (зона: 1-7)	1000 м	- 15905,99	- 16290,62
501-1085	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5 (зона: 1-7)	1000 м	- 17487,04	- 17907,20
501-1086	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7 (зона: 1-7)	1000 м	- 20453,17	- 20938,37
501-1087	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10 (зона: 1-7)	1000 м	- 26876,07	- 27525,28
501-1088	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14 (зона: 1-7)	1000 м	- 31224,69	- 31970,90
501-1089	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19 (зона: 1-7)	1000 м	- 36458,98	- 37323,80
501-1090	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27 (зона: 1-7)	1000 м	- 47135,99	- 48255,41
501-1091	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37 (зона: 1-7)	1000 м	- 59491,91	- 60902,83
501-1092	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52 (зона: 1-7)	1000 м	- 79061,58	- 80907,78
501-1093	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61 (зона: 1-7)	1000 м	- 87762,30	- 89808,45
501-1094	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4 (зона: 1-7)	1000 м	- 19068,09	- 19522,98
501-1095	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5 (зона: 1-7)	1000 м	- 21342,54	- 21848,12
501-1096	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7 (зона: 1-7)	1000 м	- 25394,30	- 25988,94
501-1097	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10 (зона: 1-7)	1000 м	- 33202,38	- 33994,45
501-1098	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14 (зона: 1-7)	1000 м	- 39625,46	- 40560,32
501-1099	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19 (зона: 1-7)	1000 м	- 47731,27	- 48852,89
501-1100	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27 (зона: 1-7)	1000 м	- 62951,55	- 64430,46
501-1101	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37 (зона: 1-7)	1000 м	- 81039,17	- 82931,93
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиуретана, марки:				
501-1102	КПсВБП, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4 (зона: 1-7)	1000 м	- 13272,02	- 13589,35
501-1103	КПсВБП, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5 (зона: 1-7)	1000 м	- 14777,10	- 15127,33
501-1104	КПсВБП, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7 (зона: 1-7)	1000 м	- 17103,13	- 17515,11

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1105	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10 (зона: 1-7)	1000 м	- 21172,85	- 21676,85
501-1106	КПсВБП, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14 (зона: 1-7)	1000 м	- 24443,37	- 25019,59
501-1107	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19 (зона: 1-7)	1000 м	- 33482,98	- 34270,04
501-1108	КПсВБП, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27 (зона: 1-7)	1000 м	- 35924,54	- 36783,27
501-1109	КПсВБП, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37 (зона: 1-7)	1000 м	- 44135,11	- 45184,90
501-1110	КПсВБП, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52 (зона: 1-7)	1000 м	- 54812,26	- 56109,25
501-1111	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61 (зона: 1-7)	1000 м	- 60953,19	- 62393,34
501-1112	КПсВБП, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4 (зона: 1-7)	1000 м	- 14229,80	- 14568,59
501-1113	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5 (зона: 1-7)	1000 м	- 16008,53	- 16397,42
501-1114	КПсВБП, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7 (зона: 1-7)	1000 м	- 18334,55	- 18774,67
501-1115	КПсВБП, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10 (зона: 1-7)	1000 м	- 22641,83	- 23180,82
501-1116	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14 (зона: 1-7)	1000 м	- 26312,62	- 26953,37
501-1117	КПсВБП, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19 (зона: 1-7)	1000 м	- 30716,75	- 31456,80
501-1118	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27 (зона: 1-7)	1000 м	- 39795,73	- 40743,21
501-1119	КПсВБП, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37 (зона: 1-7)	1000 м	- 50808,60	- 52006,49
501-1120	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52 (зона: 1-7)	1000 м	- 62486,99	- 63957,21
501-1121	КПсВБП, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61 (зона: 1-7)	1000 м	- 68686,15	- 70306,50
501-1122	КПсВБП, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4 (зона: 1-7)	1000 м	- 16419,00	- 16816,90
501-1123	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5 (зона: 1-7)	1000 м	- 17924,08	- 18356,09
501-1124	КПсВБП, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7 (зона: 1-7)	1000 м	- 20523,75	- 21013,56
501-1125	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10 (зона: 1-7)	1000 м	- 28102,33	- 28780,08
501-1126	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14 (зона: 1-7)	1000 м	- 30852,11	- 31595,07
501-1127	КПсВБП, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19 (зона: 1-7)	1000 м	- 36942,75	- 37821,84
501-1128	КПсВБП, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27 (зона: 1-7)	1000 м	- 47888,75	- 49028,44
501-1129	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37 (зона: 1-7)	1000 м	- 59284,12	- 60683,87
501-1130	КПсВБП, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52 (зона: 1-7)	1000 м	- 79037,35	- 80889,67
501-1131	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61 (зона: 1-7)	1000 м	- 88115,30	- 90168,51

Индекс ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1132	КПСВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4 (зона: 1-7)	1000 м	- 19155,50	- 19615,34
501-1133	КПСВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5 (зона: 1-7)	1000 м	- 21481,53	- 21993,20
501-1134	КПСВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7 (зона: 1-7)	1000 м	- 25175,80	- 25769,58
501-1135	КПСВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10 (зона: 1-7)	1000 м	- 32854,03	- 33643,45
501-1136	КПСВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14 (зона: 1-7)	1000 м	- 39327,52	- 40260,93
501-1137	КПСВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19 (зона: 1-7)	1000 м	- 47888,75	- 49018,43
501-1138	КПСВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27 (зона: 1-7)	1000 м	- 62939,50	- 64423,88
501-1139	КПСВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37 (зона: 1-7)	1000 м	- 81039,36	- 82938,54
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 (зона: 1-7)	1000 м	- 6661,24	- 6815,00
501-1141	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5 (зона: 1-7)	1000 м	- 6502,64	- 6655,13
501-1142	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7 (зона: 1-7)	1000 м	- 8723,05	- 8923,26
501-1143	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10 (зона: 1-7)	1000 м	- 13904,01	- 14220,96
501-1144	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14 (зона: 1-7)	1000 м	- 18080,51	- 18488,90
501-1145	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19 (зона: 1-7)	1000 м	- 20618,12	- 21093,59
501-1146	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4 (зона: 1-7)	1000 м	- 15786,05	- 16169,49
501-1147	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5 (зона: 1-7)	1000 м	- 17239,95	- 17656,37
501-1148	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7 (зона: 1-7)	1000 м	- 19534,20	- 20001,52
501-1149	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10 (зона: 1-7)	1000 м	- 24636,81	- 25243,14
501-1150	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14 (зона: 1-7)	1000 м	- 28392,83	- 29082,70
501-1151	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19 (зона: 1-7)	1000 м	- 33805,20	- 34620,94
501-1152	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27 (зона: 1-7)	1000 м	- 42436,80	- 43466,65
501-1153	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37 (зона: 1-7)	1000 м	- 52430,92	- 53698,42
501-1154	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4 (зона: 1-7)	1000 м	- 13850,90	- 14171,89
501-1155	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5 (зона: 1-7)	1000 м	- 14640,28	- 14980,27
501-1156	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7 (зона: 1-7)	1000 м	- 16555,83	- 16941,45
501-1157	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10 (зона: 1-7)	1000 м	- 21344,70	- 21859,55

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1158	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14 (зона: 1-7)	1000 м	- 25038,98	- 25635,93
501-1159	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19 (зона: 1-7)	1000 м	- 29827,85	- 30540,71
501-1160	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27 (зона: 1-7)	1000 м	- 38037,35	- 38943,75
501-1161	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37 (зона: 1-7)	1000 м	- 46794,15	- 47925,67
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 (зона: 1-7)	1000 м	- 5755,59	- 5890,63
501-1163	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5 (зона: 1-7)	1000 м	- 6181,93	- 6327,30
501-1164	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7 (зона: 1-7)	1000 м	- 6320,12	- 6471,17
501-1165	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10 (зона: 1-7)	1000 м	- 8590,43	- 8799,50
501-1166	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14 (зона: 1-7)	1000 м	- 10590,57	- 10846,96
501-1167	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19 (зона: 1-7)	1000 м	- 13688,58	- 14022,46
501-1168	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27 (зона: 1-7)	1000 м	- 18471,38	- 18916,74
501-1169	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37 (зона: 1-7)	1000 м	- 23944,38	- 24523,04
501-1170	АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4 (зона: 1-7)	1000 м	- 5336,18	- 5466,14
501-1171	АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7 (зона: 1-7)	1000 м	- 7935,85	- 8129,33
501-1172	АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10 (зона: 1-7)	1000 м	- 11082,83	- 11352,07
501-1173	АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4 (зона: 1-7)	1000 м	- 6704,42	- 6870,86
501-1174	АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7 (зона: 1-7)	1000 м	- 10398,70	- 10647,65
501-1175	АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10 (зона: 1-7)	1000 м	- 14777,10	- 15140,16
501-1176	АКПсВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 4 (зона: 1-7)	1000 м	- 9714,58	- 9951,34
501-1177	АКПсВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 7 (зона: 1-7)	1000 м	- 15598,05	- 15970,92
501-1178	АКПсВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 10 (зона: 1-7)	1000 м	- 22493,30	- 23037,53
501-1179	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4 (зона: 1-7)	1000 м	- 13819,33	- 14162,93
501-1180	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5 (зона: 1-7)	1000 м	- 15157,58	- 15531,46
501-1181	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7 (зона: 1-7)	1000 м	- 16966,30	- 17381,26
501-1182	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10 (зона: 1-7)	1000 м	- 21297,72	- 21835,77
501-1183	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14 (зона: 1-7)	1000 м	- 23981,70	- 24581,35

Индекс ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1184	АКПсВВ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19 (зона: 1-7)	1000 м	- 28293,77	- 28996,28
501-1185	АКПсВВ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27 (зона: 1-7)	1000 м	- 35300,85	- 36183,67
501-1186	АКПсВВ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37 (зона: 1-7)	1000 м	- 42552,58	- 43616,60
501-1187	АКПсВВ сечением 4 мм ² и с числом жил - 4 (зона: 1-7)	1000 м	- 15733,25	- 16120,74
501-1188	АКПсВВ сечением 4 мм ² и с числом жил - 7 (зона: 1-7)	1000 м	- 19702,80	- 20202,04
501-1189	АКПсВВ сечением 4 мм ² и с числом жил - 10 (зона: 1-7)	1000 м	- 25175,80	- 25804,13
501-1190	АКПсВВ сечением 6 мм ² и с числом жил - 4 (зона: 1-7)	1000 м	- 17786,93	- 18222,91
501-1191	АКПсВВ сечением 6 мм ² и с числом жил - 7 (зона: 1-7)	1000 м	- 27351,02	- 28013,74
501-1192	АКПсВВ сечением 6 мм ² и с числом жил - 10 (зона: 1-7)	1000 м	- 30101,50	- 30851,29
501-1193	АКПсВВ сечением 10 мм ² и с числом жил - 4 (зона: 1-7)	1000 м	- 17576,75	- 18038,37
501-1194	АКПсВВ сечением 10 мм ² и с числом жил - 7 (зона: 1-7)	1000 м	- 23786,50	- 24411,19
501-1195	АКПсВВ сечением 10 мм ² и с числом жил - 10 (зона: 1-7)	1000 м	- 31575,00	- 32402,84
501-1196	АКПсВВГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4 (зона: 1-7)	1000 м	- 9472,50	- 9705,32
501-1197	АКПсВВГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5 (зона: 1-7)	1000 м	- 10630,25	- 10889,23
501-1198	АКПсВВГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7 (зона: 1-7)	1000 м	- 11998,50	- 12291,87
501-1199	АКПсВВГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10 (зона: 1-7)	1000 м	- 15261,25	- 15652,93
501-1200	АКПсВВГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14 (зона: 1-7)	1000 м	- 17366,25	- 17807,74
501-1201	АКПсВВГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19 (зона: 1-7)	1000 м	- 20523,75	- 21047,62
501-1202	АКПсВВГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27 (зона: 1-7)	1000 м	- 26102,00	- 26765,38
501-1203	АКПсВВГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37 (зона: 1-7)	1000 м	- 31680,25	- 32484,05
501-1204	АКПсВВГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 4 (зона: 1-7)	1000 м	- 11051,25	- 11320,56
501-1205	АКПсВВГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 7 (зона: 1-7)	1000 м	- 14208,75	- 14573,57
501-1206	АКПсВВГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 10 (зона: 1-7)	1000 м	- 18313,50	- 18778,34
501-1207	АКПсВВГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 4 (зона: 1-7)	1000 м	- 12735,25	- 13046,76
501-1208	АКПсВВГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 7 (зона: 1-7)	1000 м	- 16945,25	- 17374,21
501-1209	АКПсВВГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 10 (зона: 1-7)	1000 м	- 22102,50	- 22668,06
501-1210	АКПсВВГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 4 (зона: 1-7)	1000 м	- 16629,50	- 17054,75

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1211	АКПсВБГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 7 (зона: 1-7)	1000 м	- 22734,00	- 23304,88
501-1212	АКПсВБГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 10 (зона: 1-7)	1000 м	- 30522,50	- 31293,53
Группа: Прочие кабели контроля				
501-1213	Кабель контрольный (зона: 1-7)	м	- 5,85	- 6,26
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 (зона: 1-7)	1000 м	- 20448,02	- 20906,56
501-1215	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20 (зона: 1-7)	1000 м	- 28464,23	- 29098,33
501-1216	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30 (зона: 1-7)	1000 м	- 41776,54	- 42696,31
501-1217	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50 (зона: 1-7)	1000 м	- 57347,42	- 58602,86
501-1218	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100 (зона: 1-7)	1000 м	- 102252,45	- 104472,91
501-1219	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150 (зона: 1-7)	1000 м	- 146604,99	- 149766,79
501-1220	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200 (зона: 1-7)	1000 м	- 176906,03	- 180754,29
501-1221	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300 (зона: 1-7)	1000 м	- 255176,27	- 260713,95
501-1222	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400 (зона: 1-7)	1000 м	- 327820,74	- 334954,56
501-1223	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500 (зона: 1-7)	1000 м	- 408175,52	- 417058,48
501-1224	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600 (зона: 1-7)	1000 м	- 485957,19	- 496588,12
501-1225	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700 (зона: 1-7)	1000 м	- 460393,96	- 470629,12
501-1226	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800 (зона: 1-7)	1000 м	- 525530,98	- 537165,25
501-1227	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900 (зона: 1-7)	1000 м	- 572253,40	- 584919,30
501-1228	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000 (зона: 1-7)	1000 м	- 618784,37	- 632615,69
501-1229	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200 (зона: 1-7)	1000 м	- 708361,00	- 724156,75
501-1230	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10 (зона: 1-7)	1000 м	- 26420,28	- 27008,49
501-1231	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20 (зона: 1-7)	1000 м	- 39133,19	- 40004,51
501-1232	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30 (зона: 1-7)	1000 м	- 48349,16	- 49433,44
501-1233	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50 (зона: 1-7)	1000 м	- 78151,92	- 79871,43
501-1234	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100 (зона: 1-7)	1000 м	- 124246,15	- 127018,38

Индекс ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1235	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150 (зона: 1-7)	1000 м	- 182671,29	- 186731,52
501-1236	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200 (зона: 1-7)	1000 м	- 229281,16	- 234360,84
501-1237	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300 (зона: 1-7)	1000 м	- 344851,99	- 352439,34
501-1238	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400 (зона: 1-7)	1000 м	- 457761,93	- 467866,42
501-1239	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500 (зона: 1-7)	1000 м	- 570249,55	- 582837,00
501-1240	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 600 (зона: 1-7)	1000 м	- 653844,46	- 668389,10
501-1241	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2х1,2 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 1860,26	- 1912,49
Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в алюминиевой оболочке				
Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки:				
501-1242	ТЗАПп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3 (зона: 1-7)	1000 м	- 19374,59	- 19811,87
501-1243	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4 (зона: 1-7)	1000 м	- 26410,75	- 26993,46
501-1244	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7 (зона: 1-7)	1000 м	- 36314,54	- 37134,79
501-1245	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12 (зона: 1-7)	1000 м	- 56122,12	- 57369,58
501-1246	ТЗАПп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14 (зона: 1-7)	1000 м	- 62725,29	- 64114,83
501-1247	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19 (зона: 1-7)	1000 м	- 79231,28	- 80970,87
501-1248	ТЗАПп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27 (зона: 1-7)	1000 м	- 95501,49	- 97717,05
501-1249	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37 (зона: 1-7)	1000 м	- 131205,26	- 134164,15
501-1250	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52 (зона: 1-7)	1000 м	- 175423,59	- 179333,86
Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки:				
501-1251	ТЗАПп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3 (зона: 1-7)	1000 м	- 24271,46	- 24808,67
501-1252	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4 (зона: 1-7)	1000 м	- 28391,51	- 29017,54
501-1253	ТЗАПп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7 (зона: 1-7)	1000 м	- 45383,40	- 46387,44
501-1254	ТЗАПп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12 (зона: 1-7)	1000 м	- 63667,66	- 65093,18
501-1255	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14 (зона: 1-7)	1000 м	- 73132,29	- 74800,00
501-1256	ТЗАПп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19 (зона: 1-7)	1000 м	- 95931,51	- 98069,52
501-1257	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27 (зона: 1-7)	1000 м	- 135937,33	- 139007,09
501-1258	ТЗАПп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37 (зона: 1-7)	1000 м	- 185840,12	- 189974,05

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1259	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52 (зона: 1-7)	1000 м	- 248144,05	- 253618,12
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 (зона: 1-7)	1000 м	- 27725,89	- 28357,44
501-1261	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4 (зона: 1-7)	1000 м	- 31577,65	- 32294,45
501-1262	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7 (зона: 1-7)	1000 м	- 43467,97	- 44448,83
501-1263	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12 (зона: 1-7)	1000 м	- 67287,09	- 68790,40
501-1264	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14 (зона: 1-7)	1000 м	- 78110,55	- 79865,19
501-1265	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19 (зона: 1-7)	1000 м	- 99389,03	- 101605,41
501-1266	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27 (зона: 1-7)	1000 м	- 137043,63	- 140102,56
501-1267	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37 (зона: 1-7)	1000 м	- 177397,61	- 181327,02
501-1268	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52 (зона: 1-7)	1000 м	- 273820,79	- 279833,34
501-1269	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61 (зона: 1-7)	1000 м	- 318743,31	- 325716,42
501-1270	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3 (зона: 1-7)	1000 м	- 36469,99	- 37289,65
501-1271	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4 (зона: 1-7)	1000 м	- 42925,40	- 43889,19
501-1272	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7 (зона: 1-7)	1000 м	- 61700,76	- 63067,91
501-1273	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12 (зона: 1-7)	1000 м	- 96518,42	- 98667,57
501-1274	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14 (зона: 1-7)	1000 м	- 108602,10	- 111014,06
501-1275	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19 (зона: 1-7)	1000 м	- 139986,39	- 143099,56
501-1276	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27 (зона: 1-7)	1000 м	- 211558,23	- 216189,29
501-1277	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37 (зона: 1-7)	1000 м	- 281611,07	- 287781,83
501-1278	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52 (зона: 1-7)	1000 м	- 384258,39	- 392675,33
501-1279	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61 (зона: 1-7)	1000 м	- 438550,79	- 448199,23
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 (зона: 1-7)	1000 м	- 26301,56	- 26909,63
501-1281	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20 (зона: 1-7)	1000 м	- 35705,20	- 36521,58
501-1282	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30 (зона: 1-7)	1000 м	- 43429,88	- 44422,90
501-1283	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50 (зона: 1-7)	1000 м	- 58630,14	- 59954,80

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1284	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100 (зона: 1-7)	1000 м	- 94045,51	- 96144,50
501-1285	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150 (зона: 1-7)	1000 м	- 125813,25	- 128633,55
501-1286	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200 (зона: 1-7)	1000 м	- 160641,49	- 164209,94
501-1287	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300 (зона: 1-7)	1000 м	- 217912,24	- 222799,41
501-1288	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400 (зона: 1-7)	1000 м	- 287321,50	- 293700,33
501-1289	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500 (зона: 1-7)	1000 м	- 345626,39	- 353420,55
501-1290	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600 (зона: 1-7)	1000 м	- 403710,99	- 412764,22
501-1291	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30 (зона: 1-7)	1000 м	- 61699,11	- 63091,47
501-1292	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50 (зона: 1-7)	1000 м	- 82866,29	- 84729,68
501-1293	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100 (зона: 1-7)	1000 м	- 133744,95	- 136753,83
501-1294	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150 (зона: 1-7)	1000 м	- 191172,49	- 195451,74
501-1295	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200 (зона: 1-7)	1000 м	- 246674,13	- 252156,67
501-1296	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300 (зона: 1-7)	1000 м	- 362303,63	- 370379,04
501-1297	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10 (зона: 1-7)	1000 м	- 29197,57	- 29879,70
501-1298	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20 (зона: 1-7)	1000 м	- 37959,76	- 38839,66
501-1299	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30 (зона: 1-7)	1000 м	- 62756,07	- 64157,35
501-1300	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50 (зона: 1-7)	1000 м	- 76706,96	- 78441,35
501-1301	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100 (зона: 1-7)	1000 м	- 118832,97	- 121490,72
501-1302	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150 (зона: 1-7)	1000 м	- 157043,65	- 160554,47
501-1303	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200 (зона: 1-7)	1000 м	- 201304,56	- 205755,79
501-1304	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300 (зона: 1-7)	1000 м	- 278151,72	- 284286,25
501-1305	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400 (зона: 1-7)	1000 м	- 272672,15	- 278805,87
501-1306	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500 (зона: 1-7)	1000 м	- 352887,52	- 360879,90
501-1307	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600 (зона: 1-7)	1000 м	- 410472,15	- 419716,79
501-1308	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30 (зона: 1-7)	1000 м	- 49257,00	- 50447,00
501-1309	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50 (зона: 1-7)	1000 м	- 82207,42	- 84101,10
501-1310	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100 (зона: 1-7)	1000 м	- 125443,84	- 128351,11

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1311	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150 (зона: 1-7)	1000 м	- 175107,09	- 179099,98
501-1312	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200 (зона: 1-7)	1000 м	- 231909,34	- 237195,86
501-1313	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300 (зона: 1-7)	1000 м	- 330541,28	- 337991,36
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 (зона: 1-7)	1000 м	- 5038,96	- 5155,26
501-1315	ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20 (зона: 1-7)	1000 м	- 8233,76	- 8417,37
501-1316	ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30 (зона: 1-7)	1000 м	- 11197,96	- 11449,57
501-1317	ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50 (зона: 1-7)	1000 м	- 17376,61	- 17759,01
501-1318	ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100 (зона: 1-7)	1000 м	- 32363,60	- 33065,46
501-1319	ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150 (зона: 1-7)	1000 м	- 43766,19	- 44746,90
501-1320	ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200 (зона: 1-7)	1000 м	- 56233,71	- 57476,69
501-1321	ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300 (зона: 1-7)	1000 м	- 80675,24	- 82436,40
501-1322	ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400 (зона: 1-7)	1000 м	- 106233,66	- 108582,22
501-1323	ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500 (зона: 1-7)	1000 м	- 130337,53	- 133207,03
501-1324	ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600 (зона: 1-7)	1000 м	- 143397,64	- 146552,90
501-1325	ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 700 (зона: 1-7)	1000 м	- 173044,56	- 176853,06
501-1326	ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 800 (зона: 1-7)	1000 м	- 195702,54	- 200088,21
501-1328	ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1000 (зона: 1-7)	1000 м	- 245102,21	- 250530,87
501-1329	ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1200 (зона: 1-7)	1000 м	- 284910,73	- 291182,75
501-1330	ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400 (зона: 1-7)	1000 м	- 323886,16	- 331037,26
501-1331	ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600 (зона: 1-7)	1000 м	- 370457,54	- 378721,18
501-1332	ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1800 (зона: 1-7)	1000 м	- 422296,84	- 431643,35
501-1333	ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2000 (зона: 1-7)	1000 м	- 479120,25	- 489649,00
501-1334	ТППэп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2400 (зона: 1-7)	1000 м	- 559600,21	- 572002,92
501-1335	ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10 (зона: 1-7)	1000 м	- 6502,64	- 6651,02
501-1336	ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20 (зона: 1-7)	1000 м	- 11207,80	- 11457,70
501-1337	ТППэп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30 (зона: 1-7)	1000 м	- 14776,32	- 15104,90

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1338	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50 (зона: 1-7)	1000 м	- 22679,93	- 23178,20
501-1339	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100 (зона: 1-7)	1000 м	- 43165,89	- 44101,93
501-1340	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150 (зона: 1-7)	1000 м	- 62636,30	- 63989,30
501-1341	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200 (зона: 1-7)	1000 м	- 84797,82	- 86643,74
501-1342	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300 (зона: 1-7)	1000 м	- 123137,76	- 125821,70
501-1343	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400 (зона: 1-7)	1000 м	- 162449,64	- 165983,53
501-1344	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500 (зона: 1-7)	1000 м	- 200117,36	- 204440,57
501-1345	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600 (зона: 1-7)	1000 м	- 233584,18	- 238687,21
501-1346	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 700 (зона: 1-7)	1000 м	- 221525,51	- 226490,95
501-1347	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 800 (зона: 1-7)	1000 м	- 249831,40	- 255398,01
501-1348	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 900 (зона: 1-7)	1000 м	- 279206,07	- 285394,94
501-1349	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1000 (зона: 1-7)	1000 м	- 313881,36	- 320913,90
501-1350	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1200 (зона: 1-7)	1000 м	- 367032,82	- 375197,11
501-1351	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 5 (зона: 1-7)	1000 м	- 5540,45	- 5668,09
501-1352	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10 (зона: 1-7)	1000 м	- 8765,34	- 8964,39
501-1353	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20 (зона: 1-7)	1000 м	- 16150,86	- 16508,64
501-1354	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30 (зона: 1-7)	1000 м	- 21886,93	- 22366,04
501-1355	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50 (зона: 1-7)	1000 м	- 33491,23	- 34217,86
501-1356	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100 (зона: 1-7)	1000 м	- 64296,82	- 65677,92
501-1357	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150 (зона: 1-7)	1000 м	- 93278,52	- 95306,77
501-1358	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200 (зона: 1-7)	1000 м	- 122809,99	- 125457,62
501-1359	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300 (зона: 1-7)	1000 м	- 180572,44	- 184471,39
501-1360	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400 (зона: 1-7)	1000 м	- 237314,57	- 242432,51
501-1361	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500 (зона: 1-7)	1000 м	- 294585,36	- 300978,74
501-1362	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600 (зона: 1-7)	1000 м	- 350708,95	- 358278,90
501-1363	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700 (зона: 1-7)	1000 м	- 314752,93	- 321721,96
501-1364	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800 (зона: 1-7)	1000 м	- 347442,65	- 355118,87

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1365	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900 (зона: 1-7)	1000 м	- 389031,84	- 397592,74
501-1366	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10 (зона: 1-7)	1000 м	- 9852,13	- 10077,02
501-1367	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20 (зона: 1-7)	1000 м	- 17050,59	- 17431,27
501-1368	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30 (зона: 1-7)	1000 м	- 24361,69	- 24901,31
501-1369	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50 (зона: 1-7)	1000 м	- 40325,45	- 41249,86
501-1370	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100 (зона: 1-7)	1000 м	- 78854,85	- 80619,08
501-1371	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150 (зона: 1-7)	1000 м	- 112019,19	- 114498,09
501-1372	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200 (зона: 1-7)	1000 м	- 146705,00	- 149997,12
501-1373	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300 (зона: 1-7)	1000 м	- 215596,71	- 220428,95
501-1374	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400 (зона: 1-7)	1000 м	- 280627,91	- 286900,82
501-1375	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500 (зона: 1-7)	1000 м	- 347145,62	- 354817,30
501-1376	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10 (зона: 1-7)	1000 м	- 10651,65	- 10908,76
501-1377	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20 (зона: 1-7)	1000 м	- 17874,44	- 18283,12
501-1378	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30 (зона: 1-7)	1000 м	- 24309,55	- 24857,35
501-1379	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50 (зона: 1-7)	1000 м	- 39504,82	- 40373,05
501-1380	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100 (зона: 1-7)	1000 м	- 73126,43	- 74694,14
501-1381	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150 (зона: 1-7)	1000 м	- 120076,84	- 122637,25
501-1382	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200 (зона: 1-7)	1000 м	- 160309,60	- 163702,12
501-1383	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300 (зона: 1-7)	1000 м	- 230791,49	- 235651,95
501-1384	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400 (зона: 1-7)	1000 м	- 295059,83	- 301287,29
501-1385	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500 (зона: 1-7)	1000 м	- 369193,47	- 376949,69
501-1386	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600 (зона: 1-7)	1000 м	- 453988,00	- 463471,76
501-1387	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10 (зона: 1-7)	1000 м	- 12023,27	- 12302,40
501-1388	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20 (зона: 1-7)	1000 м	- 16826,06	- 17208,86
501-1389	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30 (зона: 1-7)	1000 м	- 20319,36	- 20782,45
501-1390	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50 (зона: 1-7)	1000 м	- 29648,45	- 30331,78
501-1391	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100 (зона: 1-7)	1000 м	- 50693,07	- 51858,16

Индекс ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1392	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150 (зона: 1-7)	1000 м	- 75463,90	- 77157,20
501-1393	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200 (зона: 1-7)	1000 м	- 104742,56	- 107074,93
501-1394	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300 (зона: 1-7)	1000 м	- 146961,23	- 150199,58
501-1395	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400 (зона: 1-7)	1000 м	- 165865,33	- 169555,89
501-1396	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500 (зона: 1-7)	1000 м	- 203503,45	- 208003,77
501-1397	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600 (зона: 1-7)	1000 м	- 284181,53	- 290337,38
501-1398	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10 (зона: 1-7)	1000 м	- 12587,90	- 12882,83
501-1400	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30 (зона: 1-7)	1000 м	- 22905,70	- 23430,43
501-1401	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50 (зона: 1-7)	1000 м	- 34362,25	- 35173,31
501-1402	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100 (зона: 1-7)	1000 м	- 61611,58	- 63025,89
501-1403	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150 (зона: 1-7)	1000 м	- 84303,91	- 86224,29
501-1404	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200 (зона: 1-7)	1000 м	- 108075,89	- 110541,94
501-1405	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300 (зона: 1-7)	1000 м	- 148247,09	- 151592,99
501-1406	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400 (зона: 1-7)	1000 м	- 201649,63	- 206160,16
501-1407	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500 (зона: 1-7)	1000 м	- 261477,37	- 267262,29
501-1408	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600 (зона: 1-7)	1000 м	- 328824,11	- 336018,37
501-1409	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10 (зона: 1-7)	1000 м	- 17844,91	- 18255,90
501-1410	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20 (зона: 1-7)	1000 м	- 27333,70	- 27959,01
501-1411	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30 (зона: 1-7)	1000 м	- 35275,67	- 36082,26
501-1412	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50 (зона: 1-7)	1000 м	- 56852,37	- 58155,71
501-1413	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100 (зона: 1-7)	1000 м	- 98579,03	- 100808,46
501-1414	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150 (зона: 1-7)	1000 м	- 135139,84	- 138202,26
501-1415	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200 (зона: 1-7)	1000 м	- 175204,25	- 179130,17
501-1416	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300 (зона: 1-7)	1000 м	- 252113,26	- 257734,53
501-1417	ТППэлБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400 (зона: 1-7)	1000 м	- 344774,07	- 352437,49
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покрытием, марки:				
501-1418	ТППэлБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10 (зона: 1-7)	1000 м	- 12314,25	- 12617,24

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1419	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20 (зона: 1-7)	1000 м	- 15959,58	- 16363,32
501-1420	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30 (зона: 1-7)	1000 м	- 18791,71	- 19264,62
501-1421	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50 (зона: 1-7)	1000 м	- 27061,06	- 27738,56
501-1422	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100 (зона: 1-7)	1000 м	- 47876,82	- 49044,09
501-1423	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150 (зона: 1-7)	1000 м	- 85668,98	- 87644,82
501-1424	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200 (зона: 1-7)	1000 м	- 95891,20	- 98099,63
501-1425	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300 (зона: 1-7)	1000 м	- 133929,64	- 136972,27
501-1426	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400 (зона: 1-7)	1000 м	- 178225,89	- 182233,28
501-1427	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500 (зона: 1-7)	1000 м	- 217639,99	- 222503,38
501-1428	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600 (зона: 1-7)	1000 м	- 243789,08	- 249231,85
501-1429	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10 (зона: 1-7)	1000 м	- 14210,66	- 14557,19
501-1430	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20 (зона: 1-7)	1000 м	- 20752,26	- 21262,57
501-1431	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30 (зона: 1-7)	1000 м	- 24931,19	- 25539,00
501-1432	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50 (зона: 1-7)	1000 м	- 38217,37	- 39154,46
501-1433	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100 (зона: 1-7)	1000 м	- 66651,21	- 68229,93
501-1434	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150 (зона: 1-7)	1000 м	- 101956,61	- 104304,48
501-1435	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200 (зона: 1-7)	1000 м	- 131709,34	- 134692,03
501-1436	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300 (зона: 1-7)	1000 м	- 189889,18	- 194182,62
501-1437	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400 (зона: 1-7)	1000 м	- 248606,77	- 254186,16
501-1438	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500 (зона: 1-7)	1000 м	- 295909,28	- 302531,59
501-1439	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600 (зона: 1-7)	1000 м	- 347914,99	- 355685,90
501-1440	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10 (зона: 1-7)	1000 м	- 21541,10	- 22064,88
501-1441	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20 (зона: 1-7)	1000 м	- 31324,07	- 32067,16
501-1442	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30 (зона: 1-7)	1000 м	- 39755,81	- 40690,77
501-1443	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50 (зона: 1-7)	1000 м	- 57073,82	- 58433,58
501-1444	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100 (зона: 1-7)	1000 м	- 104549,20	- 106962,05
501-1445	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150 (зона: 1-7)	1000 м	- 140336,56	- 143571,33

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1446	ТППэлБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200 (зона: 1-7)	1000 м	- 180314,39	- 184428,06
501-1447	ТППэлБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300 (зона: 1-7)	1000 м	- 253584,16	- 259342,83
501-1448	ТППэлБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400 (зона: 1-7)	1000 м	- 319738,98	- 326968,71
Группа: Кабели с пластмассовой лентой				
Кабели связи с пластмассовой лентой марки:				
501-1449	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3 (зона: 1-7)	1000 м	- 40294,14	- 41238,16
501-1450	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4 (зона: 1-7)	1000 м	- 50004,28	- 51154,12
501-1451	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7 (зона: 1-7)	1000 м	- 63300,76	- 64748,29
501-1452	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12 (зона: 1-7)	1000 м	- 88005,40	- 90035,78
501-1453	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14 (зона: 1-7)	1000 м	- 103735,34	- 106107,26
501-1454	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19 (зона: 1-7)	1000 м	- 128888,76	- 131810,53
501-1455	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27 (зона: 1-7)	1000 м	- 168527,01	- 172331,81
501-1456	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37 (зона: 1-7)	1000 м	- 216939,66	- 221812,08
501-1457	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52 (зона: 1-7)	1000 м	- 290343,14	- 296831,09
501-1458	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61 (зона: 1-7)	1000 м	- 330130,50	- 337555,24
Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки:				
501-1459	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 3 (зона: 1-7)	1000 м	- 49954,74	- 51131,64
501-1460	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 4 (зона: 1-7)	1000 м	- 67230,05	- 68754,66
501-1461	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 7 (зона: 1-7)	1000 м	- 87582,69	- 89558,44
501-1462	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 12 (зона: 1-7)	1000 м	- 129592,94	- 132519,69
501-1463	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 14 (зона: 1-7)	1000 м	- 144379,86	- 147644,51
501-1464	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 19 (зона: 1-7)	1000 м	- 182802,13	- 186937,81
501-1465	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 27 (зона: 1-7)	1000 м	- 245952,61	- 251422,63
501-1466	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 37 (зона: 1-7)	1000 м	- 319339,75	- 326415,54
501-1467	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 52 (зона: 1-7)	1000 м	- 451416,58	- 461355,60
501-1468	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 61 (зона: 1-7)	1000 м	- 519213,53	- 530677,07
Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном плаще из полиэтилена, марки:				
501-1469	ТЗПП, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3 (зона: 1-7)	1000 м	- 34092,80	- 34860,00
501-1470	ТЗПП, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4 (зона: 1-7)	1000 м	- 42699,53	- 43655,90

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1471	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7 (зона: 1-7)	1000 м	- 45675,28	- 46715,70
501-1472	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12 (зона: 1-7)	1000 м	- 66667,37	- 68178,93
501-1473	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14 (зона: 1-7)	1000 м	- 77969,53	- 79726,36
501-1474	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19 (зона: 1-7)	1000 м	- 103615,09	- 105924,40
501-1475	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27 (зона: 1-7)	1000 м	- 113093,68	- 115675,11
501-1476	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37 (зона: 1-7)	1000 м	- 157803,59	- 161355,95
501-1477	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52 (зона: 1-7)	1000 м	- 212627,97	- 217417,06
501-1478	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61 (зона: 1-7)	1000 м	- 243043,53	- 248517,77
501-1479	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3 (зона: 1-7)	1000 м	- 47658,05	- 48718,10
501-1480	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4 (зона: 1-7)	1000 м	- 58151,26	- 59433,99
501-1481	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7 (зона: 1-7)	1000 м	- 63575,79	- 65007,59
501-1482	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12 (зона: 1-7)	1000 м	- 92481,96	- 94562,70
501-1483	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14 (зона: 1-7)	1000 м	- 100596,34	- 102856,40
501-1484	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19 (зона: 1-7)	1000 м	- 140115,30	- 143234,15
501-1485	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27 (зона: 1-7)	1000 м	- 144938,77	- 148252,06
501-1486	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37 (зона: 1-7)	1000 м	- 222262,04	- 227245,01
501-1487	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52 (зона: 1-7)	1000 м	- 283299,38	- 289676,21
501-1488	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61 (зона: 1-7)	1000 м	- 326567,25	- 333931,14
Подраздел: Кабели коаксиальные магистральные				
Группа: Кабели коаксиальные магистральные				
Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке:				
501-1489	марки КМГ-4 (зона: 1-7)	1000 м	- 181903,62	- 185922,15
501-1490	в наружном шланге из полиэтилена, марки КМГШп-4 (зона: 1-7)	1000 м	- 167513,06	- 171280,85
501-1491	бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КМБШп-4 (зона: 1-7)	1000 м	- 216161,40	- 221072,35
501-1492	бронированной стальными лентами, с паружным покровом, марки КМБл-4 (зона: 1-7)	1000 м	- 232050,75	- 237272,97
501-1493	с полиэтиленовым плапгом, бронированным стальными лентами в паружном шланге из полиэтилена, марки КМБлШп-4 (зона: 1-7)	1000 м	- 225373,52	- 230493,76
Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1494	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами с наружным покровом, марки КМАБп-4 (зона: 1-7)	1000 м	- 132993,90	- 136067,80
501-1495	в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАШп-4 (зона: 1-7)	1000 м	- 114938,79	- 117581,37
501-1496	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КМАБпГ-4 (зона: 1-7)	1000 м	- 124784,40	- 127605,86
501-1497	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАБпШп-4 (зона: 1-7)	1000 м	- 103566,00	- 106086,50
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 (зона: 1-7)	1000 м	- 43152,50	- 44202,87
501-1499	в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТАБп-4 (зона: 1-7)	1000 м	- 77037,05	- 78910,97
501-1500	в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАБпШп-4 (зона: 1-7)	1000 м	- 57256,00	- 58631,72
501-1501	в свинцовой оболочке, марки МКТС-4 (зона: 1-7)	1000 м	- 37566,54	- 38511,61
501-1502	в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена марки МКТСШп-4 (зона: 1-7)	1000 м	- 39514,24	- 40508,28
501-1503	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки МКТСБпГ-4 (зона: 1-7)	1000 м	- 51167,88	- 52455,10
501-1504	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТСБп-4 (зона: 1-7)	1000 м	- 56835,00	- 58265,61
501-1505	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТСБпШп-4 (зона: 1-7)	1000 м	- 55046,56	- 56431,39
Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радиофикации и сельской телефонной связи				
Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией				
Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки:				
501-1506	КСПП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой (зона: 1-7)	1000 м	- 6895,81	- 7052,31
501-1507	КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, одной четверкой (зона: 1-7)	1000 м	- 12079,64	- 12341,71
501-1508	КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, двумя четверками (зона: 1-7)	1000 м	- 21070,69	- 21524,61
501-1509	КСПЗП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой (зона: 1-7)	1000 м	- 7292,96	- 7458,80
501-1510	КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой (зона: 1-7)	1000 м	- 12706,58	- 12996,23
501-1511	КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с двумя четверками (зона: 1-7)	1000 м	- 22527,83	- 23029,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные, с полиэтиленовой изоляцией				
Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке:				
501-1512	марки ЗКП (зона: 1-7)	1000 м	- 17054,82	- 17440,09
501-1513	марки ЗКПБ (зона: 1-7)	1000 м	- 32022,67	- 32781,03
501-1514	в шланге из полиэтилена, марки ЗКАПп (зона: 1-7)	1000 м	- 19552,08	- 20002,63
501-1515	с полиэтиленовым шлангом, марки ЗКАБ (зона: 1-7)	1000 м	- 35936,56	- 36802,75
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 (зона: 1-7)	1000 м	- 34065,29	- 34850,57
501-1517	МКСАППГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7 (зона: 1-7)	1000 м	- 54504,45	- 55725,67
501-1518	МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4 (зона: 1-7)	1000 м	- 83811,56	- 85721,80
501-1519	МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7 (зона: 1-7)	1000 м	- 127223,54	- 130072,94
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 (зона: 1-7)	1000 м	- 17990,45	- 18404,26
501-1521	со стальным несущим тросом под оболочкой, марки ВКПАПт-10 (зона: 1-7)	1000 м	- 22193,05	- 22701,53
501-1522	бронированной стальными лентами с паружным покрытием, марки ВКПАПБ-10 (зона: 1-7)	1000 м	- 36480,77	- 37315,97
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 (зона: 1-7)	1000 м	- 1865,81	- 1904,75
502-0362	ПРКА, сечением 0,75 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 2510,66	- 2562,85
502-0363	ПРКА, сечением 1 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 2767,79	- 2825,29
502-0364	ПРКА, сечением 1,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 3286,93	- 3355,18
502-0365	ПРКА, сечением 2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 4552,14	- 4646,48
Группа: Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В				
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0209	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 3643,26	- 3720,62
502-0210	РПП, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 3831,50	- 3915,71
502-0211	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 4090,70	- 4181,85
502-0212	РПП, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 4350,22	- 4447,16
502-0213	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 5222,13	- 5337,72
502-0214	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 7365,41	- 7528,29
502-0215	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 11117,60	- 11361,46
502-0216	РПП, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 16120,52	- 16478,26
502-0217	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 4125,99	- 4216,09
502-0218	РПП, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 4385,52	- 4481,47
502-0219	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 4856,75	- 4964,19
502-0220	РПП, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 5222,13	- 5337,66
502-0221	РПП, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 6318,30	- 6457,33
502-0222	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 9310,99	- 9515,09
502-0223	РПП, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 14174,94	- 14482,13
502-0224	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 20706,53	- 21154,60
502-0225	РППШ, с числом жил - 1 и сечением 0,35 (зона: 1-7)	1000 м	- 7908,89	- 8073,37
502-0226	РППШ, с числом жил - 1 и сечением 0,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 8097,10	- 8265,76
502-0227	РППШ, с числом жил - 1 и сечением 0,75 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 8462,48	- 8640,70
502-0228	РППШ, с числом жил - 1 и сечением 1,0 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 9052,08	- 9242,39
502-0229	РППШ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 9782,77	- 9988,19
502-0230	РППШ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 8757,59	- 8942,98
502-0231	РППШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 8981,51	- 9171,98
502-0232	РППШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 9417,46	- 9619,20
502-0233	РППШ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 10007,30	- 10223,02
502-0234	РППШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 10926,39	- 11161,77
502-0235	РППШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 13480,09	- 13773,14

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0236	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 17927,13	- 18315,79
502-0237	РППШЭ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 23902,84	- 24423,01
502-0238	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 9606,08	- 9808,98
502-0239	РППШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 9782,77	- 9989,94
502-0240	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 10561,03	- 10788,18
502-0241	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 11456,65	- 11702,51
502-0242	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 12929,76	- 13207,14
502-0243	РППШЭ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 16112,63	- 16461,07
502-0244	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 20567,56	- 21008,12
502-0245	РППШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 27794,00	- 28396,06
Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи				
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки:				
502-0246	М, сечением 4 мм ² (зона: 1-7)	т	- 76224,56	- 77810,62
502-0247	М, сечением 6 мм ² (зона: 1-7)	т	- 77130,12	- 78734,29
502-0248	М, сечением 10 мм ² (зона: 1-7)	т	- 76072,94	- 77655,97
502-0249	М, сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	т	- 78883,14	- 80523,28
502-0250	М, сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	т	- 77989,29	- 79611,55
502-0251	М, сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	т	- 77542,36	- 79157,20
502-0252	М, сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	т	- 77095,43	- 78701,33
502-0253	М, сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	т	- 78212,75	- 79842,51
502-0254	М, сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	т	- 77989,32	- 79617,70
502-0255	М, сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	т	- 77765,89	- 79389,80
502-0256	М, сечением 150 мм ² (зона: 1-7)	т	- 76425,03	- 78023,83
502-0257	М, сечением 185 мм ² (зона: 1-7)	т	- 76871,96	- 78484,96
502-0258	М, сечением 240 мм ² (зона: 1-7)	т	- 76871,96	- 78484,96
502-0259	М, сечением 300 мм ² (зона: 1-7)	т	- 76871,96	- 78490,66
502-0260	М, сечением 400 мм ² (зона: 1-7)	т	- 76871,96	- 78493,63
502-0261	М, сечением 500 мм ² (зона: 1-7)	т	- 76871,96	- 78493,63

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Провода изолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки:				
502-0262	А, сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	т	- 43378,50	- 44308,55
502-0263	А, сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	т	- 45369,35	- 46339,21
502-0264	А, сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	т	- 41932,55	- 42835,20
502-0265	А, сечением 40 мм ² (зона: 1-7)	т	- 41538,20	- 42432,96
502-0266	А, сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	т	- 41406,75	- 42298,88
502-0267	А, сечением 63 мм ² (зона: 1-7)	т	- 40486,60	- 41361,84
502-0268	А, сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	т	- 41012,40	- 41898,15
502-0269	А, сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	т	- 41275,30	- 42169,40
502-0270	А, сечением 100 мм ² (зона: 1-7)	т	- 40618,05	- 41499,01
502-0271	А, сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	т	- 42458,35	- 43376,11
502-0272	А, сечением 125 мм ² (зона: 1-7)	т	- 41669,65	- 42573,34
502-0273	А, сечением 150 мм ² (зона: 1-7)	т	- 41538,20	- 42439,26
502-0274	А, сечением 160 мм ² (зона: 1-7)	т	- 41538,20	- 42444,53
502-0275	А, сечением 185 мм ² (зона: 1-7)	т	- 41538,20	- 42444,53
502-0276	А, сечением 200 мм ² (зона: 1-7)	т	- 41538,20	- 42444,53
502-0277	А, сечением 240 мм ² (зона: 1-7)	т	- 41538,20	- 42444,53
502-0278	А, сечением 250 мм ² (зона: 1-7)	т	- 40749,50	- 41640,48
502-0279	А, сечением 300 мм ² (зона: 1-7)	т	- 41801,10	- 42718,39
502-0280	А, сечением 315 мм ² (зона: 1-7)	т	- 40223,70	- 41109,44
502-0281	А, сечением 350 мм ² (зона: 1-7)	т	- 41012,40	- 41913,91
502-0282	А, сечением 400 мм ² (зона: 1-7)	т	- 42064,00	- 42989,51
502-0283	А, сечением 450 мм ² (зона: 1-7)	т	- 42326,90	- 43262,33
502-0284	А, сечением 500 мм ² (зона: 1-7)	т	- 41538,20	- 42457,86
502-0285	А, сечением 550 мм ² (зона: 1-7)	т	- 41406,75	- 42327,79
502-0286	А, сечением 560 мм ² (зона: 1-7)	т	- 42064,00	- 42998,18
502-0287	А, сечением 600 мм ² (зона: 1-7)	т	- 41406,75	- 42327,79

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0288	А, сечением 630 мм ² (зона: 1-7)	т	- 40223,70	- 41128,83
502-0289	А, сечением 650 мм ² (зона: 1-7)	т	- 40486,60	- 41396,99
502-0290	А, сечением 700 мм ² (зона: 1-7)	т	- 40223,70	- 41128,83
502-0291	А, сечением 710 мм ² (зона: 1-7)	т	- 39566,45	- 40461,34
502-0292	А, сечением 750 мм ² (зона: 1-7)	т	- 39566,45	- 40461,34
502-0293	А, сечением 800 мм ² (зона: 1-7)	т	- 41406,75	- 42338,45
Провода изолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки:				
502-0294	АКП, сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	т	- 43115,60	- 44040,39
502-0295	АКП, сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	т	- 42064,00	- 42967,76
502-0296	АКП, сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	т	- 41801,10	- 42701,12
502-0297	АКП, сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	т	- 41275,30	- 42164,80
502-0298	АКП, сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	т	- 40880,95	- 41764,07
502-0299	АКП, сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	т	- 41143,85	- 42035,32
502-0300	АКП, сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	т	- 41538,20	- 42437,56
502-0301	АКП, сечением 150 мм ² (зона: 1-7)	т	- 40486,60	- 41366,63
502-0302	АКП, сечением 185 мм ² (зона: 1-7)	т	- 40486,60	- 41371,89
502-0303	АКП, сечением 240 мм ² (зона: 1-7)	т	- 40486,60	- 41371,89
502-0304	АКП, сечением 300 мм ² (зона: 1-7)	т	- 40355,15	- 41243,52
502-0305	АКП, сечением 350 мм ² (зона: 1-7)	т	- 39697,90	- 40573,12
502-0306	АКП, сечением 400 мм ² (зона: 1-7)	т	- 40618,05	- 41514,64
502-0307	АКП, сечением 450 мм ² (зона: 1-7)	т	- 40880,95	- 41787,46
502-0308	АКП, сечением 500 мм ² (зона: 1-7)	т	- 39960,80	- 40848,91
502-0309	АКП, сечением 550 мм ² (зона: 1-7)	т	- 39829,35	- 40718,84
502-0310	АКП, сечением 600 мм ² (зона: 1-7)	т	- 39829,35	- 40718,84
502-0311	АКП, сечением 650 мм ² (зона: 1-7)	т	- 39040,65	- 39922,12
502-0312	АКП, сечением 700 мм ² (зона: 1-7)	т	- 38646,30	- 39519,88
502-0313	АКП, сечением 750 мм ² (зона: 1-7)	т	- 38120,50	- 38986,47

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0314	АКП, сечением 800 мм ² (зона: 1-7)	т	- 39829,35	- 40729,50
Провода изолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 груп- пы и алюминиевых проволок марки:				
502-0315	АС, сечением 10/1,8 мм ² (зона: 1-7)	т	- 36411,65	- 37201,45
502-0316	АС, сечением 16/2,7 мм ² (зона: 1-7)	т	- 34965,70	- 35727,49
502-0317	АС, сечением 25/4,2 мм ² (зона: 1-7)	т	- 34177,00	- 34923,02
502-0318	АС, сечением 35/6,2 мм ² (зона: 1-7)	т	- 33256,85	- 33985,98
502-0319	АС, сечением 50/8 мм ² (зона: 1-7)	т	- 32993,95	- 33717,82
502-0320	АС, сечением 70/11 мм ² (зона: 1-7)	т	- 32599,60	- 33317,10
502-0321	АС, сечением 95/16 мм ² (зона: 1-7)	т	- 32599,60	- 33320,19
502-0322	АС, сечением 120/19 мм ² (зона: 1-7)	т	- 35360,05	- 36137,55
502-0323	АС, сечением 150/19 мм ² (зона: 1-7)	т	- 36280,20	- 37076,10
502-0324	АС, сечением 185/24 мм ² (зона: 1-7)	т	- 35622,95	- 36410,97
502-0325	АС, сечением 205/27 мм ² (зона: 1-7)	т	- 35754,40	- 36545,05
502-0326	АС, сечением 240/32 мм ² (зона: 1-7)	т	- 35228,60	- 36009,16
502-0327	АС, сечением 300/39 мм ² (зона: 1-7)	т	- 35097,15	- 35880,36
502-0328	АС, сечением 330/30 мм ² (зона: 1-7)	т	- 37200,35	- 38025,62
502-0329	АС, сечением 400/18 мм ² (зона: 1-7)	т	- 39172,10	- 40039,77
502-0330	АС, сечением 450/56 мм ² (зона: 1-7)	т	- 34834,25	- 35619,83
502-0331	АС, сечением 500/26 мм ² (зона: 1-7)	т	- 38646,30	- 39508,12
502-0332	АС, сечением 550/71 мм ² (зона: 1-7)	т	- 34702,80	- 35497,51
502-0333	АС, сечением 600/72 мм ² (зона: 1-7)	т	- 35491,50	- 36301,98
502-0334	АС, сечением 650/79 мм ² (зона: 1-7)	т	- 35491,50	- 36301,98
502-0335	АС, сечением 700/86 мм ² (зона: 1-7)	т	- 35228,60	- 36036,73
502-0336	АС, сечением 750/93 мм ² (зона: 1-7)	т	- 35228,60	- 36043,76
502-0337	АС, сечением 800/105 мм ² (зона: 1-7)	т	- 34965,70	- 35775,60
502-0338	АС, сечением 1000/56 мм ² (зона: 1-7)	т	- 37989,05	- 38874,99
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтраль- ной смазкой стального сердечника марки:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0339	АСКС, сечением 10/1,8 мм ² (зона: 1-7)	т	- 38251,95	- 39078,56
502-0340	АСКС, сечением 16/2,7 мм ² (зона: 1-7)	т	- 36806,00	- 37604,60
502-0341	АСКС, сечением 25/4,2 мм ² (зона: 1-7)	т	- 35754,40	- 36531,96
502-0342	АСКС, сечением 35/6,2 мм ² (зона: 1-7)	т	- 34702,80	- 35460,85
502-0343	АСКС, сечением 50/8 мм ² (зона: 1-7)	т	- 34439,90	- 35192,69
502-0344	АСКС, сечением 70/11 мм ² (зона: 1-7)	т	- 34045,55	- 34791,97
502-0345	АСКС, сечением 95/16 мм ² (зона: 1-7)	т	- 33914,10	- 34660,98
502-0346	АСКС, сечением 120/19 мм ² (зона: 1-7)	т	- 36937,45	- 37746,50
502-0347	АСКС, сечением 150/19 мм ² (зона: 1-7)	т	- 37594,70	- 38416,89
502-0348	АСКС, сечением 185/24 мм ² (зона: 1-7)	т	- 36937,45	- 37751,76
502-0349	АСКС, сечением 205/27 мм ² (зона: 1-7)	т	- 37068,90	- 37885,84
502-0350	АСКС, сечением 240/32 мм ² (зона: 1-7)	т	- 36411,65	- 37215,87
502-0351	АСКС, сечением 300/39 мм ² (зона: 1-7)	т	- 36148,75	- 36952,99
502-0352	АСКС, сечением 330/30 мм ² (зона: 1-7)	т	- 38120,50	- 38964,17
502-0353	АСКС, сечением 400/18 мм ² (зона: 1-7)	т	- 39697,90	- 40576,09
502-0354	АСКС, сечением 450/56 мм ² (зона: 1-7)	т	- 36017,30	- 36826,54
502-0355	АСКС, сечением 500/26 мм ² (зона: 1-7)	т	- 39303,55	- 40178,51
502-0356	АСКС, сечением 550/71 мм ² (зона: 1-7)	т	- 35754,40	- 36570,14
502-0357	АСКС, сечением 600/72 мм ² (зона: 1-7)	т	- 36674,55	- 37508,69
502-0358	АСКС, сечением 650/79 мм ² (зона: 1-7)	т	- 36806,00	- 37642,77
502-0359	АСКС, сечением 700/86 мм ² (зона: 1-7)	т	- 36411,65	- 37243,44
502-0360	АСКС, сечением 750/93 мм ² (зона: 1-7)	т	- 36411,65	- 37250,47
502-0366	АСКС, сечением 800/105 мм ² (зона: 1-7)	т	- 36148,75	- 36982,31
502-0367	АСКС, сечением 1000/56 мм ² (зона: 1-7)	т	- 38514,85	- 39411,31
Провода изолированные 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 (зона: 1-7)	т	- 38251,95	- 39078,56
502-0369	АСКП, сечением 16/2,7 мм ² (зона: 1-7)	т	- 36806,00	- 37604,60

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0370	АСКП, сечением 25/4,2 мм ² (зона: 1-7)	т	- 35754,40	- 36531,96
502-0371	АСКП, сечением 35/6,2 мм ² (зона: 1-7)	т	- 34702,80	- 35460,85
502-0372	АСКП, сечением 50/8 мм ² (зона: 1-7)	т	- 34439,90	- 35192,69
502-0373	АСКП, сечением 70/11 мм ² (зона: 1-7)	т	- 34045,55	- 34791,97
502-0374	АСКП, сечением 95/16 мм ² (зона: 1-7)	т	- 33914,10	- 34660,98
502-0375	АСКП, сечением 120/19 мм ² (зона: 1-7)	т	- 36148,75	- 36942,02
502-0376	АСКП, сечением 150/19 мм ² (зона: 1-7)	т	- 36806,00	- 37612,42
502-0377	АСКП, сечением 185/24 мм ² (зона: 1-7)	т	- 36017,30	- 36813,21
502-0378	АСКП, сечением 205/27 мм ² (зона: 1-7)	т	- 36148,75	- 36947,29
502-0379	АСКП, сечением 240/32 мм ² (зона: 1-7)	т	- 35491,50	- 36277,32
502-0380	АСКП, сечением 300/39 мм ² (зона: 1-7)	т	- 35360,05	- 36148,51
502-0381	АСКП, сечением 330/50 мм ² (зона: 1-7)	т	- 36806,00	- 37623,38
502-0382	АСКП, сечением 400/18 мм ² (зона: 1-7)	т	- 38120,50	- 38967,14
502-0383	АСКП, сечением 450/56 мм ² (зона: 1-7)	т	- 34965,70	- 35753,91
502-0384	АСКП, сечением 500/26 мм ² (зона: 1-7)	т	- 37726,15	- 38569,57
502-0385	АСКП, сечением 550/71 мм ² (зона: 1-7)	т	- 34834,25	- 35631,59
502-0386	АСКП, сечением 600/72 мм ² (зона: 1-7)	т	- 35622,95	- 36436,06
502-0387	АСКП, сечением 650/79 мм ² (зона: 1-7)	т	- 35622,95	- 36436,06
502-0388	АСКП, сечением 700/86 мм ² (зона: 1-7)	т	- 35228,60	- 36036,73
502-0389	АСКП, сечением 750/93 мм ² (зона: 1-7)	т	- 35228,60	- 36043,76
502-0390	АСКП, сечением 800/105 мм ² (зона: 1-7)	т	- 34965,70	- 35775,60
502-0391	АСКП, сечением 1000/56 мм ² (зона: 1-7)	т	- 36937,45	- 37802,36
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтиленрефталатной пленки марки:				
502-0392	АСК, сечением 10/1,8 мм ² (зона: 1-7)	т	- 40618,05	- 41491,98
502-0393	АСК, сечением 16/2,7 мм ² (зона: 1-7)	т	- 38383,40	- 39213,54
502-0394	АСК, сечением 25/4,2 мм ² (зона: 1-7)	т	- 36806,00	- 37604,60
502-0395	АСК, сечением 35/6,2 мм ² (зона: 1-7)	т	- 35885,85	- 36667,56

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0396	АСК, сечением 50/8 мм ² (зона: 1-7)	т	- 35360,05	- 36131,25
502-0397	АСК, сечением 70/11 мм ² (зона: 1-7)	т	- 34834,25	- 35596,44
502-0398	АСК, сечением 95/16 мм ² (зона: 1-7)	т	- 34702,80	- 35465,45
502-0399	АСК, сечением 120/19 мм ² (зона: 1-7)	т	- 37726,15	- 38550,97
502-0400	АСК, сечением 150/19 мм ² (зона: 1-7)	т	- 38251,95	- 39087,29
502-0401	АСК, сечением 185/24 мм ² (зона: 1-7)	т	- 37463,25	- 38288,08
502-0402	АСК, сечением 205/27 мм ² (зона: 1-7)	т	- 37594,70	- 38422,16
502-0403	АСК, сечением 240/32 мм ² (зона: 1-7)	т	- 36806,00	- 37618,11
502-0404	АСК, сечением 300/39 мм ² (зона: 1-7)	т	- 36543,10	- 37355,23
502-0405	АСК, сечением 330/30 мм ² (зона: 1-7)	т	- 38383,40	- 39232,33
502-0406	АСК, сечением 400/18 мм ² (зона: 1-7)	т	- 40092,25	- 40978,33
502-0407	АСК, сечением 450/56 мм ² (зона: 1-7)	т	- 36411,65	- 37228,78
502-0408	АСК, сечением 500/26 мм ² (зона: 1-7)	т	- 39566,45	- 40446,67
502-0409	АСК, сечением 550/71 мм ² (зона: 1-7)	т	- 36148,75	- 36972,38
502-0410	АСК, сечением 600/72 мм ² (зона: 1-7)	т	- 37068,90	- 37910,93
502-0411	АСК, сечением 650/79 мм ² (зона: 1-7)	т	- 37200,35	- 38045,01
502-0412	АСК, сечением 700/86 мм ² (зона: 1-7)	т	- 36806,00	- 37645,68
502-0413	АСК, сечением 750/93 мм ² (зона: 1-7)	т	- 36806,00	- 37652,71
502-0414	АСК, сечением 800/105 мм ² (зона: 1-7)	т	- 36411,65	- 37250,47
502-0415	АСК, сечением 1000/56 мм ² (зона: 1-7)	т	- 38777,75	- 39679,47
Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные				
Провода неизолированные медные антенные марки:				
502-0416	МА, сечением 1,5 мм ² (зона: 1-7)	т	- 52691,70	- 53807,10
502-0417	МА, сечением 2,5 мм ² (зона: 1-7)	т	- 51940,16	- 53040,53
502-0418	МА, сечением 4 мм ² (зона: 1-7)	т	- 49831,16	- 50889,35
502-0419	МА, сечением 6 мм ² (зона: 1-7)	т	- 48512,50	- 49544,32
502-0420	МА, сечением 10 мм ² (зона: 1-7)	т	- 47654,67	- 48669,33
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0421	МГ, сечением 1,5 мм ² (зона: 1-7)	т	- 51137,03	- 52221,34
502-0422	МГ, сечением 2,5 мм ² (зона: 1-7)	т	- 53506,00	- 54637,69
502-0423	МГ, сечением 4 мм ² (зона: 1-7)	т	- 49815,40	- 50873,28
502-0424	МГ, сечением 6 мм ² (зона: 1-7)	т	- 49174,00	- 50219,05
502-0425	МГ, сечением 10 мм ² (зона: 1-7)	т	- 44991,11	- 45952,50
502-0426	МГ, сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	т	- 45225,77	- 46192,76
502-0427	МГ, сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	т	- 42118,06	- 43024,42
502-0428	МГ, сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	т	- 43224,88	- 44153,37
502-0429	МГ, сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	т	- 45849,36	- 46831,85
502-0430	МГ, сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	т	- 45238,86	- 46212,23
502-0431	МГ, сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	т	- 44578,49	- 45538,65
502-0432	МГ, сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	т	- 43952,67	- 44902,02
502-0433	МГ, сечением 150 мм ² (зона: 1-7)	т	- 44800,56	- 45772,13
502-0434	МГ, сечением 185 мм ² (зона: 1-7)	т	- 44824,54	- 45796,59
502-0435	МГ, сечением 240 мм ² (зона: 1-7)	т	- 44225,66	- 45191,44
502-0436	МГ, сечением 300 мм ² (зона: 1-7)	т	- 46847,99	- 47869,18
502-0437	МГ, сечением 400 мм ² (зона: 1-7)	т	- 46510,85	- 47529,96
502-0438	МГ, сечением 500 мм ² (зона: 1-7)	т	- 44391,05	- 45379,52
502-0475	МГ, сечением 10 мм ² , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм (зона: 1-7)	1000 м	- 6258,11	- 6454,05
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 (зона: 1-7)	1000 м	- 2950,44	- 3011,62
502-0440	ПВКВ, сечением 1 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 3142,86	- 3207,39
502-0441	ПВКВ, сечением 1,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 3527,70	- 3600,41
502-0442	ПВКВ, сечением 2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 4917,40	- 5018,82
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 (зона: 1-7)	1000 м	- 3518,76	- 3591,56

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0444	РКГМ, сечением 1 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 4541,77	- 4635,21
502-0445	РКГМ, сечением 1,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 5101,44	- 5206,44
502-0446	РКГМ, сечением 2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 6977,18	- 7120,78
502-0447	РКГМ, сечением 4 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 9261,84	- 9452,66
502-0448	РКГМ, сечением 6 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 13081,81	- 13351,38
502-0449	РКГМ, сечением 10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 17980,20	- 18351,68
502-0450	РКГМ, сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 23193,24	- 23673,65
502-0451	РКГМ, сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 33998,92	- 34702,65
502-0452	РКГМ, сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 41385,45	- 42246,97
502-0453	РКГМ, сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 53525,37	- 54639,63
502-0454	РКГМ, сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 69569,25	- 71018,02
502-0455	РКГМ, сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 89307,56	- 91171,52
502-0456	РКГМ, сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 105351,23	- 107552,36
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 (зона: 1-7)	1000 м	- 4724,93	- 4821,64
502-0458	ПСУ-155, сечением 2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 5457,74	- 5569,71
502-0459	ПСУ-155, сечением 4 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 6195,72	- 6323,35
502-0460	ПСУ-155, сечением 6 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 7388,00	- 7540,56
502-0461	ПСУ-155, сечением 10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 9306,02	- 9500,23
502-0462	ПСУ-155, сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 12270,75	- 12527,67
502-0463	ПСУ-155, сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 19242,00	- 19645,36
502-0464	ПСУ-155, сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 24587,00	- 25105,90
502-0465	ПСУ-155, сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 35754,95	- 36505,33
502-0466	ПСУ-155, сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 45449,39	- 46407,89
502-0467	ПСУ-155, сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 57419,78	- 58634,50
502-0468	ПСУ-180, сечением 1 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 5750,30	- 5867,34
502-0469	ПСУ-180, сечением 1,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 6195,72	- 6322,03

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0470	ПСУ-180, сечением 2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 7223,95	- 7370,51
502-0471	ПСУ-180, сечением 4 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 7962,92	- 8126,19
502-0472	ПСУ-180, сечением 6 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 9155,21	- 9344,54
502-0473	ПСУ-180, сечением 10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 11358,85	- 11594,70
502-0474	ПСУ-180, сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 14618,11	- 14924,17
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 (зона: 1-7)	1000 м	- 478,52	- 488,91
502-0477	АПВ, сечением 2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 580,89	- 593,48
502-0478	АПВ, сечением 3 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 675,12	- 689,86
502-0479	АПВ, сечением 4 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 783,33	- 800,42
502-0480	АПВ, сечением 5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 889,24	- 908,72
502-0481	АПВ, сечением 6 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 1061,46	- 1084,59
502-0482	АПВ, сечением 8 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 1371,92	- 1401,72
502-0483	АПВ, сечением 10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 1753,17	- 1791,16
502-0484	АПВ, сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 2975,86	- 3043,33
502-0485	АПВ, сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 4445,57	- 4544,74
502-0486	АПВ, сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 5875,53	- 6005,40
502-0487	АПВ, сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 7827,50	- 8001,21
502-0488	АПВ, сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 10125,94	- 10352,95
502-0489	АПВ, сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 15141,88	- 15476,84
502-0490	АПВ, сечением 120 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 19029,32	- 19452,18
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки:				
502-0491	ПВ1, сечением 0,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 484,12	- 494,39
502-0492	ПВ1, сечением 0,75 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 692,96	- 707,57
502-0493	ПВ1, сечением 1 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 652,62	- 666,60
502-0494	ПВ1, сечением 1,2 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 812,41	- 829,73
502-0495	ПВ1, сечением 1,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 1115,39	- 1138,94

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0496	ПВ1, сечением 2,0 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 1426,19	- 1456,27
502-0497	ПВ1, сечением 2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 1756,14	- 1793,08
502-0498	ПВ1, сечением 3 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 2137,22	- 2182,30
502-0499	ПВ1, сечением 4 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 2942,73	- 3004,54
502-0500	ПВ1, сечением 5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 3573,23	- 3648,24
502-0501	ПВ1, сечением 6 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 4271,17	- 4360,77
502-0502	ПВ1, сечением 8 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 5854,76	- 5977,24
502-0503	ПВ1, сечением 10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 8033,17	- 8200,36
502-0504	ПВ1, сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 11818,36	- 12069,02
502-0505	ПВ1, сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 18937,86	- 19336,92
502-0506	ПВ1, сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 27101,56	- 27669,71
502-0507	ПВ1, сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 37935,06	- 38729,39
502-0508	ПВ1, сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 52501,55	- 53602,67
502-0509	ПВ1, сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 72151,37	- 73663,44
502-0510	ПВ3, сечением 0,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 545,83	- 557,41
502-0511	ПВ3, сечением 0,75 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 676,35	- 690,71
502-0512	ПВ3, сечением 1 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 913,67	- 932,87
502-0513	ПВ3, сечением 1,2 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 911,59	- 930,89
502-0514	ПВ3, сечением 1,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 1162,85	- 1187,51
502-0515	ПВ3, сечением 2 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 1597,89	- 1631,73
502-0516	ПВ3, сечением 2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 1839,20	- 1878,11
502-0517	ПВ3, сечением 3 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 2742,72	- 2800,17
502-0518	ПВ3, сечением 4 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 3112,88	- 3178,22
502-0519	ПВ3, сечением 5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 3924,86	- 4007,24
502-0520	ПВ3, сечением 6 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 4560,04	- 4655,84
502-0521	ПВ3, сечением 8 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 6097,38	- 6225,42
502-0522	ПВ3, сечением 10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 7567,55	- 7726,46

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0523	ПВЗ, сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 12874,42	- 13146,33
502-0524	ПВЗ, сечением 25 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 18186,99	- 18572,24
502-0525	ПВЗ, сечением 35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 26250,30	- 26797,25
502-0526	ПВЗ, сечением 50 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 37507,42	- 38299,57
502-0527	ПВЗ, сечением 70 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 51993,46	- 53087,02
502-0528	ПВЗ, сечением 95 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 72128,11	- 73645,82
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 (зона: 1-7)	1000 м	- 996,17	- 1017,62
502-0530	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 1056,06	- 1078,96
502-0531	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 1228,28	- 1254,96
502-0532	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 1499,21	- 1531,82
502-0533	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 1921,35	- 1962,76
502-0534	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 2258,45	- 2307,11
502-0535	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 1621,79	- 1656,50
502-0536	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 1847,99	- 1887,61
502-0537	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 1940,74	- 1982,59
502-0538	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 2487,52	- 2541,21
502-0539	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 2892,87	- 2955,26
502-0540	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 3387,67	- 3460,67
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с раздели- тельным основанием марки:				
502-0541	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 891,42	- 910,57
502-0542	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 1167,54	- 1192,68
502-0543	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 1382,82	- 1412,56
502-0544	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 2135,85	- 2180,97
502-0545	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 2499,21	- 2552,24
502-0546	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 2966,45	- 3029,41
502-0547	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 3686,62	- 3764,76

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0548	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 5102,31	- 5209,96
502-0549	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 1261,42	- 1288,66
502-0550	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 1638,96	- 1674,44
502-0551	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 2215,39	- 2262,80
502-0552	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 2491,82	- 2545,29
502-0553	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 3624,85	- 3701,90
502-0554	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 4390,36	- 4483,62
502-0555	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 5666,88	- 5786,61
502-0556	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 8780,71	- 8964,74
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 (зона: 1-7)	1000 м	- 2216,14	- 2263,32
502-0558	АВТ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 2941,91	- 3004,72
502-0559	АВТ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 2913,60	- 2975,68
502-0560	АВТ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 3911,20	- 3994,90
502-0561	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 3579,05	- 3655,39
502-0562	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 5006,88	- 5113,98
502-0563	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 6357,55	- 6493,54
502-0564	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 8954,67	- 9147,46
502-0565	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 14790,08	- 15106,97
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 (зона: 1-7)	1000 м	- 1939,30	- 1980,77
502-0567	АВТВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 2533,30	- 2587,52
502-0568	АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 2455,22	- 2507,87
502-0569	АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 3168,95	- 3237,17
502-0570	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 2971,88	- 3035,74
502-0571	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 4050,35	- 4137,54

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0572	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 6 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 4989,66	- 5097,39
502-0573	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 7803,70	- 7972,26
502-0574	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 13146,77	- 13428,25
Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки:				
502-0601	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 3573,23	- 3649,24
502-0602	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 8283,40	- 8458,34
502-0603	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 11818,36	- 12069,03
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 пегорточной резиновой оболочке марки:				
502-0575	ПРН, сечением 6 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 4815,21	- 4918,00
502-0576	ПРН, сечением 16 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 9487,56	- 9692,70
Группа: Провода прочие				
502-9001	Провод (зона: 1-7)	м	-	-
502-0577	Провод медный для заземления (зона: 1-7)	кг	- 35,13	- 35,89
Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки:				
502-0581	ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм (зона: 1-7)	1000 м	- 442,48	- 452,71
502-1077	ПКСВ-2 двухжильные (зона: 1-7)	1000 м	- 606,03	- 619,47
502-1022	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластика марки ПМВГ сечением 0,35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 2655,74	- 2716,97
502-0682	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭПДП сечением 0,2 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 2376,19	- 2424,26
502-0578	Провода монтажные с волокнистой или плеточной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГПВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки сечением 0,50 мм (зона: 1-7)	1000 м	- 1413,67	- 1443,46
502-0579	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженой проволоки конструкции жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В (зона: 1-7)	1000 м	- 326,91	- 334,94
502-9079	Провода неизолированные (зона: 1-7)	т	-	-
502-9010	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи (зона: 1-7)	т	-	-
502-0580	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией (зона: 1-7)	1000 м	- 424,10	- 433,73

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0733	Провода трапезянионные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластиком, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2х1,2 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 1248,00	- 1275,59
502-9101	Провода самонесущие изолированные (зона: 1-7)	1000 м	- -	- -
502-9102	Провода самонесущие изолированные (зона: 1-7)	т	- -	- -
502-1044	Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ сечением 2х1,2 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 2552,91	- 2613,06
502-0925	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1х1,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 1607,42	- 1642,06
502-0752	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки АПРП сечением 1х35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 9308,08	- 9508,00
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 (зона: 1-7)	1000 м	- 2552,91	- 2610,58
502-0812	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГП сечением 1х2,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 2764,57	- 2823,68
502-0813	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГП сечением 1х4 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 3715,55	- 3794,64
502-9075	Провода с резиновой изоляцией (зона: 1-7)	т	- -	- -
Группа: Прочие изделия				
502-0583	Соединитель СМЖ-10 (зона: 1-7)	шт.	- 4,37	- 4,46
502-0584	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями (зона: 1-7)	шт.	- 0,97	- 0,99
502-0585	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями (зона: 1-7)	шт.	- 1,16	- 1,18
502-0586	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями (зона: 1-7)	шт.	- 1,46	- 1,49
502-0587	Полоса в сборе для заземления (зона: 1-7)	шт.	- 423,50	- 433,37
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 (зона: 1-7)	1000 м	- 4594,46	- 4690,24
502-0589	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 4652,04	- 4749,50
502-0590	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 5050,65	- 5156,49

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0591	ШПРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 6301,61	- 6433,95
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки:				
502-0592	ППР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 4965,65	- 5069,53
502-0593	ППР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 5717,92	- 5837,46
502-0594	ШПР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 6192,94	- 6322,38
502-0595	ППР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 8422,96	- 8600,05
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 (зона: 1-7)	1000 м	- 2130,56	- 2175,69
502-0597	ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 2437,03	- 2488,71
502-0598	ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм ² (зона: 1-7)	1000 м	- 2895,77	- 2957,05
Подраздел: Проволока, шины				
Группа: Проволока биметаллическая сталебиметаллическая				
Проволока биметаллическая сталебиметаллическая марки:				
502-0599	БСМ-1 диаметром 1,2 мм ² (зона: 1-7)	т	- 35063,20	- 35825,06
502-0600	БСМ-1 диаметром 1,6 мм ² (зона: 1-7)	т	- 34928,00	- 35687,16
502-0604	БСМ-1 диаметром 2,0 мм ² (зона: 1-7)	т	- 34040,00	- 34781,40
502-0605	БСМ-1 диаметром 2,2 мм ² (зона: 1-7)	т	- 32856,00	- 33573,72
502-0606	БСМ-1 диаметром 2,5 мм ² (зона: 1-7)	т	- 30858,00	- 31535,76
502-0607	БСМ-1 диаметром 2,8 мм ² (зона: 1-7)	т	- 29156,00	- 29799,72
502-0608	БСМ-1 диаметром 3,0 мм ² (зона: 1-7)	т	- 27380,00	- 27988,20
502-0609	БСМ-1 диаметром 4,0 мм ² (зона: 1-7)	т	- 24449,00	- 24998,58
502-0610	БСМ-1 диаметром 6,0 мм ² (зона: 1-7)	т	- 23976,00	- 24516,12
502-0611	БСМ-2 диаметром 1,2 мм ² (зона: 1-7)	т	- 29076,80	- 29718,93
502-0612	БСМ-2 диаметром 1,6 мм ² (зона: 1-7)	т	- 27454,00	- 28063,68
502-0613	БСМ-2 диаметром 2,0 мм ² (зона: 1-7)	т	- 26048,00	- 26629,56
502-0614	БСМ-2 диаметром 2,2 мм ² (зона: 1-7)	т	- 25456,00	- 26025,72
502-0615	БСМ-2 диаметром 2,5 мм ² (зона: 1-7)	т	- 25456,00	- 26025,72
502-0616	БСМ-2 диаметром 2,8 мм ² (зона: 1-7)	т	- 25160,00	- 25723,80

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0617	БСМ-2 диаметром 3,0 мм ² (зона: 1-7)	т	- 23458,00	- 23987,76
502-0618	БСМ-2 диаметром 4,0 мм ² (зона: 1-7)	т	- 21386,00	- 21874,32
502-0619	БСМ-2 диаметром 6,0 мм ² (зона: 1-7)	т	- 21164,00	- 21647,88
Группа: Шины				
502-0620	Шины алюминиевые (зона: 1-7)	м	- 11,33	- 11,60
502-0621	Шины медные прямоугольные марки ПМТ сечением до 200 мм ² (зона: 1-7)	т	- 88339,58	- 90166,97
502-0633	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4х30 мм (зона: 1-7)	кг	- 55,44	- 56,61
502-9778	Шины и ленты из цветных металлов (зона: 1-7)	т	- -	- -
502-0626	Шины и ленты из цветных металлов (зона: 1-7)	т	- 91640,00	- 93533,40
Подраздел: Муфты кабельные				
Группа: Материалы и изделия				
502-0630	Доска-шток под муфту и кожух (зона: 1-7)	м ³	- 1858,41	- 1931,94
502-0631	Катализатор (зона: 1-7)	кг	- 191,14	- 195,02
502-0632	Кольцо опорное (зона: 1-7)	шт.	- 1,30	- 1,34
502-9903	Кольцо бумажное (зона: 1-7)	1000 шт.	- -	- -
502-0634	Кольцо бумажное 2,7х5 (зона: 1-7)	1000 шт.	- 756,25	- 771,58
502-0635	Конденсатор КТИ (зона: 1-7)	шт.	- 17,94	- 18,30
Группа: Масса				
502-0636	Масса кабельная (зона: 1-7)	т	- 21000,00	- 21480,60
502-0637	Масса кабельная заливочная МКС-М (зона: 1-7)	т	- 123256,32	- 125782,04
502-0638	Масса кабельная пропиточная МКП-М (зона: 1-7)	т	- 83333,00	- 85060,26
502-2013	Массы пропиточные и заливочные для кабелей связи МКС-6 (зона: 1-7)	кг	- 4,28	- 4,43
502-2014	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ (зона: 1-7)	т	- 1130,00	- 1213,20
502-2015	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70 (зона: 1-7)	кг	- 1,12	- 1,20
Группа: Муфты				
502-9002	Муфта (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
502-0639	Муфта (зона: 1-7)	шт.	- 17,00	- 17,36
502-0640	Муфта запатная для кабелей связи разветвительная марки МЗР-65 (зона: 1-7)	шт.	- 336,16	- 345,23

Инд. ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки:				
502-0641	МЗС-25 (зона: 1-7)	шт.	- 36,65	- 37,62
502-0642	МЗС-35 (зона: 1-7)	шт.	- 58,06	- 59,75
502-0643	МЗС-50 (зона: 1-7)	шт.	- 85,57	- 88,26
502-0644	МЗС-65 (зона: 1-7)	шт.	- 119,18	- 122,97
502-0645	МЗС-75 (зона: 1-7)	шт.	- 229,20	- 235,99
502-0646	МЗС-85 (зона: 1-7)	шт.	- 313,24	- 322,73
502-0647	МЗСК-70 (зона: 1-7)	шт.	- 382,00	- 393,30
502-0648	Муфта защитная чугунная МЧЗ (зона: 1-7)	шт.	- 769,70	- 785,63
Муфта оптическая:				
502-0649	МОГ (зона: 1-7)	компл.	- 480,69	- 490,44
502-0650	МОГ-М-01-IV (зона: 1-7)	компл.	- 815,67	- 832,12
502-0651	МТОК 96-01-IV (зона: 1-7)	компл.	- 1965,03	- 2005,04
502-9011	FOSC-400 (зона: 1-7)	компл.	- -	- -
502-0655	Муфта ГМС 4x4 (зона: 1-7)	шт.	- 312,03	- 318,34
502-0656	Муфта ГМС 7x4 (зона: 1-7)	шт.	- 403,33	- 411,42
502-0657	Муфта МГ-2 (зона: 1-7)	шт.	- 69,00	- 70,49
502-0658	Муфта МГ-3 (зона: 1-7)	шт.	- 116,62	- 119,07
502-0659	Муфта МГ-4 (зона: 1-7)	шт.	- 117,20	- 119,68
502-0660	Муфта МГ-5 (зона: 1-7)	шт.	- 240,38	- 245,33
502-0661	Муфта МГ-7 (зона: 1-7)	шт.	- 240,40	- 245,38
502-0662	Муфта МГ-10 (зона: 1-7)	шт.	- 336,80	- 343,76
502-0663	Муфта МСГ-30 (зона: 1-7)	шт.	- 116,51	- 119,00
502-0664	Муфта МСГ-45 (зона: 1-7)	шт.	- 138,23	- 141,23
502-0665	Муфта МСГ-50 (зона: 1-7)	шт.	- 240,38	- 245,51
502-0666	Муфта МСГ-60 (зона: 1-7)	шт.	- 240,37	- 245,67
502-0667	Муфта МСГ-70 (зона: 1-7)	шт.	- 336,84	- 344,12
502-0668	Муфта МСГ-80 (зона: 1-7)	шт.	- 684,25	- 698,60

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-9003	Муфта свинцовая (зона: 1-7)	шт.	-	-
Муфта алюминиевая:				
502-9301	прямая (зона: 1-7)	шт.	-	-
502-0669	прямая МС-50 (зона: 1-7)	шт.	-	-
			250,58	255,81
502-0670	прямая МС-40 (зона: 1-7)	шт.	-	-
			140,21	143,17
502-9302	разветвительная (зона: 1-7)	шт.	-	-
502-0671	разветвительная МС-50 (зона: 1-7)	шт.	-	-
			492,33	502,48
502-0672	разветвительная МС-60 (зона: 1-7)	шт.	-	-
			389,96	398,23
502-9061	Муфта газонепроницаемая (зона: 1-7)	шт.	-	-
502-0673	Муфта газонепроницаемая МГ-3 (зона: 1-7)	шт.	-	-
			116,62	119,07
502-0674	Муфта газонепроницаемая МГ-4 (зона: 1-7)	шт.	-	-
			117,20	119,68
Муфта изолирующая типа:				
502-9104	МИСк (зона: 1-7)	шт.	-	-
502-0675	МИСк-2 (зона: 1-7)	шт.	-	-
			112,99	115,36
502-0676	МИСк-3 (зона: 1-7)	шт.	-	-
			134,90	137,72
502-9004	МИСс (зона: 1-7)	шт.	-	-
502-0677	МИСт-2 (зона: 1-7)	шт.	-	-
			112,99	115,36
502-0678	МИСт-3 (зона: 1-7)	шт.	-	-
			134,90	137,72
502-0680	МИСт-5 (зона: 1-7)	шт.	-	-
			232,90	237,70
502-0683	МИСт-6 (зона: 1-7)	шт.	-	-
			662,97	676,39
502-9005	Муфта полиэтиленовая (зона: 1-7)	шт.	-	-
Муфта полиэтиленовая:				
502-0684	прямая защитная 5СП-30/35 (зона: 1-7)	шт.	-	-
			147,40	150,36
502-0685	прямая защитная 6СП-37/41 (зона: 1-7)	шт.	-	-
			178,85	182,45
502-0686	прямая защитная 7СП-43/48 (зона: 1-7)	шт.	-	-
			195,61	199,54
502-0687	прямая защитная 11СП-77/82 (зона: 1-7)	шт.	-	-
			480,00	489,62
502-0688	разветвительная защитная 2МПР-13/20 (зона: 1-7)	шт.	-	-
			12,14	12,40
502-0689	разветвительная защитная 2МПР-20/27 (зона: 1-7)	шт.	-	-
			15,08	15,40

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0690	разветвительная защитная 7СП-43/48 (зона: 1-7)	шт.	- 195,61	- 199,55
502-0691	МГПМс-19/29 (зона: 1-7)	шт.	- 8,67	- 8,86
502-0692	МГНМс-27/40 (зона: 1-7)	шт.	- 13,94	- 14,24
502-0693	МГПМс-40/66 (зона: 1-7)	шт.	- 35,05	- 35,77
502-0694	МГПМс-60/77 (зона: 1-7)	шт.	- 112,68	- 114,95
502-0695	МПС-7/13 (зона: 1-7)	шт.	- 9,19	- 9,38
502-0696	МПС-13/20 (зона: 1-7)	шт.	- 12,14	- 12,39
502-0697	МПС-20/27 (зона: 1-7)	шт.	- 15,08	- 15,40
502-0698	МПС-32/40 (зона: 1-7)	шт.	- 30,89	- 31,53
502-0699	6СП-37/41 (зона: 1-7)	шт.	- 178,85	- 182,45
502-0700	7СП-43/48 (зона: 1-7)	шт.	- 195,61	- 199,54
502-0701	8СП-49/55 (зона: 1-7)	шт.	- 195,61	- 199,54
502-0702	9СП-60/66 (зона: 1-7)	шт.	- 195,61	- 199,54
502-0703	10СП-69/74 (зона: 1-7)	шт.	- 285,62	- 291,35
502-0704	11 СП-77/82 (зона: 1-7)	шт.	- 480,00	- 489,62
502-9106	тупиговая (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
502-0705	тупиговая МТ-36 (зона: 1-7)	шт.	- 12,00	- 12,60
502-0706	тупиговая МТ-45 (зона: 1-7)	шт.	- 19,80	- 20,55
502-0707	Муфта разъемная марки ОГКМ (зона: 1-7)	шт.	- 198,31	- 202,53
Муфта свинцовая:				
502-9203	изолирующая (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
502-0708	изолирующая МС-50 (зона: 1-7)	шт.	- 269,67	- 275,45
502-0709	изолирующая МС-40 (зона: 1-7)	шт.	- 153,18	- 156,53
502-9202	разветвительная (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
502-0710	разветвительная МС-50 (зона: 1-7)	шт.	- 409,40	- 418,09
502-0711	разветвительная МС-40 (зона: 1-7)	шт.	- 153,18	- 156,61
502-0712	разветвительная МС-60 (зона: 1-7)	шт.	- 409,32	- 418,23

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-9201	прямая (зона: 1-7)	шт.	-	-
502-0713	прямая МС-50 (зона: 1-7)	шт.	-	-
			187,00	191,07
502-0714	прямая МС-40 (зона: 1-7)	шт.	-	-
			76,04	77,80
502-0715	МС-114х4П (зона: 1-7)	шт.	-	-
			846,29	863,58
502-0716	МС-4П (зона: 1-7)	шт.	-	-
			139,18	142,10
502-0717	МС-4С (зона: 1-7)	шт.	-	-
			139,18	142,10
502-0718	МС-7С (зона: 1-7)	шт.	-	-
			139,18	142,14
502-0719	МС-7П (зона: 1-7)	шт.	-	-
			139,18	142,14
502-0720	МС-14П (зона: 1-7)	шт.	-	-
			139,18	142,15
502-0721	МС-19П (зона: 1-7)	шт.	-	-
			243,97	249,04
502-0722	МС-27П (зона: 1-7)	шт.	-	-
			243,97	249,05
502-0723	МС-37П (зона: 1-7)	шт.	-	-
			243,97	249,07
502-0724	МС-52П (зона: 1-7)	шт.	-	-
			443,24	452,35
502-0725	МС-61П (зона: 1-7)	шт.	-	-
			458,09	467,52
502-0726	МС-80П (зона: 1-7)	шт.	-	-
			873,41	891,16
502-0727	МСК-4П (зона: 1-7)	шт.	-	-
			134,87	137,70
502-0728	МСК-4С (зона: 1-7)	шт.	-	-
			134,87	137,70
502-0729	7СП43/48 (зона: 1-7)	шт.	-	-
			195,61	199,75
502-0730	8СП49/45 (зона: 1-7)	шт.	-	-
			211,20	215,67
502-0731	П-10 (зона: 1-7)	шт.	-	-
			23,80	24,32
502-0732	П-20 (зона: 1-7)	шт.	-	-
			31,65	32,32
502-0734	П-30 (зона: 1-7)	шт.	-	-
			31,65	32,32
502-0735	П-50 (зона: 1-7)	шт.	-	-
			47,60	48,59
502-0736	П-100 (зона: 1-7)	шт.	-	-
			70,21	71,67
502-0737	П-150 (зона: 1-7)	шт.	-	-
			80,92	82,60
502-0738	П-200 (зона: 1-7)	шт.	-	-
			91,63	93,56
502-0739	П-300 (зона: 1-7)	шт.	-	-
			116,62	119,05

Индекс ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0740	П-400 (зона: 1-7)	шт.	- 116,62	- 119,06
502-0741	П-500 (зона: 1-7)	шт.	- 243,95	- 248,94
502-0742	П-600 (зона: 1-7)	шт.	- 446,25	- 455,31
502-0743	П-700 (зона: 1-7)	шт.	- 458,15	- 467,58
502-0744	П-800 (зона: 1-7)	шт.	- 476,00	- 485,79
502-0745	П-900 (зона: 1-7)	шт.	- 722,53	- 737,30
502-0746	П-1000 (зона: 1-7)	шт.	- 777,10	- 793,01
502-0747	П-1200 (зона: 1-7)	шт.	- 846,29	- 863,65
Раздел: 5.03. Линейно-кабельные изделия связи				
Группа: Боксы кабельные				
Боксы:				
503-9011	БМ (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
503-0428	БМ1-2 (зона: 1-7)	шт.	- 360,17	- 367,61
503-0429	БМ ² -2 (зона: 1-7)	шт.	- 430,12	- 438,97
503-0430	БМ 2-3 (зона: 1-7)	шт.	- 499,77	- 510,19
Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа:				
503-0431	БКТ-102 (зона: 1-7)	шт.	- 47,50	- 48,48
503-0432	БКТ-202 (зона: 1-7)	шт.	- 75,67	- 77,24
503-0433	БКТ-302 (зона: 1-7)	шт.	- 91,96	- 93,88
503-0434	БКТ-502 (зона: 1-7)	шт.	- 145,76	- 148,82
503-0435	БКТ-1002 (зона: 1-7)	шт.	- 319,77	- 326,49
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа:				
503-0436	БММ-2-3 с плинтом ПЭ-6 (зона: 1-7)	шт.	- 1094,81	- 1117,17
503-0437	БММ-2-2 с плинтом ПЭ-6 (зона: 1-7)	шт.	- 665,68	- 679,29
503-0438	БММ-1-2 с плинтом ПЭ-6 (зона: 1-7)	шт.	- 715,83	- 730,42
503-0439	БММ-2-1 с плинтом ПЭ-6 (зона: 1-7)	шт.	- 385,45	- 393,32
503-0440	БММ-1-1 с плинтом ПЭ-6 (зона: 1-7)	шт.	- 367,09	- 374,58
503-0441	БММ-1-1 с плинтотом ПН-10 (зона: 1-7)	шт.	- 351,79	- 358,98
503-0442	БММ-2-3 с плинтотом ПП-10 (зона: 1-7)	шт.	- 990,36	- 1010,67

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
503-0443	БММ-2-2 с плинтот ПН-10 (зона: 1-7)	шт.	- 653,34	- 666,70
503-0444	БММ-1-2 с плинтот ПП-10 (зона: 1-7)	шт.	- 686,01	- 700,01
503-0445	БММ-2-1 с плинтот ПН-10 (зона: 1-7)	шт.	- 369,23	- 376,78
503-0446	БМВМС-1-2 с плинтот ПД-6, влагоотпроицаемый (зона: 1-7)	шт.	- 1292,93	- 1319,56
Группа: Коробки				
503-0447	Коробка каскадной защиты марки ККЗ (зона: 1-7)	шт.	- 42,01	- 42,87
503-0448	Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ (зона: 1-7)	шт.	- 687,85	- 701,94
Коробка универсальная марки:				
503-0451	УК-Р-0,5-30 (зона: 1-7)	шт.	- 6,34	- 6,47
503-0452	УК-Р-0,5-15 (зона: 1-7)	шт.	- 6,34	- 6,47
503-0453	УК-П (зона: 1-7)	шт.	- 5,32	- 5,43
Коробка телефонная распределительная марки:				
503-0454	КРТУ-10 (зона: 1-7)	шт.	- 47,96	- 48,96
503-0455	КРТ-10 (зона: 1-7)	шт.	- 37,00	- 37,79
503-0456	КР75/200 (зона: 1-7)	шт.	- 696,51	- 710,46
503-0457	КР200/2 (зона: 1-7)	шт.	- 1089,79	- 1111,65
503-0458	КР200/4 (зона: 1-7)	шт.	- 1192,00	- 1215,93
503-9048	Коробки соединительные (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
503-9096	Разветвительная коробка (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Разветвительная коробка:				
503-9097	4-контактная (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
503-0460	УК-2 (зона: 1-7)	шт.	- 3,11	- 3,18
503-0461	У994 (зона: 1-7)	шт.	- 15,81	- 16,16
Группа: Розетки				
503-0464	Подрозетники деревянные (зона: 1-7)	100 шт.	- 191,15	- 195,13
503-0465	Подрозетники сборные деревянные, диаметр 60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1,20	- 1,22
503-0467	Розетка деревянная (зона: 1-7)	100 шт.	- 211,60	- 215,96
503-0472	Розетка потолочная (зона: 1-7)	100 шт.	- 392,71	- 400,73
503-0473	Розетка скрытой проводки (зона: 1-7)	шт.	- 11,55	- 11,78

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
503-0474	Розетка скрытой проводки двухгнездная (зона: 1-7)	шт.	- 12,48	- 12,74
503-0475	Розетка скрытой проводки с заземлением (зона: 1-7)	шт.	- 9,85	- 10,05
503-0476	Розетка штепсельная 48К (зона: 1-7)	шт.	- 4,07	- 4,19
503-0477	Розетка штепсельная малогабаритная (зона: 1-7)	шт.	- 2,84	- 2,91
503-0480	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТПК-4 (зона: 1-7)	шт.	- 3,88	- 3,96
503-9013	Розетка штепсельная (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
503-0481	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТП-4 (зона: 1-7)	шт.	- 6,38	- 6,51
503-4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П- 20-С-01-10/220У4 (зона: 1-7)	шт.	- 6,98	- 7,12
503-0482	Розетка штепсельная с заземляющим контактом (зона: 1-7)	шт.	- 9,40	- 9,59
Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные)				
Устройство защитное абонентское марки:				
503-0484	АЗУ-4 (зона: 1-7)	шт.	- 122,09	- 124,55
503-0485	АЗУ-5 (зона: 1-7)	шт.	- 79,99	- 81,60
Устройство кабельное для городской и сельской связи марки:				
503-0486	УКС-10 (зона: 1-7)	шт.	- 269,44	- 275,16
503-0487	УКС-20 (зона: 1-7)	шт.	- 463,10	- 472,89
Устройство оконечное кабельное переходное марки:				
503-0488	УКП-10 (зона: 1-7)	шт.	- 1431,40	- 1460,67
503-0489	УКП-20 (зона: 1-7)	шт.	- 2252,35	- 2298,30
503-0490	УКП-10.2 (зона: 1-7)	шт.	- 1199,85	- 1224,33
503-0491	УКП-20.2 (зона: 1-7)	шт.	- 1852,40	- 1890,09
503-9763	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки (зона: 1-7)	компл.	- -	- -
503-0492	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки (зона: 1-7)	компл.	- 2020,00	- 2060,56
Раздел: 5.04. Электроконструкции				
Группа: Ящики				
Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа:				
504-0283	ЯТВ1311М5 на 15А (зона: 1-7)	шт.	- 252,60	- 257,88
504-0284	ЯТВ1312М5 на 60А (зона: 1-7)	шт.	- 319,96	- 326,67

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
504-0285	ЯТВ1313М5 на 100А (зона: 1-7)	шт.	- 395,74	- 404,30
504-0286	ЯТВ1314М5 на 200А (зона: 1-7)	шт.	- 547,30	- 559,11
Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем,:				
504-0287	12в ЯТП-0,25-3 (зона: 1-7)	шт.	- 310,37	- 317,23
504-0289	36в ЯТП-0,25-1 (зона: 1-7)	шт.	- 310,37	- 317,29
Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа:				
504-0291	ЯБПВ-1 на 100А (зона: 1-7)	шт.	- 332,90	- 340,55
Ящики силовые серии ЯБПВ типа:				
504-0294	ЯБПВ-2 на 200А (зона: 1-7)	шт.	- 785,43	- 802,55
504-0295	ЯБПВ-4 на 350А (зона: 1-7)	шт.	- 804,96	- 822,78
Группа: Станции				
504-0300	Станция катодная сетевая (зона: 1-7)	шт.	- 11944,19	- 12189,85
504-9003	Станция поляризованная электродренажная (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Раздел: 5.06. Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы				
Подраздел: Ленты				
Группа: Ленты алюминиевые				
Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной:				
506-0018	12-50 мм, толщиной 0,2 мм (зона: 1-7)	т	- 45315,00	- 46281,90
506-0019	12-50 мм, толщиной 0,21 мм (зона: 1-7)	т	- 44912,20	- 45871,04
506-0020	12-50 мм, толщиной 0,22 мм (зона: 1-7)	т	- 44509,40	- 45460,19
506-0021	12-50 мм, толщиной 0,30 мм (зона: 1-7)	т	- 43301,00	- 44227,62
506-0022	12-50 мм, толщиной 0,35 мм (зона: 1-7)	т	- 42898,20	- 43816,76
506-0023	12-50 мм, толщиной 0,43 мм (зона: 1-7)	т	- 42294,00	- 43200,48
506-0024	12-50 мм, толщиной 0,47 мм (зона: 1-7)	т	- 41689,80	- 42584,19
506-0025	12-50 мм, толщиной 0,50 мм (зона: 1-7)	т	- 41287,00	- 42173,34
506-0026	12-50 мм, толщиной 0,60 мм (зона: 1-7)	т	- 40280,00	- 41146,20
506-0027	12-50 мм, толщиной 0,67 мм (зона: 1-7)	т	- 39675,80	- 40529,91
506-0028	12-50 мм, толщиной 0,70 мм (зона: 1-7)	т	- 39553,00	- 40404,66
506-0029	51-150 мм, толщиной 0,20 мм (зона: 1-7)	т	- 42294,00	- 43200,48

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0030	51-150 мм, толщиной 0,21 мм (зона: 1-7)	т	- 41891,20	- 42789,62
506-0031	51-150 мм, толщиной 0,22 мм (зона: 1-7)	т	- 41488,40	- 42378,77
506-0032	51-150 мм, толщиной 0,30 мм (зона: 1-7)	т	- 40280,00	- 41146,20
506-0033	51-150 мм, толщиной 0,35 мм (зона: 1-7)	т	- 39877,20	- 40735,34
506-0034	51-150 мм, толщиной 0,43 мм (зона: 1-7)	т	- 39442,00	- 40291,44
506-0035	51-150 мм, толщиной 0,47 мм (зона: 1-7)	т	- 39442,00	- 40291,44
506-0036	51-150 мм, толщиной 0,50 мм (зона: 1-7)	т	- 38961,00	- 39800,82
506-0037	51-150 мм, толщиной 0,60 мм (зона: 1-7)	т	- 38665,00	- 39498,90
506-0038	51-150 мм, толщиной 0,67 мм (зона: 1-7)	т	- 38665,00	- 39498,90
506-0039	51-150 мм, толщиной 0,70 мм (зона: 1-7)	т	- 38665,00	- 39498,90
Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной:				
506-0609	20 мм, толщиной 0,8 мм (зона: 1-7)	кг	- 34,50	- 35,25
506-0610	30 мм, толщиной 0,8 мм (зона: 1-7)	кг	- 29,95	- 30,61
Группа: Ленты бериллиевой бронзы				
Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной:				
506-0040	0,6 мм (зона: 1-7)	т	- 312823,90	- 319140,98
506-0041	1,2 мм (зона: 1-7)	т	- 288002,00	- 293822,64
506-0042	2,0 мм (зона: 1-7)	т	- 284981,00	- 290741,22
Группа: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы				
Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМгЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной:				
506-0043	10-18 мм, толщиной 0,1 мм (зона: 1-7)	т	- 133325,80	- 136052,91
506-0044	10-18 мм, толщиной 0,12 мм (зона: 1-7)	т	- 133325,80	- 136052,91
506-0045	10-18 мм, толщиной 0,15 мм (зона: 1-7)	т	- 110733,60	- 113008,87
506-0046	10-18 мм, толщиной 0,18 мм (зона: 1-7)	т	- 99278,40	- 101324,57
506-0047	10-18 мм, толщиной 0,20 мм (зона: 1-7)	т	- 99278,40	- 101324,57
506-0048	10-18 мм, толщиной 0,22 мм (зона: 1-7)	т	- 99278,40	- 101324,57
506-0049	10-18 мм, толщиной 0,25 мм (зона: 1-7)	т	- 99278,40	- 101324,57
506-0050	10-18 мм, толщиной 0,30 мм (зона: 1-7)	т	- 91323,40	- 93210,47
506-0051	10-18 мм, толщиной 0,35 мм (зона: 1-7)	т	- 91323,40	- 93210,47

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0052	10-18 мм, толщиной 0,40 мм (зона: 1-7)	т	- 84641,20	- 86394,62
506-0053	10-18 мм, толщиной 0,45 мм (зона: 1-7)	т	- 84641,20	- 86394,62
506-0054	20-50 мм, толщиной 0,1 мм (зона: 1-7)	т	- 130143,80	- 132807,27
506-0055	20-50 мм, толщиной 0,12 мм (зона: 1-7)	т	- 130143,80	- 132807,27
506-0056	20-50 мм, толщиной 0,15 мм (зона: 1-7)	т	- 107551,60	- 109763,23
506-0057	20-50 мм, толщиной 0,18 мм (зона: 1-7)	т	- 96096,40	- 98078,93
506-0058	20-50 мм, толщиной 0,20 мм (зона: 1-7)	т	- 96096,40	- 98078,93
506-0059	20-50 мм, толщиной 0,22 мм (зона: 1-7)	т	- 96096,40	- 98078,93
506-0060	20-50 мм, толщиной 0,25 мм (зона: 1-7)	т	- 96096,40	- 98078,93
506-0061	20-50 мм, толщиной 0,30 мм (зона: 1-7)	т	- 88141,40	- 89964,83
506-0062	20-50 мм, толщиной 0,35 мм (зона: 1-7)	т	- 88141,40	- 89964,83
506-0063	20-50 мм, толщиной 0,40 мм (зона: 1-7)	т	- 81459,20	- 83148,98
506-0064	20-50 мм, толщиной 0,45 мм (зона: 1-7)	т	- 81459,20	- 83148,98
506-0065	20-50 мм, толщиной 0,50 мм (зона: 1-7)	т	- 81459,20	- 83148,98
506-0066	20-50 мм, толщиной 0,55 мм (зона: 1-7)	т	- 81459,20	- 83148,98
506-0067	20-50 мм, толщиной 0,60 мм (зона: 1-7)	т	- 81459,20	- 83148,98
506-0068	20-50 мм, толщиной 0,65 мм (зона: 1-7)	т	- 81459,20	- 83148,98
506-0069	20-50 мм, толщиной 0,70 мм (зона: 1-7)	т	- 81459,20	- 83148,98
506-0070	20-50 мм, толщиной 0,75 мм (зона: 1-7)	т	- 76686,20	- 78280,52
506-0071	20-50 мм, толщиной 0,80 мм (зона: 1-7)	т	- 76686,20	- 78280,52
506-0072	20-50 мм, толщиной 0,85 мм (зона: 1-7)	т	- 76686,20	- 78280,52
506-0073	20-50 мм, толщиной 0,90 мм (зона: 1-7)	т	- 76686,20	- 78280,52
506-0074	20-50 мм, толщиной 1,0 мм (зона: 1-7)	т	- 76686,20	- 78280,52
506-0075	20-50 мм, толщиной 1,10 мм (зона: 1-7)	т	- 76686,20	- 78280,52
506-0076	20-50 мм, толщиной 1,20 мм (зона: 1-7)	т	- 73504,20	- 75034,88
506-0077	20-50 мм, толщиной 1,30 мм (зона: 1-7)	т	- 73504,20	- 75034,88
506-0078	20-50 мм, толщиной 1,40 мм (зона: 1-7)	т	- 73504,20	- 75034,88

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0079	20-50 мм, толщиной 1,50 мм (зона: 1-7)	т	- 73504,20	- 75034,88
506-0080	20-50 мм, толщиной 1,60 мм (зона: 1-7)	т	- 71913,20	- 73412,06
506-0081	20-50 мм, толщиной 1,70 мм (зона: 1-7)	т	- 71913,20	- 73412,06
506-0082	20-50 мм, толщиной 1,80 мм (зона: 1-7)	т	- 71913,20	- 73412,06
506-0083	20-50 мм, толщиной 2,0 мм (зона: 1-7)	т	- 71913,20	- 73412,06
Группа: Ленты оловянно-фосфористой бронзы				
Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной:				
506-0084	10-18 мм, толщиной 0,10 мм (зона: 1-7)	т	- 138966,00	- 141805,92
506-0085	10-18 мм, толщиной 0,12 мм (зона: 1-7)	т	- 134938,00	- 137697,36
506-0086	10-18 мм, толщиной 0,15 мм (зона: 1-7)	т	- 130910,00	- 133588,80
506-0087	10-18 мм, толщиной 0,20 мм (зона: 1-7)	т	- 126882,00	- 129480,24
506-0088	10-18 мм, толщиной 0,25 мм (зона: 1-7)	т	- 124868,00	- 127425,96
506-0089	10-18 мм, толщиной 0,30 мм (зона: 1-7)	т	- 122854,00	- 125371,68
506-0090	10-18 мм, толщиной 0,35 мм (зона: 1-7)	т	- 121847,00	- 124344,54
506-0091	10-18 мм, толщиной 0,40 мм (зона: 1-7)	т	- 120840,00	- 123317,40
506-0092	10-18 мм, толщиной 0,45 мм (зона: 1-7)	т	- 119833,00	- 122290,26
506-0093	20-50 мм, толщиной 0,10 мм (зона: 1-7)	т	- 134938,00	- 137697,36
506-0094	20-50 мм, толщиной 0,12 мм (зона: 1-7)	т	- 130910,00	- 133588,80
506-0095	20-50 мм, толщиной 0,15 мм (зона: 1-7)	т	- 126882,00	- 129480,24
506-0096	20-50 мм, толщиной 0,20 мм (зона: 1-7)	т	- 122854,00	- 125371,68
506-0097	20-50 мм, толщиной 0,25 мм (зона: 1-7)	т	- 120840,00	- 123317,40
506-0098	20-50 мм, толщиной 0,30 мм (зона: 1-7)	т	- 118826,00	- 121263,12
506-0099	20-50 мм, толщиной 0,35 мм (зона: 1-7)	т	- 117819,00	- 120235,98
506-0100	20-50 мм, толщиной 0,40 мм (зона: 1-7)	т	- 116812,00	- 119208,84
506-0101	20-50 мм, толщиной 0,45 мм (зона: 1-7)	т	- 115805,00	- 118181,70
506-0102	20-50 мм, толщиной 0,50 мм (зона: 1-7)	т	- 114798,00	- 117154,56
506-0103	20-50 мм, толщиной 0,60 мм (зона: 1-7)	т	- 113186,80	- 115511,13
506-0104	20-50 мм, толщиной 0,65 мм (зона: 1-7)	т	- 112582,60	- 114894,85

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0105	20-50 мм, толщиной 0,70 мм (зона: 1-7)	т	- 112179,80	- 114483,99
506-0106	20-50 мм, толщиной 0,80 мм (зона: 1-7)	т	- 111374,20	- 113662,28
506-0107	20-50 мм, толщиной 0,90 мм (зона: 1-7)	т	- 110568,60	- 112840,57
506-0108	20-50 мм, толщиной 1,00 мм (зона: 1-7)	т	- 109763,00	- 112018,86
506-0109	20-50 мм, толщиной 1,20 мм (зона: 1-7)	т	- 108756,00	- 110991,72
506-0110	20-50 мм, толщиной 1,50 мм (зона: 1-7)	т	- 106742,00	- 108937,44
506-0111	20-50 мм, толщиной 1,60 мм (зона: 1-7)	т	- 105735,00	- 107910,30
506-0112	20-50 мм, толщиной 1,70 мм (зона: 1-7)	т	- 104728,00	- 106883,16
506-0113	20-50 мм, толщиной 2,0 мм (зона: 1-7)	т	- 102714,00	- 104828,88
506-0114	56-300 мм, толщиной 0,10 мм (зона: 1-7)	т	- 130910,00	- 133588,80
506-0115	56-300 мм, толщиной 0,12 мм (зона: 1-7)	т	- 126882,00	- 129480,24
506-0116	56-300 мм, толщиной 0,15 мм (зона: 1-7)	т	- 122854,00	- 125371,68
506-0117	56-300 мм, толщиной 0,20 мм (зона: 1-7)	т	- 118826,00	- 121263,12
506-0118	56-300 мм, толщиной 0,25 мм (зона: 1-7)	т	- 116812,00	- 119208,84
506-0119	56-300 мм, толщиной 0,30 мм (зона: 1-7)	т	- 114798,00	- 117154,56
506-0120	56-300 мм, толщиной 0,35 мм (зона: 1-7)	т	- 113791,00	- 116127,42
506-0121	56-300 мм, толщиной 0,40 мм (зона: 1-7)	т	- 112784,00	- 115100,28
506-0122	56-300 мм, толщиной 0,45 мм (зона: 1-7)	т	- 111777,00	- 114073,14
506-0123	56-300 мм, толщиной 0,50 мм (зона: 1-7)	т	- 110770,00	- 113046,00
506-0124	56-300 мм, толщиной 0,60 мм (зона: 1-7)	т	- 109158,80	- 111402,57
506-0125	56-300 мм, толщиной 0,65 мм (зона: 1-7)	т	- 108554,60	- 110786,29
506-0126	56-300 мм, толщиной 0,70 мм (зона: 1-7)	т	- 108151,80	- 110375,43
506-0127	56-300 мм, толщиной 0,80 мм (зона: 1-7)	т	- 107346,20	- 109553,72
506-0128	56-300 мм, толщиной 0,90 мм (зона: 1-7)	т	- 106540,60	- 108732,01
506-0129	56-300 мм, толщиной 1,00 мм (зона: 1-7)	т	- 105735,00	- 107910,30
506-0130	56-300 мм, толщиной 1,20 мм (зона: 1-7)	т	- 104728,00	- 106883,16
506-0131	56-300 мм, толщиной 1,50 мм (зона: 1-7)	т	- 102714,00	- 104828,88

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0132	56-300 мм, толщиной 1,60 мм (зона: 1-7)	т	- 101707,00	- 103801,74
506-0133	56-300 мм, толщиной 1,70 мм (зона: 1-7)	т	- 100700,00	- 102774,60
506-0134	56-300 мм, толщиной 2,0 мм (зона: 1-7)	т	- 98686,00	- 100720,32
Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 твердые, нормальной точности пиритной:				
506-0602	51-300 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм (зона: 1-7)	т	- 141600,00	- 144492,60
506-0603	20-50 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм (зона: 1-7)	т	- 148800,00	- 151836,60
506-0604	10-19 мм, толщиной 0,4-0,7 мм (зона: 1-7)	т	- 155600,00	- 158772,60
Группа: Ленты оловянно-цинковой бронзы				
Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, пиритной:				
506-0135	10-18 мм, толщиной 0,10 мм (зона: 1-7)	т	- 131734,80	- 134430,09
506-0136	10-18 мм, толщиной 0,12 мм (зона: 1-7)	т	- 131734,80	- 134430,09
506-0137	10-18 мм, толщиной 0,15 мм (зона: 1-7)	т	- 123779,80	- 126315,99
506-0138	10-18 мм, толщиной 0,20 мм (зона: 1-7)	т	- 115188,40	- 117552,77
506-0139	10-18 мм, толщиной 0,25 мм (зона: 1-7)	т	- 115188,40	- 117552,77
506-0140	10-18 мм, толщиной 0,30 мм (зона: 1-7)	т	- 112324,60	- 114631,69
506-0141	10-18 мм, толщиной 0,35 мм (зона: 1-7)	т	- 112324,60	- 114631,69
506-0142	10-18 мм, толщиной 0,40 мм (зона: 1-7)	т	- 109779,00	- 112035,18
506-0143	10-18 мм, толщиной 0,45 мм (зона: 1-7)	т	- 109779,00	- 112035,18
506-0144	20-50 мм, толщиной 0,10 мм (зона: 1-7)	т	- 126325,40	- 128912,51
506-0145	20-50 мм, толщиной 0,12 мм (зона: 1-7)	т	- 126325,40	- 128912,51
506-0146	20-50 мм, толщиной 0,15 мм (зона: 1-7)	т	- 118052,20	- 120473,84
506-0147	20-50 мм, толщиной 0,20 мм (зона: 1-7)	т	- 109779,00	- 112035,18
506-0148	20-50 мм, толщиной 0,25 мм (зона: 1-7)	т	- 109779,00	- 112035,18
506-0149	20-50 мм, толщиной 0,30 мм (зона: 1-7)	т	- 106915,20	- 109114,10
506-0150	20-50 мм, толщиной 0,35 мм (зона: 1-7)	т	- 106915,20	- 109114,10
506-0151	20-50 мм, толщиной 0,40 мм (зона: 1-7)	т	- 104369,60	- 106517,59
506-0152	20-50 мм, толщиной 0,45 мм (зона: 1-7)	т	- 104369,60	- 106517,59
506-0153	20-50 мм, толщиной 0,50 мм (зона: 1-7)	т	- 104369,60	- 106517,59

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0154	20-50 мм, толщиной 0,60 мм (зона: 1-7)	т	- 104369,60	- 106517,59
506-0155	20-50 мм, толщиной 0,65 мм (зона: 1-7)	т	- 104369,60	- 106517,59
506-0156	20-50 мм, толщиной 0,70 мм (зона: 1-7)	т	- 104369,60	- 106517,59
506-0157	20-50 мм, толщиной 0,80 мм (зона: 1-7)	т	- 101505,80	- 103596,51
506-0158	20-50 мм, толщиной 0,90 мм (зона: 1-7)	т	- 101505,80	- 103596,51
506-0159	20-50 мм, толщиной 1,00 мм (зона: 1-7)	т	- 101505,80	- 103596,51
506-0160	20-50 мм, толщиной 1,20 мм (зона: 1-7)	т	- 99278,40	- 101324,57
506-0161	20-50 мм, толщиной 1,50 мм (зона: 1-7)	т	- 99278,40	- 101324,57
506-0162	20-50 мм, толщиной 1,60 мм (зона: 1-7)	т	- 98323,80	- 100350,87
506-0163	20-50 мм, толщиной 1,70 мм (зона: 1-7)	т	- 98323,80	- 100350,87
506-0164	20-50 мм, толщиной 2,0 мм (зона: 1-7)	т	- 98323,80	- 100350,87
506-0165	56-300 мм, толщиной 0,10 мм (зона: 1-7)	т	- 120916,00	- 123394,92
506-0166	56-300 мм, толщиной 0,12 мм (зона: 1-7)	т	- 120916,00	- 123394,92
506-0167	56-300 мм, толщиной 0,15 мм (зона: 1-7)	т	- 112642,80	- 114956,25
506-0168	56-300 мм, толщиной 0,20 мм (зона: 1-7)	т	- 104369,60	- 106517,59
506-0169	56-300 мм, толщиной 0,25 мм (зона: 1-7)	т	- 104369,60	- 106517,59
506-0170	56-300 мм, толщиной 0,30 мм (зона: 1-7)	т	- 101187,60	- 103271,95
506-0171	56-300 мм, толщиной 0,35 мм (зона: 1-7)	т	- 101187,60	- 103271,95
506-0172	56-300 мм, толщиной 0,40 мм (зона: 1-7)	т	- 98642,00	- 100675,44
506-0173	56-300 мм, толщиной 0,45 мм (зона: 1-7)	т	- 98642,00	- 100675,44
506-0174	56-300 мм, толщиной 0,50 мм (зона: 1-7)	т	- 98642,00	- 100675,44
506-0175	56-300 мм, толщиной 0,60 мм (зона: 1-7)	т	- 98642,00	- 100675,44
506-0176	56-300 мм, толщиной 0,65 мм (зона: 1-7)	т	- 98642,00	- 100675,44
506-0177	56-300 мм, толщиной 0,70 мм (зона: 1-7)	т	- 98642,00	- 100675,44
506-0178	56-300 мм, толщиной 0,80 мм (зона: 1-7)	т	- 96096,40	- 98078,93
506-0179	56-300 мм, толщиной 0,90 мм (зона: 1-7)	т	- 96096,40	- 98078,93
506-0180	56-300 мм, толщиной 1,00 мм (зона: 1-7)	т	- 96096,40	- 98078,93

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0181	56-300 мм, толщиной 1,20 мм (зона: 1-7)	т	- 93869,00	- 95806,98
506-0182	56-300 мм, толщиной 1,50 мм (зона: 1-7)	т	- 93869,00	- 95806,98
506-0183	56-300 мм, толщиной 1,60 мм (зона: 1-7)	т	- 92914,40	- 94833,29
506-0184	56-300 мм, толщиной 1,70 мм (зона: 1-7)	т	- 92914,40	- 94833,29
506-0185	56-300 мм, толщиной 2,0 мм (зона: 1-7)	т	- 92914,40	- 94833,29
Группа: Ленты латунные общего назначения				
Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной:				
506-0186	10-18 мм, толщиной 0,05 мм (зона: 1-7)	т	- 62885,20	- 64203,50
506-0187	10-18 мм, толщиной 0,06 мм (зона: 1-7)	т	- 58319,40	- 59546,39
506-0188	10-18 мм, толщиной 0,07 мм (зона: 1-7)	т	- 55411,20	- 56580,02
506-0189	10-18 мм, толщиной 0,08 мм (зона: 1-7)	т	- 53371,00	- 54499,02
506-0190	10-18 мм, толщиной 0,09 мм (зона: 1-7)	т	- 52614,00	- 53726,88
506-0191	10-18 мм, толщиной 0,10 мм (зона: 1-7)	т	- 50551,40	- 51623,03
506-0192	10-18 мм, толщиной 0,12 мм (зона: 1-7)	т	- 49820,50	- 50877,51
506-0193	10-18 мм, толщиной 0,14 мм (зона: 1-7)	т	- 48738,80	- 49774,17
506-0194	10-18 мм, толщиной 0,15 мм (зона: 1-7)	т	- 48636,50	- 49669,83
506-0195	10-18 мм, толщиной 0,16 мм (зона: 1-7)	т	- 47933,20	- 48952,46
506-0196	10-18 мм, толщиной 0,17 мм (зона: 1-7)	т	- 47748,50	- 48764,07
506-0197	10-18 мм, толщиной 0,18 мм (зона: 1-7)	т	- 47748,50	- 48764,07
506-0198	10-18 мм, толщиной 0,20 мм (зона: 1-7)	т	- 47748,50	- 48764,07
506-0199	10-18 мм, толщиной 0,22 мм (зона: 1-7)	т	- 47748,50	- 48764,07
506-0200	10-18 мм, толщиной 0,25 мм (зона: 1-7)	т	- 47748,50	- 48764,07
506-0201	10-18 мм, толщиной 0,26 мм (зона: 1-7)	т	- 46860,50	- 47858,31
506-0202	10-18 мм, толщиной 0,30 мм (зона: 1-7)	т	- 46860,50	- 47858,31
506-0203	10-18 мм, толщиной 0,35 мм (зона: 1-7)	т	- 46657,00	- 47650,74
506-0204	10-18 мм, толщиной 0,40 мм (зона: 1-7)	т	- 45658,00	- 46631,76
506-0205	10-18 мм, толщиной 0,45 мм (зона: 1-7)	т	- 45550,70	- 46522,31
506-0206	10-18 мм, толщиной 0,50 мм (зона: 1-7)	т	- 45439,70	- 46409,09

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0207	10-18 мм, толщиной 0,55 мм (зона: 1-7)	т	- 45332,40	- 46299,65
506-0208	10-18 мм, толщиной 0,60 мм (зона: 1-7)	т	- 45221,40	- 46186,43
506-0209	10-18 мм, толщиной 0,65 мм (зона: 1-7)	т	- 45114,10	- 46076,98
506-0210	10-18 мм, толщиной 0,70 мм (зона: 1-7)	т	- 45003,10	- 45963,76
506-0211	10-18 мм, толщиной 0,75 мм (зона: 1-7)	т	- 44599,80	- 45552,39
506-0212	10-18 мм, толщиной 0,80 мм (зона: 1-7)	т	- 44488,80	- 45439,17
506-0213	10-18 мм, толщиной 0,85 мм (зона: 1-7)	т	- 44381,50	- 45329,73
506-0214	10-18 мм, толщиной 0,90 мм (зона: 1-7)	т	- 44270,50	- 45216,51
506-0215	10-18 мм, толщиной 1,00 мм (зона: 1-7)	т	- 44159,50	- 45103,29
506-0216	10-18 мм, толщиной 1,10 мм (зона: 1-7)	т	- 44052,20	- 44993,84
506-0217	20-50 мм, толщиной 0,05 мм (зона: 1-7)	т	- 60961,20	- 62241,02
506-0218	20-50 мм, толщиной 0,06 мм (зона: 1-7)	т	- 56247,40	- 57432,95
506-0219	20-50 мм, толщиной 0,07 мм (зона: 1-7)	т	- 53783,20	- 54919,46
506-0220	20-50 мм, толщиной 0,08 мм (зона: 1-7)	т	- 51496,60	- 52587,13
506-0221	20-50 мм, толщиной 0,09 мм (зона: 1-7)	т	- 50838,00	- 51915,36
506-0222	20-50 мм, толщиной 0,10 мм (зона: 1-7)	т	- 47731,80	- 48747,03
506-0223	20-50 мм, толщиной 0,12 мм (зона: 1-7)	т	- 47452,50	- 48462,15
506-0224	20-50 мм, толщиной 0,14 мм (зона: 1-7)	т	- 46860,50	- 47858,31
506-0225	20-50 мм, толщиной 0,15 мм (зона: 1-7)	т	- 46860,50	- 47858,31
506-0226	20-50 мм, толщиной 0,16 мм (зона: 1-7)	т	- 46120,50	- 47103,51
506-0227	20-50 мм, толщиной 0,17 мм (зона: 1-7)	т	- 46120,50	- 47103,51
506-0228	20-50 мм, толщиной 0,18 мм (зона: 1-7)	т	- 46120,50	- 47103,51
506-0229	20-50 мм, толщиной 0,20 мм (зона: 1-7)	т	- 46120,50	- 47103,51
506-0230	20-50 мм, толщиной 0,22 мм (зона: 1-7)	т	- 46120,50	- 47103,51
506-0231	20-50 мм, толщиной 0,25 мм (зона: 1-7)	т	- 46120,50	- 47103,51
506-0232	20-50 мм, толщиной 0,26 мм (зона: 1-7)	т	- 46120,50	- 47103,51
506-0233	20-50 мм, толщиной 0,30 мм (зона: 1-7)	т	- 45380,50	- 46348,71

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0234	20-50 мм, толщиной 0,35 мм (зона: 1-7)	т	- 45177,00	- 46141,14
506-0235	20-50 мм, толщиной 0,40 мм (зона: 1-7)	т	- 44178,00	- 45122,16
506-0236	20-50 мм, толщиной 0,45 мм (зона: 1-7)	т	- 44070,70	- 45012,71
506-0237	20-50 мм, толщиной 0,50 мм (зона: 1-7)	т	- 43959,70	- 44899,49
506-0238	20-50 мм, толщиной 0,55 мм (зона: 1-7)	т	- 43852,40	- 44790,05
506-0239	20-50 мм, толщиной 0,60 мм (зона: 1-7)	т	- 43741,40	- 44676,83
506-0240	20-50 мм, толщиной 0,65 мм (зона: 1-7)	т	- 43634,10	- 44567,38
506-0241	20-50 мм, толщиной 0,70 мм (зона: 1-7)	т	- 43523,10	- 44454,16
506-0242	20-50 мм, толщиной 0,75 мм (зона: 1-7)	т	- 43119,80	- 44042,79
506-0243	20-50 мм, толщиной 0,80 мм (зона: 1-7)	т	- 43008,80	- 43929,57
506-0244	20-50 мм, толщиной 0,85 мм (зона: 1-7)	т	- 42901,50	- 43820,13
506-0245	20-50 мм, толщиной 0,90 мм (зона: 1-7)	т	- 42790,50	- 43706,91
506-0246	20-50 мм, толщиной 1,00 мм (зона: 1-7)	т	- 42679,50	- 43593,69
506-0247	20-50 мм, толщиной 1,10 мм (зона: 1-7)	т	- 42572,20	- 43484,24
506-0248	20-50 мм, толщиной 1,20 мм (зона: 1-7)	т	- 42165,20	- 43069,10
506-0249	20-50 мм, толщиной 1,30 мм (зона: 1-7)	т	- 42057,90	- 42959,66
506-0250	20-50 мм, толщиной 1,35 мм (зона: 1-7)	т	- 41946,90	- 42846,44
506-0251	20-50 мм, толщиной 1,40 мм (зона: 1-7)	т	- 41839,60	- 42736,99
506-0252	20-50 мм, толщиной 1,50 мм (зона: 1-7)	т	- 41728,60	- 42623,77
506-0253	20-50 мм, толщиной 1,60 мм (зона: 1-7)	т	- 41325,30	- 42212,40
506-0254	20-50 мм, толщиной 1,70 мм (зона: 1-7)	т	- 41214,30	- 42099,18
506-0255	20-50 мм, толщиной 1,80 мм (зона: 1-7)	т	- 41107,00	- 41989,74
506-0256	20-50 мм, толщиной 1,90 мм (зона: 1-7)	т	- 40996,00	- 41876,52
506-0257	20-50 мм, толщиной 2,0 мм (зона: 1-7)	т	- 40888,70	- 41767,07
506-0258	52-300 мм, толщиной 0,05 мм (зона: 1-7)	т	- 60221,20	- 61486,22
506-0259	52-300 мм, толщиной 0,06 мм (зона: 1-7)	т	- 55655,40	- 56829,11
506-0260	52-300 мм, толщиной 0,07 мм (зона: 1-7)	т	- 53191,20	- 54315,62

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0261	52-300 мм, толщиной 0,08 мм (зона: 1-7)	т	- 50904,60	- 51983,29
506-0262	52-300 мм, толщиной 0,09 мм (зона: 1-7)	т	- 50246,00	- 51311,52
506-0263	52-300 мм, толщиной 0,10 мм (зона: 1-7)	т	- 46860,50	- 47858,31
506-0264	52-300 мм, толщиной 0,12 мм (зона: 1-7)	т	- 46860,50	- 47858,31
506-0265	52-300 мм, толщиной 0,14 мм (зона: 1-7)	т	- 46268,50	- 47254,47
506-0266	52-300 мм, толщиной 0,15 мм (зона: 1-7)	т	- 46268,50	- 47254,47
506-0267	52-300 мм, толщиной 0,16 мм (зона: 1-7)	т	- 45528,50	- 46499,67
506-0268	52-300 мм, толщиной 0,17 мм (зона: 1-7)	т	- 45528,50	- 46499,67
506-0269	52-300 мм, толщиной 0,18 мм (зона: 1-7)	т	- 45528,50	- 46499,67
506-0270	52-300 мм, толщиной 0,20 мм (зона: 1-7)	т	- 45528,50	- 46499,67
506-0271	52-300 мм, толщиной 0,22 мм (зона: 1-7)	т	- 45528,50	- 46499,67
506-0272	52-300 мм, толщиной 0,25 мм (зона: 1-7)	т	- 45528,50	- 46499,67
506-0273	52-300 мм, толщиной 0,26 мм (зона: 1-7)	т	- 45528,50	- 46499,67
506-0274	52-300 мм, толщиной 0,30 мм (зона: 1-7)	т	- 44788,50	- 45744,87
506-0275	52-300 мм, толщиной 0,35 мм (зона: 1-7)	т	- 44585,00	- 45537,30
506-0276	52-300 мм, толщиной 0,40 мм (зона: 1-7)	т	- 43586,00	- 44518,32
506-0277	52-300 мм, толщиной 0,45 мм (зона: 1-7)	т	- 43478,70	- 44408,87
506-0278	52-300 мм, толщиной 0,50 мм (зона: 1-7)	т	- 43367,70	- 44295,65
506-0279	52-300 мм, толщиной 0,55 мм (зона: 1-7)	т	- 43260,40	- 44186,21
506-0280	52-300 мм, толщиной 0,60 мм (зона: 1-7)	т	- 43149,40	- 44072,99
506-0281	52-300 мм, толщиной 0,65 мм (зона: 1-7)	т	- 43042,10	- 43963,54
506-0282	52-300 мм, толщиной 0,70 мм (зона: 1-7)	т	- 42931,10	- 43850,32
506-0283	52-300 мм, толщиной 0,75 мм (зона: 1-7)	т	- 42527,80	- 43438,95
506-0284	52-300 мм, толщиной 0,80 мм (зона: 1-7)	т	- 42416,80	- 43325,73
506-0285	52-300 мм, толщиной 0,85 мм (зона: 1-7)	т	- 42309,50	- 43216,29
506-0286	52-300 мм, толщиной 0,90 мм (зона: 1-7)	т	- 42198,50	- 43103,07
506-0287	52-300 мм, толщиной 1,00 мм (зона: 1-7)	т	- 42087,50	- 42989,85

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0288	52-300 мм, толщиной 1,10 мм (зона: 1-7)	т	- 41980,20	- 42880,40
506-0289	52-300 мм, толщиной 1,20 мм (зона: 1-7)	т	- 41573,20	- 42465,26
506-0290	52-300 мм, толщиной 1,30 мм (зона: 1-7)	т	- 41465,90	- 42355,82
506-0291	52-300 мм, толщиной 1,35 мм (зона: 1-7)	т	- 41354,90	- 42242,60
506-0292	52-300 мм, толщиной 1,40 мм (зона: 1-7)	т	- 41247,60	- 42133,15
506-0293	52-300 мм, толщиной 1,50 мм (зона: 1-7)	т	- 41136,60	- 42019,93
506-0294	52-300 мм, толщиной 1,60 мм (зона: 1-7)	т	- 40733,30	- 41608,56
506-0295	52-300 мм, толщиной 1,70 мм (зона: 1-7)	т	- 40622,30	- 41495,34
506-0296	52-300 мм, толщиной 1,80 мм (зона: 1-7)	т	- 40515,00	- 41385,90
506-0297	52-300 мм, толщиной 1,90 мм (зона: 1-7)	т	- 40404,00	- 41272,68
506-0298	52-300 мм, толщиной 2,0 мм (зона: 1-7)	т	- 40296,70	- 41163,23
506-0299	305-600 мм, толщиной 0,15 мм (зона: 1-7)	т	- 45824,50	- 46801,59
506-0300	305-600 мм, толщиной 0,16 мм (зона: 1-7)	т	- 45824,50	- 46801,59
506-0301	305-600 мм, толщиной 0,17 мм (зона: 1-7)	т	- 45824,50	- 46801,59
506-0302	305-600 мм, толщиной 0,18 мм (зона: 1-7)	т	- 45824,50	- 46801,59
506-0303	305-600 мм, толщиной 0,20 мм (зона: 1-7)	т	- 45824,50	- 46801,59
506-0304	305-600 мм, толщиной 0,22 мм (зона: 1-7)	т	- 45824,50	- 46801,59
506-0305	305-600 мм, толщиной 0,25 мм (зона: 1-7)	т	- 45824,50	- 46801,59
506-0306	305-600 мм, толщиной 0,26 мм (зона: 1-7)	т	- 45824,50	- 46801,59
506-0307	305-600 мм, толщиной 0,30 мм (зона: 1-7)	т	- 44936,50	- 45895,83
506-0308	305-600 мм, толщиной 0,35 мм (зона: 1-7)	т	- 44733,00	- 45688,26
506-0309	305-600 мм, толщиной 0,40 мм (зона: 1-7)	т	- 43882,00	- 44820,24
506-0310	305-600 мм, толщиной 0,45 мм (зона: 1-7)	т	- 43774,70	- 44710,79
506-0311	305-600 мм, толщиной 0,50 мм (зона: 1-7)	т	- 43663,70	- 44597,57
506-0312	305-600 мм, толщиной 0,55 мм (зона: 1-7)	т	- 43556,40	- 44488,13
506-0313	305-600 мм, толщиной 0,60 мм (зона: 1-7)	т	- 43445,40	- 44374,91
506-0314	305-600 мм, толщиной 0,65 мм (зона: 1-7)	т	- 43338,10	- 44265,46

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0315	305-600 мм, толщиной 0,70 мм (зона: 1-7)	т	- 43227,10	- 44152,24
506-0316	305-600 мм, толщиной 0,75 мм (зона: 1-7)	т	- 42823,80	- 43740,87
506-0317	305-600 мм, толщиной 0,80 мм (зона: 1-7)	т	- 42712,80	- 43627,65
506-0318	305-600 мм, толщиной 0,85 мм (зона: 1-7)	т	- 42605,50	- 43518,21
506-0319	305-600 мм, толщиной 0,90 мм (зона: 1-7)	т	- 42494,50	- 43404,99
506-0320	305-600 мм, толщиной 1,00 мм (зона: 1-7)	т	- 42383,50	- 43291,77
506-0321	305-600 мм, толщиной 1,10 мм (зона: 1-7)	т	- 42276,20	- 43182,32
506-0322	305-600 мм, толщиной 1,20 мм (зона: 1-7)	т	- 41869,20	- 42767,18
506-0323	305-600 мм, толщиной 1,30 мм (зона: 1-7)	т	- 41761,90	- 42657,74
506-0324	305-600 мм, толщиной 1,35 мм (зона: 1-7)	т	- 41650,90	- 42544,52
506-0325	305-600 мм, толщиной 1,40 мм (зона: 1-7)	т	- 41543,60	- 42435,07
506-0326	305-600 мм, толщиной 1,50 мм (зона: 1-7)	т	- 41432,60	- 42321,85
506-0327	305-600 мм, толщиной 1,60 мм (зона: 1-7)	т	- 41029,30	- 41910,48
506-0328	305-600 мм, толщиной 1,70 мм (зона: 1-7)	т	- 40918,30	- 41797,26
506-0329	305-600 мм, толщиной 1,80 мм (зона: 1-7)	т	- 40811,00	- 41687,82
506-0330	305-600 мм, толщиной 1,90 мм (зона: 1-7)	т	- 40700,00	- 41574,60
506-0331	305-600 мм, толщиной 2,0 мм (зона: 1-7)	т	- 40592,70	- 41465,15
Ленты латушые общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной:				
506-0332	10-18 мм, толщиной 0,05 мм (зона: 1-7)	т	- 58915,10	- 60154,00
506-0333	10-18 мм, толщиной 0,06 мм (зона: 1-7)	т	- 56580,40	- 57772,61
506-0334	10-18 мм, толщиной 0,07 мм (зона: 1-7)	т	- 54686,00	- 55840,32
506-0335	10-18 мм, толщиной 0,08 мм (зона: 1-7)	т	- 52939,60	- 54058,99
506-0336	10-18 мм, толщиной 0,09 мм (зона: 1-7)	т	- 52676,90	- 53791,04
506-0337	20-50 мм, толщиной 0,05 мм (зона: 1-7)	т	- 56843,10	- 58040,56
506-0338	20-50 мм, толщиной 0,06 мм (зона: 1-7)	т	- 54656,40	- 55810,13
506-0339	20-50 мм, толщиной 0,07 мм (зона: 1-7)	т	- 53058,00	- 54179,76
506-0340	20-50 мм, толщиной 0,08 мм (зона: 1-7)	т	- 51163,60	- 52247,47

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0341	20-50 мм, толщиной 0,09 мм (зона: 1-7)	т	- 50900,90	- 51979,52
506-0342	52-300 мм, толщиной 0,05 мм (зона: 1-7)	т	- 56251,10	- 57436,72
506-0343	52-300 мм, толщиной 0,06 мм (зона: 1-7)	т	- 54064,40	- 55206,29
506-0344	52-300 мм, толщиной 0,07 мм (зона: 1-7)	т	- 52466,00	- 53575,92
506-0345	52-300 мм, толщиной 0,08 мм (зона: 1-7)	т	- 50571,60	- 51643,63
506-0346	52-300 мм, толщиной 0,09 мм (зона: 1-7)	т	- 50308,90	- 51375,68
Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной:				
506-0347	10-18 мм, толщиной 0,10 мм (зона: 1-7)	т	- 50956,40	- 52036,13
506-0348	10-18 мм, толщиной 0,12 мм (зона: 1-7)	т	- 50834,30	- 51911,58
506-0349	10-18 мм, толщиной 0,14 мм (зона: 1-7)	т	- 49805,70	- 50862,41
506-0350	10-18 мм, толщиной 0,15 мм (зона: 1-7)	т	- 49587,40	- 50639,75
506-0351	10-18 мм, толщиной 0,16 мм (зона: 1-7)	т	- 47889,10	- 48907,48
506-0352	10-18 мм, толщиной 0,17 мм (зона: 1-7)	т	- 47670,80	- 48684,81
506-0353	10-18 мм, толщиной 0,18 мм (зона: 1-7)	т	- 47452,50	- 48462,15
506-0354	10-18 мм, толщиной 0,20 мм (зона: 1-7)	т	- 47123,20	- 48126,26
506-0355	10-18 мм, толщиной 0,22 мм (зона: 1-7)	т	- 46797,60	- 47794,15
506-0356	10-18 мм, толщиной 0,25 мм (зона: 1-7)	т	- 46468,30	- 47458,26
506-0357	10-18 мм, толщиной 0,28 мм (зона: 1-7)	т	- 46142,70	- 47126,15
506-0358	10-18 мм, толщиной 0,30 мм (зона: 1-7)	т	- 44847,70	- 45805,25
506-0359	10-18 мм, толщиной 0,35 мм (зона: 1-7)	т	- 44740,40	- 45695,81
506-0360	10-18 мм, толщиной 0,40 мм (зона: 1-7)	т	- 43889,40	- 44827,79
506-0361	10-18 мм, толщиной 0,45 мм (зона: 1-7)	т	- 43782,10	- 44718,34
506-0362	10-18 мм, толщиной 0,50 мм (зона: 1-7)	т	- 43671,10	- 44605,12
506-0363	10-18 мм, толщиной 0,55 мм (зона: 1-7)	т	- 43563,80	- 44495,67
506-0364	10-18 мм, толщиной 0,60 мм (зона: 1-7)	т	- 43452,80	- 44382,45
506-0365	10-18 мм, толщиной 0,65 мм (зона: 1-7)	т	- 43345,50	- 44273,01
506-0366	10-18 мм, толщиной 0,70 мм (зона: 1-7)	т	- 43234,50	- 44159,79

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0367	10-18 мм, толщиной 0,75 мм (зона: 1-7)	т	- 42683,20	- 43597,46
506-0368	10-18 мм, толщиной 0,80 мм (зона: 1-7)	т	- 42572,20	- 43484,24
506-0369	10-18 мм, толщиной 0,85 мм (зона: 1-7)	т	- 42464,90	- 43374,80
506-0370	10-18 мм, толщиной 0,90 мм (зона: 1-7)	т	- 42353,90	- 43261,58
506-0371	10-18 мм, толщиной 1,00 мм (зона: 1-7)	т	- 42246,60	- 43152,13
506-0372	10-18 мм, толщиной 1,10 мм (зона: 1-7)	т	- 42135,60	- 43038,91
506-0373	10-18 мм, толщиной 1,20 мм (зона: 1-7)	т	- 41880,30	- 42778,50
506-0374	20-50 мм, толщиной 0,10 мм (зона: 1-7)	т	- 48440,40	- 49469,81
506-0375	20-50 мм, толщиной 0,12 мм (зона: 1-7)	т	- 48318,30	- 49345,26
506-0376	20-50 мм, толщиной 0,14 мм (зона: 1-7)	т	- 47289,70	- 48296,09
506-0377	20-50 мм, толщиной 0,15 мм (зона: 1-7)	т	- 47071,40	- 48073,43
506-0378	20-50 мм, толщиной 0,16 мм (зона: 1-7)	т	- 45669,10	- 46643,08
506-0379	20-50 мм, толщиной 0,17 мм (зона: 1-7)	т	- 45450,80	- 46420,41
506-0380	20-50 мм, толщиной 0,18 мм (зона: 1-7)	т	- 45232,50	- 46197,75
506-0381	20-50 мм, толщиной 0,20 мм (зона: 1-7)	т	- 44903,20	- 45861,86
506-0382	20-50 мм, толщиной 0,22 мм (зона: 1-7)	т	- 44577,60	- 45529,75
506-0383	20-50 мм, толщиной 0,25 мм (зона: 1-7)	т	- 44248,30	- 45193,86
506-0384	20-50 мм, толщиной 0,28 мм (зона: 1-7)	т	- 43922,70	- 44861,75
506-0385	20-50 мм, толщиной 0,30 мм (зона: 1-7)	т	- 42627,70	- 43540,85
506-0386	20-50 мм, толщиной 0,35 мм (зона: 1-7)	т	- 42520,40	- 43431,41
506-0387	20-50 мм, толщиной 0,40 мм (зона: 1-7)	т	- 41669,40	- 42563,39
506-0388	20-50 мм, толщиной 0,45 мм (зона: 1-7)	т	- 41562,10	- 42453,94
506-0389	20-50 мм, толщиной 0,50 мм (зона: 1-7)	т	- 41451,10	- 42340,72
506-0390	20-50 мм, толщиной 0,55 мм (зона: 1-7)	т	- 41343,80	- 42231,27
506-0391	20-50 мм, толщиной 0,60 мм (зона: 1-7)	т	- 41232,80	- 42118,05
506-0392	20-50 мм, толщиной 0,65 мм (зона: 1-7)	т	- 41125,50	- 42008,61
506-0393	20-50 мм, толщиной 0,70 мм (зона: 1-7)	т	- 41014,50	- 41895,39

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0394	20-50 мм, толщиной 0,75 мм (зона: 1-7)	т	- 40463,20	- 41333,06
506-0395	20-50 мм, толщиной 0,80 мм (зона: 1-7)	т	- 40352,20	- 41219,84
506-0396	20-50 мм, толщиной 0,85 мм (зона: 1-7)	т	- 40244,90	- 41110,40
506-0397	20-50 мм, толщиной 0,90 мм (зона: 1-7)	т	- 40133,90	- 40997,18
506-0398	20-50 мм, толщиной 1,00 мм (зона: 1-7)	т	- 40026,60	- 40887,73
506-0399	20-50 мм, толщиной 1,10 мм (зона: 1-7)	т	- 39915,60	- 40774,51
506-0400	20-50 мм, толщиной 1,20 мм (зона: 1-7)	т	- 39660,30	- 40514,10
506-0401	20-50 мм, толщиной 1,30 мм (зона: 1-7)	т	- 39660,30	- 40514,10
506-0402	20-50 мм, толщиной 1,35 мм (зона: 1-7)	т	- 39660,30	- 40514,10
506-0403	20-50 мм, толщиной 1,40 мм (зона: 1-7)	т	- 39660,30	- 40514,10
506-0404	20-50 мм, толщиной 1,50 мм (зона: 1-7)	т	- 39660,30	- 40514,10
506-0405	20-50 мм, толщиной 1,60 мм (зона: 1-7)	т	- 39364,30	- 40212,18
506-0406	20-50 мм, толщиной 1,70 мм (зона: 1-7)	т	- 39364,30	- 40212,18
506-0407	20-50 мм, толщиной 1,80 мм (зона: 1-7)	т	- 39364,30	- 40212,18
506-0408	20-50 мм, толщиной 1,90 мм (зона: 1-7)	т	- 39364,30	- 40212,18
506-0409	20-50 мм, толщиной 2,0 мм (зона: 1-7)	т	- 39364,30	- 40212,18
506-0410	52-300 мм, толщиной 0,10 мм (зона: 1-7)	т	- 48440,40	- 49469,81
506-0411	52-300 мм, толщиной 0,12 мм (зона: 1-7)	т	- 48318,30	- 49345,26
506-0412	52-300 мм, толщиной 0,14 мм (зона: 1-7)	т	- 47289,70	- 48296,09
506-0413	52-300 мм, толщиной 0,15 мм (зона: 1-7)	т	- 47071,40	- 48073,43
506-0414	52-300 мм, толщиной 0,16 мм (зона: 1-7)	т	- 45669,10	- 46643,08
506-0415	52-300 мм, толщиной 0,17 мм (зона: 1-7)	т	- 45450,80	- 46420,41
506-0416	52-300 мм, толщиной 0,18 мм (зона: 1-7)	т	- 45232,50	- 46197,75
506-0417	52-300 мм, толщиной 0,20 мм (зона: 1-7)	т	- 44903,20	- 45861,86
506-0418	52-300 мм, толщиной 0,22 мм (зона: 1-7)	т	- 44577,60	- 45529,75
506-0419	52-300 мм, толщиной 0,25 мм (зона: 1-7)	т	- 44248,30	- 45193,86
506-0420	52-300 мм, толщиной 0,28 мм (зона: 1-7)	т	- 43922,70	- 44861,75

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0421	52-300 мм, толщиной 0,30 мм (зона: 1-7)	т	- 42627,70	- 43540,85
506-0422	52-300 мм, толщиной 0,35 мм (зона: 1-7)	т	- 42520,40	- 43431,41
506-0423	52-300 мм, толщиной 0,40 мм (зона: 1-7)	т	- 41669,40	- 42563,39
506-0424	52-300 мм, толщиной 0,45 мм (зона: 1-7)	т	- 41562,10	- 42453,94
506-0425	52-300 мм, толщиной 0,50 мм (зона: 1-7)	т	- 41451,10	- 42340,72
506-0426	52-300 мм, толщиной 0,55 мм (зона: 1-7)	т	- 41343,80	- 42231,27
506-0427	52-300 мм, толщиной 0,60 мм (зона: 1-7)	т	- 41232,80	- 42118,05
506-0428	52-300 мм, толщиной 0,65 мм (зона: 1-7)	т	- 41125,50	- 42008,61
506-0429	52-300 мм, толщиной 0,70 мм (зона: 1-7)	т	- 41014,50	- 41895,39
506-0430	52-300 мм, толщиной 0,75 мм (зона: 1-7)	т	- 40463,20	- 41333,06
506-0431	52-300 мм, толщиной 0,80 мм (зона: 1-7)	т	- 40352,20	- 41219,84
506-0432	52-300 мм, толщиной 0,85 мм (зона: 1-7)	т	- 40244,90	- 41110,40
506-0433	52-300 мм, толщиной 0,90 мм (зона: 1-7)	т	- 40133,90	- 40997,18
506-0434	52-300 мм, толщиной 1,00 мм (зона: 1-7)	т	- 40026,60	- 40887,73
506-0435	52-300 мм, толщиной 1,10 мм (зона: 1-7)	т	- 39915,60	- 40774,51
506-0436	52-300 мм, толщиной 1,20 мм (зона: 1-7)	т	- 39660,30	- 40514,10
506-0437	52-300 мм, толщиной 1,30 мм (зона: 1-7)	т	- 39660,30	- 40514,10
506-0438	52-300 мм, толщиной 1,35 мм (зона: 1-7)	т	- 39660,30	- 40514,10
506-0439	52-300 мм, толщиной 1,40 мм (зона: 1-7)	т	- 39660,30	- 40514,10
506-0440	52-300 мм, толщиной 1,50 мм (зона: 1-7)	т	- 39660,30	- 40514,10
506-0441	52-300 мм, толщиной 1,60 мм (зона: 1-7)	т	- 39364,30	- 40212,18
506-0442	52-300 мм, толщиной 1,70 мм (зона: 1-7)	т	- 39364,30	- 40212,18
506-0443	52-300 мм, толщиной 1,80 мм (зона: 1-7)	т	- 39364,30	- 40212,18
506-0444	52-300 мм, толщиной 1,90 мм (зона: 1-7)	т	- 39364,30	- 40212,18
506-0445	52-300 мм, толщиной 2,0 мм (зона: 1-7)	т	- 39364,30	- 40212,18
506-0446	305-600 мм, толщиной 0,16 мм (зона: 1-7)	т	- 45965,10	- 46945,00
506-0447	305-600 мм, толщиной 0,17 мм (зона: 1-7)	т	- 45746,80	- 46722,33

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0448	305-600 мм, толщиной 0,18 мм (зона: 1-7)	т	- 45528,50	- 46499,67
506-0449	305-600 мм, толщиной 0,20 мм (зона: 1-7)	т	- 45199,20	- 46163,78
506-0450	305-600 мм, толщиной 0,22 мм (зона: 1-7)	т	- 44873,60	- 45831,67
506-0451	305-600 мм, толщиной 0,25 мм (зона: 1-7)	т	- 44544,30	- 45495,78
506-0452	305-600 мм, толщиной 0,28 мм (зона: 1-7)	т	- 44218,70	- 45163,67
506-0453	305-600 мм, толщиной 0,30 мм (зона: 1-7)	т	- 42923,70	- 43842,77
506-0454	305-600 мм, толщиной 0,35 мм (зона: 1-7)	т	- 42816,40	- 43733,33
506-0455	305-600 мм, толщиной 0,40 мм (зона: 1-7)	т	- 41965,40	- 42865,31
506-0456	305-600 мм, толщиной 0,45 мм (зона: 1-7)	т	- 41858,10	- 42755,86
506-0457	305-600 мм, толщиной 0,50 мм (зона: 1-7)	т	- 41747,10	- 42642,64
506-0458	305-600 мм, толщиной 0,55 мм (зона: 1-7)	т	- 41639,80	- 42533,19
506-0459	305-600 мм, толщиной 0,60 мм (зона: 1-7)	т	- 41528,80	- 42419,97
506-0460	305-600 мм, толщиной 0,65 мм (зона: 1-7)	т	- 41421,50	- 42310,53
506-0461	305-600 мм, толщиной 0,70 мм (зона: 1-7)	т	- 41310,50	- 42197,31
506-0462	305-600 мм, толщиной 0,75 мм (зона: 1-7)	т	- 40907,20	- 41785,94
506-0463	305-600 мм, толщиной 0,80 мм (зона: 1-7)	т	- 40796,20	- 41672,72
506-0464	305-600 мм, толщиной 0,85 мм (зона: 1-7)	т	- 40688,90	- 41563,28
506-0465	305-600 мм, толщиной 0,90 мм (зона: 1-7)	т	- 40577,90	- 41450,06
506-0466	305-600 мм, толщиной 1,00 мм (зона: 1-7)	т	- 40470,60	- 41340,61
506-0467	305-600 мм, толщиной 1,10 мм (зона: 1-7)	т	- 40359,60	- 41227,39
506-0468	305-600 мм, толщиной 1,20 мм (зона: 1-7)	т	- 39956,30	- 40816,02
506-0469	305-600 мм, толщиной 1,30 мм (зона: 1-7)	т	- 39956,30	- 40816,02
506-0470	305-600 мм, толщиной 1,35 мм (зона: 1-7)	т	- 39956,30	- 40816,02
506-0471	305-600 мм, толщиной 1,40 мм (зона: 1-7)	т	- 39956,30	- 40816,02
506-0472	305-600 мм, толщиной 1,50 мм (зона: 1-7)	т	- 39956,30	- 40816,02
506-0473	305-600 мм, толщиной 1,60 мм (зона: 1-7)	т	- 39660,30	- 40514,10
506-0474	305-600 мм, толщиной 1,70 мм (зона: 1-7)	т	- 39660,30	- 40514,10

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0475	305-600 мм, толщиной 1,80 мм (зона: 1-7)	т	- 39660,30	- 40514,10
506-0476	305-600 мм, толщиной 1,90 мм (зона: 1-7)	т	- 39660,30	- 40514,10
506-0477	305-600 мм, толщиной 2,0 мм (зона: 1-7)	т	- 39660,30	- 40514,10
Группа: Ленты медные общего назначения				
Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной:				
506-0478	10-18 мм, толщиной 0,05 мм (зона: 1-7)	т	- 62230,30	- 63535,50
506-0479	10-18 мм, толщиной 0,06 мм (зона: 1-7)	т	- 58748,60	- 59984,17
506-0480	10-18 мм, толщиной 0,07 мм (зона: 1-7)	т	- 57150,20	- 58353,80
506-0481	10-18 мм, толщиной 0,08 мм (зона: 1-7)	т	- 55981,00	- 57161,22
506-0482	10-18 мм, толщиной 0,09 мм (зона: 1-7)	т	- 55618,40	- 56791,37
506-0483	10-18 мм, толщиной 0,10 мм (зона: 1-7)	т	- 54449,20	- 55598,78
506-0484	10-18 мм, толщиной 0,12 мм (зона: 1-7)	т	- 54031,10	- 55172,32
506-0485	10-18 мм, толщиной 0,14 мм (зона: 1-7)	т	- 52610,30	- 53723,10
506-0486	10-18 мм, толщиной 0,15 мм (зона: 1-7)	т	- 52369,80	- 53477,79
506-0487	10-18 мм, толщиной 0,16 мм (зона: 1-7)	т	- 51156,20	- 52239,92
506-0488	10-18 мм, толщиной 0,18 мм (зона: 1-7)	т	- 50982,30	- 52062,54
506-0489	10-18 мм, толщиной 0,20 мм (зона: 1-7)	т	- 50808,40	- 51885,17
506-0490	10-18 мм, толщиной 0,22 мм (зона: 1-7)	т	- 50634,50	- 51707,79
506-0491	10-18 мм, толщиной 0,25 мм (зона: 1-7)	т	- 50468,00	- 51537,96
506-0492	10-18 мм, толщиной 0,28 мм (зона: 1-7)	т	- 49646,60	- 50700,13
506-0493	10-18 мм, толщиной 0,30 мм (зона: 1-7)	т	- 49409,80	- 50458,59
506-0494	10-18 мм, толщиной 0,35 мм (зона: 1-7)	т	- 49191,50	- 50235,93
506-0495	10-18 мм, толщиной 0,40 мм (зона: 1-7)	т	- 48569,90	- 49601,90
506-0496	10-18 мм, толщиной 0,45 мм (зона: 1-7)	т	- 48540,30	- 49571,70
506-0497	10-18 мм, толщиной 0,50 мм (зона: 1-7)	т	- 48510,70	- 49541,51
506-0498	10-18 мм, толщиной 0,55 мм (зона: 1-7)	т	- 48477,40	- 49507,55
506-0499	10-18 мм, толщиной 0,60 мм (зона: 1-7)	т	- 48447,80	- 49477,35
506-0500	10-18 мм, толщиной 0,65 мм (зона: 1-7)	т	- 48418,20	- 49447,16

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0501	10-18 мм, толщиной 0,70 мм (зона: 1-7)	т	- 48384,90	- 49413,20
506-0502	20-50 мм, толщиной 0,05 мм (зона: 1-7)	т	- 60454,30	- 61723,98
506-0503	20-50 мм, толщиной 0,06 мм (зона: 1-7)	т	- 56972,60	- 58172,65
506-0504	20-50 мм, толщиной 0,07 мм (зона: 1-7)	т	- 55374,20	- 56542,28
506-0505	20-50 мм, толщиной 0,08 мм (зона: 1-7)	т	- 54205,00	- 55349,70
506-0506	20-50 мм, толщиной 0,09 мм (зона: 1-7)	т	- 53842,40	- 54979,85
506-0507	20-50 мм, толщиной 0,10 мм (зона: 1-7)	т	- 52673,20	- 53787,26
506-0508	20-50 мм, толщиной 0,12 мм (зона: 1-7)	т	- 53894,20	- 55032,68
506-0509	20-50 мм, толщиной 0,14 мм (зона: 1-7)	т	- 51426,30	- 52515,42
506-0510	20-50 мм, толщиной 0,15 мм (зона: 1-7)	т	- 51185,80	- 52270,11
506-0511	20-50 мм, толщиной 0,16 мм (зона: 1-7)	т	- 50120,20	- 51183,20
506-0512	20-50 мм, толщиной 0,18 мм (зона: 1-7)	т	- 49946,30	- 51005,82
506-0513	20-50 мм, толщиной 0,20 мм (зона: 1-7)	т	- 49772,40	- 50828,45
506-0514	20-50 мм, толщиной 0,22 мм (зона: 1-7)	т	- 49598,50	- 50651,07
506-0515	20-50 мм, толщиной 0,25 мм (зона: 1-7)	т	- 49432,00	- 50481,24
506-0516	20-50 мм, толщиной 0,28 мм (зона: 1-7)	т	- 48610,60	- 49643,41
506-0517	20-50 мм, толщиной 0,30 мм (зона: 1-7)	т	- 48373,80	- 49401,87
506-0518	20-50 мм, толщиной 0,35 мм (зона: 1-7)	т	- 48155,50	- 49179,21
506-0519	20-50 мм, толщиной 0,40 мм (зона: 1-7)	т	- 47533,90	- 48545,18
506-0520	20-50 мм, толщиной 0,45 мм (зона: 1-7)	т	- 47504,30	- 48514,98
506-0521	20-50 мм, толщиной 0,50 мм (зона: 1-7)	т	- 47474,70	- 48484,79
506-0522	20-50 мм, толщиной 0,55 мм (зона: 1-7)	т	- 47441,40	- 48450,83
506-0523	20-50 мм, толщиной 0,60 мм (зона: 1-7)	т	- 47411,80	- 48420,63
506-0524	20-50 мм, толщиной 0,65 мм (зона: 1-7)	т	- 47382,20	- 48390,44
506-0525	20-50 мм, толщиной 0,70 мм (зона: 1-7)	т	- 47348,90	- 48356,48
506-0526	20-50 мм, толщиной 0,75 мм (зона: 1-7)	т	- 47023,30	- 48024,36
506-0527	20-50 мм, толщиной 0,80 мм (зона: 1-7)	т	- 46990,00	- 47990,40

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0528	20-50 мм, толщиной 0,85 мм (зона: 1-7)	т	- 46956,70	- 47956,43
506-0529	20-50 мм, толщиной 0,90 мм (зона: 1-7)	т	- 46927,10	- 47926,24
506-0530	20-50 мм, толщиной 1,00 мм (зона: 1-7)	т	- 46927,10	- 47926,24
506-0531	20-50 мм, толщиной 1,05 мм (зона: 1-7)	т	- 46893,80	- 47892,27
506-0532	20-50 мм, толщиной 1,10 мм (зона: 1-7)	т	- 46860,50	- 47858,31
506-0533	20-50 мм, толщиной 1,20 мм (зона: 1-7)	т	- 46497,90	- 47488,46
506-0534	20-50 мм, толщиной 1,30 мм (зона: 1-7)	т	- 46431,30	- 47420,52
506-0535	20-50 мм, толщиной 1,40 мм (зона: 1-7)	т	- 46364,70	- 47352,59
506-0536	20-50 мм, толщиной 1,50 мм (зона: 1-7)	т	- 46298,10	- 47284,66
506-0537	20-50 мм, толщиной 1,60 мм (зона: 1-7)	т	- 45998,40	- 46978,97
506-0538	20-50 мм, толщиной 1,70 мм (зона: 1-7)	т	- 45994,70	- 46975,19
506-0539	20-50 мм, толщиной 1,80 мм (зона: 1-7)	т	- 45991,00	- 46971,42
506-0540	20-50 мм, толщиной 1,90 мм (зона: 1-7)	т	- 45987,30	- 46967,64
506-0541	20-50 мм, толщиной 2,0 мм (зона: 1-7)	т	- 45979,90	- 46960,10
506-0542	50-300 мм, толщиной 0,05 мм (зона: 1-7)	т	- 59714,30	- 60969,18
506-0543	50-300 мм, толщиной 0,06 мм (зона: 1-7)	т	- 56232,60	- 57417,85
506-0544	50-300 мм, толщиной 0,07 мм (зона: 1-7)	т	- 54634,20	- 55787,48
506-0545	50-300 мм, толщиной 0,08 мм (зона: 1-7)	т	- 53465,00	- 54594,90
506-0546	50-300 мм, толщиной 0,09 мм (зона: 1-7)	т	- 53102,40	- 54225,05
506-0547	50-300 мм, толщиной 0,10 мм (зона: 1-7)	т	- 51933,20	- 53032,46
506-0548	50-300 мм, толщиной 0,12 мм (зона: 1-7)	т	- 51515,10	- 52606,00
506-0549	50-300 мм, толщиной 0,14 мм (зона: 1-7)	т	- 50834,30	- 51911,58
506-0550	50-300 мм, толщиной 0,15 мм (зона: 1-7)	т	- 50593,80	- 51666,27
506-0551	50-300 мм, толщиной 0,16 мм (зона: 1-7)	т	- 49528,20	- 50579,36
506-0552	50-300 мм, толщиной 0,18 мм (зона: 1-7)	т	- 49354,30	- 50401,98
506-0553	50-300 мм, толщиной 0,20 мм (зона: 1-7)	т	- 49180,40	- 50224,61
506-0554	50-300 мм, толщиной 0,22 мм (зона: 1-7)	т	- 49006,50	- 50047,23

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0555	50-300 мм, толщиной 0,25 мм (зона: 1-7)	т	- 48840,00	- 49877,40
506-0556	50-300 мм, толщиной 0,28 мм (зона: 1-7)	т	- 48018,60	- 49039,57
506-0557	50-300 мм, толщиной 0,30 мм (зона: 1-7)	т	- 47781,80	- 48798,03
506-0558	50-300 мм, толщиной 0,35 мм (зона: 1-7)	т	- 47563,50	- 48575,37
506-0559	50-300 мм, толщиной 0,40 мм (зона: 1-7)	т	- 46941,90	- 47941,34
506-0560	50-300 мм, толщиной 0,45 мм (зона: 1-7)	т	- 46912,30	- 47911,14
506-0561	50-300 мм, толщиной 0,50 мм (зона: 1-7)	т	- 46882,70	- 47880,95
506-0562	50-300 мм, толщиной 0,55 мм (зона: 1-7)	т	- 46849,40	- 47846,99
506-0563	50-300 мм, толщиной 0,60 мм (зона: 1-7)	т	- 46819,80	- 47816,79
506-0564	50-300 мм, толщиной 0,65 мм (зона: 1-7)	т	- 46790,20	- 47786,60
506-0565	50-300 мм, толщиной 0,70 мм (зона: 1-7)	т	- 46756,90	- 47752,64
506-0566	50-300 мм, толщиной 0,75 мм (зона: 1-7)	т	- 46431,30	- 47420,52
506-0567	50-300 мм, толщиной 0,80 мм (зона: 1-7)	т	- 46398,00	- 47386,56
506-0568	50-300 мм, толщиной 0,85 мм (зона: 1-7)	т	- 46364,70	- 47352,59
506-0569	50-300 мм, толщиной 0,90 мм (зона: 1-7)	т	- 46335,10	- 47322,40
506-0570	50-300 мм, толщиной 1,00 мм (зона: 1-7)	т	- 46335,10	- 47322,40
506-0571	50-300 мм, толщиной 1,05 мм (зона: 1-7)	т	- 46301,80	- 47288,43
506-0572	50-300 мм, толщиной 1,10 мм (зона: 1-7)	т	- 46268,50	- 47254,47
506-0573	50-300 мм, толщиной 1,20 мм (зона: 1-7)	т	- 45905,90	- 46884,62
506-0574	50-300 мм, толщиной 1,30 мм (зона: 1-7)	т	- 45839,30	- 46816,68
506-0575	50-300 мм, толщиной 1,40 мм (зона: 1-7)	т	- 45772,70	- 46748,75
506-0576	50-300 мм, толщиной 1,50 мм (зона: 1-7)	т	- 45706,10	- 46680,82
506-0577	50-300 мм, толщиной 1,60 мм (зона: 1-7)	т	- 45406,40	- 46375,13
506-0578	50-300 мм, толщиной 1,70 мм (зона: 1-7)	т	- 45402,70	- 46371,35
506-0579	50-300 мм, толщиной 1,80 мм (зона: 1-7)	т	- 45399,00	- 46367,58
506-0580	50-300 мм, толщиной 1,90 мм (зона: 1-7)	т	- 45395,30	- 46363,80
506-0581	50-300 мм, толщиной 2,0 мм (зона: 1-7)	т	- 45387,90	- 46356,26

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0582	350-600 мм, толщиной 0,10 мм (зона: 1-7)	т	- 52229,20	- 53334,38
506-0583	350-600 мм, толщиной 0,12 мм (зона: 1-7)	т	- 51811,10	- 52907,92
506-0584	350-600 мм, толщиной 0,14 мм (зона: 1-7)	т	- 51130,30	- 52213,50
506-0585	350-600 мм, толщиной 0,15 мм (зона: 1-7)	т	- 50889,80	- 51968,19
506-0586	350-600 мм, толщиной 0,16 мм (зона: 1-7)	т	- 49824,20	- 50881,28
506-0587	350-600 мм, толщиной 0,18 мм (зона: 1-7)	т	- 49650,30	- 50703,90
506-0588	350-600 мм, толщиной 0,20 мм (зона: 1-7)	т	- 49476,40	- 50526,53
506-0589	350-600 мм, толщиной 0,22 мм (зона: 1-7)	т	- 49302,50	- 50349,15
506-0590	350-600 мм, толщиной 0,25 мм (зона: 1-7)	т	- 49136,00	- 50179,32
506-0591	350-600 мм, толщиной 0,28 мм (зона: 1-7)	т	- 48314,60	- 49341,49
506-0592	350-600 мм, толщиной 0,30 мм (зона: 1-7)	т	- 48077,80	- 49099,95
506-0593	350-600 мм, толщиной 0,35 мм (зона: 1-7)	т	- 47859,50	- 48877,29
506-0594	350-600 мм, толщиной 0,40 мм (зона: 1-7)	т	- 47237,90	- 48243,26
506-0595	350-600 мм, толщиной 0,45 мм (зона: 1-7)	т	- 47208,30	- 48213,06
506-0596	350-600 мм, толщиной 0,50 мм (зона: 1-7)	т	- 47178,70	- 48182,87
506-0597	350-600 мм, толщиной 0,55 мм (зона: 1-7)	т	- 47145,40	- 48148,91
506-0598	350-600 мм, толщиной 0,60 мм (зона: 1-7)	т	- 47115,80	- 48118,71
506-0599	350-600 мм, толщиной 0,65 мм (зона: 1-7)	т	- 47086,20	- 48088,52
506-0600	350-600 мм, толщиной 0,70 мм (зона: 1-7)	т	- 47052,90	- 48054,56
506-0601	350-600 мм, толщиной 0,75 мм (зона: 1-7)	т	- 46727,30	- 47722,44
506-0605	350-600 мм, толщиной 0,80 мм (зона: 1-7)	т	- 46694,00	- 47688,48
506-0606	350-600 мм, толщиной 0,85 мм (зона: 1-7)	т	- 46660,70	- 47654,51
506-0607	350-600 мм, толщиной 0,90 мм (зона: 1-7)	т	- 46631,10	- 47624,32
506-0608	350-600 мм, толщиной 1,00 мм (зона: 1-7)	т	- 46631,10	- 47624,32
506-0611	350-600 мм, толщиной 1,05 мм (зона: 1-7)	т	- 46597,80	- 47590,35
506-0612	350-600 мм, толщиной 1,10 мм (зона: 1-7)	т	- 46564,50	- 47556,39
506-0613	350-600 мм, толщиной 1,20 мм (зона: 1-7)	т	- 46201,90	- 47186,54

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0614	350-600 мм, толщиной 1,30 мм (зона: 1-7)	т	- 46135,30	- 47118,60
506-0615	350-600 мм, толщиной 1,40 мм (зона: 1-7)	т	- 46068,70	- 47050,67
506-0616	350-600 мм, толщиной 1,50 мм (зона: 1-7)	т	- 46002,10	- 46982,74
506-0617	350-600 мм, толщиной 1,60 мм (зона: 1-7)	т	- 45702,40	- 46677,05
506-0618	350-600 мм, толщиной 1,70 мм (зона: 1-7)	т	- 45698,70	- 46673,27
506-0619	350-600 мм, толщиной 1,80 мм (зона: 1-7)	т	- 45695,00	- 46669,50
506-0620	350-600 мм, толщиной 1,90 мм (зона: 1-7)	т	- 45691,30	- 46665,72
506-0621	350-600 мм, толщиной 2,0 мм (зона: 1-7)	т	- 45683,90	- 46658,18
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 (зона: 1-7)	т	- 62000,00	- 63300,60
Группа: Прочие ленты				
506-9000	Лента тормозная вальцованная, толщина 8 мм (зона: 1-7)	м ²	- -	- -
Подраздел: Проволока				
Группа: Проволока латунная				
506-0800	Проволока латунная диаметром 1,5 мм (зона: 1-7)	т	- 35132,74	- 35895,99
Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:				
506-0623	0,1 мм (зона: 1-7)	т	- 156735,21	- 159930,51
506-0624	0,11 мм (зона: 1-7)	т	- 152759,18	- 155874,96
506-0625	0,12 мм (зона: 1-7)	т	- 148783,15	- 151819,41
506-0626	0,14 мм (зона: 1-7)	т	- 144807,12	- 147763,86
506-0627	0,15 мм (зона: 1-7)	т	- 140831,09	- 143708,31
506-0628	0,16 мм (зона: 1-7)	т	- 136855,06	- 139652,76
506-0629	0,17 мм (зона: 1-7)	т	- 132879,03	- 135597,21
506-0630	0,18 мм (зона: 1-7)	т	- 128903,00	- 131541,66
506-0631	0,20 мм (зона: 1-7)	т	- 124926,98	- 127486,12
506-0632	0,22 мм (зона: 1-7)	т	- 120950,95	- 123430,57
506-0633	0,24 мм (зона: 1-7)	т	- 116974,92	- 119375,02
506-0634	0,25 мм (зона: 1-7)	т	- 112998,89	- 115319,47
506-0635	0,28 мм (зона: 1-7)	т	- 109022,86	- 111263,92

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0636	0,30 мм (зона: 1-7)	т	- 105046,83	- 107208,36
506-0637	0,32 мм (зона: 1-7)	т	- 101070,80	- 103152,81
506-0638	0,36 мм (зона: 1-7)	т	- 97094,77	- 99097,26
506-0639	0,40 мм (зона: 1-7)	т	- 93118,74	- 95041,71
506-0640	0,45 мм (зона: 1-7)	т	- 89142,71	- 90986,16
506-0641	0,50 мм (зона: 1-7)	т	- 81190,55	- 82874,96
506-0642	0,56 мм (зона: 1-7)	т	- 77214,52	- 78819,41
506-0643	0,60 мм (зона: 1-7)	т	- 73238,49	- 74763,86
506-0644	0,63 мм (зона: 1-7)	т	- 69262,47	- 70708,32
506-0645	0,70 мм (зона: 1-7)	т	- 65286,44	- 66652,77
506-0646	0,75 мм (зона: 1-7)	т	- 61310,41	- 62597,22
506-0647	0,80 мм (зона: 1-7)	т	- 57334,38	- 58541,67
506-0648	0,90 мм (зона: 1-7)	т	- 53358,35	- 54486,12
506-0649	1,0 мм (зона: 1-7)	т	- 49382,32	- 50430,56
506-0650	1,1 мм (зона: 1-7)	т	- 45406,29	- 46375,01
506-0651	1,2 мм (зона: 1-7)	т	- 42696,80	- 43611,33
506-0652	1,3 мм (зона: 1-7)	т	- 42495,40	- 43405,91
506-0653	1,4 мм (зона: 1-7)	т	- 42294,00	- 43200,48
506-0654	1,5 мм (зона: 1-7)	т	- 42092,60	- 42995,05
506-0655	1,6 мм (зона: 1-7)	т	- 41891,20	- 42789,62
506-0656	1,8 мм (зона: 1-7)	т	- 41689,80	- 42584,19
506-0657	1,9 мм (зона: 1-7)	т	- 41488,40	- 42378,77
506-0658	2,0 мм (зона: 1-7)	т	- 41085,60	- 41967,91
506-0659	2,2 мм (зона: 1-7)	т	- 40884,20	- 41762,48
506-0660	2,4 мм (зона: 1-7)	т	- 40682,80	- 41557,05
506-0661	2,5 мм (зона: 1-7)	т	- 40481,40	- 41351,63
506-0662	2,6 мм (зона: 1-7)	т	- 40280,00	- 41146,20

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0663	2,8 мм (зона: 1-7)	т	- 39877,20	- 40735,34
506-0664	3,0 мм (зона: 1-7)	т	- 39273,00	- 40119,06
506-0665	3,2 мм (зона: 1-7)	т	- 39071,60	- 39913,63
506-0666	3,4 мм (зона: 1-7)	т	- 38870,20	- 39708,20
506-0667	3,6 мм (зона: 1-7)	т	- 38668,80	- 39502,77
506-0668	3,8 мм (зона: 1-7)	т	- 38467,40	- 39297,35
506-0669	4,0 мм (зона: 1-7)	т	- 38266,00	- 39091,92
506-0670	4,2 мм (зона: 1-7)	т	- 38064,60	- 38886,49
506-0671	4,5-4,8 мм (зона: 1-7)	т	- 37863,20	- 38681,06
506-0672	5,0-5,3 мм (зона: 1-7)	т	- 37661,80	- 38475,63
506-0673	5,6 мм (зона: 1-7)	т	- 37460,40	- 38270,21
506-0674	6,0-7,5 мм (зона: 1-7)	т	- 37259,00	- 38064,78
506-0675	8,0-9,5 мм (зона: 1-7)	т	- 37057,60	- 37859,35
506-0676	10,0-12,0 мм (зона: 1-7)	т	- 36856,20	- 37653,92
Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности:				
506-0677	3,0 мм (зона: 1-7)	т	- 42294,00	- 43200,48
506-0678	3,2 мм (зона: 1-7)	т	- 42092,60	- 42995,05
506-0679	3,5 мм (зона: 1-7)	т	- 41891,20	- 42789,62
506-0680	4,0 мм (зона: 1-7)	т	- 41287,00	- 42173,34
506-0681	4,5 мм (зона: 1-7)	т	- 40884,20	- 41762,48
506-0682	5,0 мм (зона: 1-7)	т	- 40682,80	- 41557,05
506-0683	5,5 мм (зона: 1-7)	т	- 40481,40	- 41351,63
506-0684	6,0-7,0 мм (зона: 1-7)	т	- 40280,00	- 41146,20
506-0685	8,0-9,0 мм (зона: 1-7)	т	- 40078,60	- 40940,77
506-0686	10,0-12,0 мм (зона: 1-7)	т	- 39877,20	- 40735,34
Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:				
506-0687	0,1 мм (зона: 1-7)	т	- 110973,68	- 113253,75
506-0688	0,11 мм (зона: 1-7)	т	- 110112,68	- 112375,53

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0689	0,12 мм (зона: 1-7)	т	- 109473,08	- 111723,14
506-0690	0,14 мм (зона: 1-7)	т	- 86591,38	- 88383,81
506-0691	0,15 мм (зона: 1-7)	т	- 86216,24	- 88001,16
506-0692	0,16 мм (зона: 1-7)	т	- 85785,74	- 87562,05
506-0693	0,17 мм (зона: 1-7)	т	- 85410,58	- 87179,39
506-0694	0,18 мм (зона: 1-7)	т	- 85090,78	- 86853,19
506-0695	0,20 мм (зона: 1-7)	т	- 73959,90	- 75499,70
506-0696	0,22 мм (зона: 1-7)	т	- 73664,70	- 75198,59
506-0697	0,24 мм (зона: 1-7)	т	- 73394,10	- 74922,58
506-0698	0,25 мм (зона: 1-7)	т	- 73295,70	- 74822,21
506-0699	0,28 мм (зона: 1-7)	т	- 64488,28	- 65838,64
506-0700	0,30 мм (зона: 1-7)	т	- 64285,34	- 65631,65
506-0701	0,32 мм (зона: 1-7)	т	- 64070,08	- 65412,08
506-0702	0,36 мм (зона: 1-7)	т	- 60822,80	- 62099,85
506-0703	0,4 мм (зона: 1-7)	т	- 57801,80	- 59018,43
506-0704	0,45 мм (зона: 1-7)	т	- 55385,00	- 56553,30
506-0705	0,5 мм (зона: 1-7)	т	- 52766,80	- 53882,73
506-0706	0,56 мм (зона: 1-7)	т	- 50350,00	- 51417,60
506-0707	0,6 мм (зона: 1-7)	т	- 48336,00	- 49363,32
506-0708	0,63 мм (зона: 1-7)	т	- 47329,00	- 48336,18
506-0709	0,7 мм (зона: 1-7)	т	- 45919,20	- 46898,18
506-0710	0,75 мм (зона: 1-7)	т	- 44912,20	- 45871,04
506-0711	0,8 мм (зона: 1-7)	т	- 44308,00	- 45254,76
506-0712	0,9 мм (зона: 1-7)	т	- 42898,20	- 43816,76
506-0713	1,0 мм (зона: 1-7)	т	- 42092,60	- 42995,05
506-0714	1,1 мм (зона: 1-7)	т	- 41891,20	- 42789,62
506-0715	1,2 мм (зона: 1-7)	т	- 41689,80	- 42584,19

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0716	1,3 мм (зона: 1-7)	т	- 41488,40	- 42378,77
506-0717	1,4 мм (зона: 1-7)	т	- 41287,00	- 42173,34
506-0718	1,5 мм (зона: 1-7)	т	- 41085,60	- 41967,91
506-0719	1,6 мм (зона: 1-7)	т	- 40884,20	- 41762,48
506-0720	1,7 мм (зона: 1-7)	т	- 40682,80	- 41557,05
506-0721	1,8 мм (зона: 1-7)	т	- 40481,40	- 41351,63
506-0722	1,9 мм (зона: 1-7)	т	- 40280,00	- 41146,20
506-0723	2,0 мм (зона: 1-7)	т	- 40078,60	- 40940,77
506-0724	2,2 мм (зона: 1-7)	т	- 39877,20	- 40735,34
506-0725	2,4 мм (зона: 1-7)	т	- 39675,80	- 40529,91
506-0726	2,5 мм (зона: 1-7)	т	- 39474,40	- 40324,49
506-0728	2,6 мм (зона: 1-7)	т	- 39273,00	- 40119,06
506-0729	2,8 мм (зона: 1-7)	т	- 38870,20	- 39708,20
506-0730	3,0 мм (зона: 1-7)	т	- 38266,00	- 39091,92
506-0731	3,2 мм (зона: 1-7)	т	- 38064,60	- 38886,49
506-0732	3,4 мм (зона: 1-7)	т	- 37863,20	- 38681,06
506-0733	3,6 мм (зона: 1-7)	т	- 37661,80	- 38475,63
506-0734	3,8 мм (зона: 1-7)	т	- 37460,40	- 38270,21
506-0735	4,0 мм (зона: 1-7)	т	- 37259,00	- 38064,78
506-0736	4,2 мм (зона: 1-7)	т	- 37057,60	- 37859,35
506-0737	4,5-4,8 мм (зона: 1-7)	т	- 36856,20	- 37653,92
506-0738	5,0-5,3 мм (зона: 1-7)	т	- 36654,80	- 37448,49
506-0739	5,6 мм (зона: 1-7)	т	- 36453,40	- 37243,07
506-0740	6,0-7,5 мм (зона: 1-7)	т	- 36252,00	- 37037,64
506-0741	8,0-9,5 мм (зона: 1-7)	т	- 36050,60	- 36832,21
506-0742	10,0-12,0 мм (зона: 1-7)	т	- 35849,20	- 36626,78
Проволока латушная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0743	3,0 мм (зона: 1-7)	т	- 41287,00	- 42173,34
506-0744	3,2 мм (зона: 1-7)	т	- 41085,60	- 41967,91
506-0745	3,5 мм (зона: 1-7)	т	- 40884,20	- 41762,48
506-0746	4,0 мм (зона: 1-7)	т	- 40280,00	- 41146,20
506-0747	4,5 мм (зона: 1-7)	т	- 39877,20	- 40735,34
506-0748	5,0 мм (зона: 1-7)	т	- 39675,80	- 40529,91
506-0749	5,5 мм (зона: 1-7)	т	- 39474,40	- 40324,49
506-0750	6,0-7,0 мм (зона: 1-7)	т	- 39273,00	- 40119,06
506-0751	8,0-9,0 мм (зона: 1-7)	т	- 39071,60	- 39913,63
506-0752	10,0-12,0 мм (зона: 1-7)	т	- 38870,20	- 39708,20
Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:				
506-0753	0,6 мм (зона: 1-7)	т	- 50930,00	- 52009,20
506-0754	0,63 мм (зона: 1-7)	т	- 50843,90	- 51921,38
506-0755	0,7 мм (зона: 1-7)	т	- 50696,30	- 51770,82
506-0756	0,75 мм (зона: 1-7)	т	- 50597,90	- 51670,46
506-0757	0,8 мм (зона: 1-7)	т	- 50597,90	- 51670,46
506-0758	0,9 мм (зона: 1-7)	т	- 49745,80	- 50801,31
506-0759	1,0 мм (зона: 1-7)	т	- 47359,92	- 48367,72
506-0760	1,1 мм (зона: 1-7)	т	- 47279,97	- 48286,17
506-0761	1,2 мм (зона: 1-7)	т	- 46322,00	- 47309,04
506-0762	1,3 мм (зона: 1-7)	т	- 45315,00	- 46281,90
506-0763	1,4 мм (зона: 1-7)	т	- 45113,60	- 46076,47
506-0764	1,5 мм (зона: 1-7)	т	- 44308,00	- 45254,76
506-0765	1,6 мм (зона: 1-7)	т	- 43905,20	- 44843,90
506-0766	1,7 мм (зона: 1-7)	т	- 43099,60	- 44022,19
506-0767	1,8 мм (зона: 1-7)	т	- 42495,40	- 43405,91
506-0768	1,9 мм (зона: 1-7)	т	- 41891,20	- 42789,62

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0769	2,0 мм (зона: 1-7)	т	- 41488,40	- 42378,77
506-0770	2,2 мм (зона: 1-7)	т	- 41085,60	- 41967,91
506-0771	2,4 мм (зона: 1-7)	т	- 40280,00	- 41146,20
506-0772	2,5 мм (зона: 1-7)	т	- 39877,20	- 40735,34
506-0773	2,6 мм (зона: 1-7)	т	- 39474,40	- 40324,49
506-0774	2,8 мм (зона: 1-7)	т	- 39071,60	- 39913,63
506-0775	3,0 мм (зона: 1-7)	т	- 38668,80	- 39502,77
506-0776	3,2 мм (зона: 1-7)	т	- 38467,40	- 39297,35
506-0777	3,4 мм (зона: 1-7)	т	- 38266,00	- 39091,92
506-0778	3,6 мм (зона: 1-7)	т	- 38064,60	- 38886,49
506-0779	3,8 мм (зона: 1-7)	т	- 37863,20	- 38681,06
506-0780	4,0 мм (зона: 1-7)	т	- 37661,80	- 38475,63
506-0781	4,2 мм (зона: 1-7)	т	- 37460,40	- 38270,21
506-0782	4,5 мм (зона: 1-7)	т	- 37259,00	- 38064,78
506-0783	4,8 мм (зона: 1-7)	т	- 37057,60	- 37859,35
506-0784	5,0 мм (зона: 1-7)	т	- 36856,20	- 37653,92
506-0785	5,3 мм (зона: 1-7)	т	- 36654,80	- 37448,49
506-0786	5,6 мм (зона: 1-7)	т	- 36453,40	- 37243,07
506-0787	6,0-6,3 мм (зона: 1-7)	т	- 36252,00	- 37037,64
506-0788	7,0 мм (зона: 1-7)	т	- 36050,60	- 36832,21
506-0789	7,5 мм (зона: 1-7)	т	- 35849,20	- 36626,78
506-0790	8,0 мм (зона: 1-7)	т	- 35647,80	- 36421,35
506-0791	8,5-9,0 мм (зона: 1-7)	т	- 35446,40	- 36215,93
506-0792	9,5-10,0 мм (зона: 1-7)	т	- 35245,00	- 36010,50
506-0793	11,0-12,0 мм (зона: 1-7)	т	- 35043,60	- 35805,07
Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и пестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности:				
506-0794	3,0 мм (зона: 1-7)	т	- 41689,80	- 42584,19

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0795	3,2 мм (зона: 1-7)	т	- 41488,40	- 42378,77
506-0796	3,5 мм (зона: 1-7)	т	- 41287,00	- 42173,34
506-0797	4,0 мм (зона: 1-7)	т	- 40682,80	- 41557,05
506-0798	4,5 мм (зона: 1-7)	т	- 40280,00	- 41146,20
506-0799	5,0 мм (зона: 1-7)	т	- 39877,20	- 40735,34
506-0801	5,5 мм (зона: 1-7)	т	- 39675,80	- 40529,91
506-0802	6,0 мм (зона: 1-7)	т	- 39273,00	- 40119,06
506-0803	7,0 мм (зона: 1-7)	т	- 39071,60	- 39913,63
506-0804	8,0 мм (зона: 1-7)	т	- 38668,80	- 39502,77
506-0805	9,0 мм (зона: 1-7)	т	- 38467,40	- 39297,35
506-0806	10,0 мм (зона: 1-7)	т	- 38266,00	- 39091,92
506-0807	11,0 мм (зона: 1-7)	т	- 38064,60	- 38886,49
506-0808	12,0 мм (зона: 1-7)	т	- 38064,60	- 38886,49
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром:				
506-0809	0,56 мм (зона: 1-7)	т	- 64392,96	- 65741,42
506-0810	0,63 мм (зона: 1-7)	т	- 64128,51	- 65471,68
506-0811	0,65 мм (зона: 1-7)	т	- 63864,06	- 65201,94
506-0812	0,7 мм (зона: 1-7)	т	- 63599,61	- 64932,20
506-0813	0,75 мм (зона: 1-7)	т	- 63439,71	- 64769,10
506-0814	0,8 мм (зона: 1-7)	т	- 60822,80	- 62099,85
506-0815	0,9 мм (зона: 1-7)	т	- 58406,00	- 59634,72
506-0816	1,0 мм (зона: 1-7)	т	- 55396,12	- 56564,64
506-0817	1,1 мм (зона: 1-7)	т	- 54378,00	- 55526,16
506-0818	1,2 мм (зона: 1-7)	т	- 53169,60	- 54293,59
506-0819	1,3 мм (зона: 1-7)	т	- 51961,20	- 53061,02
506-0820	1,4 мм (зона: 1-7)	т	- 50954,20	- 52033,88
506-0821	1,5 мм (зона: 1-7)	т	- 50148,60	- 51212,17

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0822	1,6 мм (зона: 1-7)	т	- 49343,00	- 50390,46
506-0823	1,7 мм (зона: 1-7)	т	- 48738,80	- 49774,17
506-0824	1,8 мм (зона: 1-7)	т	- 48134,60	- 49157,89
506-0825	1,9 мм (зона: 1-7)	т	- 47731,80	- 48747,03
506-0826	2,0 мм (зона: 1-7)	т	- 47329,00	- 48336,18
506-0827	2,1 мм (зона: 1-7)	т	- 46926,20	- 47925,32
506-0828	2,2 мм (зона: 1-7)	т	- 46523,40	- 47514,47
506-0829	2,3 мм (зона: 1-7)	т	- 46120,60	- 47103,61
506-0830	2,4 мм (зона: 1-7)	т	- 45717,80	- 46692,75
506-0831	2,5 мм (зона: 1-7)	т	- 45315,00	- 46281,90
506-0832	2,6 мм (зона: 1-7)	т	- 44912,20	- 45871,04
506-0833	2,7 мм (зона: 1-7)	т	- 44710,80	- 45665,61
506-0834	2,8 мм (зона: 1-7)	т	- 44509,40	- 45460,19
506-0835	3,0 мм (зона: 1-7)	т	- 44308,00	- 45254,76
506-0836	3,2 мм (зона: 1-7)	т	- 43905,20	- 44843,90
506-0837	3,4 мм (зона: 1-7)	т	- 43502,40	- 44433,05
506-0838	3,5 мм (зона: 1-7)	т	- 43301,00	- 44227,62
506-0839	3,6 мм (зона: 1-7)	т	- 43099,60	- 44022,19
506-0840	3,8 мм (зона: 1-7)	т	- 42696,80	- 43611,33
506-0841	4,0 мм (зона: 1-7)	т	- 42294,00	- 43200,48
506-0842	4,2 мм (зона: 1-7)	т	- 41891,20	- 42789,62
506-0843	4,5 мм (зона: 1-7)	т	- 41287,00	- 42173,34
506-0844	4,8 мм (зона: 1-7)	т	- 40682,80	- 41557,05
506-0845	5,0 мм (зона: 1-7)	т	- 40280,00	- 41146,20
506-0846	5,5 мм (зона: 1-7)	т	- 39273,00	- 40119,06
506-0847	6,0 мм (зона: 1-7)	т	- 38668,80	- 39502,77
506-0848	6,5 мм (зона: 1-7)	т	- 38266,00	- 39091,92

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0849	7,0 мм (зона: 1-7)	т	- 37863,20	- 38681,06
506-0850	8,0 мм (зона: 1-7)	т	- 37460,40	- 38270,21
506-0851	9,0 мм (зона: 1-7)	т	- 36856,20	- 37653,92
506-0852	10,0 мм (зона: 1-7)	т	- 36252,00	- 37037,64
Группа: Проволока из цветных металлов				
506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм (зона: 1-7)	т	- 26597,23	- 27189,77
506-0854	Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм (зона: 1-7)	т	- 31116,35	- 31839,87
506-0855	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше (зона: 1-7)	т	- 33200,88	- 33925,50
506-1884	Проволока свинцовая (зона: 1-7)	кг	- 40,52	- 41,39
506-0856	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм (зона: 1-7)	т	- 25020,00	- 25581,00
506-0857	Проволока цинковая марки Ц-1, диаметром 1,5 мм (зона: 1-7)	т	- 32293,35	- 33040,41
Подраздел: Листы и плиты				
Группа: Листы и плиты алюминиевые				
506-1342	Алюминий листовой (зона: 1-7)	т	- 61200,00	- 62484,60
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 (зона: 1-7)	т	- 41134,38	- 42017,67
506-0859	0,6 мм (зона: 1-7)	т	- 40910,90	- 41789,72
506-0860	0,7 мм (зона: 1-7)	т	- 40929,40	- 41808,59
506-0861	0,8 мм (зона: 1-7)	т	- 39860,10	- 40717,90
506-0862	0,9 мм (зона: 1-7)	т	- 39874,90	- 40733,00
506-0863	1,0 мм (зона: 1-7)	т	- 39612,20	- 40465,04
506-0864	1,2-1,5 мм (зона: 1-7)	т	- 39623,30	- 40476,36
506-0865	1,6-2,0 мм (зона: 1-7)	т	- 38624,30	- 39457,38
506-0866	2,5-4,5 мм (зона: 1-7)	т	- 38631,70	- 39464,93
506-0867	5,0-10,5 мм (зона: 1-7)	т	- 38975,80	- 39815,91
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 (зона: 1-7)	т	- 39017,98	- 39858,94
506-0869	0,6 мм (зона: 1-7)	т	- 38354,20	- 39181,88

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0870	0,7 мм (зона: 1-7)	т	- 38354,20	- 39181,88
506-0871	0,8 мм (зона: 1-7)	т	- 33991,90	- 34732,34
506-0872	0,9 мм (зона: 1-7)	т	- 33991,90	- 34732,34
506-0873	1,0 мм (зона: 1-7)	т	- 33499,80	- 34230,39
506-0874	1,2-1,5 мм (зона: 1-7)	т	- 33499,80	- 34230,39
506-0875	1,6-2,0 мм (зона: 1-7)	т	- 32819,00	- 33535,98
506-0876	2,5-4,5 мм (зона: 1-7)	т	- 32500,80	- 33211,41
506-0877	5,0-10,5 мм (зона: 1-7)	т	- 32841,20	- 33558,62
Листы алюминиевые марки АД1П, толщиной:				
506-0878	1 мм (зона: 1-7)	кг	- 39,43	- 40,28
506-0879	0,5 мм (зона: 1-7)	кг	- 45,94	- 46,92
506-0880	0,8 мм (зона: 1-7)	кг	- 42,13	- 43,03
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 (зона: 1-7)	т	- 47652,30	- 48665,94
506-0882	0,6 мм (зона: 1-7)	т	- 46290,70	- 47277,11
506-0883	0,7 мм (зона: 1-7)	т	- 46290,70	- 47277,11
506-0884	0,8 мм (зона: 1-7)	т	- 44078,10	- 45020,26
506-0885	0,9 мм (зона: 1-7)	т	- 44078,10	- 45020,26
506-0886	1,0 мм (зона: 1-7)	т	- 43056,90	- 43978,64
506-0887	1,2-1,5 мм (зона: 1-7)	т	- 43056,90	- 43978,64
506-0888	1,6-2,0 мм (зона: 1-7)	т	- 40885,00	- 41763,30
506-0889	2,5-4,5 мм (зона: 1-7)	т	- 40885,00	- 41763,30
506-0890	5,0-10,5 мм (зона: 1-7)	т	- 41906,20	- 42804,92
Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:				
506-0891	0,5 мм (зона: 1-7)	т	- 76930,40	- 78529,61
506-0892	0,6 мм (зона: 1-7)	т	- 71824,40	- 73321,49
506-0893	0,7 мм (зона: 1-7)	т	- 71824,40	- 73321,49
506-0894	0,8 мм (зона: 1-7)	т	- 63995,20	- 65335,70

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0895	0,9 мм (зона: 1-7)	т	- 63995,20	- 65335,70
506-0896	1,0 мм (зона: 1-7)	т	- 59910,40	- 61169,21
506-0897	1,2-1,5 мм (зона: 1-7)	т	- 59910,40	- 61169,21
506-0898	1,6-2,0 мм (зона: 1-7)	т	- 55485,20	- 56655,50
506-0899	2,5-4,5 мм (зона: 1-7)	т	- 55485,20	- 56655,50
506-0900	5,0-10,5 мм (зона: 1-7)	т	- 58208,40	- 59433,17
Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:				
506-0901	0,5 мм (зона: 1-7)	т	- 76930,40	- 78529,61
506-0902	0,6 мм (зона: 1-7)	т	- 71824,40	- 73321,49
506-0903	0,7 мм (зона: 1-7)	т	- 71824,40	- 73321,49
506-0904	0,8 мм (зона: 1-7)	т	- 63995,20	- 65335,70
506-0905	0,9 мм (зона: 1-7)	т	- 63995,20	- 65335,70
506-0906	1,0 мм (зона: 1-7)	т	- 59910,40	- 61169,21
506-0907	1,2-1,5 мм (зона: 1-7)	т	- 59910,40	- 61169,21
506-0908	1,6-2,0 мм (зона: 1-7)	т	- 55485,20	- 56655,50
506-0909	2,5-4,5 мм (зона: 1-7)	т	- 55485,20	- 56655,50
506-0910	5,0-10,5 мм (зона: 1-7)	т	- 58208,40	- 59433,17
506-0911	Листы алюминиевые с нормальной лакировкой, отожженные, марки Д1АМ, без термообработки марки Д1А. Плиты с технологической лакировкой горячекатаные без термообработки марки Д1Б, шириной 1; 1,2; 1,4; 1,5 м, длиной 2-4 м, толщиной 1-1,5 мм (зона: 1-7)	т	- 55818,92	- 56995,90
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 (зона: 1-7)	т	- 57028,10	- 58229,26
506-0913	0,6 мм (зона: 1-7)	т	- 54645,30	- 55798,80
506-0914	0,7 мм (зона: 1-7)	т	- 54645,30	- 55798,80
506-0915	0,8 мм (зона: 1-7)	т	- 51411,50	- 52500,33
506-0916	0,9 мм (зона: 1-7)	т	- 51411,50	- 52500,33
506-0917	1,0 мм (зона: 1-7)	т	- 49746,50	- 50802,03
506-0918	1,2, 1,5 мм (зона: 1-7)	т	- 49028,70	- 50069,87

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0919	1,6-2,0 мм (зона: 1-7)	т	- 46838,30	- 47835,66
506-0920	2,5-4,5 мм (зона: 1-7)	т	- 46838,30	- 47835,66
506-0921	5,0-10,5 мм (зона: 1-7)	т	- 48199,90	- 49224,50
Листы алюминисовые облиточные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной:				
506-0922	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм (зона: 1-7)	т	- 76632,70	- 78225,95
506-0923	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм (зона: 1-7)	т	- 72705,40	- 74220,11
506-0924	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм (зона: 1-7)	т	- 68979,50	- 70419,69
506-0925	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм (зона: 1-7)	т	- 65253,60	- 66619,27
506-0926	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм (зона: 1-7)	т	- 62635,40	- 63948,71
506-0927	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм (зона: 1-7)	т	- 60218,60	- 61483,57
506-0928	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм (зона: 1-7)	т	- 58506,70	- 59737,43
506-0929	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм (зона: 1-7)	т	- 57197,60	- 58402,15
506-0930	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм (зона: 1-7)	т	- 56593,40	- 57785,87
506-0931	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм (зона: 1-7)	т	- 55818,20	- 56995,16
506-0932	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм (зона: 1-7)	т	- 75122,20	- 76685,24
506-0933	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм (зона: 1-7)	т	- 70892,80	- 72371,25
506-0934	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм (зона: 1-7)	т	- 67066,20	- 68468,12
506-0935	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм (зона: 1-7)	т	- 63441,00	- 64770,42
506-0936	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм (зона: 1-7)	т	- 60822,80	- 62099,85
506-0937	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм (зона: 1-7)	т	- 58305,30	- 59532,00
506-0938	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм (зона: 1-7)	т	- 56593,40	- 57785,87
506-0939	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм (зона: 1-7)	т	- 55385,00	- 56553,30
506-0940	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм (зона: 1-7)	т	- 54780,80	- 55937,01
506-0941	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм (зона: 1-7)	т	- 55007,90	- 56168,66
Группа: Листы медные холоднокатаные				
Листы медные холоднокатаные марки М ² и М ³ , твердые нормальной точности, шириной и длиной:				
506-0942	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,4 мм (зона: 1-7)	т	- 51652,00	- 52745,64
506-0943	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,5 мм (зона: 1-7)	т	- 51393,00	- 52481,46

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0944	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,6 мм (зона: 1-7)	т	- 50789,90	- 51866,30
506-0945	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,7 мм (зона: 1-7)	т	- 50527,20	- 51598,34
506-0946	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,8 мм (зона: 1-7)	т	- 50268,20	- 51334,16
506-0947	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,9 мм (зона: 1-7)	т	- 50005,50	- 51066,21
506-0948	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,0 мм (зона: 1-7)	т	- 49402,40	- 50451,05
506-0949	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,1 мм (зона: 1-7)	т	- 49139,70	- 50183,09
506-0950	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,2 мм (зона: 1-7)	т	- 49013,90	- 50054,78
506-0951	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,3 мм (зона: 1-7)	т	- 48888,10	- 49926,46
506-0952	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,4 мм (зона: 1-7)	т	- 48762,30	- 49798,14
506-0953	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,5 мм (зона: 1-7)	т	- 48296,10	- 49322,62
506-0954	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,6 мм (зона: 1-7)	т	- 48170,30	- 49194,30
506-0955	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,8 мм (зона: 1-7)	т	- 48055,60	- 49077,31
506-0956	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 2,0 мм (зона: 1-7)	т	- 48014,90	- 49035,80
506-0957	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 2,2 мм (зона: 1-7)	т	- 47674,50	- 48688,59
506-0958	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 2,5 мм (зона: 1-7)	т	- 47674,50	- 48688,59
506-0959	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 3,0 мм (зона: 1-7)	т	- 47674,50	- 48688,59
506-0960	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 3,5 мм (зона: 1-7)	т	- 47334,10	- 48341,38
506-0961	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 4,0 мм (зона: 1-7)	т	- 47334,10	- 48341,38
506-0962	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 4,5 мм (зона: 1-7)	т	- 47334,10	- 48341,38
506-0963	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм (зона: 1-7)	т	- 46993,70	- 47994,17
506-0964	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,4 мм (зона: 1-7)	т	- 52162,60	- 53266,45
506-0965	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,5 мм (зона: 1-7)	т	- 51903,60	- 53002,27
506-0966	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,6 мм (зона: 1-7)	т	- 51300,50	- 52387,11
506-0967	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,7 мм (зона: 1-7)	т	- 51037,80	- 52119,15
506-0968	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,8 мм (зона: 1-7)	т	- 50778,80	- 51854,97
506-0969	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,9 мм (зона: 1-7)	т	- 50516,10	- 51587,02
506-0970	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,0 мм (зона: 1-7)	т	- 49913,00	- 50971,86

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0971	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,1 мм (зона: 1-7)	т	- 49650,30	- 50703,90
506-0972	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,2 мм (зона: 1-7)	т	- 49524,50	- 50575,59
506-0973	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,3 мм (зона: 1-7)	т	- 49398,70	- 50447,27
506-0974	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,4 мм (зона: 1-7)	т	- 49272,90	- 50318,96
506-0975	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,5 мм (зона: 1-7)	т	- 48806,70	- 49843,43
506-0976	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,6 мм (зона: 1-7)	т	- 48680,90	- 49715,12
506-0977	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,8 мм (зона: 1-7)	т	- 48566,20	- 49598,12
506-0978	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2,0 мм (зона: 1-7)	т	- 48525,50	- 49556,61
506-0979	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2,2 мм (зона: 1-7)	т	- 48185,10	- 49209,40
506-0980	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2,5 мм (зона: 1-7)	т	- 48185,10	- 49209,40
506-0981	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 3,0 мм (зона: 1-7)	т	- 48185,10	- 49209,40
506-0982	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 3,5 мм (зона: 1-7)	т	- 47844,70	- 48862,19
506-0983	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 4,0 мм (зона: 1-7)	т	- 47844,70	- 48862,19
506-0984	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 4,5 мм (зона: 1-7)	т	- 47844,70	- 48862,19
506-0985	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм (зона: 1-7)	т	- 47504,30	- 48514,98
506-0986	Листы медные холоднокатаные марок М ² и М ³ мягкие, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм (зона: 1-7)	т	- 50719,60	- 51794,59
506-0987	Листы медные холоднокатаные марок М ² и М ³ твердые, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм (зона: 1-7)	т	- 49358,00	- 50405,76
Группа: Листы медные горячекатаные				
Листы медные горячекатаные марки М ² , длиной 1000-3000 мм, шириной:				
506-0988	600-1200 мм, толщиной 3 мм (зона: 1-7)	т	- 51739,32	- 52834,70
506-0989	600-1200 мм, толщиной 3,5 мм (зона: 1-7)	т	- 51491,12	- 52581,54
506-0990	600-1200 мм, толщиной 4 мм (зона: 1-7)	т	- 51243,00	- 52328,46
506-0991	600-1200 мм, толщиной 4,5 мм (зона: 1-7)	т	- 50994,88	- 52075,38
506-0992	600-1200 мм, толщиной 5-10 мм (зона: 1-7)	т	- 50519,80	- 51590,79
506-0993	600-1200 мм, толщиной 11-15 мм (зона: 1-7)	т	- 50282,26	- 51348,50
506-0994	600-1200 мм, толщиной 16-25 мм (зона: 1-7)	т	- 50044,72	- 51106,21
506-0995	1250-1800 мм, толщиной 3 мм (зона: 1-7)	т	- 53846,84	- 54984,38

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0996	1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм (зона: 1-7)	т	- 53598,64	- 54731,21
506-0997	1250-1800 мм, толщиной 4 мм (зона: 1-7)	т	- 53350,52	- 54478,13
506-0998	1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм (зона: 1-7)	т	- 53102,40	- 54225,05
506-0999	1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм (зона: 1-7)	т	- 63610,00	- 64942,80
506-1000	1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм (зона: 1-7)	т	- 52111,98	- 53214,82
506-1001	1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм (зона: 1-7)	т	- 51864,08	- 52961,96
Группа: Листы медные прессованные				
506-1002	Листы медные прессованные марки М ² толщиной 11-25 мм (зона: 1-7)	кг	- 92,57	- 94,48
Группа: Листы латунные				
Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер:				
506-1003	600x1500, 600x2000 мм (зона: 1-7)	т	- 40562,46	- 41434,31
506-1004	710x1410, 800x2000 мм (зона: 1-7)	т	- 46389,80	- 47378,19
506-1005	1000x2000 мм (зона: 1-7)	т	- 52217,13	- 53322,07
Группа: Листы свинцовые				
Листы свинцовые нормальной точности марки:				
506-1006	С0, толщиной 0,2 мм (зона: 1-7)	т	- 30210,00	- 30874,80
506-1007	С0, толщиной 0,3 мм (зона: 1-7)	т	- 30008,60	- 30669,37
506-1008	С0, толщиной 0,5 мм (зона: 1-7)	т	- 29807,20	- 30463,94
506-1009	С0, толщиной 0,6 мм (зона: 1-7)	т	- 29605,80	- 30258,51
506-1010	С0, толщиной 0,8 мм (зона: 1-7)	т	- 29404,40	- 30053,09
506-1011	С0, толщиной 1,0 мм (зона: 1-7)	т	- 29203,00	- 29847,66
506-1012	С0, толщиной 1,5 мм (зона: 1-7)	т	- 29001,60	- 29642,23
506-1013	С0, толщиной 2-3 мм (зона: 1-7)	т	- 28800,20	- 29436,80
506-1014	С0, толщиной 2-3 мм (зона: 1-7)	кг	- 38,62	- 39,45
506-1015	С0, толщиной 3,5-6 мм (зона: 1-7)	т	- 28598,80	- 29231,37
506-1016	С0, толщиной 7-10 мм (зона: 1-7)	т	- 28397,40	- 29025,95
506-1017	С0, толщиной 12-15 мм (зона: 1-7)	т	- 28196,00	- 28820,52
506-1018	С1, толщиной 0,2 мм (зона: 1-7)	т	- 29807,20	- 30463,94
506-1019	С1, толщиной 0,3 мм (зона: 1-7)	т	- 29605,80	- 30258,51

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1020	C1, толщиной 0,5 мм (зона: 1-7)	т	- 29404,40	- 30053,09
506-1021	C1, толщиной 0,6 мм (зона: 1-7)	т	- 29203,00	- 29847,66
506-1022	C1, толщиной 0,8 мм (зона: 1-7)	т	- 29001,60	- 29642,23
506-1023	C1, толщиной 1,0 мм (зона: 1-7)	т	- 28800,20	- 29436,80
506-1024	C1, толщиной 1,5 мм (зона: 1-7)	т	- 28598,80	- 29231,37
506-1025	C1, толщиной 2-3 мм (зона: 1-7)	т	- 28397,40	- 29025,95
506-1026	C1, толщиной 3,5-6 мм (зона: 1-7)	т	- 28196,00	- 28820,52
506-1027	C1, толщиной 7-10 мм (зона: 1-7)	т	- 27994,60	- 28615,09
506-1028	C1, толщиной 12-15 мм (зона: 1-7)	т	- 27793,20	- 28409,66
506-1029	C2, толщиной 0,2 мм (зона: 1-7)	т	- 29605,80	- 30258,51
506-1030	C2, толщиной 0,3 мм (зона: 1-7)	т	- 29404,40	- 30053,09
506-1031	C2, толщиной 0,5 мм (зона: 1-7)	т	- 29203,00	- 29847,66
506-1032	C2, толщиной 0,6 мм (зона: 1-7)	т	- 29001,60	- 29642,23
506-1033	C2, толщиной 0,8 мм (зона: 1-7)	т	- 28800,20	- 29436,80
506-1034	C2, толщиной 1,0 мм (зона: 1-7)	т	- 28598,80	- 29231,37
506-1035	C2, толщиной 1,5 мм (зона: 1-7)	т	- 28397,40	- 29025,95
506-1036	C2, толщиной 2-3 мм (зона: 1-7)	т	- 28196,00	- 28820,52
506-1037	C2, толщиной 3,5-6 мм (зона: 1-7)	т	- 27994,60	- 28615,09
506-1038	C2, толщиной 7-10 мм (зона: 1-7)	т	- 27793,20	- 28409,66
506-1039	C2, толщиной 12-15 мм (зона: 1-7)	т	- 27591,80	- 28204,23
506-1040	C3, толщиной 0,2 мм (зона: 1-7)	т	- 29404,40	- 30053,09
506-1041	C3, толщиной 0,3 мм (зона: 1-7)	т	- 29203,00	- 29847,66
506-1042	C3, толщиной 0,5 мм (зона: 1-7)	т	- 29001,60	- 29642,23
506-1043	C3, толщиной 0,6 мм (зона: 1-7)	т	- 28800,20	- 29436,80
506-1044	C3, толщиной 0,8 мм (зона: 1-7)	т	- 28598,80	- 29231,37
506-1045	C3, толщиной 1,0 мм (зона: 1-7)	т	- 28397,40	- 29025,95
506-1046	C3, толщиной 1,5 мм (зона: 1-7)	т	- 28196,00	- 28820,52

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1047	СЗ, толщиной 2-3 мм (зона: 1-7)	т	- 27994,60	- 28615,09
506-1048	СЗ, толщиной 3,5-6 мм (зона: 1-7)	т	- 27793,20	- 28409,66
506-1049	СЗ, толщиной 7-10 мм (зона: 1-7)	т	- 27591,80	- 28204,23
506-1050	СЗ, толщиной 12-15 мм (зона: 1-7)	т	- 27390,40	- 27998,81
Группа: Листы цинковые				
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной:				
506-1051	450, 500 мм, толщиной 0,15 мм (зона: 1-7)	т	- 32626,80	- 33339,93
506-1052	450, 500 мм, толщиной 0,20 мм (зона: 1-7)	т	- 32526,10	- 33237,22
506-1053	450, 500 мм, толщиной 0,22 мм (зона: 1-7)	т	- 32425,40	- 33134,51
506-1054	450, 500 мм, толщиной 0,25 мм (зона: 1-7)	т	- 32324,70	- 33031,79
506-1055	450, 500 мм, толщиной 0,30 мм (зона: 1-7)	т	- 32224,00	- 32929,08
506-1056	450, 500 мм, толщиной 0,35 мм (зона: 1-7)	т	- 32123,30	- 32826,36
506-1057	450, 500 мм, толщиной 0,40 мм (зона: 1-7)	т	- 32022,60	- 32723,65
506-1058	450, 500 мм, толщиной 0,45 мм (зона: 1-7)	т	- 31921,90	- 32620,94
506-1059	450, 500 мм, толщиной 0,50 мм (зона: 1-7)	т	- 31821,20	- 32518,22
506-1060	450, 500 мм, толщиной 0,55 мм (зона: 1-7)	т	- 31720,50	- 32415,51
506-1061	450, 500 мм, толщиной 0,60 мм (зона: 1-7)	т	- 31619,80	- 32312,79
506-1062	450, 500 мм, толщиной 0,65 мм (зона: 1-7)	т	- 31519,10	- 32210,08
506-1063	450, 500 мм, толщиной 0,70 мм (зона: 1-7)	т	- 31418,40	- 32107,37
506-1064	450, 500 мм, толщиной 0,75 мм (зона: 1-7)	т	- 31317,70	- 32004,65
506-1065	450, 500 мм, толщиной 0,80 мм (зона: 1-7)	т	- 31217,00	- 31901,94
506-1066	450, 500 мм, толщиной 0,85 мм (зона: 1-7)	т	- 31116,30	- 31799,22
506-1067	450, 500 мм, толщиной 0,90 мм (зона: 1-7)	т	- 31015,60	- 31696,51
506-1068	450, 500 мм, толщиной 1,00 мм (зона: 1-7)	т	- 30914,90	- 31593,80
506-1069	450, 500 мм, толщиной 1,25 мм (зона: 1-7)	т	- 30814,20	- 31491,08
506-1070	450, 500 мм, толщиной 1,50 мм (зона: 1-7)	т	- 30713,50	- 31388,37
506-1071	450, 500 мм, толщиной 1,80 мм (зона: 1-7)	т	- 30612,80	- 31285,65
506-1072	450, 500 мм, толщиной 2,00 мм (зона: 1-7)	т	- 30512,10	- 31182,94

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1073	450, 500 мм, толщиной 2,50 мм (зона: 1-7)	т	- 30411,40	- 31080,23
506-1074	450, 500 мм, толщиной 3,00 мм (зона: 1-7)	т	- 30310,70	- 30977,51
506-1075	450, 500 мм, толщиной 3,50 мм (зона: 1-7)	т	- 30210,00	- 30874,80
506-1076	450, 500 мм, толщиной 4,00 мм (зона: 1-7)	т	- 30109,30	- 30772,08
506-1077	450, 500 мм, толщиной 5,00 мм (зона: 1-7)	т	- 29907,90	- 30566,66
506-1078	450, 500 мм, толщиной 6,00 мм (зона: 1-7)	т	- 29706,50	- 30361,23
506-1079	600-700 мм, толщиной 0,15 мм (зона: 1-7)	т	- 32828,20	- 33545,36
506-1080	600-700 мм, толщиной 0,20 мм (зона: 1-7)	т	- 32727,50	- 33442,65
506-1081	600-700 мм, толщиной 0,22 мм (зона: 1-7)	т	- 32626,80	- 33339,93
506-1082	600-700 мм, толщиной 0,25 мм (зона: 1-7)	т	- 32526,10	- 33237,22
506-1083	600-700 мм, толщиной 0,30 мм (зона: 1-7)	т	- 32425,40	- 33134,51
506-1084	600-700 мм, толщиной 0,35 мм (зона: 1-7)	т	- 32324,70	- 33031,79
506-1085	600-700 мм, толщиной 0,40 мм (зона: 1-7)	т	- 32224,00	- 32929,08
506-1086	600-700 мм, толщиной 0,45 мм (зона: 1-7)	т	- 32123,30	- 32826,36
506-1087	600-700 мм, толщиной 0,50 мм (зона: 1-7)	т	- 32022,60	- 32723,65
506-1088	600-700 мм, толщиной 0,55 мм (зона: 1-7)	т	- 31921,90	- 32620,94
506-1089	600-700 мм, толщиной 0,60 мм (зона: 1-7)	т	- 31821,20	- 32518,22
506-1090	600-700 мм, толщиной 0,65 мм (зона: 1-7)	т	- 31720,50	- 32415,51
506-1091	600-700 мм, толщиной 0,70 мм (зона: 1-7)	т	- 31619,80	- 32312,79
506-1092	600-700 мм, толщиной 0,75 мм (зона: 1-7)	т	- 31317,70	- 32004,65
506-1093	600-700 мм, толщиной 0,80 мм (зона: 1-7)	т	- 31418,40	- 32107,37
506-1094	600-700 мм, толщиной 0,85 мм (зона: 1-7)	т	- 31317,70	- 32004,65
506-1095	600-700 мм, толщиной 0,90 мм (зона: 1-7)	т	- 31217,00	- 31901,94
506-1096	600-700 мм, толщиной 1,00 мм (зона: 1-7)	т	- 31116,30	- 31799,22
506-1097	600-700 мм, толщиной 1,25 мм (зона: 1-7)	т	- 31015,60	- 31696,51
506-1098	600-700 мм, толщиной 1,50 мм (зона: 1-7)	т	- 30914,90	- 31593,80
506-1099	600-700 мм, толщиной 1,80 мм (зона: 1-7)	т	- 30814,20	- 31491,08

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1100	600-700 мм, толщиной 2,00 мм (зона: 1-7)	т	- 30713,50	- 31388,37
506-1101	600-700 мм, толщиной 2,50 мм (зона: 1-7)	т	- 30612,80	- 31285,65
506-1102	600-700 мм, толщиной 3,00 мм (зона: 1-7)	т	- 30512,10	- 31182,94
506-1103	600-700 мм, толщиной 3,50 мм (зона: 1-7)	т	- 30411,40	- 31080,23
506-1104	600-700 мм, толщиной 4,00 мм (зона: 1-7)	т	- 30310,70	- 30977,51
506-1105	600-700 мм, толщиной 5,00 мм (зона: 1-7)	т	- 30109,30	- 30772,08
506-1106	600-700 мм, толщиной 6,00 мм (зона: 1-7)	т	- 29907,90	- 30566,66
506-1107	800, 1000 мм, толщиной 0,15 мм (зона: 1-7)	т	- 33029,60	- 33750,79
506-1108	800, 1000 мм, толщиной 0,20 мм (зона: 1-7)	т	- 32928,90	- 33648,08
506-1109	800, 1000 мм, толщиной 0,22 мм (зона: 1-7)	т	- 32828,20	- 33545,36
506-1110	800, 1000 мм, толщиной 0,25 мм (зона: 1-7)	т	- 32727,50	- 33442,65
506-1111	800, 1000 мм, толщиной 0,30 мм (зона: 1-7)	т	- 32626,80	- 33339,93
506-1112	800, 1000 мм, толщиной 0,35 мм (зона: 1-7)	т	- 32526,10	- 33237,22
506-1113	800, 1000 мм, толщиной 0,40 мм (зона: 1-7)	т	- 32425,40	- 33134,51
506-1114	800, 1000 мм, толщиной 0,45 мм (зона: 1-7)	т	- 32324,70	- 33031,79
506-1115	800, 1000 мм, толщиной 0,50 мм (зона: 1-7)	т	- 32224,00	- 32929,08
506-1116	800, 1000 мм, толщиной 0,55 мм (зона: 1-7)	т	- 32123,30	- 32826,36
506-1117	800, 1000 мм, толщиной 0,60 мм (зона: 1-7)	т	- 32022,60	- 32723,65
506-1118	800, 1000 мм, толщиной 0,65 мм (зона: 1-7)	т	- 31921,90	- 32620,94
506-1119	800, 1000 мм, толщиной 0,70 мм (зона: 1-7)	т	- 31821,20	- 32518,22
506-1120	800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм (зона: 1-7)	т	- 31720,50	- 32415,51
506-1121	800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм (зона: 1-7)	т	- 31619,80	- 32312,79
506-1122	800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм (зона: 1-7)	т	- 31519,10	- 32210,08
506-1123	800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм (зона: 1-7)	т	- 31418,40	- 32107,37
506-1124	800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм (зона: 1-7)	т	- 31317,70	- 32004,65
506-1125	800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм (зона: 1-7)	т	- 31217,00	- 31901,94
506-1126	800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм (зона: 1-7)	т	- 31116,30	- 31799,22

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1127	800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм (зона: 1-7)	т	- 31015,60	- 31696,51
506-1128	800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм (зона: 1-7)	т	- 30914,90	- 31593,80
506-1129	800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм (зона: 1-7)	т	- 30814,20	- 31491,08
506-1130	800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм (зона: 1-7)	т	- 30713,50	- 31388,37
506-1131	800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм (зона: 1-7)	т	- 30612,80	- 31285,65
506-1132	800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм (зона: 1-7)	т	- 30512,10	- 31182,94
506-1133	800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм (зона: 1-7)	т	- 30310,70	- 30977,51
506-1134	800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм (зона: 1-7)	т	- 30109,30	- 30772,08
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 (зона: 1-7)	т	- 59270,00	- 60516,00
506-1136	6-7 мм (зона: 1-7)	т	- 56978,90	- 58179,08
506-1137	8-10 мм (зона: 1-7)	т	- 55313,17	- 56480,03
506-1138	11-19 мм (зона: 1-7)	т	- 54175,77	- 55319,88
506-1139	20-27 мм (зона: 1-7)	т	- 53317,00	- 54443,94
506-1140	28-42 мм (зона: 1-7)	т	- 52552,50	- 53664,15
506-1141	45-52 мм (зона: 1-7)	т	- 52111,40	- 53214,23
506-1142	55-130 мм (зона: 1-7)	т	- 54368,60	- 55516,57
506-1143	135-200 мм (зона: 1-7)	т	- 57560,00	- 58771,80
506-1144	210-250 мм (зона: 1-7)	т	- 54819,60	- 55976,59
506-1145	260-300 мм (зона: 1-7)	т	- 56817,20	- 58014,14
506-1146	свыше 300 мм (зона: 1-7)	т	- 57510,20	- 58721,00
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром:				
506-1147	5 мм (зона: 1-7)	т	- 50765,00	- 51840,90
506-1148	6-7 мм (зона: 1-7)	т	- 48411,00	- 49439,82
506-1149	8-10 мм (зона: 1-7)	т	- 46888,60	- 47886,97
506-1150	11-19 мм (зона: 1-7)	т	- 46611,95	- 47604,79

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1151	20-27 мм (зона: 1-7)	т	- 46473,35	- 47463,42
506-1152	28-42 мм (зона: 1-7)	т	- 46058,10	- 47039,86
506-1153	45-52 мм (зона: 1-7)	т	- 45919,50	- 46898,49
506-1154	55-130 мм (зона: 1-7)	т	- 44901,45	- 45860,08
506-1155	135-200 мм (зона: 1-7)	т	- 45247,40	- 46212,95
506-1156	210-250 мм (зона: 1-7)	т	- 45348,05	- 46315,61
506-1157	260-300 мм (зона: 1-7)	т	- 47239,50	- 48244,89
506-1158	свыше 300 мм (зона: 1-7)	т	- 47572,25	- 48584,29
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, цемурной длины, диаметром:				
506-1159	5 мм (зона: 1-7)	т	- 51913,40	- 53012,27
506-1160	6-7 мм (зона: 1-7)	т	- 49421,90	- 50470,94
506-1161	8-10 мм (зона: 1-7)	т	- 47898,95	- 48917,53
506-1162	11-19 мм (зона: 1-7)	т	- 47760,35	- 48776,16
506-1163	20-27 мм (зона: 1-7)	т	- 47622,30	- 48635,34
506-1164	28-42 мм (зона: 1-7)	т	- 47068,45	- 48070,42
506-1165	45-52 мм (зона: 1-7)	т	- 46791,80	- 47788,23
506-1166	55-130 мм (зона: 1-7)	т	- 45640,10	- 46613,50
506-1167	135-200 мм (зона: 1-7)	т	- 46235,20	- 47220,50
506-1168	210-250 мм (зона: 1-7)	т	- 46236,85	- 47222,19
506-1169	260-300 мм (зона: 1-7)	т	- 48158,55	- 49182,32
506-1170	свыше 300 мм (зона: 1-7)	т	- 48490,75	- 49521,16
Группа: Прутки бронзовые				
Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром:				
506-1171	10 мм (зона: 1-7)	т	- 37654,90	- 38468,60
506-1172	15 мм (зона: 1-7)	т	- 37654,90	- 38468,60
506-1173	18 мм (зона: 1-7)	т	- 37451,40	- 38261,03
Группа: Прутки латунные				
Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром:				
506-1174	10 мм (зона: 1-7)	т	- 40125,10	- 40988,20

Индекс ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1175	15 мм (зона: 1-7)	т	- 39985,50	- 40845,81
506-1176	20 мм (зона: 1-7)	т	- 39230,00	- 40075,20
Группа: Прутки и прутки медные				
506-1177	Прутки медные (зона: 1-7)	кг	- 85,50	- 87,27
Пруток круглый медный марки М ³ -Т, диаметром:				
506-1178	10 мм (зона: 1-7)	т	- 62096,57	- 63399,10
506-1179	15 мм (зона: 1-7)	т	- 59346,34	- 60593,87
506-1180	20 мм (зона: 1-7)	т	- 58860,00	- 60097,80
506-1181	30 мм (зона: 1-7)	т	- 58575,56	- 59807,67
Группа: Прутки титановые				
506-9001	Пруток сварочный титановый (зона: 1-7)	кг	- -	- -
Группа: Прутки алюминиевые				
506-9002	Пруток сварочный алюминиевый (зона: 1-7)	кг	- -	- -
Подраздел: Металлы цветные				
Группа: Алюминий первичный в чушках				
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки:				
506-1182	A995 (зона: 1-7)	т	- 39877,20	- 40735,34
506-1183	A99 (зона: 1-7)	т	- 39273,00	- 40119,06
506-1184	A97 (зона: 1-7)	т	- 38266,00	- 39091,92
506-1185	A95 (зона: 1-7)	т	- 37661,80	- 38475,63
506-1186	A85 (зона: 1-7)	т	- 29706,50	- 30361,23
506-1187	A8 (зона: 1-7)	т	- 26987,60	- 27587,95
506-1188	A7 (зона: 1-7)	т	- 26282,70	- 26868,95
506-1189	A7E (зона: 1-7)	т	- 28800,20	- 29436,80
506-1190	A6 (зона: 1-7)	т	- 25074,30	- 25636,38
506-1191	A5 (зона: 1-7)	т	- 24671,50	- 25225,53
506-1192	A5E (зона: 1-7)	т	- 26182,00	- 26766,24
506-1193	АО (зона: 1-7)	т	- 23463,10	- 23992,96
Группа: Олово				
Олово марки:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1194	01 (зона: 1-7)	т	- 204512,10	- 208662,94
506-1195	01ПЧ (зона: 1-7)	т	- 196552,77	- 200544,42
506-1196	01ПЧ (зона: 1-7)	кг	- 198,00	- 202,02
506-1197	02 (зона: 1-7)	т	- 203215,68	- 207340,59
506-1198	03 (зона: 1-7)	т	- 188554,08	- 192385,76
506-1199	04 (зона: 1-7)	т	- 183449,58	- 187179,17
Группа: Ртуть				
Ртуть марки:				
506-1200	Р-1 (зона: 1-7)	т	- 202268,58	- 206374,55
506-1201	Р-2 (зона: 1-7)	т	- 197321,52	- 201328,55
506-1202	Р-3 (зона: 1-7)	т	- 197240,34	- 201245,75
Группа: Свинец				
Свинец марки:				
506-1203	С0 (зона: 1-7)	т	- 22387,23	- 22895,57
506-1204	С1 (зона: 1-7)	т	- 22088,96	- 22591,34
506-1205	С2 (зона: 1-7)	т	- 21996,70	- 22497,23
506-1206	С3 (зона: 1-7)	т	- 21904,46	- 22403,15
Подраздел: Полосы				
Группа: Полосы латунные				
Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной:				
506-1207	40-100 мм, толщиной 0,4 мм (зона: 1-7)	т	- 42102,30	- 43004,94
506-1208	40-100 мм, толщиной 0,5 мм (зона: 1-7)	т	- 41972,80	- 42872,85
506-1209	40-100 мм, толщиной 0,6 мм (зона: 1-7)	т	- 41554,70	- 42446,39
506-1210	40-100 мм, толщиной 0,7 мм (зона: 1-7)	т	- 42035,70	- 42937,01
506-1211	40-100 мм, толщиной 0,8 мм (зона: 1-7)	т	- 41906,20	- 42804,92
506-1212	40-100 мм, толщиной 0,9 мм (зона: 1-7)	т	- 41780,40	- 42676,61
506-1213	40-100 мм, толщиной 1,2 мм (зона: 1-7)	т	- 41292,00	- 42178,44
506-1214	40-100 мм, толщиной 1,3 мм (зона: 1-7)	т	- 41225,40	- 42110,51
506-1215	40-100 мм, толщиной 1,4 мм (зона: 1-7)	т	- 41162,50	- 42046,35

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1216	40-100 мм, толщиной 1,5 мм (зона: 1-7)	т	- 40803,60	- 41680,27
506-1217	40-100 мм, толщиной 1,6 мм (зона: 1-7)	т	- 40737,00	- 41612,34
506-1218	40-100 мм, толщиной 1,8 мм (зона: 1-7)	т	- 40674,10	- 41548,18
506-1219	40-100 мм, толщиной 2,0 мм (зона: 1-7)	т	- 40611,20	- 41484,02
506-1220	40-100 мм, толщиной 2,2 мм (зона: 1-7)	т	- 40252,30	- 41117,94
506-1221	40-100 мм, толщиной 2,5 мм (зона: 1-7)	т	- 40185,70	- 41050,01
506-1222	40-100 мм, толщиной 3,0 мм (зона: 1-7)	т	- 40122,80	- 40985,85
506-1223	40-100 мм, толщиной 3,5 мм (зона: 1-7)	т	- 39697,30	- 40551,84
506-1224	40-100 мм, толщиной 4,0 мм (зона: 1-7)	т	- 39571,50	- 40423,53
506-1225	101-300 мм, толщиной 0,4 мм (зона: 1-7)	т	- 41214,30	- 42099,18
506-1226	101-300 мм, толщиной 0,5 мм (зона: 1-7)	т	- 41084,80	- 41967,09
506-1227	101-300 мм, толщиной 0,6 мм (зона: 1-7)	т	- 40666,70	- 41540,63
506-1228	101-300 мм, толщиной 0,7 мм (зона: 1-7)	т	- 41147,70	- 42031,25
506-1229	101-300 мм, толщиной 0,8 мм (зона: 1-7)	т	- 41018,20	- 41899,16
506-1230	101-300 мм, толщиной 0,9 мм (зона: 1-7)	т	- 40892,40	- 41770,85
506-1231	101-300 мм, толщиной 1,2 мм (зона: 1-7)	т	- 40404,00	- 41272,68
506-1232	101-300 мм, толщиной 1,3 мм (зона: 1-7)	т	- 40337,40	- 41204,75
506-1233	101-300 мм, толщиной 1,4 мм (зона: 1-7)	т	- 40274,50	- 41140,59
506-1234	101-300 мм, толщиной 1,5 мм (зона: 1-7)	т	- 39915,60	- 40774,51
506-1235	101-300 мм, толщиной 1,6 мм (зона: 1-7)	т	- 39849,00	- 40706,58
506-1236	101-300 мм, толщиной 1,8 мм (зона: 1-7)	т	- 39786,10	- 40642,42
506-1237	101-300 мм, толщиной 2,0 мм (зона: 1-7)	т	- 39723,20	- 40578,26
506-1238	101-300 мм, толщиной 2,2 мм (зона: 1-7)	т	- 39364,30	- 40212,18
506-1239	101-300 мм, толщиной 2,5 мм (зона: 1-7)	т	- 39297,70	- 40144,25
506-1240	101-300 мм, толщиной 3,0 мм (зона: 1-7)	т	- 39234,80	- 40080,09
506-1241	101-300 мм, толщиной 3,5 мм (зона: 1-7)	т	- 38809,30	- 39646,08
506-1242	101-300 мм, толщиной 4,0 мм (зона: 1-7)	т	- 38683,50	- 39517,77

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1243	101-300 мм, толщиной 4,5 мм (зона: 1-7)	т	- 38554,00	- 39385,68
506-1244	101-300 мм, толщиной 5,0 мм (зона: 1-7)	т	- 37421,80	- 38230,83
506-1245	301-600 мм, толщиной 0,4 мм (зона: 1-7)	т	- 40622,30	- 41495,34
506-1246	301-600 мм, толщиной 0,5 мм (зона: 1-7)	т	- 40492,80	- 41363,25
506-1247	301-600 мм, толщиной 0,6 мм (зона: 1-7)	т	- 40074,70	- 40936,79
506-1248	301-600 мм, толщиной 0,7 мм (зона: 1-7)	т	- 40555,70	- 41427,41
506-1249	301-600 мм, толщиной 0,8 мм (зона: 1-7)	т	- 40426,20	- 41295,32
506-1250	301-600 мм, толщиной 0,9 мм (зона: 1-7)	т	- 40300,40	- 41167,01
506-1251	301-600 мм, толщиной 1,2 мм (зона: 1-7)	т	- 39812,00	- 40668,84
506-1252	301-600 мм, толщиной 1,3 мм (зона: 1-7)	т	- 39745,40	- 40600,91
506-1253	301-600 мм, толщиной 1,4 мм (зона: 1-7)	т	- 39682,50	- 40536,75
506-1254	301-600 мм, толщиной 1,5 мм (зона: 1-7)	т	- 39323,60	- 40170,67
506-1255	301-600 мм, толщиной 1,6 мм (зона: 1-7)	т	- 39257,00	- 40102,74
506-1256	301-600 мм, толщиной 1,8 мм (зона: 1-7)	т	- 39194,10	- 40038,58
506-1257	301-600 мм, толщиной 2,0 мм (зона: 1-7)	т	- 39131,20	- 39974,42
506-1258	301-600 мм, толщиной 2,2 мм (зона: 1-7)	т	- 38772,30	- 39608,34
506-1259	301-600 мм, толщиной 2,5 мм (зона: 1-7)	т	- 38705,70	- 39540,41
506-1260	301-600 мм, толщиной 3,0 мм (зона: 1-7)	т	- 38642,80	- 39476,25
506-1261	301-600 мм, толщиной 3,5 мм (зона: 1-7)	т	- 38217,30	- 39042,24
506-1262	301-600 мм, толщиной 4,0 мм (зона: 1-7)	т	- 38091,50	- 38913,93
506-1263	301-600 мм, толщиной 4,5 мм (зона: 1-7)	т	- 37962,00	- 38781,84
506-1264	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм (зона: 1-7)	т	- 36829,80	- 37626,99
Группа: Полосы томпаковые				
Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, несмерной длины, нормальной точности, шириной:				
506-1265	40-100 мм, толщиной 0,4 мм (зона: 1-7)	т	- 45861,50	- 46839,33
506-1266	40-100 мм, толщиной 0,5 мм (зона: 1-7)	т	- 45635,80	- 46609,11
506-1267	40-100 мм, толщиной 0,6 мм (зона: 1-7)	т	- 45114,10	- 46076,98
506-1268	40-100 мм, толщиной 0,7 мм (зона: 1-7)	т	- 44892,10	- 45850,54

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1269	40-100 мм, толщиной 0,8 мм (зона: 1-7)	т	- 44670,10	- 45624,10
506-1270	40-100 мм, толщиной 0,9 мм (зона: 1-7)	т	- 44444,40	- 45393,89
506-1271	40-100 мм, толщиной 1,0 мм (зона: 1-7)	т	- 44037,40	- 44978,75
506-1272	40-100 мм, толщиной 1,1 мм (зона: 1-7)	т	- 43926,40	- 44865,53
506-1273	40-100 мм, толщиной 1,2 мм (зона: 1-7)	т	- 43811,70	- 44748,53
506-1274	40-100 мм, толщиной 1,3 мм (зона: 1-7)	т	- 43700,70	- 44635,31
506-1275	40-100 мм, толщиной 1,4 мм (зона: 1-7)	т	- 43589,70	- 44522,09
506-1276	40-100 мм, толщиной 1,5 мм (зона: 1-7)	т	- 43034,70	- 43955,99
506-1277	40-100 мм, толщиной 1,6 мм (зона: 1-7)	т	- 42923,70	- 43842,77
506-1278	40-100 мм, толщиной 1,8 мм (зона: 1-7)	т	- 42809,00	- 43725,78
506-1279	40-100 мм, толщиной 2,0 мм (зона: 1-7)	т	- 42402,00	- 43310,64
506-1280	40-100 мм, толщиной 2,2 мм (зона: 1-7)	т	- 42291,00	- 43197,42
506-1281	40-100 мм, толщиной 2,5 мм (зона: 1-7)	т	- 42180,00	- 43084,20
506-1282	40-100 мм, толщиной 3,0 мм (зона: 1-7)	т	- 42083,80	- 42986,07
506-1283	40-100 мм, толщиной 3,5 мм (зона: 1-7)	т	- 41787,80	- 42684,15
506-1284	40-100 мм, толщиной 4,0 мм (зона: 1-7)	т	- 41787,80	- 42684,15
506-1285	101-300 мм, толщиной 0,4 мм (зона: 1-7)	т	- 44825,50	- 45782,61
506-1286	101-300 мм, толщиной 0,5 мм (зона: 1-7)	т	- 44599,80	- 45552,39
506-1287	101-300 мм, толщиной 0,6 мм (зона: 1-7)	т	- 44078,10	- 45020,26
506-1288	101-300 мм, толщиной 0,7 мм (зона: 1-7)	т	- 43856,10	- 44793,82
506-1289	101-300 мм, толщиной 0,8 мм (зона: 1-7)	т	- 43634,10	- 44567,38
506-1290	101-300 мм, толщиной 0,9 мм (зона: 1-7)	т	- 43408,40	- 44337,17
506-1291	101-300 мм, толщиной 1,0 мм (зона: 1-7)	т	- 43001,40	- 43922,03
506-1292	101-300 мм, толщиной 1,1 мм (зона: 1-7)	т	- 42890,40	- 43808,81
506-1293	101-300 мм, толщиной 1,2 мм (зона: 1-7)	т	- 42775,70	- 43691,81
506-1294	101-300 мм, толщиной 1,3 мм (зона: 1-7)	т	- 42664,70	- 43578,59
506-1295	101-300 мм, толщиной 1,4 мм (зона: 1-7)	т	- 42553,70	- 43465,37

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1296	101-300 мм, толщиной 1,5 мм (зона: 1-7)	т	- 41998,70	- 42899,27
506-1297	101-300 мм, толщиной 1,6 мм (зона: 1-7)	т	- 41887,70	- 42786,05
506-1298	101-300 мм, толщиной 1,8 мм (зона: 1-7)	т	- 41773,00	- 42669,06
506-1299	101-300 мм, толщиной 2,0 мм (зона: 1-7)	т	- 41662,00	- 42555,84
506-1300	101-300 мм, толщиной 2,2 мм (зона: 1-7)	т	- 41255,00	- 42140,70
506-1301	101-300 мм, толщиной 2,5 мм (зона: 1-7)	т	- 41144,00	- 42027,48
506-1302	101-300 мм, толщиной 3,0 мм (зона: 1-7)	т	- 41047,80	- 41929,35
506-1303	101-300 мм, толщиной 3,5 мм (зона: 1-7)	т	- 40751,80	- 41627,43
506-1304	101-300 мм, толщиной 4,0 мм (зона: 1-7)	т	- 40751,80	- 41627,43
506-1305	101-300 мм, толщиной 4,5 мм (зона: 1-7)	т	- 40751,80	- 41627,43
506-1306	101-300 мм, толщиной 5,0-12,0 мм (зона: 1-7)	т	- 40455,80	- 41325,51
506-1307	301-600 мм, толщиной 0,4 мм (зона: 1-7)	т	- 44085,50	- 45027,81
506-1308	301-600 мм, толщиной 0,5 мм (зона: 1-7)	т	- 43859,80	- 44797,59
506-1309	301-600 мм, толщиной 0,6 мм (зона: 1-7)	т	- 43338,10	- 44265,46
506-1310	301-600 мм, толщиной 0,7 мм (зона: 1-7)	т	- 43116,10	- 44039,02
506-1311	301-600 мм, толщиной 0,8 мм (зона: 1-7)	т	- 42894,10	- 43812,58
506-1312	301-600 мм, толщиной 0,9 мм (зона: 1-7)	т	- 42668,40	- 43582,37
506-1313	301-600 мм, толщиной 1,0 мм (зона: 1-7)	т	- 42261,40	- 43167,23
506-1314	301-600 мм, толщиной 1,1 мм (зона: 1-7)	т	- 42150,40	- 43054,01
506-1315	301-600 мм, толщиной 1,2 мм (зона: 1-7)	т	- 42035,70	- 42937,01
506-1316	301-600 мм, толщиной 1,3 мм (зона: 1-7)	т	- 41924,70	- 42823,79
506-1317	301-600 мм, толщиной 1,4 мм (зона: 1-7)	т	- 41813,70	- 42710,57
506-1318	301-600 мм, толщиной 1,5 мм (зона: 1-7)	т	- 41258,70	- 42144,47
506-1319	301-600 мм, толщиной 1,6 мм (зона: 1-7)	т	- 41147,70	- 42031,25
506-1320	301-600 мм, толщиной 1,8 мм (зона: 1-7)	т	- 41033,00	- 41914,26
506-1321	301-600 мм, толщиной 2,0 мм (зона: 1-7)	т	- 40922,00	- 41801,04
506-1322	301-600 мм, толщиной 2,2 мм (зона: 1-7)	т	- 40515,00	- 41385,90

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1323	301-600 мм, толщиной 2,5 мм (зона: 1-7)	т	- 40404,00	- 41272,68
506-1324	301-600 мм, толщиной 3,0 мм (зона: 1-7)	т	- 40307,80	- 41174,55
506-1325	301-600 мм, толщиной 3,5 мм (зона: 1-7)	т	- 40011,80	- 40872,63
506-1326	301-600 мм, толщиной 4,0 мм (зона: 1-7)	т	- 40011,80	- 40872,63
506-1327	301-600 мм, толщиной 4,5 мм (зона: 1-7)	т	- 40011,80	- 40872,63
506-1328	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм (зона: 1-7)	т	- 39715,80	- 40570,71
Подраздел: Сплавы цветных металлов				
Группа: Сплавы				
506-8002	Алюминиевые сплавы в чушках (зона: 1-7)	т	- 37681,42	- 38495,65
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки:				
506-1329	АК5М ² (зона: 1-7)	т	- 27870,00	- 28488,00
506-1330	АК5М7 (зона: 1-7)	т	- 26149,75	- 26733,34
506-1331	АК7 (зона: 1-7)	т	- 30027,20	- 30688,34
506-1332	АК8М ³ (зона: 1-7)	т	- 27975,40	- 28595,51
506-1333	АК9 (зона: 1-7)	т	- 30512,64	- 31183,49
506-1334	АК9М ² (зона: 1-7)	т	- 28392,02	- 29020,46
Баббиты оловянные и свинцовые марки:				
506-1335	Б88 (зона: 1-7)	т	- 192723,78	- 196638,85
506-1336	Б83 (зона: 1-7)	т	- 182242,95	- 185948,41
506-1337	Б16 (зона: 1-7)	т	- 46776,28	- 47772,40
506-1338	БП (зона: 1-7)	т	- 37758,54	- 38574,31
Бронзы оловянные в чушках марки:				
506-1339	Бр.03Ц8С4Н1 (зона: 1-7)	т	- 32469,54	- 33179,53
506-1340	Бр.03Ц13С4 (зона: 1-7)	т	- 32266,59	- 32972,52
506-1341	Бр.04Ц8С5 (зона: 1-7)	т	- 32266,59	- 32972,52
506-1343	Бр.05Ц6С5 (зона: 1-7)	т	- 34163,86	- 34907,74
506-1344	Бр.06Ц6С2Х (зона: 1-7)	т	- 34163,86	- 34907,74
Латуни литейные в чушках марки:				
506-1345	ЛС (зона: 1-7)	т	- 27845,95	- 28463,47

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1346	ЛЮС (зона: 1-7)	т	- 27704,60	- 28319,29
506-1347	ЛК (зона: 1-7)	т	- 31238,35	- 31923,72
506-1348	ЛКС (зона: 1-7)	т	- 31097,00	- 31779,54
506-1349	ЛМпС (зона: 1-7)	т	- 25867,05	- 26444,99
506-1350	ЛМшЖ (зона: 1-7)	т	- 31238,35	- 31923,72
506-1351	ЛА (зона: 1-7)	т	- 27704,60	- 28319,29
506-1352	ЛАЖМц (зона: 1-7)	т	- 32934,55	- 33653,84
Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки:				
506-1353	ЦАМ-10-5 (зона: 1-7)	т	- 26734,16	- 27329,44
506-1354	ЦАМ-9-1,5 (зона: 1-7)	т	- 26350,90	- 26945,79
Группа: Припой оловянно-свинцовые				
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки:				
506-1355	ПОС90 (зона: 1-7)	т	- 195397,80	- 199370,60
506-1356	ПОС61 (зона: 1-7)	т	- 139652,97	- 142510,87
506-1357	ПОС40 (зона: 1-7)	т	- 95017,50	- 96982,69
506-1358	ПОС30 (зона: 1-7)	т	- 93787,50	- 95728,09
506-1359	ПОС10 (зона: 1-7)	т	- 41620,74	- 42518,00
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки:				
506-1360	ПОС61 (зона: 1-7)	кг	- 130,00	- 132,66
506-1361	ПОС40 (зона: 1-7)	кг	- 58,19	- 59,42
506-1362	ПОС30 (зона: 1-7)	кг	- 60,22	- 61,49
Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки:				
506-1364	ПОССу61-0,5 (зона: 1-7)	т	- 144238,41	- 147188,02
506-1365	ПОССу61-0,5 (зона: 1-7)	кг	- 128,00	- 130,62
506-1366	ПОССу50-0,5 (зона: 1-7)	т	- 110391,27	- 112663,94
506-1367	ПОССу40-0,5 (зона: 1-7)	т	- 92957,25	- 94881,24
506-1368	ПОССу35-0,5 (зона: 1-7)	т	- 85077,26	- 86843,65
506-1369	ПОССу30-0,5 (зона: 1-7)	т	- 77510,00	- 79125,04
506-1370	ПОССу25-0,5 (зона: 1-7)	т	- 65142,64	- 66510,33
Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1371	ПОССу95-5 (зона: 1-7)	т	- 214935,12	- 219298,66
506-1372	ПОССу40-2 (зона: 1-7)	т	- 86517,58	- 88312,77
506-1373	ПОССу40-2 (зона: 1-7)	кг	- 86,52	- 88,31
506-1374	ПОССу35-2 (зона: 1-7)	т	- 88806,00	- 90646,96
506-1375	ПОССу30-2 (зона: 1-7)	т	- 69103,18	- 70550,09
506-1376	ПОССу30-2 (зона: 1-7)	кг	- 69,10	- 70,54
506-1377	ПОССу25-2 (зона: 1-7)	т	- 59966,19	- 61230,36
506-1378	ПОССу15-2 (зона: 1-7)	т	- 42102,28	- 43009,17
506-1379	ПОССу10-2 (зона: 1-7)	т	- 37851,40	- 38673,27
506-1380	ПОССу5-1 (зона: 1-7)	т	- 27675,00	- 28293,34
506-1381	ПОССу4-6 (зона: 1-7)	т	- 23394,60	- 23927,33
Группа: Прочие прицепы				
Прицеп марки:				
506-1382	ПОСК 50-18 (зона: 1-7)	кг	- 61,10	- 62,38
506-1383	ПОЦ10 оловянные (зона: 1-7)	кг	- 38,95	- 39,79
506-1384	ПРМШМЦ 68-4-2 (зона: 1-7)	кг	- 52,28	- 53,39
506-1385	ЦОП-40 (зона: 1-7)	кг	- 92,46	- 94,37
Раздел: 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов				
Подраздел: Трубы из цветных металлов				
Группа: Трубы алюминиевые				
507-9000	Трубы алюминиевые (зона: 1-7)	10 м	- -	- -
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 (зона: 1-7)	т	- 54364,80	- 55534,09
507-0370	42-60 мм (зона: 1-7)	т	- 54041,20	- 55204,02
507-0372	65-85 мм (зона: 1-7)	т	- 55012,00	- 56194,24
507-0373	90-120 мм (зона: 1-7)	т	- 55982,80	- 57184,45
507-0374	125-175 мм (зона: 1-7)	т	- 57277,20	- 58504,74
Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0375	28-40 мм (зона: 1-7)	т	- 56630,00	- 57844,60
507-0376	42-60 мм (зона: 1-7)	т	- 55982,80	- 57184,45
507-0377	65-85 мм (зона: 1-7)	т	- 57277,20	- 58504,74
507-0378	90-120 мм (зона: 1-7)	т	- 58248,00	- 59494,96
507-0379	125-175 мм (зона: 1-7)	т	- 59542,40	- 60815,25
Группа: Трубы медные				
507-9002	Трубы медные (зона: 1-7)	10 м	- -	- -
Группа: Трубы латунные				
507-9003	Трубы латунные (зона: 1-7)	10 м	- -	- -
Группа: Трубы свинцовые				
507-9006	Трубы свинцовые (зона: 1-7)	м	- -	- -
507-0380	Трубы свинцовые (зона: 1-7)	м	- 393,81	- 402,18
507-9007	Трубы свинцовые (зона: 1-7)	кг	- -	- -
507-0381	Трубы свинцовые (зона: 1-7)	кг	- 64,78	- 66,16
507-9008	Трубы свинцовые длиной 24 мм (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
507-0382	Трубы свинцовые длиной 24 мм (зона: 1-7)	шт.	- 9,64	- 9,85
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 (зона: 1-7)	10 м	- 917,09	- 935,74
507-0384	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 929,71	- 948,63
507-0385	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 988,60	- 1008,78
507-0386	14 мм, толщиной стенки 2,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1113,68	- 1136,44
507-0387	18 мм, толщиной стенки 1,4 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1099,88	- 1122,33
507-0388	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1134,20	- 1157,35
507-0389	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1173,64	- 1197,66
507-0390	18 мм, толщиной стенки 2,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1391,70	- 1420,21
507-0391	25 мм, толщиной стенки 1,4 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1396,82	- 1425,32

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0392	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1475,71	- 1505,83
507-0393	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1614,55	- 1647,63
507-0394	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1943,24	- 1983,07
507-0395	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 2255,86	- 2302,11
507-0396	32 мм, толщиной стенки 1,4 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1815,87	- 1852,92
507-0397	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 2058,68	- 2100,88
507-0398	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 2456,29	- 2506,64
507-0399	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 2918,06	- 2977,92
507-0400	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 2672,85	- 2727,61
507-0401	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 3105,45	- 3169,17
507-0402	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 3655,60	- 3730,62
507-0403	45 мм, толщиной стенки 2,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 3057,55	- 3120,18
507-0404	45 мм, толщиной стенки 2,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 3495,26	- 3566,99
507-0405	45 мм, толщиной стенки 3,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 4133,40	- 4218,25
507-0406	45 мм, толщиной стенки 4,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 5319,86	- 5429,07
507-0407	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 4239,22	- 4325,89
507-0408	57 мм, толщиной стенки 2,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 4596,75	- 4691,03
507-0409	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 5249,63	- 5357,41
507-0410	57 мм, толщиной стенки 4,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 6827,00	- 6967,18
507-0411	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 7487,56	- 7641,08
507-0412	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 8654,80	- 8832,26
507-0413	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 9805,95	- 10007,02
507-0414	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 12028,17	- 12274,83
507-0415	89 мм, толщиной стенки 3,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 8462,40	- 8636,09
507-0416	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 9812,40	- 10013,79
507-0417	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 11127,06	- 11355,45
507-0418	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 13762,94	- 14045,45

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0419	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 16254,52	- 16588,18
507-0420	108 мм, толщиной стенки 4,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 12195,45	- 12446,54
507-0421	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 14987,55	- 15296,15
507-0422	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 17748,90	- 18114,40
507-0423	130 мм, толщиной стенки 4,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 20280,99	- 20695,27
507-0424	130 мм, толщиной стенки 5,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 24556,01	- 25057,92
507-0425	130 мм, толщиной стенки 6,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 28831,14	- 29420,55
507-0426	130 мм, толщиной стенки 8,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 37376,87	- 38141,21
507-0427	160 мм, толщиной стенки 5,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 29980,34	- 30593,25
507-0428	160 мм, толщиной стенки 6,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 35438,16	- 36162,80
507-0429	160 мм, толщиной стенки 8,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 46077,87	- 47020,33
507-0430	160 мм, толщиной стенки 9,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 51343,86	- 52394,09
507-0431	220 мм, толщиной стенки 5,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 40321,84	- 41146,67
507-0432	220 мм, толщиной стенки 6,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 47799,18	- 48777,12
507-0433	220 мм, толщиной стенки 8,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 62468,43	- 63746,81
507-0434	220 мм, толщиной стенки 10,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 76916,32	- 78490,56
507-0435	220 мм, толщиной стенки 12,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 93617,32	- 95532,35
507-0436	250 мм, толщиной стенки 7,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 66506,91	- 67869,05
507-0437	250 мм, толщиной стенки 8,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 76055,04	- 77612,99
507-0438	250 мм, толщиной стенки 10,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 93072,15	- 94978,79
507-0439	250 мм, толщиной стенки 12,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 113449,62	- 115772,44
507-0440	250 мм, толщиной стенки 16,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 147438,04	- 150457,47
Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные				
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром:				
507-0441	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 5259,07	- 5368,62
507-0442	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 5826,46	- 5947,94
507-0443	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 8993,63	- 9179,60

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0444	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 9359,30	- 9551,63
507-0445	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 10637,48	- 10856,07
507-0446	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 13156,98	- 13427,37
507-0447	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 15806,74	- 16131,44
507-0448	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 10056,41	- 10266,39
507-0449	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 11613,78	- 11856,58
507-0450	133 мм, толщиной стенки 4,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 9892,06	- 10098,79
507-0451	133 мм, толщиной стенки 5,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 11809,43	- 12056,62
507-0452	133 мм, толщиной стенки 6,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 13672,02	- 13958,56
507-0453	133 мм, толщиной стенки 8,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 17279,81	- 17642,62
507-0454	159 мм, толщиной стенки 4,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 11699,87	- 11944,53
507-0455	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 12858,12	- 13127,24
507-0456	159 мм, толщиной стенки 5,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 13996,80	- 14289,97
507-0457	159 мм, толщиной стенки 6,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 16246,78	- 16587,46
507-0458	159 мм, толщиной стенки 8,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 20625,42	- 21058,70
507-0459	159 мм, толщиной стенки 9,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 22276,71	- 22745,45
507-0460	219 мм, толщиной стенки 10,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 43486,04	- 44391,65
507-0461	219 мм, толщиной стенки 12,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 51644,62	- 52720,23
507-0462	273 мм, толщиной стенки 14,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 77349,16	- 78958,44
507-0463	273 мм, толщиной стенки 15,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 81101,90	- 82790,42
507-0464	325 мм, толщиной стенки 14,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 92922,81	- 94856,11
507-0465	325 мм, толщиной стенки 15,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 99207,50	- 101271,58
Группа: Трубы электросварные				
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром:				
507-0466	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 879,26	- 897,16
507-0467	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1074,33	- 1096,25
507-0468	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1368,89	- 1396,82
507-0469	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1480,44	- 1510,65

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0470	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1903,83	- 1942,69
507-0471	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1893,47	- 1932,12
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 (зона: 1-7)	м	- 20,29	- 20,71
507-0473	7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм (зона: 1-7)	м	- 20,29	- 20,72
507-0474	8 мм и внутренним 2,6-3 мм (зона: 1-7)	м	- 21,52	- 21,97
507-0476	10 мм и внутренним 2,5-3,5 мм (зона: 1-7)	м	- 22,14	- 22,62
507-0477	11 мм и внутренним 3,5-4 мм (зона: 1-7)	м	- 22,14	- 22,63
507-0478	12 мм и внутренним 3,5 мм (зона: 1-7)	м	- 23,37	- 23,90
507-0479	13 мм и внутренним 4-5 мм (зона: 1-7)	м	- 24,60	- 25,15
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 (зона: 1-7)	10 м	- 8369,07	- 8599,37
507-0481	720 мм, толщиной стенки 7 мм (зона: 1-7)	10 м	- 12310,30	- 12642,29
507-0482	720 мм, толщиной стенки 9 мм (зона: 1-7)	10 м	- 14791,14	- 15196,93
507-0483	820 мм, толщиной стенки 8 мм (зона: 1-7)	10 м	- 15855,48	- 16284,23
507-0484	820 мм, толщиной стенки 10 мм (зона: 1-7)	10 м	- 18915,44	- 19432,99
507-0485	1020 мм, толщиной стенки 10 мм (зона: 1-7)	10 м	- 22147,58	- 22764,13
507-0486	1020 мм, толщиной стенки 12 мм (зона: 1-7)	10 м	- 25872,76	- 26598,09
507-0487	1220 мм, толщиной стенки 11 мм (зона: 1-7)	10 м	- 29026,63	- 29835,73
507-0488	1220 мм, толщиной стенки 15 мм (зона: 1-7)	10 м	- 37928,71	- 38997,96
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 (зона: 1-7)	10 м	- 8858,35	- 9099,35
507-0490	33 кгс/мм ² , с паружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм (зона: 1-7)	10 м	- 12556,43	- 12894,60
507-0491	33 кгс/мм ² , с паружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм (зона: 1-7)	10 м	- 15086,96	- 15500,34
507-0492	33 кгс/мм ² , с паружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм (зона: 1-7)	10 м	- 16172,43	- 16609,19
507-0493	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм (зона: 1-7)	10 м	- 19293,83	- 19820,97

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0494	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм (зона: 1-7)	10 м	- 22590,53	- 23218,52
507-0495	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм (зона: 1-7)	10 м	- 26390,05	- 27128,87
507-0496	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм (зона: 1-7)	10 м	- 29607,32	- 30431,46
507-0497	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм (зона: 1-7)	10 м	- 38687,44	- 39776,52
507-0498	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм (зона: 1-7)	10 м	- 8907,55	- 9149,53
507-0499	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм (зона: 1-7)	10 м	- 12652,29	- 12992,37
507-0500	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм (зона: 1-7)	10 м	- 15210,61	- 15626,46
507-0502	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм (зона: 1-7)	10 м	- 16304,30	- 16743,70
507-0503	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм (зона: 1-7)	10 м	- 19457,39	- 19987,80
507-0504	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм (зона: 1-7)	10 м	- 22782,27	- 23414,09
507-0505	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм (зона: 1-7)	10 м	- 26621,70	- 27365,15
507-0506	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм (зона: 1-7)	10 м	- 27511,91	- 28294,14
507-0507	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм (зона: 1-7)	10 м	- 39042,35	- 40138,53
507-0508	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм (зона: 1-7)	10 м	- 9001,84	- 9245,71
507-0509	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм (зона: 1-7)	10 м	- 12847,94	- 13191,94
507-0510	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм (зона: 1-7)	10 м	- 15462,22	- 15883,10
507-0512	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм (зона: 1-7)	10 м	- 16571,56	- 17016,30
507-0513	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм (зона: 1-7)	10 м	- 19788,82	- 20325,86
507-0514	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм (зона: 1-7)	10 м	- 23169,26	- 23808,82
507-0515	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм (зона: 1-7)	10 м	- 27084,61	- 27837,32
507-0516	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм (зона: 1-7)	10 м	- 30381,31	- 31220,93
507-0517	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм (зона: 1-7)	10 м	- 39752,95	- 40863,34
507-0518	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм (зона: 1-7)	10 м	- 9051,04	- 9295,89
507-0519	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм (зона: 1-7)	10 м	- 12947,73	- 13293,72
507-0520	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм (зона: 1-7)	10 м	- 15585,87	- 16009,23
507-0521	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм (зона: 1-7)	10 м	- 16703,42	- 17150,80
507-0522	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм (зона: 1-7)	10 м	- 19952,39	- 20492,70

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0523	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм (зона: 1-7)	10 м	- 23361,00	- 24004,39
507-0524	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм (зона: 1-7)	10 м	- 27316,26	- 28073,60
507-0525	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм (зона: 1-7)	10 м	- 30636,83	- 31481,56
507-0526	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм (зона: 1-7)	10 м	- 40108,25	- 41225,75
507-0527	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм (зона: 1-7)	10 м	- 9590,20	- 9845,84
507-0528	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм (зона: 1-7)	10 м	- 14025,37	- 14392,91
507-0529	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм (зона: 1-7)	10 м	- 16950,72	- 17401,37
507-0530	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм (зона: 1-7)	10 м	- 18156,32	- 18632,76
507-0531	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм (зона: 1-7)	10 м	- 21764,50	- 22341,05
507-0532	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм (зона: 1-7)	10 м	- 25484,20	- 26170,06
507-0533	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм (зона: 1-7)	10 м	- 29858,54	- 30666,73
507-0534	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм (зона: 1-7)	10 м	- 33478,85	- 34380,42
507-0535	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм (зона: 1-7)	10 м	- 44007,55	- 45203,03
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 (зона: 1-7)	10 м	- 1396,94	- 1426,24
507-0537	30 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1412,59	- 1442,59
507-0538	40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1772,59	- 1810,69
507-0539	50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1882,15	- 1922,72
507-0540	75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм (зона: 1-7)	10 м	- 3427,79	- 3504,02
507-0542	100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм (зона: 1-7)	10 м	- 3498,22	- 3578,15
507-0543	125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм (зона: 1-7)	10 м	- 9207,29	- 9404,05
507-0544	150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм (зона: 1-7)	10 м	- 10874,23	- 11109,35
Подраздел: Трубы из пластических масс				
Группа: Трубы пластмассовые				
507-9004	Трубы пластмассовые (зона: 1-7)	10 м	- -	- -
Группа: Трубы напорные из полиэтилена				
507-9005	Трубы полиэтиленовые (зона: 1-7)	м	- -	- -

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-9110	Трубы полиэтиленовые для газопроводов (зона: 1-7)	м	-	-
507-0546	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм (зона: 1-7)	м	-	-
			42,93	43,92
507-9009	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) (зона: 1-7)	м	-	-
			-	-
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа				
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром:				
507-0547	63 мм (зона: 1-7)	10 м	-	-
			105,68	108,12
507-0548	75 мм (зона: 1-7)	10 м	-	-
			118,51	121,28
507-0549	90 мм (зона: 1-7)	10 м	-	-
			162,46	166,23
507-0550	110 мм (зона: 1-7)	10 м	-	-
			225,85	231,14
507-0551	125 мм (зона: 1-7)	10 м	-	-
			297,72	304,67
507-0552	140 мм (зона: 1-7)	10 м	-	-
			398,91	408,14
507-0553	160 мм (зона: 1-7)	10 м	-	-
			482,09	493,33
507-0554	180 мм (зона: 1-7)	10 м	-	-
			689,95	705,78
507-0555	200 мм (зона: 1-7)	10 м	-	-
			875,21	895,21
507-0556	225 мм (зона: 1-7)	10 м	-	-
			989,60	1012,54
507-0557	250 мм (зона: 1-7)	10 м	-	-
			1278,26	1307,69
507-0558	280 мм (зона: 1-7)	10 м	-	-
			1595,45	1632,27
507-0559	315 мм (зона: 1-7)	10 м	-	-
			1878,95	1922,67
507-0560	355 мм (зона: 1-7)	10 м	-	-
			2526,13	2584,46
507-0561	400 мм (зона: 1-7)	10 м	-	-
			3112,13	3184,30
507-0562	450 мм (зона: 1-7)	10 м	-	-
			3803,50	3892,03
507-0563	500 мм (зона: 1-7)	10 м	-	-
			4688,25	4797,43
507-0564	560 мм (зона: 1-7)	10 м	-	-
			5884,01	6021,04
507-0565	630 мм (зона: 1-7)	10 м	-	-
			7367,43	7539,21
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа				
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром:				
507-0566	40 мм (зона: 1-7)	10 м	-	-
			66,86	68,40
507-0567	50 мм (зона: 1-7)	10 м	-	-
			82,91	84,82

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0568	63 мм (зона: 1-7)	10 м	- 127,28	- 130,22
507-0569	75 мм (зона: 1-7)	10 м	- 185,34	- 189,61
507-0570	90 мм (зона: 1-7)	10 м	- 250,67	- 256,49
507-0571	110 мм (зона: 1-7)	10 м	- 369,05	- 377,62
507-0572	125 мм (зона: 1-7)	10 м	- 472,33	- 483,29
507-0573	140 мм (зона: 1-7)	10 м	- 585,40	- 599,00
507-0574	160 мм (зона: 1-7)	10 м	- 767,60	- 785,43
507-0575	180 мм (зона: 1-7)	10 м	- 941,40	- 963,37
507-0576	200 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1142,24	- 1168,93
507-0577	225 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1399,75	- 1432,62
507-0578	250 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1811,44	- 1853,71
507-0579	280 мм (зона: 1-7)	10 м	- 2246,06	- 2298,50
507-0580	315 мм (зона: 1-7)	10 м	- 2851,29	- 2917,84
507-0582	355 мм (зона: 1-7)	10 м	- 3659,53	- 3744,79
507-0583	400 мм (зона: 1-7)	10 м	- 4525,24	- 4630,99
507-0584	450 мм (зона: 1-7)	10 м	- 5533,42	- 5663,36
507-0585	500 мм (зона: 1-7)	10 м	- 6797,35	- 6957,17
507-0586	560 мм (зона: 1-7)	10 м	- 8569,25	- 8770,58
507-0587	630 мм (зона: 1-7)	10 м	- 8636,17	- 8846,74
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа				
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром:				
507-0588	25 мм (зона: 1-7)	10 м	- 55,72	- 56,96
507-0589	32 мм (зона: 1-7)	10 м	- 63,25	- 64,68
507-0590	40 мм (зона: 1-7)	10 м	- 95,05	- 97,31
507-0591	50 мм (зона: 1-7)	10 м	- 166,76	- 170,66
507-0592	63 мм (зона: 1-7)	10 м	- 248,81	- 254,58
507-0593	75 мм (зона: 1-7)	10 м	- 286,82	- 293,69
507-0594	90 мм (зона: 1-7)	10 м	- 443,42	- 453,42

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0595	110 мм (зона: 1-7)	10 м	- 593,19	- 606,73
507-0596	125 мм (зона: 1-7)	10 м	- 763,85	- 781,30
507-0597	140 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1121,85	- 1146,99
507-0598	160 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1262,04	- 1290,83
507-0599	180 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1425,94	- 1458,93
507-0600	200 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1772,29	- 1813,28
507-0604	225 мм (зона: 1-7)	10 м	- 2238,39	- 2290,17
507-0605	250 мм (зона: 1-7)	10 м	- 2765,29	- 2829,20
507-0606	280 мм (зона: 1-7)	10 м	- 3457,99	- 3537,97
507-0607	315 мм (зона: 1-7)	10 м	- 4379,14	- 4480,41
507-0608	355 мм (зона: 1-7)	10 м	- 5530,58	- 5658,49
507-0609	400 мм (зона: 1-7)	10 м	- 7041,27	- 7204,15
507-0610	450 мм (зона: 1-7)	10 м	- 8911,20	- 9117,22
507-0611	500 мм (зона: 1-7)	10 м	- 10985,63	- 11239,61
507-0612	560 мм (зона: 1-7)	10 м	- 13750,92	- 14068,90
507-0613	630 мм (зона: 1-7)	10 м	- 17437,36	- 17840,47
507-0614	710 мм (зона: 1-7)	10 м	- 21097,45	- 21588,27
507-0615	800 мм (зона: 1-7)	10 м	- 23222,82	- 23775,01
507-0616	900 мм (зона: 1-7)	10 м	- 25089,49	- 25701,97
507-0617	1000 мм (зона: 1-7)	10 м	- 27599,27	- 28288,18
507-0618	1500 мм (зона: 1-7)	10 м	- 40793,85	- 41917,20
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа				
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром:				
507-0619	10 мм (зона: 1-7)	10 м	- 17,64	- 18,03
507-0620	12 мм (зона: 1-7)	10 м	- 26,36	- 26,94
507-0621	16 мм (зона: 1-7)	10 м	- 35,63	- 36,41
507-0622	20 мм (зона: 1-7)	10 м	- 45,52	- 46,53
507-0623	25 мм (зона: 1-7)	10 м	- 61,99	- 63,37

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0624	32 мм (зона: 1-7)	10 м	- 97,97	- 100,15
507-0625	40 мм (зона: 1-7)	10 м	- 148,95	- 152,28
507-0626	50 мм (зона: 1-7)	10 м	- 205,67	- 210,31
507-0627	63 мм (зона: 1-7)	10 м	- 344,73	- 352,47
507-0628	75 мм (зона: 1-7)	10 м	- 479,63	- 490,43
507-0629	90 мм (зона: 1-7)	10 м	- 670,37	- 685,51
507-0630	110 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1001,39	- 1023,99
507-0631	125 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1046,54	- 1070,81
507-0632	140 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1313,27	- 1343,70
507-0633	160 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1714,96	- 1754,72
507-0634	180 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1810,00	- 1853,10
507-0635	200 мм (зона: 1-7)	10 м	- 2671,99	- 2733,96
507-0636	225 мм (зона: 1-7)	10 м	- 3389,16	- 3467,68
507-0637	250 мм (зона: 1-7)	10 м	- 4193,81	- 4290,97
507-0638	280 мм (зона: 1-7)	10 м	- 5359,20	- 5489,59
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа				
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром:				
507-0639	32 мм (зона: 1-7)	10 м	- 65,63	- 67,10
507-0640	40 мм (зона: 1-7)	10 м	- 77,65	- 79,40
507-0641	50 мм (зона: 1-7)	10 м	- 94,07	- 96,25
507-0642	63 мм (зона: 1-7)	10 м	- 152,01	- 155,51
507-0643	75 мм (зона: 1-7)	10 м	- 214,80	- 219,75
507-0644	90 мм (зона: 1-7)	10 м	- 303,55	- 310,56
507-0645	110 мм (зона: 1-7)	10 м	- 449,76	- 460,13
507-0646	125 мм (зона: 1-7)	10 м	- 577,55	- 590,90
507-0647	140 мм (зона: 1-7)	10 м	- 729,65	- 746,49
507-0648	160 мм (зона: 1-7)	10 м	- 957,48	- 979,36
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа				
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0649	25 мм (зона: 1-7)	10 м	- 51,73	- 52,89
507-0650	32 мм (зона: 1-7)	10 м	- 76,73	- 78,45
507-0651	40 мм (зона: 1-7)	10 м	- 102,22	- 104,55
507-0652	50 мм (зона: 1-7)	10 м	- 144,41	- 147,74
507-0653	63 мм (зона: 1-7)	10 м	- 225,42	- 230,62
507-0654	75 мм (зона: 1-7)	10 м	- 318,77	- 326,12
507-0656	90 мм (зона: 1-7)	10 м	- 462,66	- 473,31
507-0657	110 мм (зона: 1-7)	10 м	- 662,56	- 677,88
507-0658	125 мм (зона: 1-7)	10 м	- 865,35	- 885,35
507-0659	140 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1062,15	- 1086,68
507-0660	160 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1417,77	- 1449,98
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа				
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром:				
507-0661	16 мм (зона: 1-7)	10 м	- 32,41	- 33,13
507-0662	20 мм (зона: 1-7)	10 м	- 45,34	- 46,34
507-0663	25 мм (зона: 1-7)	10 м	- 65,74	- 67,21
507-0664	32 мм (зона: 1-7)	10 м	- 92,88	- 94,98
507-0665	40 мм (зона: 1-7)	10 м	- 134,03	- 137,10
507-0666	50 мм (зона: 1-7)	10 м	- 204,98	- 209,68
507-0667	63 мм (зона: 1-7)	10 м	- 318,39	- 325,70
507-0668	75 мм (зона: 1-7)	10 м	- 406,08	- 415,54
507-0669	90 мм (зона: 1-7)	10 м	- 577,78	- 591,26
507-0670	110 мм (зона: 1-7)	10 м	- 980,00	- 1002,49
507-0671	125 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1204,73	- 1232,55
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа				
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром:				
507-0672	10 мм (зона: 1-7)	10 м	- 19,75	- 20,19
507-0673	12 мм (зона: 1-7)	10 м	- 26,29	- 26,87
507-0674	16 мм (зона: 1-7)	10 м	- 41,02	- 41,93

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0675	25 мм (зона: 1-7)	10 м	- 91,66	- 93,72
507-0676	32 мм (зона: 1-7)	10 м	- 146,31	- 149,59
507-0677	40 мм (зона: 1-7)	10 м	- 229,44	- 234,59
507-0678	50 мм (зона: 1-7)	10 м	- 340,07	- 347,73
507-0679	63 мм (зона: 1-7)	10 м	- 533,54	- 545,57
507-0680	75 мм (зона: 1-7)	10 м	- 736,31	- 752,97
507-0681	90 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1052,82	- 1076,66
507-0683	110 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1559,87	- 1595,21
507-0684	125 мм (зона: 1-7)	10 м	- 2045,38	- 2091,65
Группа: Трубы фаолитовые				
507-9011	Трубы фаолитовые (зона: 1-7)	10 м	- -	- -
Трубы фаолитовые наружным диаметром:				
507-0685	32 мм (зона: 1-7)	10 м	- 2626,52	- 2680,77
507-0686	50 мм (зона: 1-7)	10 м	- 2681,09	- 2738,12
507-0687	80 мм (зона: 1-7)	10 м	- 3733,90	- 3813,70
507-0688	100 мм (зона: 1-7)	10 м	- 4715,05	- 4816,24
507-0689	150 мм (зона: 1-7)	10 м	- 7288,76	- 7444,79
507-0690	200 мм (зона: 1-7)	10 м	- 9075,84	- 9271,13
507-0691	250 мм (зона: 1-7)	10 м	- 12199,52	- 12461,14
507-0692	300 мм (зона: 1-7)	10 м	- 17071,33	- 17437,77
507-0693	350 мм (зона: 1-7)	10 м	- 23449,10	- 23951,29
Группа: Трубы фторопластовые				
507-0694	Трубы из фторопласта-4 марки ПП (зона: 1-7)	кг	- 259,90	- 265,18
507-0695	Трубы из фторопласта-4 марки О (зона: 1-7)	кг	- 219,37	- 223,84
507-0696	Трубы из фторопласта-4 марки Т (зона: 1-7)	кг	- 172,59	- 176,12
Группа: Прочие трубки				
507-9020	Трубка изоляционная (зона: 1-7)	кг	- -	- -
507-0697	Трубка изоляционная ТПВ (зона: 1-7)	кг	- 37,54	- 38,35

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-9018	Трубка линоксиновая (зона: 1-7)	кг	-	-
507-0698	Трубка линоксиновая (зона: 1-7)	кг	-	-
			34,50	35,26
507-9017	Трубка пластиковая (зона: 1-7)	кг	-	-
507-0699	Трубка пластиковая типа ТВ40 (зона: 1-7)	кг	-	-
			31,16	31,84
507-9015	Трубка поливинилхлоридная ХВТ (зона: 1-7)	кг	-	-
507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ (зона: 1-7)	кг	-	-
			36,90	37,71
507-0915	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм (зона: 1-7)	м	-	-
			5,74	5,87
507-9264	Трубка полихлорвиниловая (зона: 1-7)	кг	-	-
507-0701	Трубка полихлорвиниловая (зона: 1-7)	кг	-	-
			32,92	33,65
507-0702	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм (зона: 1-7)	кг	-	-
			51,35	52,44
507-0703	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм (зона: 1-7)	кг	-	-
			40,35	41,22
507-0704	Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная (зона: 1-7)	кг	-	-
			58,00	59,22
507-9016	Трубка полиэтиленовая (зона: 1-7)	10 м	-	-
507-0705	Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм (зона: 1-7)	10 м	-	-
			47,93	48,91
Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки:				
507-0706	1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Терморал ТТ-3» (зона: 1-7)	м	-	-
			93,03	94,91
507-0707	1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм (зона: 1-7)	шт.	-	-
			1,67	1,70
507-9013	Трубка термоусаживаемая (зона: 1-7)	м	-	-
507-0708	Трубка термоусаживаемая (зона: 1-7)	м	-	-
			11,06	11,29
507-0709	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30 (зона: 1-7)	м	-	-
			23,20	23,67
507-9012	Трубки эбонитовые (зона: 1-7)	м	-	-
507-0710	Трубки эбонитовые (зона: 1-7)	м	-	-
			2,74	2,79
Подраздел: Трубы стеклянные				
Группа: Трубы стеклянные				
Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода:				
507-0711	40 мм и наружным диаметром 45 мм (зона: 1-7)	100 м	-	-
			898,70	933,95
507-0712	50 мм и наружным диаметром 67 мм (зона: 1-7)	100 м	-	-
			1470,60	1526,51
507-0713	80 мм и наружным диаметром 93 мм (зона: 1-7)	100 м	-	-
			2941,20	3046,11

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0714	100 мм и наружным диаметром 122 мм (зона: 1-7)	100 м	- 4003,30	- 4161,70
507-0715	150 мм и наружным диаметром 169 мм (зона: 1-7)	100 м	- 6944,50	- 7192,83
507-0716	200 мм и наружным диаметром 221 мм (зона: 1-7)	100 м	- 29886,50	- 30628,23
Подраздел: Фасонные части				
Группа: Крестовины				
Крестовины диаметром условного прохода:				
507-0736	40 мм и наружным диаметром 45 мм (зона: 1-7)	шт.	- 38,74	- 39,56
507-0737	50 мм и наружным диаметром 67 мм (зона: 1-7)	шт.	- 63,34	- 64,72
507-0738	80 мм и наружным диаметром 93 мм (зона: 1-7)	шт.	- 114,39	- 116,88
507-0739	100 мм и наружным диаметром 122 мм (зона: 1-7)	шт.	- 199,88	- 204,19
Группа: Переходы				
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром:				
507-0768	20х16 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 5,20	- 5,33
507-0769	25х20 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 7,81	- 7,98
507-0770	32х25 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 10,10	- 10,31
507-0771	40х32 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 10,95	- 11,19
507-0772	50х32 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 21,64	- 22,10
507-0773	63х50 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 40,39	- 41,25
507-0774	75х63 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 57,42	- 58,62
507-0775	90х75 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 74,43	- 76,00
507-0776	110х90 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 117,99	- 120,49
507-0777	140х110 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 173,97	- 177,67
Переход:				
507-0778	«полиэтилен-сталь 63х57» (зона: 1-7)	шт.	- 232,44	- 237,25
507-0779	«полиэтилен-сталь 110х108» (зона: 1-7)	шт.	- 472,64	- 482,60
507-0780	«полиэтилен-сталь 160х159» (зона: 1-7)	шт.	- 696,94	- 711,80
Переходы диаметром условного прохода:				
507-0787	50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм (зона: 1-7)	шт.	- 31,98	- 32,63
507-0788	80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм (зона: 1-7)	шт.	- 52,28	- 53,39
507-0789	100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм (зона: 1-7)	шт.	- 95,32	- 97,31

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0790	100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм (зона: 1-7)	шт.	- 168,51	- 171,98
507-0791	150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм (зона: 1-7)	шт.	- 431,12	- 440,53
Группа: Отступы				
Отступы, диаметром условного прохода:				
507-0792	40 мм и наружным диаметром 45 мм (зона: 1-7)	шт.	- 43,66	- 44,59
507-0793	50 мм и наружным диаметром 67 мм (зона: 1-7)	шт.	- 51,66	- 52,79
507-0794	80 мм и наружным диаметром 93 мм (зона: 1-7)	шт.	- 84,87	- 86,70
507-0795	100 мм и наружным диаметром 122 мм (зона: 1-7)	шт.	- 164,20	- 167,76
Группа: Отводы				
507-9108	Отводы стальные крутоизогнутые (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Отводы двойные диаметром условного прохода:				
507-0836	40 мм и наружным диаметром 45 мм (зона: 1-7)	шт.	- 43,66	- 44,56
507-0837	50 мм и наружным диаметром 67 мм (зона: 1-7)	шт.	- 51,66	- 52,79
507-0838	80 мм и наружным диаметром 93 мм (зона: 1-7)	шт.	- 84,87	- 86,72
507-0839	100 мм и наружным диаметром 122 мм (зона: 1-7)	шт.	- 164,20	- 167,75
Отводы диаметром условного прохода:				
507-0840	40 мм и наружным диаметром 45 мм (зона: 1-7)	шт.	- 23,37	- 23,86
507-0841	50 мм и наружным диаметром 67 мм (зона: 1-7)	шт.	- 29,52	- 30,16
507-0842	80 мм и наружным диаметром 93 мм (зона: 1-7)	шт.	- 51,66	- 52,80
507-0843	100 мм и наружным диаметром 122 мм (зона: 1-7)	шт.	- 101,48	- 103,71
507-0844	150 мм и наружным диаметром 169 мм (зона: 1-7)	шт.	- 310,30	- 316,85
Группа: Седелки				
507-9503	Седелка краповая полиэтиленовая с закладными электронагревателями (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Седелка краповая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11,:				
507-0845	63x32 (зона: 1-7)	шт.	- 317,04	- 323,41
507-0846	110x32 (зона: 1-7)	шт.	- 409,10	- 417,35
507-0847	160x32 (зона: 1-7)	шт.	- 561,96	- 573,31
Специальная седелка «POLYRICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром:				
507-0870	110 мм (зона: 1-7)	компл.	- 126,10	- 128,70
507-0871	160 мм (зона: 1-7)	компл.	- 143,29	- 146,25

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0872	225 мм (зона: 1-7)	компл.	- 148,00	- 151,07
Группа: Тройники				
Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром:				
507-0873	20 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 10,96	- 11,19
507-0874	25 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 17,05	- 17,41
507-0875	32 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 29,44	- 30,06
507-0876	40 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 52,80	- 53,93
507-0877	50 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 79,35	- 81,05
507-0878	63 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 119,70	- 122,30
507-0879	75 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 173,98	- 177,69
507-0880	90 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 337,63	- 344,78
507-0881	110 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 600,06	- 612,77
507-0882	140 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 704,00	- 719,01
Тройники равнопроходные диаметром условного прохода:				
507-0904	40 мм и наружным диаметром 45 мм (зона: 1-7)	шт.	- 31,98	- 32,65
507-0905	50 мм и наружным диаметром 67 мм (зона: 1-7)	шт.	- 52,89	- 54,03
507-0906	80 мм и наружным диаметром 93 мм (зона: 1-7)	шт.	- 95,94	- 98,02
507-0907	100 мм и наружным диаметром 122 мм (зона: 1-7)	шт.	- 169,74	- 173,39
507-0908	150 дюйм и наружным диаметром 169 мм (зона: 1-7)	шт.	- 432,34	- 441,77
Тройники переходные диаметром условного прохода:				
507-0909	50/40 мм, и наружным диаметром 67/45 мм (зона: 1-7)	шт.	- 32,60	- 33,32
507-0910	80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм (зона: 1-7)	шт.	- 52,89	- 54,08
507-0911	100/50 мм, и наружным диаметром 122/67 мм (зона: 1-7)	шт.	- 95,94	- 98,06
507-0912	100/80 мм, и наружным диаметром 122/93 мм (зона: 1-7)	шт.	- 169,12	- 172,73
507-0913	150/100 мм, и наружным диаметром 169/122 мм (зона: 1-7)	шт.	- 432,34	- 441,77
507-9014	Тройники стальные переходные (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Группа: Угольники				
Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром:				
507-0914	20 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 21,66	- 22,10
507-0916	25 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 23,09	- 23,56

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0917	32 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 36,22	- 36,98
507-0918	40 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 38,65	- 39,47
507-0919	50 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 80,77	- 82,48
507-0920	63 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 142,81	- 145,83
Подраздел: Комплекты ответных стальных плоских приварных фланцев к арматуре трубопроводной				
Группа: Фланцы стальные				
507-9506	Фланцы стальные (зона: 1-7)	компл.	- -	- -
507-9507	Фланцы стальные (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
507-9508	Фланцы стальные плоские (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см²)				
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением:				
507-0943	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 10 мм (зона: 1-7)	шт.	- 19,48	- 19,88
507-0944	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 15 мм (зона: 1-7)	шт.	- 22,31	- 22,78
507-0945	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 20 мм (зона: 1-7)	шт.	- 23,41	- 23,91
507-0946	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 25 мм (зона: 1-7)	шт.	- 26,34	- 26,90
507-0947	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 32 мм (зона: 1-7)	шт.	- 29,63	- 30,27
507-0948	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 31,82	- 32,52
507-0949	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 41,68	- 42,57
507-0950	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 65 мм (зона: 1-7)	шт.	- 42,50	- 43,43
507-0951	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 44,99	- 46,00
507-0952	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 52,30	- 53,48
507-0953	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 125 мм (зона: 1-7)	шт.	- 69,13	- 70,67
507-0954	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 150 мм (зона: 1-7)	шт.	- 80,10	- 81,91
507-0955	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 138,26	- 141,31
507-0956	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 250 мм (зона: 1-7)	шт.	- 166,42	- 170,17
507-0957	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 300 мм (зона: 1-7)	шт.	- 228,23	- 233,36
507-0958	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 350 мм (зона: 1-7)	шт.	- 261,88	- 267,75

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0959	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 314,19	- 321,18
507-0960	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм (зона: 1-7)	шт.	- 22,31	- 22,78
507-0961	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм (зона: 1-7)	шт.	- 24,51	- 25,02
507-0962	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм (зона: 1-7)	шт.	- 26,34	- 26,90
507-0963	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм (зона: 1-7)	шт.	- 28,16	- 28,76
507-0964	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм (зона: 1-7)	шт.	- 31,82	- 32,52
507-0965	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 35,48	- 36,26
507-0966	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 37,67	- 38,51
507-0967	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм (зона: 1-7)	шт.	- 42,79	- 43,75
507-0968	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 54,13	- 55,36
507-0969	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 61,82	- 63,23
507-0970	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм (зона: 1-7)	шт.	- 82,29	- 84,17
507-0971	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм (зона: 1-7)	шт.	- 93,27	- 95,40
507-0972	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 164,59	- 168,24
507-0973	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм (зона: 1-7)	шт.	- 198,24	- 202,67
507-0974	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм (зона: 1-7)	шт.	- 250,54	- 256,17
507-0975	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм (зона: 1-7)	шт.	- 287,85	- 294,37
507-0976	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 367,22	- 375,48
507-1747	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 950,44	- 970,64
507-1748	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 600 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1253,46	- 1280,12
507-0977	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм (зона: 1-7)	шт.	- 17,55	- 17,93
507-0978	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм (зона: 1-7)	шт.	- 21,41	- 21,87
507-0979	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм (зона: 1-7)	шт.	- 25,78	- 26,34
507-0980	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм (зона: 1-7)	шт.	- 24,12	- 24,65
507-0981	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм (зона: 1-7)	шт.	- 26,76	- 27,38
507-0982	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 32,39	- 33,14
507-0983	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 44,83	- 45,85

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0984	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм (зона: 1-7)	шт.	- 45,00	- 46,07
507-0985	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 50,33	- 51,53
507-0986	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 64,68	- 66,22
507-0987	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм (зона: 1-7)	шт.	- 87,35	- 89,42
507-0988	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм (зона: 1-7)	шт.	- 93,28	- 95,54
507-0989	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 153,36	- 156,92
507-0990	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм (зона: 1-7)	шт.	- 182,80	- 187,10
507-0991	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм (зона: 1-7)	шт.	- 210,33	- 215,32
507-0992	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм (зона: 1-7)	шт.	- 360,51	- 368,68
507-0993	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 696,63	- 711,87
507-1643	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 588,75	- 602,21
507-1644	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 600 мм (зона: 1-7)	шт.	- 643,41	- 658,67
507-1645	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 700 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1148,38	- 1174,80
507-1646	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 800 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1278,91	- 1309,05
507-1647	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 900 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1291,70	- 1322,81
507-1648	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1000 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1253,48	- 1285,29
507-1649	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2189,63	- 2241,30
507-0994	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм (зона: 1-7)	шт.	- 26,81	- 27,38
507-0995	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм (зона: 1-7)	шт.	- 14,33	- 14,66
507-0996	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм (зона: 1-7)	шт.	- 20,20	- 20,66
507-0997	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм (зона: 1-7)	шт.	- 21,40	- 21,90
507-0998	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм (зона: 1-7)	шт.	- 27,21	- 27,85
507-0999	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 33,40	- 34,19
507-1000	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 38,36	- 39,28
507-1001	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм (зона: 1-7)	шт.	- 48,50	- 49,67
507-1002	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 55,34	- 56,67
507-1003	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 76,69	- 78,51

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1004	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм (зона: 1-7)	шт.	- 91,54	- 93,76
507-1005	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм (зона: 1-7)	шт.	- 121,93	- 124,84
507-1006	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 155,85	- 159,58
507-1007	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм (зона: 1-7)	шт.	- 442,88	- 452,61
507-1008	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм (зона: 1-7)	шт.	- 490,03	- 500,91
507-1009	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм (зона: 1-7)	шт.	- 598,17	- 611,52
507-1010	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1168,27	- 1193,51
507-1011	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм (зона: 1-7)	шт.	- 32,71	- 33,41
507-1012	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм (зона: 1-7)	шт.	- 44,74	- 45,68
507-1013	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм (зона: 1-7)	шт.	- 50,81	- 51,89
507-1014	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм (зона: 1-7)	шт.	- 56,34	- 57,54
507-1015	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм (зона: 1-7)	шт.	- 67,93	- 69,40
507-1016	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 76,22	- 77,88
507-1017	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 87,81	- 89,73
507-1018	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм (зона: 1-7)	шт.	- 107,14	- 109,48
507-1019	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 127,67	- 130,47
507-1020	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 130,36	- 133,32
507-1021	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм (зона: 1-7)	шт.	- 171,65	- 175,58
507-1023	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм (зона: 1-7)	шт.	- 200,32	- 204,94
507-1024	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 221,35	- 226,58
507-1025	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм (зона: 1-7)	шт.	- 542,35	- 554,34
507-1026	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм (зона: 1-7)	шт.	- 769,34	- 786,19
507-1027	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1012,35	- 1034,68
507-1028	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1300,64	- 1329,36
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 (зона: 1-7)	шт.	- 19,15	- 19,54

Индекс ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1030	Рр 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм (зона: 1-7)	шт.	- 19,47	- 19,88
507-1031	Рр 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм (зона: 1-7)	шт.	- 19,93	- 20,36
507-1032	Рр 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм (зона: 1-7)	шт.	- 22,07	- 22,54
507-1033	Рр 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм (зона: 1-7)	шт.	- 26,61	- 27,19
507-1034	Рр 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 29,21	- 29,86
507-1035	Рр 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 38,64	- 39,47
507-1036	Рр 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм (зона: 1-7)	шт.	- 53,08	- 54,22
507-1037	Рр 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 72,26	- 73,82
507-1038	Рр 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 84,31	- 86,13
507-1039	Рр 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм (зона: 1-7)	шт.	- 111,41	- 113,79
507-1040	Рр 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм (зона: 1-7)	шт.	- 137,69	- 140,65
507-1041	Рр 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 225,24	- 230,03
507-1042	Рр 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм (зона: 1-7)	шт.	- 254,75	- 260,26
507-1043	Рр 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм (зона: 1-7)	шт.	- 339,66	- 347,01
507-1045	Рр 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм (зона: 1-7)	шт.	- 484,62	- 495,02
507-1046	Рр 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 640,22	- 653,91
507-1047	Рр 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм (зона: 1-7)	шт.	- 697,01	- 711,92
507-1048	Рр 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 939,88	- 959,97
507-1049	Рр 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1376,74	- 1406,04

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1051	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1557,48	- 1590,85
507-1052	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1785,41	- 1823,80
507-1053	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2165,28	- 2211,77
507-1054	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2659,12	- 2716,08
507-1055	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 3038,99	- 3104,47
507-1056	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм (зона: 1-7)	шт.	- 3608,80	- 3686,69
507-1057	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм (зона: 1-7)	шт.	- 20,12	- 20,54
507-1058	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм (зона: 1-7)	шт.	- 21,09	- 21,53
507-1059	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм (зона: 1-7)	шт.	- 23,69	- 24,19
507-1060	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм (зона: 1-7)	шт.	- 24,99	- 25,53
507-1061	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм (зона: 1-7)	шт.	- 30,18	- 30,84
507-1062	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 32,77	- 33,50
507-1063	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 43,99	- 44,95
507-1064	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм (зона: 1-7)	шт.	- 56,83	- 58,07
507-1065	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 93,34	- 95,35
507-1066	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 107,19	- 109,51
507-1067	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм (зона: 1-7)	шт.	- 155,93	- 159,28
507-1068	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм (зона: 1-7)	шт.	- 177,79	- 181,61
507-1069	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 256,16	- 261,64
507-1070	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм (зона: 1-7)	шт.	- 347,55	- 354,97
507-1071	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм (зона: 1-7)	шт.	- 416,30	- 425,25
507-1072	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм (зона: 1-7)	шт.	- 518,50	- 529,64
507-1073	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 661,53	- 675,68
507-1074	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм (зона: 1-7)	шт.	- 774,41	- 790,94
507-1075	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 795,11	- 812,21

Индекс ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1076	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1157,64	- 1182,38
507-1078	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1612,21	- 1646,68
507-1079	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1910,98	- 1951,99
507-1080	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2304,85	- 2354,28
507-1081	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2498,35	- 2552,21
507-1082	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм (зона: 1-7)	шт.	- 22,07	- 22,54
507-1083	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм (зона: 1-7)	шт.	- 22,72	- 23,21
507-1084	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм (зона: 1-7)	шт.	- 26,28	- 26,85
507-1085	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм (зона: 1-7)	шт.	- 28,23	- 28,85
507-1086	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм (зона: 1-7)	шт.	- 32,45	- 33,18
507-1087	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 32,79	- 33,55
507-1088	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 54,68	- 55,90
507-1089	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм (зона: 1-7)	шт.	- 76,56	- 78,26
507-1090	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 107,19	- 109,53
507-1091	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 150,06	- 153,31
507-1092	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм (зона: 1-7)	шт.	- 159,59	- 163,11
507-1093	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм (зона: 1-7)	шт.	- 196,08	- 200,40
507-1094	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 171,56	- 175,48
507-1095	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм (зона: 1-7)	шт.	- 214,99	- 219,93
507-1096	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм (зона: 1-7)	шт.	- 229,43	- 234,80
507-1097	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм (зона: 1-7)	шт.	- 346,79	- 354,68
507-1098	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 363,90	- 372,48
507-1099	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм (зона: 1-7)	шт.	- 454,14	- 464,60
507-1100	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 590,08	- 603,56
507-1101	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм (зона: 1-7)	шт.	- 720,30	- 737,09
507-1102	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1340,93	- 1371,20
507-1103	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1603,85	- 1640,49

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1104	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1814,65	- 1856,22
507-1105	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2162,83	- 2212,83
507-1106	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм (зона: 1-7)	шт.	- 24,99	- 25,52
507-1107	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм (зона: 1-7)	шт.	- 26,28	- 26,85
507-1108	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм (зона: 1-7)	шт.	- 32,45	- 33,15
507-1109	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм (зона: 1-7)	шт.	- 34,07	- 34,82
507-1110	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм (зона: 1-7)	шт.	- 39,26	- 40,14
507-1111	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 43,81	- 44,81
507-1112	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 67,01	- 68,50
507-1113	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм (зона: 1-7)	шт.	- 91,12	- 93,15
507-1114	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 130,68	- 133,52
507-1115	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 163,20	- 166,75
507-1116	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм (зона: 1-7)	шт.	- 242,86	- 248,10
507-1117	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм (зона: 1-7)	шт.	- 298,41	- 304,85
507-1118	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 401,76	- 410,41
507-1119	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм (зона: 1-7)	шт.	- 551,96	- 563,88
507-1120	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм (зона: 1-7)	шт.	- 675,82	- 690,42
507-1121	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм (зона: 1-7)	шт.	- 742,70	- 758,94
507-1122	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 887,23	- 906,85
507-1123	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1349,35	- 1378,74
507-1124	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1481,77	- 1514,86
507-1125	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2015,33	- 2060,48
507-1126	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм (зона: 1-7)	шт.	- 26,61	- 27,18
507-1127	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм (зона: 1-7)	шт.	- 27,58	- 28,17
507-1128	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм (зона: 1-7)	шт.	- 31,15	- 31,83
507-1129	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм (зона: 1-7)	шт.	- 34,07	- 34,82
507-1130	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм (зона: 1-7)	шт.	- 41,02	- 41,95

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1131	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 44,41	- 45,43
507-1132	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 69,89	- 71,45
507-1133	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм (зона: 1-7)	шт.	- 98,17	- 100,33
507-1134	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 144,53	- 147,67
507-1135	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 152,65	- 156,06
507-1136	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм (зона: 1-7)	шт.	- 261,35	- 267,08
507-1137	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм (зона: 1-7)	шт.	- 303,51	- 310,19
507-1138	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 386,09	- 394,62
507-1139	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм (зона: 1-7)	шт.	- 616,05	- 629,51
507-1140	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм (зона: 1-7)	шт.	- 858,74	- 877,36
507-1141	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм (зона: 1-7)	шт.	- 960,00	- 981,28
507-1142	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1320,00	- 1349,10
507-1143	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1930,00	- 1971,74
507-1144	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2482,41	- 2536,14
Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С)				
Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 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 (зона: 1-7)	компл.	- 77,37	- 78,97
507-1146	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм (зона: 1-7)	компл.	- 108,71	- 110,95
507-1147	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм (зона: 1-7)	компл.	- 113,58	- 115,93
507-1148	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм (зона: 1-7)	компл.	- 118,44	- 120,90
507-1149	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм (зона: 1-7)	компл.	- 129,80	- 132,53
507-1150	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм (зона: 1-7)	компл.	- 136,29	- 139,17
507-1151	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм (зона: 1-7)	компл.	- 141,16	- 144,15
507-1152	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм (зона: 1-7)	компл.	- 162,25	- 165,70
507-1153	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм (зона: 1-7)	компл.	- 194,70	- 198,89
507-1154	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм (зона: 1-7)	компл.	- 223,91	- 228,72
507-1155	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм (зона: 1-7)	компл.	- 318,01	- 324,83

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1156	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 353,71	- 361,35
507-1157	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм (зона: 1-7)	компл.	- 399,14	- 407,86
507-1158	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм (зона: 1-7)	компл.	- 564,63	- 577,02
507-1159	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм (зона: 1-7)	компл.	- 697,68	- 713,22
507-1160	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1007,20	- 1029,07
507-1161	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1409,10	- 1439,30
507-1162	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1937,81	- 1978,94
507-1163	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2118,47	- 2163,40
507-1164	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2583,35	- 2638,86
507-1165	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2918,81	- 2982,24
507-1166	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм (зона: 1-7)	компл.	- 3699,90	- 3780,48
507-1167	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм (зона: 1-7)	компл.	- 4316,55	- 4410,45
507-1168	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм (зона: 1-7)	компл.	- 4933,20	- 5040,81
507-1169	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм (зона: 1-7)	компл.	- 5755,40	- 5881,01
507-1170	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм (зона: 1-7)	компл.	- 6988,70	- 7141,29
507-1171	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм (зона: 1-7)	компл.	- 8633,10	- 8820,97
507-1172	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм (зона: 1-7)	компл.	- 105,46	- 107,63
507-1173	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм (зона: 1-7)	компл.	- 110,33	- 112,60
507-1174	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм (зона: 1-7)	компл.	- 118,44	- 120,90
507-1175	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм (зона: 1-7)	компл.	- 123,31	- 125,88
507-1176	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм (зона: 1-7)	компл.	- 141,16	- 144,15
507-1177	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм (зона: 1-7)	компл.	- 146,03	- 149,13
507-1178	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм (зона: 1-7)	компл.	- 152,52	- 155,77
507-1179	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм (зона: 1-7)	компл.	- 168,74	- 172,35
507-1180	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм (зона: 1-7)	компл.	- 223,91	- 228,77
507-1181	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм (зона: 1-7)	компл.	- 249,87	- 255,30
507-1182	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм (зона: 1-7)	компл.	- 353,71	- 361,42

Индекс ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1183	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 387,99	- 396,44
507-1184	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм (зона: 1-7)	компл.	- 454,30	- 464,27
507-1185	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм (зона: 1-7)	компл.	- 590,59	- 603,60
507-1186	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм (зона: 1-7)	компл.	- 795,03	- 812,63
507-1187	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1089,42	- 1113,21
507-1188	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1377,19	- 1407,23
507-1189	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1714,41	- 1751,45
507-1190	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1972,74	- 2015,28
507-1191	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2865,17	- 2927,00
507-1192	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм (зона: 1-7)	компл.	- 3206,58	- 3276,78
507-1193	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм (зона: 1-7)	компл.	- 4111,00	- 4201,08
507-1194	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм (зона: 1-7)	компл.	- 4645,43	- 4747,36
507-1195	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм (зона: 1-7)	компл.	- 5303,19	- 5419,86
507-1196	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм (зона: 1-7)	компл.	- 113,58	- 115,94
507-1197	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм (зона: 1-7)	компл.	- 120,07	- 122,56
507-1198	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм (зона: 1-7)	компл.	- 129,80	- 132,52
507-1199	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм (зона: 1-7)	компл.	- 133,05	- 135,85
507-1200	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм (зона: 1-7)	компл.	- 162,25	- 165,74
507-1201	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм (зона: 1-7)	компл.	- 181,72	- 185,64
507-1202	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм (зона: 1-7)	компл.	- 191,46	- 195,62
507-1203	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм (зона: 1-7)	компл.	- 233,64	- 238,73
507-1204	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм (зона: 1-7)	компл.	- 301,79	- 308,30
507-1205	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм (зона: 1-7)	компл.	- 350,46	- 358,12
507-1206	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм (зона: 1-7)	компл.	- 408,87	- 417,88
507-1207	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 509,47	- 520,76
507-1208	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм (зона: 1-7)	компл.	- 545,16	- 557,35
507-1209	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм (зона: 1-7)	компл.	- 746,35	- 763,04

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1210	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм (зона: 1-7)	компл.	- 827,48	- 846,09
507-1211	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1294,97	- 1323,45
507-1212	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1996,23	- 2039,85
507-1213	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2254,56	- 2303,75
507-1214	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2302,16	- 2352,91
507-1215	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм (зона: 1-7)	компл.	- 3206,58	- 3277,47
507-1216	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм (зона: 1-7)	компл.	- 123,31	- 125,88
507-1217	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм (зона: 1-7)	компл.	- 126,56	- 129,20
507-1218	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм (зона: 1-7)	компл.	- 137,91	- 140,81
507-1219	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм (зона: 1-7)	компл.	- 160,63	- 164,03
507-1220	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм (зона: 1-7)	компл.	- 184,97	- 188,93
507-1221	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм (зона: 1-7)	компл.	- 202,81	- 207,18
507-1222	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм (зона: 1-7)	компл.	- 232,02	- 237,06
507-1223	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм (зона: 1-7)	компл.	- 269,34	- 275,23
507-1224	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм (зона: 1-7)	компл.	- 334,24	- 341,55
507-1225	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм (зона: 1-7)	компл.	- 399,14	- 407,88
507-1226	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм (зона: 1-7)	компл.	- 457,55	- 467,66
507-1227	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 564,63	- 577,20
507-1228	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм (зона: 1-7)	компл.	- 697,68	- 713,37
507-1229	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм (зона: 1-7)	компл.	- 941,05	- 962,43
507-1230	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1054,62	- 1078,69
507-1231	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1747,18	- 1786,00
507-1232	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2384,38	- 2437,45
507-1233	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм (зона: 1-7)	компл.	- 3371,02	- 3445,34
507-1234	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм (зона: 1-7)	компл.	- 3905,45	- 3993,32
507-1235	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм (зона: 1-7)	компл.	- 5262,08	- 5381,75
507-1236	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм (зона: 1-7)	компл.	- 128,18	- 130,86

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1237	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм (зона: 1-7)	компл.	- 131,42	- 134,17
507-1238	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм (зона: 1-7)	компл.	- 142,78	- 145,80
507-1239	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм (зона: 1-7)	компл.	- 159,01	- 162,37
507-1240	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм (зона: 1-7)	компл.	- 191,46	- 195,59
507-1241	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм (зона: 1-7)	компл.	- 209,30	- 213,83
507-1242	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм (зона: 1-7)	компл.	- 240,13	- 245,35
507-1243	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм (зона: 1-7)	компл.	- 327,75	- 334,87
507-1244	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм (зона: 1-7)	компл.	- 360,20	- 368,08
507-1245	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм (зона: 1-7)	компл.	- 480,26	- 490,91
507-1246	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм (зона: 1-7)	компл.	- 623,04	- 637,04
507-1247	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 697,68	- 713,40
507-1248	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм (зона: 1-7)	компл.	- 924,82	- 945,73
507-1249	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1184,43	- 1211,57
507-1250	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1590,05	- 1626,34
507-1251	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2672,15	- 2731,98
507-1252	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм (зона: 1-7)	компл.	- 3494,35	- 3571,93
507-1253	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм (зона: 1-7)	компл.	- 3658,79	- 3741,17
507-1254	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм (зона: 1-7)	компл.	- 4768,76	- 4877,18
Груша: 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 (зона: 1-7)	шт.	- 105,33	- 107,45
507-1256	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм (зона: 1-7)	шт.	- 141,94	- 144,80
507-1257	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 20 мм (зона: 1-7)	шт.	- 154,10	- 157,21
507-1258	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм (зона: 1-7)	шт.	- 166,25	- 169,61
507-1259	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 32 мм (зона: 1-7)	шт.	- 190,00	- 193,85
507-1260	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 201,59	- 205,68
507-1261	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 213,19	- 217,52

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1262	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 65 мм (зона: 1-7)	шт.	- 249,09	- 254,15
507-1263	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 284,44	- 290,24
507-1264	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 331,94	- 338,71
507-1265	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм (зона: 1-7)	шт.	- 439,09	- 448,02
507-1266	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм (зона: 1-7)	шт.	- 507,02	- 517,36
507-1267	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1020,68	- 1041,38
507-1268	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 250 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1229,45	- 1254,46
507-1269	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 300 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1687,32	- 1721,63
507-1270	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 350 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1936,41	- 1975,77
507-1271	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2325,24	- 2372,45
507-1272	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм (зона: 1-7)	шт.	- 141,94	- 144,80
507-1273	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм (зона: 1-7)	шт.	- 154,10	- 157,20
507-1274	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм (зона: 1-7)	шт.	- 166,25	- 169,61
507-1275	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм (зона: 1-7)	шт.	- 177,85	- 181,45
507-1276	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм (зона: 1-7)	шт.	- 201,59	- 205,68
507-1277	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 224,79	- 229,36
507-1278	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 236,94	- 241,76
507-1279	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм (зона: 1-7)	шт.	- 272,84	- 278,40
507-1280	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 343,54	- 350,55
507-1281	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 391,59	- 399,60
507-1282	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм (зона: 1-7)	шт.	- 521,94	- 532,61
507-1283	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм (зона: 1-7)	шт.	- 591,53	- 603,63
507-1284	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1220,06	- 1244,82
507-1285	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1469,16	- 1499,01
507-1286	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1851,91	- 1889,57
507-1287	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2130,28	- 2173,65
507-1288	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2707,44	- 2762,51

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1289	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм (зона: 1-7)	шт.	- 154,10	- 157,21
507-1290	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм (зона: 1-7)	шт.	- 166,25	- 169,61
507-1291	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм (зона: 1-7)	шт.	- 177,85	- 181,45
507-1292	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм (зона: 1-7)	шт.	- 189,44	- 193,28
507-1293	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм (зона: 1-7)	шт.	- 236,94	- 241,76
507-1294	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 260,69	- 266,01
507-1295	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 296,59	- 302,64
507-1296	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм (зона: 1-7)	шт.	- 355,69	- 362,98
507-1297	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 391,04	- 399,05
507-1298	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 512,55	- 523,05
507-1299	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм (зона: 1-7)	шт.	- 635,71	- 648,75
507-1300	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм (зона: 1-7)	шт.	- 785,39	- 801,50
507-1301	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1383,55	- 1411,71
507-1302	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1796,68	- 1833,26
507-1303	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2080,01	- 2122,40
507-1304	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2462,77	- 2512,98
507-1305	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 3378,50	- 3447,38
507-1306	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм (зона: 1-7)	шт.	- 166,25	- 169,61
507-1307	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм (зона: 1-7)	шт.	- 177,85	- 181,45
507-1308	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм (зона: 1-7)	шт.	- 201,59	- 205,67
507-1309	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм (зона: 1-7)	шт.	- 236,94	- 241,75
507-1310	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм (зона: 1-7)	шт.	- 272,84	- 278,39
507-1311	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 288,85	- 294,75
507-1312	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 296,59	- 302,67
507-1313	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм (зона: 1-7)	шт.	- 426,94	- 435,68
507-1314	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 474,44	- 484,15
507-1315	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 591,53	- 603,65

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1316	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм (зона: 1-7)	шт.	- 745,07	- 760,36
507-1317	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм (зона: 1-7)	шт.	- 914,08	- 932,83
507-1318	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1601,71	- 1634,36
507-1319	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2158,99	- 2203,05
507-1320	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2576,54	- 2629,15
507-1321	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм (зона: 1-7)	шт.	- 3292,34	- 3359,57
507-1322	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 4590,83	- 4684,52
507-1323	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм (зона: 1-7)	шт.	- 147,85	- 150,85
507-1324	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм (зона: 1-7)	шт.	- 190,00	- 193,84
507-1325	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм (зона: 1-7)	шт.	- 213,19	- 217,52
507-1326	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм (зона: 1-7)	шт.	- 236,94	- 241,75
507-1327	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм (зона: 1-7)	шт.	- 284,44	- 290,24
507-1328	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 320,34	- 326,88
507-1329	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 367,29	- 374,80
507-1330	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм (зона: 1-7)	шт.	- 450,69	- 459,90
507-1331	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 531,88	- 542,76
507-1332	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 710,27	- 724,83
507-1333	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм (зона: 1-7)	шт.	- 942,24	- 961,58
507-1334	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1087,50	- 1109,86
507-1335	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2154,58	- 2198,48
507-1336	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2655,52	- 2709,77
507-1337	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм (зона: 1-7)	шт.	- 3761,25	- 3837,93
507-1338	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм (зона: 1-7)	шт.	- 4953,70	- 5054,85
507-1339	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 6362,64	- 6492,60
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 (зона: 1-7)	компл.	- 321,26	- 327,74

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1341	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм (зона: 1-7)	компл.	- 335,86	- 342,64
507-1342	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм (зона: 1-7)	компл.	- 350,46	- 357,55
507-1343	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм (зона: 1-7)	компл.	- 366,69	- 374,12
507-1344	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм (зона: 1-7)	компл.	- 399,14	- 407,26
507-1345	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм (зона: 1-7)	компл.	- 421,85	- 430,44
507-1346	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм (зона: 1-7)	компл.	- 434,83	- 443,69
507-1347	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм (зона: 1-7)	компл.	- 499,73	- 509,93
507-1348	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм (зона: 1-7)	компл.	- 600,33	- 612,63
507-1349	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм (зона: 1-7)	компл.	- 697,68	- 711,97
507-1350	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм (зона: 1-7)	компл.	- 973,50	- 993,43
507-1351	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1087,08	- 1109,38
507-1352	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1233,10	- 1258,50
507-1353	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1906,48	- 1945,71
507-1354	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2756,71	- 2813,44
507-1355	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм (зона: 1-7)	компл.	- 324,50	- 331,05
507-1356	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм (зона: 1-7)	компл.	- 340,72	- 347,60
507-1357	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм (зона: 1-7)	компл.	- 366,69	- 374,12
507-1358	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм (зона: 1-7)	компл.	- 379,66	- 387,36
507-1359	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм (зона: 1-7)	компл.	- 434,83	- 443,69
507-1360	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм (зона: 1-7)	компл.	- 451,06	- 460,26
507-1361	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм (зона: 1-7)	компл.	- 470,52	- 480,13
507-1362	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм (зона: 1-7)	компл.	- 519,20	- 529,82
507-1363	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм (зона: 1-7)	компл.	- 697,68	- 712,01
507-1364	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм (зона: 1-7)	компл.	- 778,80	- 794,80
507-1365	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1087,08	- 1109,45
507-1366	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1184,43	- 1208,81
507-1367	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1467,51	- 1497,75

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1368	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2302,16	- 2349,40
507-1369	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм (зона: 1-7)	компл.	- 3124,36	- 3188,55
507-1370	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм (зона: 1-7)	компл.	- 349,28	- 356,36
507-1371	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм (зона: 1-7)	компл.	- 369,93	- 377,42
507-1372	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм (зона: 1-7)	компл.	- 399,14	- 407,25
507-1373	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм (зона: 1-7)	компл.	- 412,12	- 420,51
507-1374	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм (зона: 1-7)	компл.	- 499,73	- 509,97
507-1375	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм (зона: 1-7)	компл.	- 561,39	- 572,90
507-1376	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм (зона: 1-7)	компл.	- 590,59	- 602,73
507-1377	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм (зона: 1-7)	компл.	- 713,90	- 728,60
507-1378	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм (зона: 1-7)	компл.	- 924,82	- 943,79
507-1379	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1377,19	- 1405,39
507-1380	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1603,29	- 1636,19
507-1381	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2278,04	- 2324,70
507-1382	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм (зона: 1-7)	компл.	- 3131,44	- 3195,35
507-1383	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм (зона: 1-7)	компл.	- 4275,62	- 4362,90
507-1384	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм (зона: 1-7)	компл.	- 4757,38	- 4854,59
507-1385	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм (зона: 1-7)	компл.	- 379,39	- 387,08
507-1386	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм (зона: 1-7)	компл.	- 389,40	- 397,30
507-1387	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм (зона: 1-7)	компл.	- 425,10	- 433,74
507-1388	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм (зона: 1-7)	компл.	- 496,49	- 506,60
507-1389	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм (зона: 1-7)	компл.	- 571,12	- 582,81
507-1390	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм (зона: 1-7)	компл.	- 626,29	- 639,13
507-1391	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм (зона: 1-7)	компл.	- 713,90	- 728,58
507-1392	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм (зона: 1-7)	компл.	- 827,48	- 844,53
507-1393	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1038,40	- 1059,79
507-1394	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1562,18	- 1594,18

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1395	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1788,28	- 1825,00
507-1396	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2219,94	- 2265,61
507-1397	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм (зона: 1-7)	компл.	- 3053,05	- 3115,85
507-1398	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм (зона: 1-7)	компл.	- 4227,30	- 4314,41
507-1399	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм (зона: 1-7)	компл.	- 6022,00	- 6145,46
507-1400	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм (зона: 1-7)	компл.	- 395,89	- 403,92
507-1401	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм (зона: 1-7)	компл.	- 405,63	- 413,87
507-1402	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм (зона: 1-7)	компл.	- 441,32	- 450,31
507-1403	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм (зона: 1-7)	компл.	- 496,49	- 506,60
507-1404	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм (зона: 1-7)	компл.	- 590,59	- 602,70
507-1405	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм (зона: 1-7)	компл.	- 645,76	- 659,02
507-1406	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм (зона: 1-7)	компл.	- 746,35	- 761,70
507-1407	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1005,95	- 1026,63
507-1408	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1119,53	- 1142,59
507-1409	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1870,51	- 1908,96
507-1410	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2466,60	- 2517,35
507-1411	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2713,26	- 2769,29
507-1412	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм (зона: 1-7)	компл.	- 4133,36	- 4218,44
507-1413	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм (зона: 1-7)	компл.	- 6804,86	- 6944,40
507-1414	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм (зона: 1-7)	компл.	- 10754,22	- 10973,79
Группа: Фланцы из стали 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С)				
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T 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 (зона: 1-7)	компл.	- 574,37	- 585,98
507-1416	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм (зона: 1-7)	компл.	- 590,59	- 602,53
507-1417	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм (зона: 1-7)	компл.	- 636,02	- 648,89
507-1418	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм (зона: 1-7)	компл.	- 746,35	- 761,45
507-1419	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм (зона: 1-7)	компл.	- 843,70	- 860,86

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1420	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм (зона: 1-7)	компл.	- 908,60	- 927,10
507-1421	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1054,62	- 1076,09
507-1422	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1249,32	- 1274,80
507-1423	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1541,38	- 1572,93
507-1424	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2302,16	- 2349,01
507-1425	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2589,93	- 2642,77
507-1426	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 3288,80	- 3355,98
507-1427	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм (зона: 1-7)	компл.	- 6824,26	- 6962,66
507-1428	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм (зона: 1-7)	компл.	- 10154,17	- 10360,25
507-1429	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм (зона: 1-7)	компл.	- 12086,34	- 12331,72
507-1430	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм (зона: 1-7)	компл.	- 16485,11	- 16819,89
507-1431	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм (зона: 1-7)	компл.	- 21500,53	- 21937,18
507-1432	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм (зона: 1-7)	компл.	- 27625,92	- 28187,68
507-1433	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм (зона: 1-7)	компл.	- 34532,40	- 35234,34
507-1434	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм (зона: 1-7)	компл.	- 43713,90	- 44605,26
507-1435	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм (зона: 1-7)	компл.	- 762,58	- 777,96
507-1436	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм (зона: 1-7)	компл.	- 778,80	- 794,52
507-1437	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм (зона: 1-7)	компл.	- 811,25	- 827,64
507-1438	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм (зона: 1-7)	компл.	- 859,92	- 877,31
507-1439	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1070,85	- 1092,58
507-1440	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1216,88	- 1241,58
507-1441	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1373,76	- 1401,68
507-1442	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1882,10	- 1920,41
507-1443	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2044,35	- 2086,03
507-1444	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм (зона: 1-7)	компл.	- 3782,12	- 3859,07
507-1445	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм (зона: 1-7)	компл.	- 5262,08	- 5369,19
507-1446	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 5960,95	- 6082,40

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1447	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм (зона: 1-7)	компл.	- 15334,03	- 15645,02
507-1448	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм (зона: 1-7)	компл.	- 21870,52	- 22314,50
507-1449	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм (зона: 1-7)	компл.	- 29146,99	- 29739,06
507-1450	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм (зона: 1-7)	компл.	- 32600,23	- 33263,44
507-1451	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм (зона: 1-7)	компл.	- 54100,76	- 55200,22
507-1452	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм (зона: 1-7)	компл.	- 68365,93	- 69754,89
507-1453	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм (зона: 1-7)	компл.	- 82672,21	- 84350,37
507-1454	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1525,15	- 1555,85
507-1455	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1557,60	- 1588,96
507-1456	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1849,65	- 1886,98
507-1457	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1768,68	- 1804,45
507-1458	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2224,96	- 2270,05
507-1459	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2370,42	- 2418,52
507-1460	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2888,05	- 2946,63
507-1461	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм (зона: 1-7)	компл.	- 4373,65	- 4462,40
507-1462	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм (зона: 1-7)	компл.	- 5108,72	- 5212,28
507-1463	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм (зона: 1-7)	компл.	- 6976,75	- 7118,41
507-1464	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм (зона: 1-7)	компл.	- 11357,50	- 11587,92
507-1465	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 16591,77	- 16928,18
507-1466	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм (зона: 1-7)	компл.	- 25488,82	- 26005,05
507-1467	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм (зона: 1-7)	компл.	- 36259,02	- 36993,98
507-1468	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм (зона: 1-7)	компл.	- 46988,73	- 47941,58
507-1469	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм (зона: 1-7)	компл.	- 52168,59	- 53228,74
507-1470	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм (зона: 1-7)	компл.	- 85755,46	- 87493,97
507-1471	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1162,29	- 1185,76
507-1472	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1459,79	- 1489,38
507-1473	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1792,04	- 1828,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1474	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2246,66	- 2292,22
507-1475	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2508,07	- 2559,00
507-1476	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм (зона: 1-7)	компл.	- 4464,47	- 4554,98
507-1477	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм (зона: 1-7)	компл.	- 5919,94	- 6040,32
507-1478	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм (зона: 1-7)	компл.	- 6814,50	- 6952,97
507-1479	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм (зона: 1-7)	компл.	- 9702,55	- 9899,79
507-1480	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм (зона: 1-7)	компл.	- 14991,90	- 15296,63
507-1481	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 19697,15	- 20098,22
507-1482	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм (зона: 1-7)	компл.	- 32255,30	- 32911,85
507-1483	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм (зона: 1-7)	компл.	- 39361,85	- 40164,78
507-1484	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм (зона: 1-7)	компл.	- 66165,55	- 67514,91
Группа: Фланцы из стали 10X17H13M²T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С)				
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M ² T 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 (зона: 1-7)	компл.	- 525,69	- 536,25
507-1486	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм (зона: 1-7)	компл.	- 551,65	- 562,74
507-1487	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм (зона: 1-7)	компл.	- 577,61	- 589,24
507-1488	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм (зона: 1-7)	компл.	- 600,33	- 612,43
507-1489	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм (зона: 1-7)	компл.	- 665,22	- 678,66
507-1490	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм (зона: 1-7)	компл.	- 697,68	- 711,79
507-1491	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм (зона: 1-7)	компл.	- 730,13	- 744,90
507-1492	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм (зона: 1-7)	компл.	- 827,48	- 844,23
507-1493	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1253,86	- 1279,23
507-1494	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1438,85	- 1467,96
507-1495	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2034,94	- 2076,10
507-1496	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2302,16	- 2348,76
507-1497	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм (зона: 1-7)	компл.	- 535,43	- 546,20
507-1498	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм (зона: 1-7)	компл.	- 561,39	- 572,68

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1499	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм (зона: 1-7)	компл.	- 600,33	- 612,43
507-1500	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм (зона: 1-7)	компл.	- 626,29	- 638,92
507-1501	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм (зона: 1-7)	компл.	- 713,90	- 728,34
507-1502	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм (зона: 1-7)	компл.	- 945,53	- 964,62
507-1503	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм (зона: 1-7)	компл.	- 986,64	- 1006,58
507-1504	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1089,42	- 1111,44
507-1505	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1438,85	- 1468,00
507-1506	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1603,29	- 1635,78
507-1507	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2302,16	- 2348,84
507-1508	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2865,17	- 2923,17
507-1509	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм (зона: 1-7)	компл.	- 577,61	- 589,25
507-1510	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм (зона: 1-7)	компл.	- 610,06	- 622,35
507-1511	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм (зона: 1-7)	компл.	- 665,22	- 678,65
507-1512	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм (зона: 1-7)	компл.	- 681,45	- 695,22
507-1513	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм (зона: 1-7)	компл.	- 827,48	- 844,27
507-1514	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм (зона: 1-7)	компл.	- 924,82	- 943,60
507-1515	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм (зона: 1-7)	компл.	- 973,50	- 993,30
507-1516	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1184,43	- 1208,54
507-1517	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1525,15	- 1556,12
507-1518	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2261,05	- 2306,92
507-1519	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2631,04	- 2684,50
507-1520	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 3757,60	- 3833,85
507-1521	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм (зона: 1-7)	компл.	- 626,29	- 638,92
507-1522	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм (зона: 1-7)	компл.	- 642,51	- 655,47
507-1523	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм (зона: 1-7)	компл.	- 697,68	- 711,78
507-1524	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм (зона: 1-7)	компл.	- 811,25	- 827,66
507-1525	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм (зона: 1-7)	компл.	- 941,05	- 960,14

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1526	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1038,40	- 1059,48
507-1527	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1479,96	- 1509,96
507-1528	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1726,62	- 1761,65
507-1529	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2141,34	- 2184,79
507-1530	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2569,38	- 2621,52
507-1531	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм (зона: 1-7)	компл.	- 3358,36	- 3426,49
507-1532	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 4156,84	- 4241,25
507-1533	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм (зона: 1-7)	компл.	- 649,00	- 662,09
507-1534	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм (зона: 1-7)	компл.	- 665,22	- 678,65
507-1535	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм (зона: 1-7)	компл.	- 730,13	- 744,90
507-1536	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм (зона: 1-7)	компл.	- 811,25	- 827,66
507-1537	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм (зона: 1-7)	компл.	- 973,50	- 993,27
507-1538	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1070,85	- 1092,61
507-1539	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1216,88	- 1241,64
507-1540	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1687,40	- 1721,71
507-1541	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2302,16	- 2348,88
507-1542	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм (зона: 1-7)	компл.	- 3083,25	- 3145,96
507-1543	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм (зона: 1-7)	компл.	- 3987,67	- 4068,96
507-1544	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 4480,99	- 4572,37
Группа: Фланцы из стали 10X17H13M³T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С)				
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M ³ T 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 (зона: 1-7)	компл.	- 21294,98	- 21724,04
507-1546	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм (зона: 1-7)	компл.	- 27091,49	- 27637,23
507-1547	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм (зона: 1-7)	компл.	- 38972,28	- 39757,59
507-1548	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм (зона: 1-7)	компл.	- 44196,90	- 45090,36
507-1549	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм (зона: 1-7)	компл.	- 54775,60	- 55883,48
507-1550	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм (зона: 1-7)	компл.	- 908,60	- 926,88

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ид. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1551	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм (зона: 1-7)	компл.	- 941,05	- 959,99
507-1552	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1005,95	- 1026,21
507-1553	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1168,20	- 1191,74
507-1554	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1330,45	- 1357,33
507-1555	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1444,02	- 1473,21
507-1556	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1687,40	- 1721,52
507-1557	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1979,45	- 2019,52
507-1558	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2433,75	- 2483,12
507-1559	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2888,05	- 2946,59
507-1560	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм (зона: 1-7)	компл.	- 3277,45	- 3344,01
507-1561	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 5220,97	- 5326,73
507-1562	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм (зона: 1-7)	компл.	- 10811,93	- 11030,10
507-1563	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм (зона: 1-7)	компл.	- 16115,12	- 16440,44
507-1564	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм (зона: 1-7)	компл.	- 19157,26	- 19544,08
507-1565	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм (зона: 1-7)	компл.	- 26194,71	- 26723,70
507-1566	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1200,65	- 1224,79
507-1567	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1233,10	- 1257,89
507-1568	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1298,00	- 1324,11
507-1569	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1362,90	- 1390,34
507-1570	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1719,85	- 1754,55
507-1571	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1914,55	- 1953,19
507-1572	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2174,15	- 2218,05
507-1573	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм (зона: 1-7)	компл.	- 3017,85	- 3078,77
507-1574	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм (зона: 1-7)	компл.	- 3277,45	- 3343,69
507-1575	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм (зона: 1-7)	компл.	- 6002,06	- 6123,32
507-1576	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм (зона: 1-7)	компл.	- 8386,44	- 8555,95
507-1577	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 9414,19	- 9604,64

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1578	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм (зона: 1-7)	компл.	- 19210,40	- 19598,84
507-1579	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1717,26	- 1751,78
507-1580	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1787,96	- 1823,91
507-1581	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2240,25	- 2285,38
507-1582	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2765,90	- 2821,59
507-1583	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм (зона: 1-7)	компл.	- 3403,75	- 3472,38
507-1584	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм (зона: 1-7)	компл.	- 3631,17	- 3704,45
507-1585	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм (зона: 1-7)	компл.	- 4279,69	- 4366,25
507-1586	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм (зона: 1-7)	компл.	- 6611,73	- 6745,14
507-1587	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм (зона: 1-7)	компл.	- 7732,97	- 7888,89
507-1588	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм (зона: 1-7)	компл.	- 11065,45	- 11288,77
507-1589	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм (зона: 1-7)	компл.	- 17796,33	- 18154,74
507-1590	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 23071,95	- 23537,76
507-1591	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1835,60	- 1872,52
507-1592	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2281,07	- 2327,04
507-1593	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2818,91	- 2875,70
507-1594	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм (зона: 1-7)	компл.	- 3476,73	- 3546,84
507-1595	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм (зона: 1-7)	компл.	- 3885,51	- 3963,91
507-1596	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм (зона: 1-7)	компл.	- 5435,87	- 5546,13
507-1597	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм (зона: 1-7)	компл.	- 8675,39	- 8850,76
507-1598	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм (зона: 1-7)	компл.	- 10433,24	- 10643,93
507-1599	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм (зона: 1-7)	компл.	- 15381,30	- 15691,88
507-1600	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм (зона: 1-7)	компл.	- 23785,85	- 24266,00
507-1601	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 31216,90	- 31846,94
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 (зона: 1-7)	компл.	- 778,80	- 794,43

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1603	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм (зона: 1-7)	компл.	- 811,25	- 827,54
507-1604	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм (зона: 1-7)	компл.	- 843,70	- 860,66
507-1605	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм (зона: 1-7)	компл.	- 876,15	- 893,76
507-1606	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм (зона: 1-7)	компл.	- 973,50	- 993,10
507-1607	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1005,95	- 1026,22
507-1608	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1038,40	- 1059,33
507-1609	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1200,65	- 1224,87
507-1610	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1829,40	- 1866,28
507-1611	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2096,61	- 2138,88
507-1612	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм (зона: 1-7)	компл.	- 3001,03	- 3061,51
507-1613	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 3329,91	- 3397,07
507-1614	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм (зона: 1-7)	компл.	- 782,04	- 797,74
507-1615	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм (зона: 1-7)	компл.	- 827,48	- 844,09
507-1616	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм (зона: 1-7)	компл.	- 879,40	- 897,08
507-1617	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм (зона: 1-7)	компл.	- 924,82	- 943,42
507-1618	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1054,62	- 1075,88
507-1619	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1087,08	- 1109,01
507-1620	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1135,75	- 1158,67
507-1621	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1582,74	- 1614,63
507-1622	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2096,61	- 2138,92
507-1623	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2343,27	- 2390,56
507-1624	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм (зона: 1-7)	компл.	- 3329,91	- 3397,14
507-1625	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 4133,36	- 4216,72
507-1626	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм (зона: 1-7)	компл.	- 843,70	- 860,67
507-1627	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм (зона: 1-7)	компл.	- 892,38	- 910,32
507-1628	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм (зона: 1-7)	компл.	- 973,50	- 993,09
507-1629	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм (зона: 1-7)	компл.	- 989,73	- 1009,67

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1630	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1203,90	- 1228,22
507-1631	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1346,68	- 1373,90
507-1632	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1427,80	- 1456,68
507-1633	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2219,94	- 2264,76
507-1634	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2836,59	- 2893,79
507-1635	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм (зона: 1-7)	компл.	- 3288,80	- 3355,23
507-1636	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм (зона: 1-7)	компл.	- 3864,34	- 3942,46
507-1637	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 5495,49	- 5606,50
507-1638	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм (зона: 1-7)	компл.	- 924,82	- 943,42
507-1639	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм (зона: 1-7)	компл.	- 941,05	- 959,98
507-1640	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1022,18	- 1042,77
507-1641	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1184,43	- 1208,30
507-1642	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1379,13	- 1406,98
507-1650	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1508,93	- 1539,42
507-1651	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2178,83	- 2222,80
507-1652	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2569,38	- 2621,27
507-1653	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм (зона: 1-7)	компл.	- 3144,92	- 3208,44
507-1654	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм (зона: 1-7)	компл.	- 3741,01	- 3816,59
507-1655	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм (зона: 1-7)	компл.	- 4316,55	- 4403,84
507-1656	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 6059,13	- 6181,59
507-1657	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм (зона: 1-7)	компл.	- 957,28	- 976,54
507-1658	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм (зона: 1-7)	компл.	- 973,50	- 993,09
507-1659	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1070,85	- 1092,43
507-1660	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1184,43	- 1208,30
507-1661	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1427,80	- 1456,65
507-1662	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1557,60	- 1589,09
507-1663	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1784,75	- 1820,86

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1664	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2433,75	- 2482,99
507-1665	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм (зона: 1-7)	компл.	- 3387,46	- 3455,88
507-1666	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм (зона: 1-7)	компл.	- 4522,10	- 4613,58
507-1667	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм (зона: 1-7)	компл.	- 5878,73	- 5997,84
507-1668	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 7515,20	- 7667,27
507-1669	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1361,38	- 1388,73
507-1670	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1445,78	- 1474,83
507-1671	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1562,10	- 1593,50
507-1672	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1784,75	- 1820,63
507-1673	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2206,60	- 2251,04
507-1674	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2498,65	- 2548,97
507-1675	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2823,15	- 2880,03
507-1676	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм (зона: 1-7)	компл.	- 3894,00	- 3972,44
507-1677	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм (зона: 1-7)	компл.	- 4250,95	- 4336,66
507-1678	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм (зона: 1-7)	компл.	- 7769,79	- 7926,40
507-1679	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм (зона: 1-7)	компл.	- 10853,04	- 11071,89
507-1680	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 12250,78	- 12497,96
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 (зона: 1-7)	компл.	- 93,50	- 95,43
507-1682	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм (зона: 1-7)	компл.	- 100,40	- 102,47
507-1683	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм (зона: 1-7)	компл.	- 112,79	- 115,13
507-1684	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм (зона: 1-7)	компл.	- 120,11	- 122,60
507-1685	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм (зона: 1-7)	компл.	- 130,48	- 133,22
507-1686	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм (зона: 1-7)	компл.	- 137,91	- 140,83

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1687	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм (зона: 1-7)	компл.	- 142,78	- 145,82
507-1688	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм (зона: 1-7)	компл.	- 168,74	- 172,35
507-1689	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм (зона: 1-7)	компл.	- 197,94	- 202,27
507-1690	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм (зона: 1-7)	компл.	- 230,40	- 235,45
507-1691	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм (зона: 1-7)	компл.	- 318,01	- 324,97
507-1692	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 360,20	- 368,08
507-1693	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм (зона: 1-7)	компл.	- 795,03	- 811,92
507-1694	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1126,52	- 1150,48
507-1695	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1520,19	- 1552,65
507-1696	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1719,85	- 1756,62
507-1697	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2174,15	- 2220,47
507-1698	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2531,10	- 2585,18
507-1699	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2888,05	- 2949,67
507-1700	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм (зона: 1-7)	компл.	- 4121,15	- 4209,13
507-1701	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм (зона: 1-7)	компл.	- 4867,50	- 4971,68
507-1702	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм (зона: 1-7)	компл.	- 5970,80	- 6099,10
507-1703	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм (зона: 1-7)	компл.	- 6814,50	- 6960,98
507-1704	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм (зона: 1-7)	компл.	- 9156,60	- 9351,14
507-1705	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм (зона: 1-7)	компл.	- 9964,48	- 10177,89

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1706	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм (зона: 1-7)	компл.	- 10444,42	- 10668,81
507-1707	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм (зона: 1-7)	компл.	- 12154,60	- 12417,66
507-1708	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм (зона: 1-7)	компл.	- 99,15	- 101,19
507-1709	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм (зона: 1-7)	компл.	- 105,08	- 107,25
507-1710	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм (зона: 1-7)	компл.	- 115,37	- 117,77
507-1711	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм (зона: 1-7)	компл.	- 127,54	- 130,21
507-1712	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм (зона: 1-7)	компл.	- 140,36	- 143,34
507-1713	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм (зона: 1-7)	компл.	- 146,02	- 149,14
507-1714	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм (зона: 1-7)	компл.	- 155,76	- 159,10
507-1715	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм (зона: 1-7)	компл.	- 175,23	- 179,01
507-1716	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм (зона: 1-7)	компл.	- 227,15	- 232,10
507-1717	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм (зона: 1-7)	компл.	- 249,87	- 255,35
507-1718	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм (зона: 1-7)	компл.	- 350,46	- 358,19
507-1719	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 389,40	- 397,99
507-1720	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм (зона: 1-7)	компл.	- 876,15	- 894,86
507-1721	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1200,65	- 1226,25
507-1722	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1622,50	- 1657,20
507-1723	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1817,20	- 1856,19
507-1724	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2271,50	- 2320,03
507-1725	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2923,18	- 2985,12
507-1726	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм (зона: 1-7)	компл.	- 3310,09	- 3380,14
507-1727	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм (зона: 1-7)	компл.	- 4616,94	- 4714,84
507-1728	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм (зона: 1-7)	компл.	- 5638,18	- 5757,73
507-1729	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм (зона: 1-7)	компл.	- 6970,98	- 7119,28
507-1730	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм (зона: 1-7)	компл.	- 8107,59	- 8279,94
507-1731	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм (зона: 1-7)	компл.	- 9150,45	- 9344,86

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1732	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм (зона: 1-7)	компл.	- 9982,99	- 10200,01
507-1733	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм (зона: 1-7)	компл.	- 13560,91	- 13855,70
507-1734	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм (зона: 1-7)	компл.	- 118,44	- 120,90
507-1735	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм (зона: 1-7)	компл.	- 121,69	- 124,23
507-1736	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм (зона: 1-7)	компл.	- 136,29	- 139,16
507-1737	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм (зона: 1-7)	компл.	- 139,54	- 142,49
507-1738	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм (зона: 1-7)	компл.	- 155,76	- 159,13
507-1739	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм (зона: 1-7)	компл.	- 175,23	- 179,03
507-1740	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм (зона: 1-7)	компл.	- 184,97	- 189,02
507-1741	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм (зона: 1-7)	компл.	- 230,40	- 235,47
507-1742	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм (зона: 1-7)	компл.	- 282,32	- 288,49
507-1743	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм (зона: 1-7)	компл.	- 340,72	- 348,27
507-1744	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм (зона: 1-7)	компл.	- 395,89	- 404,80
507-1745	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 502,98	- 514,34
507-1746	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1022,18	- 1044,31
507-1749	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1508,93	- 1541,40
507-1750	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1752,30	- 1790,09
507-1751	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2336,40	- 2386,68
507-1752	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2855,60	- 2917,36
507-1753	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм (зона: 1-7)	компл.	- 3342,35	- 3414,49
507-1754	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм (зона: 1-7)	компл.	- 3861,55	- 3944,84
507-1755	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм (зона: 1-7)	компл.	- 4867,50	- 4972,60
507-1756	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм (зона: 1-7)	компл.	- 7720,72	- 7885,26
507-1757	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм (зона: 1-7)	компл.	- 8971,30	- 9164,35
507-1758	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм (зона: 1-7)	компл.	- 10690,53	- 10920,39
507-1759	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм (зона: 1-7)	компл.	- 12323,87	- 12588,37
507-1760	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм (зона: 1-7)	компл.	- 13905,88	- 14212,54

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1761	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм (зона: 1-7)	компл.	- 123,31	- 125,89
507-1762	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм (зона: 1-7)	компл.	- 126,56	- 129,21
507-1763	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм (зона: 1-7)	компл.	- 136,29	- 139,16
507-1764	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм (зона: 1-7)	компл.	- 159,01	- 162,35
507-1765	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм (зона: 1-7)	компл.	- 181,72	- 185,61
507-1766	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм (зона: 1-7)	компл.	- 194,70	- 198,89
507-1767	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм (зона: 1-7)	компл.	- 227,15	- 232,04
507-1768	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм (зона: 1-7)	компл.	- 266,09	- 271,88
507-1769	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм (зона: 1-7)	компл.	- 327,74	- 334,96
507-1770	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм (зона: 1-7)	компл.	- 389,40	- 397,94
507-1771	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм (зона: 1-7)	компл.	- 441,32	- 451,14
507-1772	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 558,14	- 570,62
507-1773	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1151,98	- 1176,91
507-1774	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1719,85	- 1757,11
507-1775	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2044,35	- 2088,79
507-1776	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2790,70	- 2851,47
507-1777	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм (зона: 1-7)	компл.	- 3634,40	- 3713,89
507-1778	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм (зона: 1-7)	компл.	- 4672,80	- 4774,85
507-1779	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм (зона: 1-7)	компл.	- 5841,00	- 5969,22
507-1780	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм (зона: 1-7)	компл.	- 7852,90	- 8026,53
507-1781	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм (зона: 1-7)	компл.	- 8761,50	- 8955,22
507-1782	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм (зона: 1-7)	компл.	- 12022,66	- 12284,60
507-1783	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм (зона: 1-7)	компл.	- 14461,54	- 14776,78
507-1784	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм (зона: 1-7)	компл.	- 19412,95	- 19836,29
507-1785	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм (зона: 1-7)	компл.	- 20575,91	- 21038,69
507-1786	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм (зона: 1-7)	компл.	- 128,18	- 130,87
507-1787	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм (зона: 1-7)	компл.	- 131,42	- 134,18

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1788	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм (зона: 1-7)	компл.	- 141,16	- 144,14
507-1789	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм (зона: 1-7)	компл.	- 162,25	- 165,68
507-1790	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм (зона: 1-7)	компл.	- 188,21	- 192,27
507-1791	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм (зона: 1-7)	компл.	- 204,44	- 208,88
507-1792	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм (зона: 1-7)	компл.	- 233,64	- 238,73
507-1793	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм (зона: 1-7)	компл.	- 288,81	- 295,21
507-1794	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм (зона: 1-7)	компл.	- 311,52	- 318,45
507-1795	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм (зона: 1-7)	компл.	- 421,85	- 431,38
507-1796	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм (зона: 1-7)	компл.	- 564,63	- 577,56
507-1797	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 697,68	- 713,67
507-1798	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1460,25	- 1492,38
507-1799	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2044,35	- 2089,33
507-1800	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2918,61	- 2982,61
507-1801	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм (зона: 1-7)	компл.	- 4220,86	- 4313,10
507-1802	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм (зона: 1-7)	компл.	- 5138,75	- 5251,67
507-1803	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм (зона: 1-7)	компл.	- 6340,64	- 6479,07
507-1804	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм (зона: 1-7)	компл.	- 8322,25	- 8504,19
507-1805	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм (зона: 1-7)	компл.	- 10927,33	- 11165,80
507-1806	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм (зона: 1-7)	компл.	- 14646,79	- 14968,88
507-1807	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм (зона: 1-7)	компл.	- 17563,24	- 17949,69
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 (зона: 1-7)	компл.	- 155,76	- 158,99
507-1809	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм (зона: 1-7)	компл.	- 162,25	- 165,62
507-1810	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм (зона: 1-7)	компл.	- 171,99	- 175,57
507-1811	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм (зона: 1-7)	компл.	- 197,95	- 202,08
507-1812	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм (зона: 1-7)	компл.	- 223,91	- 228,66

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1813	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм (зона: 1-7)	компл.	- 240,13	- 245,24
507-1814	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм (зона: 1-7)	компл.	- 279,07	- 285,02
507-1815	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм (зона: 1-7)	компл.	- 327,74	- 334,77
507-1816	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм (зона: 1-7)	компл.	- 405,63	- 414,44
507-1817	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм (зона: 1-7)	компл.	- 480,26	- 490,64
507-1818	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм (зона: 1-7)	компл.	- 541,92	- 553,77
507-1819	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 730,13	- 746,07
507-1820	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1427,80	- 1458,28
507-1821	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2109,25	- 2154,45
507-1822	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2498,65	- 2552,30
507-1823	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм (зона: 1-7)	компл.	- 3407,25	- 3480,50
507-1824	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм (зона: 1-7)	компл.	- 4413,20	- 4508,49
507-1825	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм (зона: 1-7)	компл.	- 8714,97	- 8901,00
507-1826	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм (зона: 1-7)	компл.	- 12127,45	- 12387,15
507-1827	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм (зона: 1-7)	компл.	- 13525,19	- 13814,64
507-1828	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм (зона: 1-7)	компл.	- 15704,02	- 16040,05
507-1829	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм (зона: 1-7)	компл.	- 21032,02	- 21489,30
507-1830	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм (зона: 1-7)	компл.	- 26710,36	- 27299,40
507-1831	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм (зона: 1-7)	компл.	- 162,25	- 165,62
507-1832	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм (зона: 1-7)	компл.	- 165,50	- 168,94
507-1833	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм (зона: 1-7)	компл.	- 175,23	- 178,89
507-1834	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм (зона: 1-7)	компл.	- 197,95	- 202,09
507-1835	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм (зона: 1-7)	компл.	- 230,40	- 235,32
507-1836	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм (зона: 1-7)	компл.	- 249,87	- 255,22
507-1837	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм (зона: 1-7)	компл.	- 285,56	- 291,70
507-1838	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм (зона: 1-7)	компл.	- 427,31	- 436,49
507-1839	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм (зона: 1-7)	компл.	- 460,72	- 470,66

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1840	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм (зона: 1-7)	компл.	- 649,83	- 663,98
507-1841	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм (зона: 1-7)	компл.	- 883,86	- 903,28
507-1842	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1059,24	- 1082,55
507-1843	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2155,45	- 2201,58
507-1844	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2918,93	- 2981,62
507-1845	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм (зона: 1-7)	компл.	- 3915,39	- 3999,54
507-1846	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм (зона: 1-7)	компл.	- 5262,08	- 5375,47
507-1847	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм (зона: 1-7)	компл.	- 6248,72	- 6384,06
507-1848	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм (зона: 1-7)	компл.	- 11058,59	- 11295,63
507-1849	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм (зона: 1-7)	компл.	- 14817,82	- 15134,28
507-1850	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм (зона: 1-7)	компл.	- 21048,32	- 21499,98
507-1851	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм (зона: 1-7)	компл.	- 24652,00	- 25181,45
507-1852	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм (зона: 1-7)	компл.	- 162,25	- 165,62
507-1853	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм (зона: 1-7)	компл.	- 165,50	- 168,94
507-1854	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм (зона: 1-7)	компл.	- 175,23	- 178,89
507-1855	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм (зона: 1-7)	компл.	- 204,44	- 208,77
507-1856	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм (зона: 1-7)	компл.	- 230,40	- 235,31
507-1857	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм (зона: 1-7)	компл.	- 259,60	- 265,14
507-1858	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм (зона: 1-7)	компл.	- 295,30	- 301,63
507-1859	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм (зона: 1-7)	компл.	- 405,63	- 414,36
507-1860	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм (зона: 1-7)	компл.	- 441,32	- 451,26
507-1861	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм (зона: 1-7)	компл.	- 805,00	- 822,38
507-1862	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1130,53	- 1154,94
507-1863	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1245,38	- 1272,45
507-1864	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм (зона: 1-7)	компл.	- 3288,80	- 3358,81
507-1865	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм (зона: 1-7)	компл.	- 4111,00	- 4199,72
507-1866	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм (зона: 1-7)	компл.	- 6248,72	- 6382,51

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1867	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм (зона: 1-7)	компл.	- 6988,70	- 7139,52
507-1868	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм (зона: 1-7)	компл.	- 11593,02	- 11842,16
507-1869	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм (зона: 1-7)	компл.	- 17718,41	- 18096,86
507-1870	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм (зона: 1-7)	компл.	- 327,75	- 334,48
507-1871	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм (зона: 1-7)	компл.	- 334,24	- 341,12
507-1872	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм (зона: 1-7)	компл.	- 399,14	- 407,45
507-1873	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм (зона: 1-7)	компл.	- 438,08	- 447,23
507-1874	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм (зона: 1-7)	компл.	- 519,20	- 530,13
507-1875	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм (зона: 1-7)	компл.	- 551,65	- 563,34
507-1876	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм (зона: 1-7)	компл.	- 771,95	- 788,16
507-1877	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1180,79	- 1205,58
507-1878	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1366,47	- 1395,06
507-1879	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1891,06	- 1930,89
507-1880	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2805,49	- 2864,64
507-1881	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 3946,56	- 4029,87
507-1882	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм (зона: 1-7)	компл.	- 5549,85	- 5667,36
507-1883	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм (зона: 1-7)	компл.	- 7769,79	- 7935,04
507-1884	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм (зона: 1-7)	компл.	- 10071,95	- 10286,52
507-1885	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм (зона: 1-7)	компл.	- 11181,92	- 11422,28
507-1886	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм (зона: 1-7)	компл.	- 18376,17	- 18768,13
507-1887	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм (зона: 1-7)	компл.	- 330,99	- 337,78
507-1888	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм (зона: 1-7)	компл.	- 340,72	- 347,74
507-1889	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм (зона: 1-7)	компл.	- 402,38	- 410,78
507-1890	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм (зона: 1-7)	компл.	- 441,32	- 450,55
507-1891	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм (зона: 1-7)	компл.	- 643,38	- 656,82
507-1892	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм (зона: 1-7)	компл.	- 731,76	- 747,08
507-1893	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм (зона: 1-7)	компл.	- 945,53	- 965,54

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1894	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1521,07	- 1553,24
507-1895	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1747,18	- 1784,04
507-1896	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2343,27	- 2392,93
507-1897	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм (зона: 1-7)	компл.	- 3576,57	- 3652,32
507-1898	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 5015,42	- 5121,71
507-1899	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм (зона: 1-7)	компл.	- 7605,35	- 7767,73
507-1900	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм (зона: 1-7)	компл.	- 9331,97	- 9532,74
507-1901	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм (зона: 1-7)	компл.	- 15416,25	- 15748,04
507-1902	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм (зона: 1-7)	компл.	- 22117,18	- 22591,64
507-1903	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм (зона: 1-7)	компл.	- 24583,78	- 25112,67
507-1904	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм (зона: 1-7)	компл.	- 340,72	- 347,74
507-1905	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм (зона: 1-7)	компл.	- 402,38	- 410,78
507-1906	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм (зона: 1-7)	компл.	- 438,08	- 447,25
507-1907	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм (зона: 1-7)	компл.	- 519,20	- 530,16
507-1908	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм (зона: 1-7)	компл.	- 558,14	- 570,00
507-1909	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм (зона: 1-7)	компл.	- 746,35	- 762,45
507-1910	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1216,88	- 1243,08
507-1911	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1460,25	- 1491,48
507-1912	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2076,80	- 2121,30
507-1913	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм (зона: 1-7)	компл.	- 3212,55	- 3281,29
507-1914	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 4218,50	- 4309,38
507-1915	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм (зона: 1-7)	компл.	- 6911,85	- 7061,65
507-1916	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм (зона: 1-7)	компл.	- 10323,70	- 10545,94
507-1917	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм (зона: 1-7)	компл.	- 17819,76	- 18202,34
Группа: Фланцы из стали 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С)				
Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление:				
507-1918	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм (зона: 1-7)	компл.	- 402,38	- 410,54

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1919	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм (зона: 1-7)	компл.	- 413,12	- 420,48
507-1920	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм (зона: 1-7)	компл.	- 444,57	- 453,60
507-1921	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм (зона: 1-7)	компл.	- 519,20	- 529,75
507-1922	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм (зона: 1-7)	компл.	- 590,59	- 602,68
507-1923	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм (зона: 1-7)	компл.	- 632,78	- 645,72
507-1924	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм (зона: 1-7)	компл.	- 746,35	- 761,64
507-1925	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм (зона: 1-7)	компл.	- 876,15	- 894,15
507-1926	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1356,63	- 1384,46
507-1927	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1603,29	- 1636,13
507-1928	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1829,40	- 1866,99
507-1929	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2285,89	- 2332,94
507-1930	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм (зона: 1-7)	компл.	- 528,94	- 539,64
507-1931	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм (зона: 1-7)	компл.	- 538,67	- 549,58
507-1932	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм (зона: 1-7)	компл.	- 571,12	- 582,70
507-1933	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм (зона: 1-7)	компл.	- 603,57	- 615,83
507-1934	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм (зона: 1-7)	компл.	- 746,35	- 761,58
507-1935	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм (зона: 1-7)	компл.	- 843,70	- 860,92
507-1936	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм (зона: 1-7)	компл.	- 957,28	- 976,84
507-1937	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1314,22	- 1341,13
507-1938	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1444,02	- 1473,66
507-1939	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2631,04	- 2684,87
507-1940	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм (зона: 1-7)	компл.	- 3699,90	- 3775,68
507-1941	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 4152,11	- 4237,31
507-1942	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1070,85	- 1092,44
507-1943	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1087,08	- 1109,02
507-1944	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1298,00	- 1324,29
507-1945	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1427,80	- 1456,72

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1946	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1687,40	- 1721,70
507-1947	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1784,75	- 1821,10
507-1948	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2011,90	- 2053,11
507-1949	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм (зона: 1-7)	компл.	- 3180,10	- 3244,88
507-1950	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм (зона: 1-7)	компл.	- 3601,95	- 3675,25
507-1951	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм (зона: 1-7)	компл.	- 4867,50	- 4966,86
507-1952	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм (зона: 1-7)	компл.	- 7917,80	- 8078,63
507-1953	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 10156,85	- 10364,36
507-1954	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1103,30	- 1125,57
507-1955	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1314,23	- 1340,87
507-1956	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1427,80	- 1456,76
507-1957	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1687,40	- 1721,71
507-1958	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1817,20	- 1854,24
507-1959	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2466,20	- 2517,06
507-1960	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм (зона: 1-7)	компл.	- 3958,90	- 4039,94
507-1961	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм (зона: 1-7)	компл.	- 4770,15	- 4867,58
507-1962	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм (зона: 1-7)	компл.	- 6749,60	- 6887,55
507-1963	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм (зона: 1-7)	компл.	- 10448,90	- 10662,32
507-1964	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 17389,53	- 17743,75
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 (зона: 1-7)	т	- 24215,00	- 24761,11
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 (зона: 1-7)	т	- 34573,31	- 35326,59
507-1967	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм (зона: 1-7)	т	- 23548,00	- 24080,77
507-1968	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 9 мм (зона: 1-7)	т	- 20081,35	- 20544,79

Индекс ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1969	159 мм, толщиной стенки 10 мм (зона: 1-7)	т	- 18120,75	- 18544,98
507-1970	168 мм, толщиной стенки 12 мм (зона: 1-7)	т	- 16907,00	- 17306,95
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода:				
507-1973	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм (зона: 1-7)	шт.	- 22,55	- 23,03
507-1974	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм (зона: 1-7)	шт.	- 25,12	- 25,67
507-1976	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм (зона: 1-7)	шт.	- 26,54	- 27,13
507-1979	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм (зона: 1-7)	шт.	- 35,70	- 36,50
507-1981	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм (зона: 1-7)	шт.	- 48,50	- 49,62
507-1982	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм (зона: 1-7)	шт.	- 43,03	- 44,04
507-1984	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм (зона: 1-7)	шт.	- 72,30	- 76,10
507-1988	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм (зона: 1-7)	шт.	- 79,13	- 80,95
507-1995	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм (зона: 1-7)	шт.	- 182,79	- 186,87
507-1996	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм (зона: 1-7)	шт.	- 202,79	- 212,04
507-2000	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм (зона: 1-7)	шт.	- 231,20	- 236,63
507-2032	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм (зона: 1-7)	шт.	- 291,22	- 297,81
507-2033	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм (зона: 1-7)	шт.	- 274,04	- 280,44
507-2034	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм (зона: 1-7)	шт.	- 386,22	- 395,02
507-2035	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм (зона: 1-7)	шт.	- 404,11	- 413,43
507-2039	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм (зона: 1-7)	шт.	- 453,11	- 463,80
507-2040	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм (зона: 1-7)	шт.	- 508,96	- 521,05
507-2041	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм (зона: 1-7)	шт.	- 692,62	- 708,67
507-2045	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм (зона: 1-7)	шт.	- 770,06	- 787,84
507-2046	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм (зона: 1-7)	шт.	- 944,18	- 965,78
507-2049	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1473,44	- 1506,98
507-2083	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1406,00	- 1438,27
507-2087	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2082,94	- 2131,34
507-2088	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2182,53	- 2233,66
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2096	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 мм (зона: 1-7)	шт.	- 3800,23	- 3886,94
507-2103	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм (зона: 1-7)	шт.	- 4379,00	- 4482,69
Группа: Отводы круглоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб горячедеформированных или холоднодеформированных				
Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода:				
507-2106	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм (зона: 1-7)	шт.	- 42,05	- 42,95
507-2107	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм (зона: 1-7)	шт.	- 52,20	- 53,32
507-2108	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм (зона: 1-7)	шт.	- 81,20	- 82,93
507-2109	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм (зона: 1-7)	шт.	- 131,95	- 134,78
507-2110	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм (зона: 1-7)	шт.	- 162,40	- 165,88
507-2111	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм (зона: 1-7)	шт.	- 246,50	- 251,78
507-2112	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм (зона: 1-7)	шт.	- 408,90	- 417,57
507-2113	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм (зона: 1-7)	шт.	- 522,00	- 533,09
507-2114	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм (зона: 1-7)	шт.	- 649,60	- 663,47
507-2115	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм (зона: 1-7)	шт.	- 551,00	- 562,71
507-2116	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм (зона: 1-7)	шт.	- 797,50	- 814,52
507-2117	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм (зона: 1-7)	шт.	- 899,00	- 918,18
507-2118	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм (зона: 1-7)	шт.	- 986,00	- 1007,08
507-2119	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1392,00	- 1421,63
507-2120	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1479,00	- 1510,71
507-2121	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2030,00	- 2073,42
507-2122	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2291,00	- 2339,88
507-2123	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2697,00	- 2754,66
507-2124	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2929,00	- 2992,27
Отводы с углом 90 град. из стали марки 12Х18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода:				
507-2125	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм (зона: 1-7)	шт.	- 87,00	- 88,78
507-2126	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм (зона: 1-7)	шт.	- 101,50	- 103,59
507-2127	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм (зона: 1-7)	шт.	- 118,90	- 121,35

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2128	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм (зона: 1-7)	шт.	- 197,20	- 201,25
507-2129	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм (зона: 1-7)	шт.	- 310,30	- 316,70
507-2130	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм (зона: 1-7)	шт.	- 400,20	- 408,44
507-2131	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм (зона: 1-7)	шт.	- 559,70	- 571,24
507-2132	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1015,00	- 1035,80
507-2133	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2001,00	- 2042,23
507-2134	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм (зона: 1-7)	шт.	- 3306,00	- 3374,49
Группа: Отводы сварные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб бесшовных горячедеформированных и труб электросварных прямошовных из стали марок СтЗсп-Ст6сп				
Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода:				
507-2135	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2755,00	- 2817,58
507-2136	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм (зона: 1-7)	шт.	- 3074,00	- 3143,95
507-2137	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм (зона: 1-7)	шт.	- 3422,00	- 3499,77
507-2138	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм (зона: 1-7)	шт.	- 3828,00	- 3917,51
Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода:				
507-2139	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм (зона: 1-7)	шт.	- 3741,00	- 3825,78
507-2140	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм (зона: 1-7)	шт.	- 3915,00	- 4004,55
507-2141	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм (зона: 1-7)	шт.	- 4582,00	- 4690,33
507-2142	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм (зона: 1-7)	шт.	- 4524,00	- 4629,00
507-2143	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм (зона: 1-7)	шт.	- 5423,00	- 5550,93
507-2144	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм (зона: 1-7)	шт.	- 5829,00	- 5970,61
507-2145	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 8 мм (зона: 1-7)	шт.	- 5075,00	- 5192,76
507-2146	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 9 мм (зона: 1-7)	шт.	- 5394,00	- 5520,24
507-2147	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм (зона: 1-7)	шт.	- 5742,00	- 5877,18
507-2148	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм (зона: 1-7)	шт.	- 6525,00	- 6680,71
507-2149	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм (зона: 1-7)	шт.	- 6931,00	- 7097,31
507-2150	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм (зона: 1-7)	шт.	- 7308,00	- 7489,21
507-2151	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 18 мм (зона: 1-7)	шт.	- 8990,00	- 9215,58

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2152	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм (зона: 1-7)	шт.	- 8236,00	- 8436,76
507-2153	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм (зона: 1-7)	шт.	- 9251,00	- 9479,23
507-2154	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм (зона: 1-7)	шт.	- 10295,00	- 10552,24
507-2155	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 18 мм (зона: 1-7)	шт.	- 12412,00	- 12726,27
507-2156	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 8 мм (зона: 1-7)	шт.	- 9135,00	- 9356,64
507-2157	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм (зона: 1-7)	шт.	- 10382,00	- 10638,35
507-2158	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм (зона: 1-7)	шт.	- 11658,00	- 11949,70
507-2159	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм (зона: 1-7)	шт.	- 12963,00	- 13290,25
507-2160	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 18 мм (зона: 1-7)	шт.	- 23838,00	- 24444,80
Группа: Тройники штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20				
Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода:				
507-2161	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм (зона: 1-7)	шт.	- 77,45	- 79,03
507-2162	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм (зона: 1-7)	шт.	- 83,03	- 84,73
507-2163	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм (зона: 1-7)	шт.	- 91,53	- 93,41
507-2164	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм (зона: 1-7)	шт.	- 99,97	- 102,03
507-2165	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм (зона: 1-7)	шт.	- 90,08	- 91,97
507-2166	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм (зона: 1-7)	шт.	- 115,95	- 118,35
507-2167	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм (зона: 1-7)	шт.	- 99,93	- 102,07
507-2168	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм (зона: 1-7)	шт.	- 109,14	- 111,49
507-2169	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм (зона: 1-7)	шт.	- 173,30	- 176,92
507-2170	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм (зона: 1-7)	шт.	- 118,78	- 121,38
507-2171	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм (зона: 1-7)	шт.	- 124,60	- 127,29
507-2172	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,5 мм (зона: 1-7)	шт.	- 223,95	- 228,68
507-2173	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм (зона: 1-7)	шт.	- 140,65	- 143,80
507-2174	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм (зона: 1-7)	шт.	- 169,60	- 173,44
507-2175	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм (зона: 1-7)	шт.	- 152,07	- 155,38
507-2176	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм (зона: 1-7)	шт.	- 181,19	- 185,24

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2177	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 7 мм (зона: 1-7)	шт.	- 273,24	- 279,12
507-2178	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм (зона: 1-7)	шт.	- 209,21	- 213,98
507-2179	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм (зона: 1-7)	шт.	- 228,21	- 233,17
507-2180	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм (зона: 1-7)	шт.	- 280,66	- 286,83
507-2181	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм (зона: 1-7)	шт.	- 318,60	- 325,71
507-2182	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм (зона: 1-7)	шт.	- 278,51	- 284,92
507-2183	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм (зона: 1-7)	шт.	- 488,76	- 499,55
507-2184	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм (зона: 1-7)	шт.	- 548,43	- 560,70
507-2185	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм (зона: 1-7)	шт.	- 713,12	- 729,32
507-2186	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм (зона: 1-7)	шт.	- 820,50	- 839,13
507-2187	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм (зона: 1-7)	шт.	- 974,70	- 996,72
507-2188	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1173,32	- 1199,39
507-2189	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1044,91	- 1068,29
507-2190	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1221,77	- 1249,05
507-2191	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1371,02	- 1401,71
507-2192	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1738,59	- 1777,47
507-2193	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1339,34	- 1369,43
507-2194	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1610,86	- 1647,61
507-2195	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2390,44	- 2443,87
507-2196	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм (зона: 1-7)	шт.	- 3222,31	- 3291,43
507-2197	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм (зона: 1-7)	шт.	- 4044,35	- 4131,79
507-2198	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм (зона: 1-7)	шт.	- 3469,03	- 3546,26
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 (зона: 1-7)	шт.	- 89,13	- 90,95
507-2200	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5-45x4 мм (зона: 1-7)	шт.	- 95,86	- 97,84
507-2201	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-57x3 мм (зона: 1-7)	шт.	- 122,22	- 124,77
507-2202	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-57x5 мм (зона: 1-7)	шт.	- 123,29	- 125,91

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2203	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-45х2,5 мм (зона: 1-7)	шт.	- 110,24	- 112,54
507-2204	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-45х4 мм (зона: 1-7)	шт.	- 123,24	- 125,85
507-2205	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм (зона: 1-7)	шт.	- 127,10	- 129,76
507-2206	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм (зона: 1-7)	шт.	- 145,88	- 148,97
507-2207	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-89х4 мм (зона: 1-7)	шт.	- 167,47	- 171,01
507-2208	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-89х6 мм (зона: 1-7)	шт.	- 196,53	- 200,75
507-2209	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8-89х8 мм (зона: 1-7)	шт.	- 223,15	- 228,00
507-2210	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х3,5 мм (зона: 1-7)	шт.	- 193,78	- 197,85
507-2211	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х5 мм (зона: 1-7)	шт.	- 214,62	- 219,19
507-2212	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8-76х8 мм (зона: 1-7)	шт.	- 198,71	- 203,05
507-2213	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-108х4 мм (зона: 1-7)	шт.	- 217,27	- 221,87
507-2214	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-108х5 мм (зона: 1-7)	шт.	- 241,16	- 246,44
507-2215	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-108х6 мм (зона: 1-7)	шт.	- 290,50	- 296,89
507-2216	12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-89х3,5 мм (зона: 1-7)	шт.	- 226,41	- 231,17
507-2217	12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-89х5 мм (зона: 1-7)	шт.	- 248,85	- 254,28
507-2218	12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-89х6 мм (зона: 1-7)	шт.	- 299,77	- 306,36
507-2219	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-133х4 мм (зона: 1-7)	шт.	- 279,72	- 285,69
507-2220	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6-133х5 мм (зона: 1-7)	шт.	- 344,57	- 352,03
507-2221	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-133х6 мм (зона: 1-7)	шт.	- 411,25	- 420,23
507-2222	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4 мм (зона: 1-7)	шт.	- 268,80	- 274,54
507-2223	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6-108х4 мм (зона: 1-7)	шт.	- 330,87	- 338,08
507-2224	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-108х5 мм (зона: 1-7)	шт.	- 397,85	- 406,68

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2225	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-159х4,5 мм (зона: 1-7)	шт.	- 564,33	- 576,43
507-2226	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-159х6 мм (зона: 1-7)	шт.	- 692,98	- 707,99
507-2227	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-159х8 мм (зона: 1-7)	шт.	- 785,22	- 802,18
507-2228	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-133х4 мм (зона: 1-7)	шт.	- 517,93	- 529,14
507-2229	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-133х5 мм (зона: 1-7)	шт.	- 675,07	- 689,81
507-2230	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-133х8 мм (зона: 1-7)	шт.	- 737,25	- 753,46
507-2231	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-219х6 мм (зона: 1-7)	шт.	- 942,47	- 963,02
507-2232	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-219х8 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1113,67	- 1137,97
507-2233	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-219х10 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1310,13	- 1339,01
507-2234	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-159х4,5 (зона: 1-7)	шт.	- 926,44	- 946,40
507-2235	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-159х6 (зона: 1-7)	шт.	- 1114,96	- 1139,02
507-2236	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-159х8 (зона: 1-7)	шт.	- 1314,07	- 1343,13
507-2237	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-273х7 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1421,34	- 1451,97
507-2238	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-273х10 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1584,88	- 1619,40
507-2239	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-273х10 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1790,24	- 1829,50
507-2240	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-219х6 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1427,57	- 1458,47
507-2241	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-219х8 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1587,97	- 1622,52
507-2242	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-219х8 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1836,13	- 1876,55
507-2243	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9-325х8 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1891,51	- 1932,68
507-2244	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-325х10 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2442,29	- 2496,05

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2245	350х250 мм, паружным диаметром и толщиной стенки 377х9-273х8 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1896,59	- 1937,95
507-2246	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-273х10 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2449,93	- 2504,00
507-2247	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-377х9 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2434,07	- 2486,93
507-2248	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-377х12 мм (зона: 1-7)	шт.	- 3252,25	- 3324,16
507-2249	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-32х58 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1913,58	- 1956,22
507-2250	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-325х10 мм (зона: 1-7)	шт.	- 3824,59	- 3908,17
Группа: Тройники сварные из углеродистой стали Ру до 16 МПа (160 кгс/см²)				
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода:				
507-2251	50х50 мм, паружным диаметром и толщиной стенки 57х6-57х6 мм (зона: 1-7)	шт.	- 464,00	- 473,40
507-2252	70х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7-57х6 мм (зона: 1-7)	шт.	- 392,86	- 400,88
507-2253	70х70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7-76х7 мм (зона: 1-7)	шт.	- 449,88	- 459,09
507-2254	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х9-57х6 мм (зона: 1-7)	шт.	- 498,80	- 508,97
507-2255	80х80 мм, паружным диаметром и толщиной стенки 89х9-89х9 мм (зона: 1-7)	шт.	- 569,88	- 581,66
507-2256	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12-89х9 мм (зона: 1-7)	шт.	- 710,50	- 725,24
507-2257	100х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12-114х12 мм (зона: 1-7)	шт.	- 928,00	- 947,34
507-2258	125х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х14-133х14 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1058,50	- 1080,84
507-2259	150х80 мм, паружным диаметром и толщиной стенки 168х18-89х9 мм (зона: 1-7)	шт.	- 797,50	- 814,43
507-2260	150х100 мм, паружным диаметром и толщиной стенки 168х18-114х12 мм (зона: 1-7)	шт.	- 957,00	- 977,47
507-2261	150х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18-168х18 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1392,00	- 1422,16
507-2262	200х100 мм, паружным диаметром и толщиной стенки 219х22-114х12 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1160,00	- 1185,14
507-2263	200х125 мм, паружным диаметром и толщиной стенки 219х25-133х14 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1450,00	- 1481,53
507-2264	200х150 мм, паружным диаметром и толщиной стенки 219х25-168х16 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1798,00	- 1837,40

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2265	200х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25-219х25 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2639,00	- 2696,99
507-2266	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х30-168х18 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2059,00	- 2104,93
507-2267	250х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х30-273х30 мм (зона: 1-7)	шт.	- 4234,00	- 4328,13
507-2268	300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х32-168х18 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2320,00	- 2372,31
507-2269	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х36-219х25 мм (зона: 1-7)	шт.	- 3422,00	- 3499,37
507-2270	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х30-273х30 мм (зона: 1-7)	шт.	- 5423,00	- 5543,72
507-2271	300х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х36-325х36 мм (зона: 1-7)	шт.	- 6438,00	- 6582,76
507-2272	400х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х40-219х20 мм (зона: 1-7)	шт.	- 8439,00	- 8619,82
507-2273	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45-325х32 мм (зона: 1-7)	шт.	- 13311,00	- 13599,04
507-2274	400х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45-426х45 мм (зона: 1-7)	шт.	- 22881,00	- 23371,84
507-2275	500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60-426х45 мм (зона: 1-7)	шт.	- 29841,00	- 30485,35
507-2276	500х500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60-530х60 мм (зона: 1-7)	шт.	- 45617,00	- 46598,72
Группа: Переходы штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20				
507-9103	Переходы стальные концентрические (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода:				
507-2277	50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-45х2,5 мм (зона: 1-7)	шт.	- 24,89	- 25,40
507-2278	50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-45х4 мм (зона: 1-7)	шт.	- 29,13	- 29,73
507-2279	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм (зона: 1-7)	шт.	- 32,45	- 33,12
507-2280	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-57х5 мм (зона: 1-7)	шт.	- 32,44	- 33,13
507-2281	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-45х2,5 мм (зона: 1-7)	шт.	- 32,83	- 33,51
507-2282	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-45х4,0 мм (зона: 1-7)	шт.	- 34,82	- 35,56
507-2283	65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-38х2,5 мм (зона: 1-7)	шт.	- 31,62	- 32,27
507-2284	65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-38х3 мм (зона: 1-7)	шт.	- 33,94	- 34,65

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2285	80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-76х3,5 мм (зона: 1-7)	шт.	- 36,26	- 37,03
507-2286	80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-76х5 мм (зона: 1-7)	шт.	- 36,05	- 36,82
507-2287	80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-76х6 мм (зона: 1-7)	шт.	- 40,09	- 40,96
507-2288	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм (зона: 1-7)	шт.	- 31,72	- 32,40
507-2289	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм (зона: 1-7)	шт.	- 38,69	- 39,51
507-2290	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-57х5 мм (зона: 1-7)	шт.	- 36,04	- 36,83
507-2291	80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-45х2,5 мм (зона: 1-7)	шт.	- 38,06	- 38,86
507-2292	80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-45х4 мм (зона: 1-7)	шт.	- 53,19	- 54,30
507-2293	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-89х3,5 мм (зона: 1-7)	шт.	- 44,77	- 45,73
507-2294	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-89х6 мм (зона: 1-7)	шт.	- 54,23	- 55,40
507-2295	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х3,5 мм (зона: 1-7)	шт.	- 44,77	- 45,72
507-2296	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-76х5 мм (зона: 1-7)	шт.	- 45,03	- 46,00
507-2297	100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-57х3 мм (зона: 1-7)	шт.	- 47,52	- 48,52
507-2298	100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-57х4 мм (зона: 1-7)	шт.	- 57,04	- 58,25
507-2299	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х5-108х4 мм (зона: 1-7)	шт.	- 65,53	- 66,94
507-2300	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-108х6 мм (зона: 1-7)	шт.	- 72,10	- 73,71
507-2301	125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-89х3,5 мм (зона: 1-7)	шт.	- 58,36	- 59,62
507-2302	125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-89х5 мм (зона: 1-7)	шт.	- 51,38	- 52,52
507-2303	125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-89х6 мм (зона: 1-7)	шт.	- 83,68	- 85,51
507-2304	125х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х5-76х3,5 мм (зона: 1-7)	шт.	- 65,62	- 67,03
507-2305	125х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-76х5 мм (зона: 1-7)	шт.	- 69,77	- 71,29
507-2306	125х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-57х3 мм (зона: 1-7)	шт.	- 69,59	- 71,04
507-2307	125х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-57х4 мм (зона: 1-7)	шт.	- 70,56	- 72,09
507-2308	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-133х4 мм (зона: 1-7)	шт.	- 63,86	- 65,30

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2309	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-133х8 (зона: 1-7)	шт.	- 83,58	- 85,51
507-2310	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4 (зона: 1-7)	шт.	- 62,98	- 64,39
507-2311	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-108х6 (зона: 1-7)	шт.	- 81,96	- 83,82
507-2312	150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-89х3,5 (зона: 1-7)	шт.	- 75,11	- 76,72
507-2313	150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-89х6 мм (зона: 1-7)	шт.	- 91,91	- 93,91
507-2314	150х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-76х3,5 (зона: 1-7)	шт.	- 65,43	- 66,83
507-2315	150х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-76х4 мм (зона: 1-7)	шт.	- 88,89	- 90,83
507-2316	150х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-57х3 (зона: 1-7)	шт.	- 67,76	- 69,21
507-2317	150х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-57х4 мм (зона: 1-7)	шт.	- 99,16	- 101,31
507-2318	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-159х4,5 (зона: 1-7)	шт.	- 123,41	- 126,20
507-2319	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-159х8 (зона: 1-7)	шт.	- 161,17	- 164,84
507-2320	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-133х4 (зона: 1-7)	шт.	- 122,76	- 125,47
507-2321	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-133х8 (зона: 1-7)	шт.	- 189,37	- 193,58
507-2322	200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-108х4 (зона: 1-7)	шт.	- 123,25	- 125,90
507-2323	200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-108х6 (зона: 1-7)	шт.	- 164,16	- 167,73
507-2324	200х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-89х3,5 (зона: 1-7)	шт.	- 145,11	- 148,20
507-2325	200х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-89х5 мм (зона: 1-7)	шт.	- 160,46	- 163,95
507-2326	200х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-76х3,5 (зона: 1-7)	шт.	- 165,11	- 168,60
507-2327	200х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-76х5 мм (зона: 1-7)	шт.	- 160,46	- 163,95
507-2328	200х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-57х3 мм (зона: 1-7)	шт.	- 165,11	- 168,60
507-2329	200х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-57х4 мм (зона: 1-7)	шт.	- 160,46	- 163,95

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2330	250х200 мм, паружным диаметром и толщиной стенки 273х7-219х6 мм (зона: 1-7)	шт.	- 171,70	- 175,66
507-2331	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-219х8 мм (зона: 1-7)	шт.	- 282,69	- 289,04
507-2332	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-219х10 мм (зона: 1-7)	шт.	- 372,85	- 381,20
507-2333	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х7-159х4,5 мм (зона: 1-7)	шт.	- 231,54	- 236,67
507-2334	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-159х6 мм (зона: 1-7)	шт.	- 320,81	- 327,86
507-2335	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-159х10 мм (зона: 1-7)	шт.	- 363,01	- 371,04
507-2336	200х125 мм, паружным диаметром и толщиной стенки 273х8-133х4 мм (зона: 1-7)	шт.	- 190,50	- 194,73
507-2337	200х125 мм, паружным диаметром и толщиной стенки 273х10-133х6 мм (зона: 1-7)	шт.	- 235,26	- 240,50
507-2338	200х100 мм, паружным диаметром и толщиной стенки 273х8-108х4 мм (зона: 1-7)	шт.	- 188,19	- 192,37
507-2339	200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-108х5 мм (зона: 1-7)	шт.	- 232,07	- 237,24
507-2340	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-273х8 мм (зона: 1-7)	шт.	- 255,02	- 260,88
507-2341	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-273х10 мм (зона: 1-7)	шт.	- 303,78	- 310,75
507-2342	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-273х12 мм (зона: 1-7)	шт.	- 517,95	- 529,37
507-2343	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-219х8 мм (зона: 1-7)	шт.	- 489,16	- 499,81
507-2344	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-219х10 мм (зона: 1-7)	шт.	- 519,25	- 530,63
507-2345	300х150 мм, паружным диаметром и толщиной стенки 325х8-159х4,5 мм (зона: 1-7)	шт.	- 274,89	- 281,09
507-2346	300х150 мм, паружным диаметром и толщиной стенки 325х12-159х8 мм (зона: 1-7)	шт.	- 408,98	- 418,13
507-2347	300х125 мм, паружным диаметром и толщиной стенки 325х8-133х5 мм (зона: 1-7)	шт.	- 277,73	- 283,98
507-2348	300х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-133х8 мм (зона: 1-7)	шт.	- 379,32	- 387,88

Идентификаторы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2349	300х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-108х4 мм (зона: 1-7)	шт.	- 522,07	- 533,32
507-2350	300х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-108х6 мм (зона: 1-7)	шт.	- 567,68	- 580,00
507-2351	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х10-325х8 мм (зона: 1-7)	шт.	- 456,16	- 466,56
507-2352	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-325х10 мм (зона: 1-7)	шт.	- 535,25	- 547,50
507-2353	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х14-325х12 мм (зона: 1-7)	шт.	- 570,98	- 584,19
507-2354	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16-325х16 мм (зона: 1-7)	шт.	- 588,69	- 602,49
507-2355	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х10-273х8 мм (зона: 1-7)	шт.	- 438,69	- 448,67
507-2356	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-273х10 мм (зона: 1-7)	шт.	- 526,95	- 538,93
507-2357	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х14-273х12 мм (зона: 1-7)	шт.	- 553,27	- 566,02
507-2358	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16-273х12 мм (зона: 1-7)	шт.	- 571,43	- 584,75
507-2359	350х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-219х8 мм (зона: 1-7)	шт.	- 465,24	- 475,88
507-2360	350х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16-219х10 мм (зона: 1-7)	шт.	- 562,57	- 575,58
507-2361	350х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-159х8 мм (зона: 1-7)	шт.	- 447,53	- 457,71
507-2362	350х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16-159х8 мм (зона: 1-7)	шт.	- 544,47	- 556,98
507-2363	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-325х8 мм (зона: 1-7)	шт.	- 560,83	- 573,66
507-2364	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х12-325х10 мм (зона: 1-7)	шт.	- 609,22	- 623,33
507-2365	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-325х12 мм (зона: 1-7)	шт.	- 690,73	- 706,80
507-2366	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-377х10 мм (зона: 1-7)	шт.	- 548,02	- 560,70
507-2367	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х12-377х12 мм (зона: 1-7)	шт.	- 669,64	- 685,09

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2368	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х14-377х14 мм (зона: 1-7)	шт.	- 778,03	- 796,01
507-2369	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-377х16 мм (зона: 1-7)	шт.	- 977,10	- 1000,00
507-2370	500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12-426х12 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1878,16	- 1919,00
507-2371	500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х14-426х12 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2070,57	- 2115,80
507-2372	500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х16-426х16 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2575,99	- 2632,06
507-2373	500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12-377х12 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1954,77	- 1996,89
507-2374	500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х14-377х14 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2556,93	- 2611,65
507-2375	500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х16-377х16 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2792,66	- 2852,84
Группа: Заглушки эллиптические из углеродистой стали				
Закрутки 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 (зона: 1-7)	шт.	- 7,85	- 8,02
507-2377	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм (зона: 1-7)	шт.	- 8,01	- 8,18
507-2378	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм (зона: 1-7)	шт.	- 8,89	- 9,08
507-2379	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм (зона: 1-7)	шт.	- 9,20	- 9,39
507-2380	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм (зона: 1-7)	шт.	- 8,91	- 9,10
507-2381	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм (зона: 1-7)	шт.	- 10,96	- 11,19
507-2382	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм (зона: 1-7)	шт.	- 11,36	- 11,60
507-2383	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм (зона: 1-7)	шт.	- 13,61	- 13,90
507-2384	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм (зона: 1-7)	шт.	- 13,75	- 14,05
507-2385	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм (зона: 1-7)	шт.	- 17,58	- 17,96
507-2386	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм (зона: 1-7)	шт.	- 18,87	- 19,29
507-2387	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм (зона: 1-7)	шт.	- 28,43	- 29,05
507-2388	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм (зона: 1-7)	шт.	- 22,75	- 23,25
507-2389	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм (зона: 1-7)	шт.	- 32,12	- 32,84
507-2390	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм (зона: 1-7)	шт.	- 29,08	- 29,71

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2391	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм (зона: 1-7)	шт.	- 44,35	- 45,36
507-2392	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм (зона: 1-7)	шт.	- 43,56	- 44,52
507-2393	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм (зона: 1-7)	шт.	- 64,66	- 66,10
507-2394	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм (зона: 1-7)	шт.	- 83,62	- 85,58
507-2395	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм (зона: 1-7)	шт.	- 97,56	- 99,83
507-2396	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм (зона: 1-7)	шт.	- 134,35	- 137,38
507-2397	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм (зона: 1-7)	шт.	- 180,91	- 185,10
507-2398	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм (зона: 1-7)	шт.	- 205,16	- 209,92
507-2399	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм (зона: 1-7)	шт.	- 256,36	- 262,27
507-2400	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм (зона: 1-7)	шт.	- 351,73	- 359,69
507-2401	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм (зона: 1-7)	шт.	- 372,36	- 381,03
507-2402	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм (зона: 1-7)	шт.	- 452,47	- 463,13
507-2403	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм (зона: 1-7)	шт.	- 345,52	- 353,38
507-2404	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм (зона: 1-7)	шт.	- 380,85	- 389,64
507-2405	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм (зона: 1-7)	шт.	- 437,95	- 448,07
507-2406	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм (зона: 1-7)	шт.	- 572,97	- 586,25
507-2407	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм (зона: 1-7)	шт.	- 671,24	- 686,21
507-2408	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1052,92	- 1076,45
507-2409	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1218,30	- 1245,76
Подраздел: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см²)				
Группа: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см²) с установкой необходимых деталей (фланцев, отводов, тройников, переходов, заглушек, патрубков, П-образных компенсаторов и т.п.), входящих в конструкцию трубопровода, со сборкой на постоянных прокладках, креплением болтами и сваркой				
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода:				
507-2410	10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм (зона: 1-7)	т	- 62890,12	- 64209,73
507-2411	10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 3,0 мм (зона: 1-7)	т	- 53986,18	- 55127,72
507-2412	15 мм, толщиной стенки 2,0 мм (зона: 1-7)	т	- 54203,53	- 55358,68

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2413	15 мм, толщиной стенки 3,0 мм (зона: 1-7)	т	- 44647,87	- 45611,91
507-2414	15 мм, толщиной стенки 4,0 мм (зона: 1-7)	т	- 40612,34	- 41495,67
507-2415	20 мм, толщиной стенки 2,0 мм (зона: 1-7)	т	- 43827,86	- 44775,50
507-2416	20 мм, толщиной стенки 2,5 мм (зона: 1-7)	т	- 39892,92	- 40761,86
507-2417	20 мм, толщиной стенки 3,0 мм (зона: 1-7)	т	- 37595,28	- 38418,27
507-2418	20 мм, толщиной стенки 4,0 мм (зона: 1-7)	т	- 34518,20	- 35279,65
507-2419	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм (зона: 1-7)	т	- 37803,78	- 38630,94
507-2420	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм (зона: 1-7)	т	- 34439,03	- 35198,89
507-2421	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм (зона: 1-7)	т	- 31936,53	- 32646,34
507-2422	25 мм, толщиной стенки 4,0 мм (зона: 1-7)	т	- 27720,77	- 28346,27
507-2423	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм (зона: 1-7)	т	- 36665,75	- 37470,15
507-2424	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм (зона: 1-7)	т	- 30901,13	- 31590,24
507-2425	32 мм, толщиной стенки 4,0 мм (зона: 1-7)	т	- 27044,53	- 27656,50
507-2426	32 мм, толщиной стенки 5,0 мм (зона: 1-7)	т	- 25146,78	- 25720,80
507-2427	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм (зона: 1-7)	т	- 34208,54	- 34963,79
507-2428	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм (зона: 1-7)	т	- 30448,69	- 31128,75
507-2429	40 мм, толщиной стенки 4,0 мм (зона: 1-7)	т	- 26416,87	- 27016,29
507-2430	40 мм, толщиной стенки 6,0 мм (зона: 1-7)	т	- 22749,87	- 23275,95
507-2431	50 мм, толщиной стенки 3,0 мм (зона: 1-7)	т	- 25374,91	- 25953,49
507-2432	50 мм, толщиной стенки 4,0 мм (зона: 1-7)	т	- 23054,12	- 23586,29
507-2433	50 мм, толщиной стенки 5,0 мм (зона: 1-7)	т	- 21062,11	- 21554,44
507-2434	50 мм, толщиной стенки 6,0 мм (зона: 1-7)	т	- 20121,73	- 20595,25
507-2435	50 мм, толщиной стенки 7,0 мм (зона: 1-7)	т	- 19540,84	- 20002,74
507-2436	65 мм, толщиной стенки 3,5 мм (зона: 1-7)	т	- 23013,19	- 23544,54
507-2437	65 мм, толщиной стенки 4,0 мм (зона: 1-7)	т	- 22008,39	- 22519,64
507-2438	65 мм, толщиной стенки 5,0 мм (зона: 1-7)	т	- 20378,89	- 20857,55
507-2439	65 мм, толщиной стенки 6,0 мм (зона: 1-7)	т	- 19431,45	- 19891,16

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2440	65 мм, толщиной стенки 7,0 мм (зона: 1-7)	т	- 18594,84	- 19037,82
507-2441	65 мм, толщиной стенки 9,0 мм (зона: 1-7)	т	- 17026,21	- 17437,82
507-2442	80 мм, толщиной стенки 3,5 мм (зона: 1-7)	т	- 20940,84	- 21430,74
507-2443	80 мм, толщиной стенки 4,0 мм (зона: 1-7)	т	- 20185,58	- 20660,38
507-2444	80 мм, толщиной стенки 5,0 мм (зона: 1-7)	т	- 19358,27	- 19816,52
507-2445	80 мм, толщиной стенки 6,0 мм (зона: 1-7)	т	- 18353,47	- 18791,62
507-2446	80 мм, толщиной стенки 7,0 мм (зона: 1-7)	т	- 17535,46	- 17957,25
507-2447	80 мм, толщиной стенки 8,0 мм (зона: 1-7)	т	- 16872,53	- 17281,06
507-2448	80 мм, толщиной стенки 9,0 мм (зона: 1-7)	т	- 16354,30	- 16752,47
507-2449	80 мм, толщиной стенки 10,0 мм (зона: 1-7)	т	- 15967,68	- 16358,12
507-2450	100 мм, толщиной стенки 4,0 мм (зона: 1-7)	т	- 18795,97	- 19242,97
507-2451	100 мм, толщиной стенки 5,0 мм (зона: 1-7)	т	- 17942,93	- 18372,87
507-2452	100 мм, толщиной стенки 6,0 мм (зона: 1-7)	т	- 17206,80	- 17622,02
507-2453	100 мм, толщиной стенки 7,0 мм (зона: 1-7)	т	- 16500,14	- 16901,23
507-2454	100 мм, толщиной стенки 8,0 мм (зона: 1-7)	т	- 16119,51	- 16512,98
507-2455	100 мм, толщиной стенки 9,0 мм (зона: 1-7)	т	- 15621,92	- 16005,44
507-2456	100 мм, толщиной стенки 10,0 мм (зона: 1-7)	т	- 15281,25	- 15657,96
507-2457	100 мм, толщиной стенки 11,0 мм (зона: 1-7)	т	- 14929,89	- 15299,57
507-2458	125 мм, толщиной стенки 4,0 мм (зона: 1-7)	т	- 17942,93	- 18372,87
507-2459	125 мм, толщиной стенки 5,0 мм (зона: 1-7)	т	- 17170,21	- 17584,70
507-2460	125 мм, толщиной стенки 6,0 мм (зона: 1-7)	т	- 16357,07	- 16755,30
507-2461	125 мм, толщиной стенки 7,0 мм (зона: 1-7)	т	- 15744,36	- 16130,33
507-2462	125 мм, толщиной стенки 8,0 мм (зона: 1-7)	т	- 15281,25	- 15657,96
507-2463	125 мм, толщиной стенки 9,0 мм (зона: 1-7)	т	- 14814,77	- 15182,15
507-2464	125 мм, толщиной стенки 10,0 мм (зона: 1-7)	т	- 14424,98	- 14784,56
507-2465	125 мм, толщиной стенки 11,0 мм (зона: 1-7)	т	- 14080,95	- 14433,65
507-2466	125 мм, толщиной стенки 12,0 мм (зона: 1-7)	т	- 13918,95	- 14268,41

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2467	125 мм, толщиной стенки 14,0 мм (зона: 1-7)	т	- 13567,60	- 13910,04
507-2468	150 мм, толщиной стенки 4,5 мм (зона: 1-7)	т	- 18302,38	- 18739,51
507-2469	150 мм, толщиной стенки 5,0 мм (зона: 1-7)	т	- 18056,58	- 18488,80
507-2470	150 мм, толщиной стенки 6,0 мм (зона: 1-7)	т	- 16991,55	- 17402,46
507-2471	150 мм, толщиной стенки 7,0 мм (зона: 1-7)	т	- 16549,76	- 16951,84
507-2472	150 мм, толщиной стенки 8,0 мм (зона: 1-7)	т	- 16023,60	- 16415,16
507-2473	150 мм, толщиной стенки 9,0 мм (зона: 1-7)	т	- 15282,65	- 15659,39
507-2474	150 мм, толщиной стенки 10,0 мм (зона: 1-7)	т	- 15090,60	- 15463,50
507-2475	150 мм, толщиной стенки 11,0 мм (зона: 1-7)	т	- 14820,39	- 15187,88
507-2476	150 мм, толщиной стенки 12,0 мм (зона: 1-7)	т	- 14406,47	- 14765,68
507-2477	150 мм, толщиной стенки 14,0 мм (зона: 1-7)	т	- 13892,25	- 14241,18
507-2478	150 мм, толщиной стенки 16,0 мм (зона: 1-7)	т	- 13533,48	- 13875,23
507-2479	200 мм, толщиной стенки 6 мм (зона: 1-7)	т	- 16427,51	- 16827,14
507-2480	200 мм, толщиной стенки 7 мм (зона: 1-7)	т	- 15010,80	- 15382,10
507-2481	200 мм, толщиной стенки 8 мм (зона: 1-7)	т	- 15050,08	- 15422,17
507-2482	200 мм, толщиной стенки 9 мм (зона: 1-7)	т	- 14406,47	- 14765,68
507-2483	200 мм, толщиной стенки 10 мм (зона: 1-7)	т	- 14204,40	- 14559,57
507-2484	200 мм, толщиной стенки 11 мм (зона: 1-7)	т	- 14011,11	- 14362,42
507-2485	200 мм, толщиной стенки 12 мм (зона: 1-7)	т	- 13830,99	- 14178,69
507-2486	200 мм, толщиной стенки 14 мм (зона: 1-7)	т	- 13637,71	- 13981,55
507-2487	200 мм, толщиной стенки 16 мм (зона: 1-7)	т	- 13474,93	- 13815,51
507-2488	200 мм, толщиной стенки 20 мм (зона: 1-7)	т	- 13273,05	- 13609,59
507-2489	250 мм, толщиной стенки 7 мм (зона: 1-7)	т	- 14465,48	- 14825,87
507-2490	250 мм, толщиной стенки 8 мм (зона: 1-7)	т	- 13957,93	- 14308,17
507-2491	250 мм, толщиной стенки 9 мм (зона: 1-7)	т	- 13355,19	- 13693,38
507-2492	250 мм, толщиной стенки 10 мм (зона: 1-7)	т	- 13163,20	- 13497,55
507-2493	250 мм, толщиной стенки 11 мм (зона: 1-7)	т	- 12984,52	- 13315,29

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2494	250 мм, толщиной стенки 12 мм (зона: 1-7)	т	- 12788,05	- 13114,89
507-2495	250 мм, толщиной стенки 14 мм (зона: 1-7)	т	- 12634,68	- 12958,46
507-2496	250 мм, толщиной стенки 16 мм (зона: 1-7)	т	- 12488,45	- 12809,30
507-2497	250 мм, толщиной стенки 20 мм (зона: 1-7)	т	- 12311,09	- 12628,40
507-2498	300 мм, толщиной стенки 8 мм (зона: 1-7)	т	- 13702,05	- 14047,17
507-2499	300 мм, толщиной стенки 9 мм (зона: 1-7)	т	- 13043,07	- 13375,02
507-2500	300 мм, толщиной стенки 10 мм (зона: 1-7)	т	- 12874,88	- 13203,46
507-2501	300 мм, толщиной стенки 11 мм (зона: 1-7)	т	- 12689,07	- 13013,94
507-2502	300 мм, толщиной стенки 12 мм (зона: 1-7)	т	- 12355,01	- 12673,19
507-2503	300 мм, толщиной стенки 14 мм (зона: 1-7)	т	- 12194,13	- 12509,10
507-2504	300 мм, толщиной стенки 16 мм (зона: 1-7)	т	- 12030,10	- 12341,79
507-2505	300 мм, толщиной стенки 20 мм (зона: 1-7)	т	- 11866,06	- 12174,47
507-2506	350 мм, толщиной стенки 9 мм (зона: 1-7)	т	- 12780,17	- 13106,86
507-2507	350 мм, толщиной стенки 10 мм (зона: 1-7)	т	- 12609,00	- 12932,26
507-2508	350 мм, толщиной стенки 11 мм (зона: 1-7)	т	- 12450,96	- 12771,06
507-2509	350 мм, толщиной стенки 12 мм (зона: 1-7)	т	- 12148,01	- 12462,05
507-2510	350 мм, толщиной стенки 14 мм (зона: 1-7)	т	- 11969,34	- 12279,81
507-2511	350 мм, толщиной стенки 16 мм (зона: 1-7)	т	- 11797,98	- 12105,02
507-2512	350 мм, толщиной стенки 20 мм (зона: 1-7)	т	- 11632,63	- 11936,37
507-2513	400 мм, толщиной стенки 9 мм (зона: 1-7)	т	- 13023,66	- 13355,22
507-2514	400 мм, толщиной стенки 10 мм (зона: 1-7)	т	- 12527,06	- 12848,69
507-2515	400 мм, толщиной стенки 11 мм (зона: 1-7)	т	- 12369,14	- 12687,61
507-2516	400 мм, толщиной стенки 12 мм (зона: 1-7)	т	- 12178,60	- 12493,26
507-2517	400 мм, толщиной стенки 14 мм (зона: 1-7)	т	- 11849,57	- 12157,65
507-2518	400 мм, толщиной стенки 16 мм (зона: 1-7)	т	- 11692,85	- 11997,79
507-2519	400 мм, толщиной стенки 20 мм (зона: 1-7)	т	- 11524,08	- 11825,65
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-СтБсп диаметром условного прохода:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2520	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 6 мм (зона: 1-7)	т	- 16601,09	- 17004,20
507-2521	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм (зона: 1-7)	т	- 15789,88	- 16176,76
507-2522	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм (зона: 1-7)	т	- 14907,11	- 15276,34
507-2523	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм (зона: 1-7)	т	- 14362,39	- 14720,72
507-2524	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм (зона: 1-7)	т	- 13719,91	- 14065,39
507-2525	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 6 мм (зона: 1-7)	т	- 18512,95	- 18954,29
507-2526	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм (зона: 1-7)	т	- 17432,62	- 17852,36
507-2527	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 8 мм (зона: 1-7)	т	- 16596,82	- 16999,84
507-2528	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм (зона: 1-7)	т	- 16079,79	- 16472,47
507-2529	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм (зона: 1-7)	т	- 15660,94	- 16045,24
507-2530	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 11 мм (зона: 1-7)	т	- 15118,13	- 15491,58
507-2531	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм (зона: 1-7)	т	- 14795,88	- 15162,88
507-2532	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 6 мм (зона: 1-7)	т	- 17710,83	- 18136,13
507-2533	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 7 мм (зона: 1-7)	т	- 16655,37	- 17059,56
507-2534	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм (зона: 1-7)	т	- 15851,35	- 16239,46
507-2535	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм (зона: 1-7)	т	- 15514,46	- 15895,83
507-2536	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм (зона: 1-7)	т	- 14653,79	- 15017,95
507-2537	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 11 мм (зона: 1-7)	т	- 14447,28	- 14807,31
507-2538	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм (зона: 1-7)	т	- 14230,55	- 14586,24
507-2539	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм (зона: 1-7)	т	- 13571,98	- 13914,50
507-2540	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм (зона: 1-7)	т	- 13069,57	- 13402,05
507-2541	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 6 мм (зона: 1-7)	т	- 16852,96	- 17261,10
507-2542	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм (зона: 1-7)	т	- 15984,54	- 16375,31
507-2543	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм (зона: 1-7)	т	- 15279,13	- 15655,80
507-2544	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм (зона: 1-7)	т	- 15047,76	- 15419,80
507-2545	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 10 мм (зона: 1-7)	т	- 14604,04	- 14967,20
507-2546	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 11 мм (зона: 1-7)	т	- 14267,14	- 14623,57

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2547	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм (зона: 1-7)	т	- 14000,65	- 14351,75
507-2548	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 14 мм (зона: 1-7)	т	- 13671,50	- 14016,01
507-2549	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 16 мм (зона: 1-7)	т	- 13274,60	- 13611,18
507-2550	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм (зона: 1-7)	т	- 14806,14	- 15173,35
507-2551	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм (зона: 1-7)	т	- 14469,24	- 14829,71
507-2552	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм (зона: 1-7)	т	- 14245,18	- 14601,17
507-2553	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 11 мм (зона: 1-7)	т	- 13986,01	- 14336,81
507-2554	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм (зона: 1-7)	т	- 13727,26	- 14072,89
507-2555	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм (зона: 1-7)	т	- 13535,39	- 13877,18
507-2556	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 16 мм (зона: 1-7)	т	- 12827,95	- 13155,59
507-2557	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 8 мм (зона: 1-7)	т	- 14521,92	- 14883,44
507-2558	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 9 мм (зона: 1-7)	т	- 14230,55	- 14586,24
507-2559	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм (зона: 1-7)	т	- 13777,01	- 14123,63
507-2560	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм (зона: 1-7)	т	- 13469,40	- 13809,87
507-2561	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм (зона: 1-7)	т	- 13175,10	- 13509,69
507-2562	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 14 мм (зона: 1-7)	т	- 12933,47	- 13263,22
507-2563	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 16 мм (зона: 1-7)	т	- 12660,98	- 12985,28
507-2564	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 9 мм (зона: 1-7)	т	- 14063,56	- 14415,92
507-2565	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм (зона: 1-7)	т	- 13634,91	- 13978,69
507-2566	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм (зона: 1-7)	т	- 13227,78	- 13563,42
507-2567	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм (зона: 1-7)	т	- 12958,35	- 13288,60
507-2568	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм (зона: 1-7)	т	- 12741,61	- 13067,53
507-2569	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 16 мм (зона: 1-7)	т	- 12468,21	- 12788,66
507-2570	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 9 мм (зона: 1-7)	т	- 14013,81	- 14365,17
507-2571	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм (зона: 1-7)	т	- 13299,49	- 13636,56
507-2572	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 11 мм (зона: 1-7)	т	- 12948,11	- 13278,16
507-2573	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм (зона: 1-7)	т	- 12728,45	- 13054,10

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2574	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм (зона: 1-7)	т	- 12449,05	- 12769,11
507-2575	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 16 мм (зона: 1-7)	т	- 12288,07	- 12604,92
507-2576	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 18,3 мм (зона: 1-7)	т	- 11192,19	- 11487,12
507-2577	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 10 мм (зона: 1-7)	т	- 13142,89	- 13476,83
507-2578	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 11 мм (зона: 1-7)	т	- 12827,95	- 13155,59
507-2579	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 12 мм (зона: 1-7)	т	- 12625,85	- 12949,45
507-2580	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 14 мм (зона: 1-7)	т	- 12295,39	- 12612,38
507-2581	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 16 мм (зона: 1-7)	т	- 12096,20	- 12409,21
507-2582	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 20 мм (зона: 1-7)	т	- 11929,23	- 12238,90
Подраздел: Детали трубопроводов				
Группа: Кольца центрирующие				
Кольца центрирующие для труб диаметром:				
507-2583	50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1,90	- 2,01
507-2584	100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 3,12	- 3,45
507-2585	200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 5,19	- 5,87
507-2586	300 мм (зона: 1-7)	шт.	- 12,01	- 13,11
507-2587	350 мм (зона: 1-7)	шт.	- 14,00	- 15,28
507-2588	400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 14,78	- 16,14
507-2589	500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 26,38	- 28,23
507-2590	600 мм (зона: 1-7)	шт.	- 31,77	- 34,08
507-2591	700 мм (зона: 1-7)	шт.	- 38,52	- 41,38
507-2592	800 мм (зона: 1-7)	шт.	- 41,10	- 45,07
507-2593	1000 мм (зона: 1-7)	шт.	- 65,02	- 71,27
507-2594	1200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 84,53	- 93,83
507-2595	1400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 103,67	- 115,38
Группа: Манжеты				
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром:				
507-2596	50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 84,21	- 85,91
507-2597	100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 159,00	- 162,26

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2598	200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 281,05	- 286,84
507-2599	300 мм (зона: 1-7)	шт.	- 449,74	- 459,00
507-2600	350 мм (зона: 1-7)	шт.	- 506,05	- 516,49
507-2601	400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 562,13	- 573,70
507-2602	500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 674,74	- 688,64
507-2603	600 мм (зона: 1-7)	шт.	- 715,33	- 730,16
507-2604	700 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1180,56	- 1204,82
507-2605	800 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1236,86	- 1262,58
507-2606	1000 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1405,55	- 1435,19
507-2607	1200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1547,23	- 1580,54
507-2608	1400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1630,50	- 1666,09
507-2609	Манжеты стальные для стыка асбестоцементных труб М-100 (зона: 1-7)	10 шт.	- 26,70	- 27,33
Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром:				
507-9111	200 мм (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
507-9112	300 мм (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
507-9113	350 мм (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
507-9114	400 мм (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
507-9115	500 мм (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
507-9116	600 мм (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
507-9117	700 мм (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
507-9118	800 мм (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
507-9119	1000 мм (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
507-9120	1200 мм (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
507-9121	1400 мм (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Группа: Муфты, штуцеры и заглушки				
Заглушки полиэтиленовые:				
507-9504	с закладными электронагревателями (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
507-9058	для труб (зона: 1-7)	10 шт.	- -	- -

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2611	для труб диаметром 63 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 25,74	- 26,32
507-2612	для труб диаметром 110 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 40,53	- 41,61
507-2613	для труб диаметром 160 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 56,89	- 58,66
507-2614	с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм (зона: 1-7)	шт.	- 52,01	- 53,06
507-2615	с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм (зона: 1-7)	шт.	- 126,06	- 128,61
507-2616	с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм (зона: 1-7)	шт.	- 241,43	- 246,32
Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром:				
507-2617	20 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 7,79	- 7,95
507-2618	25 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 11,83	- 12,08
507-2619	32 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 12,40	- 12,66
507-2620	40 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 23,38	- 23,88
507-2621	50 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 35,78	- 36,54
507-2622	63 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 57,40	- 58,62
507-9019	Муфты (зона: 1-7)	компл.	- -	- -
Муфты полиэтиленовые:				
507-2623	МПП-1 для труб 100 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 37,34	- 38,10
507-9501	с закладными электронагревателями (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
507-2624	с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм (зона: 1-7)	шт.	- 63,87	- 65,16
507-2625	с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм (зона: 1-7)	шт.	- 99,84	- 101,85
507-2626	с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм (зона: 1-7)	шт.	- 163,21	- 166,54
507-2627	с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм (зона: 1-7)	шт.	- 257,35	- 262,63
507-2628	с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм (зона: 1-7)	шт.	- 518,04	- 528,72
507-2629	Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм (зона: 1-7)	компл.	- 40,53	- 41,34
507-2630	Пробки П-М ² 7х2 (зона: 1-7)	шт.	- 4,78	- 4,90
507-9021	Штуцер длиной 200 мм (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
507-2631	Штуцер длиной 200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 76,50	- 78,11
507-9022	Штуцеры (зона: 1-7)	компл.	- -	- -
507-2632	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм (зона: 1-7)	компл.	- 28,37	- 28,95

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-9023	Шар резиновый запорный (зона: 1-7)	шт.	-	-
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 (зона: 1-7)	шт.	- 6,50	- 6,66
507-2634	70 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 6,92	- 7,09
507-2635	100 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм (зона: 1-7)	шт.	- 7,77	- 7,97
507-2636	100 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 8,48	- 8,69
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 (зона: 1-7)	шт.	- 9,89	- 10,16
507-2638	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 9,88	- 10,16
507-2639	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 9,87	- 10,16
507-2640	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 12,74	- 13,10
507-2641	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм (зона: 1-7)	шт.	- 12,72	- 13,08
507-2642	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм (зона: 1-7)	шт.	- 13,70	- 14,09
507-2643	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм (зона: 1-7)	шт.	- 21,51	- 22,14
507-2644	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 22,62	- 23,27
507-2645	100 мм, диаметром условного прохода 270 мм (зона: 1-7)	шт.	- 31,95	- 32,77
507-2646	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм (зона: 1-7)	шт.	- 49,85	- 51,34
507-2647	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм (зона: 1-7)	шт.	- 45,95	- 47,32
507-2648	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 45,84	- 47,20
507-2649	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм (зона: 1-7)	шт.	- 63,69	- 65,62
507-2650	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 66,39	- 68,37
507-2651	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм (зона: 1-7)	шт.	- 88,97	- 91,67
507-2652	100 мм, диаметром условного прохода 700 мм (зона: 1-7)	шт.	- 79,25	- 81,61
507-2653	100 мм, диаметром условного прохода 800 мм (зона: 1-7)	шт.	- 78,01	- 80,33
507-2654	100 мм, диаметром условного прохода 900 мм (зона: 1-7)	шт.	- 84,78	- 87,21
507-2655	100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм (зона: 1-7)	шт.	- 105,98	- 109,02

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2656	100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 120,50	- 124,07
507-2657	100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 118,28	- 121,76
507-2658	100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм (зона: 1-7)	шт.	- 116,80	- 120,23
507-2659	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 14,13	- 14,51
507-2660	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 14,13	- 14,50
507-2661	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 14,13	- 14,51
507-2662	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 16,01	- 16,46
507-2663	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм (зона: 1-7)	шт.	- 15,76	- 16,20
507-2664	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм (зона: 1-7)	шт.	- 19,78	- 20,36
507-2665	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм (зона: 1-7)	шт.	- 26,77	- 27,56
507-2666	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 27,88	- 28,68
507-2667	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм (зона: 1-7)	шт.	- 26,85	- 27,61
507-2668	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм (зона: 1-7)	шт.	- 58,22	- 59,96
507-2669	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм (зона: 1-7)	шт.	- 56,98	- 58,66
507-2670	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 56,09	- 57,74
507-2671	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм (зона: 1-7)	шт.	- 77,87	- 80,21
507-2672	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 80,43	- 82,82
507-2673	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм (зона: 1-7)	шт.	- 90,62	- 93,52
507-2674	150 мм, диаметром условного прохода 700 мм (зона: 1-7)	шт.	- 97,48	- 100,37
507-2675	150 мм, диаметром условного прохода 800 мм (зона: 1-7)	шт.	- 96,00	- 98,83
507-2676	150 мм, диаметром условного прохода 900 мм (зона: 1-7)	шт.	- 95,51	- 98,32
507-2677	150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм (зона: 1-7)	шт.	- 119,47	- 122,98
507-2678	150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 144,31	- 148,58
507-2679	150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 141,71	- 145,89
507-2680	150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм (зона: 1-7)	шт.	- 140,20	- 144,32
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 (зона: 1-7)	шт.	- 18,70	- 19,23

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2682	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 18,20	- 18,71
507-2683	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 18,20	- 18,71
507-2684	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 22,76	- 23,40
507-2685	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм (зона: 1-7)	шт.	- 22,96	- 23,62
507-2686	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм (зона: 1-7)	шт.	- 28,70	- 29,54
507-2687	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм (зона: 1-7)	шт.	- 41,13	- 42,36
507-2688	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 49,20	- 50,57
507-2689	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм (зона: 1-7)	шт.	- 41,50	- 42,69
507-2690	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм (зона: 1-7)	шт.	- 98,06	- 100,97
507-2691	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм (зона: 1-7)	шт.	- 92,62	- 95,36
507-2692	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 91,24	- 93,93
507-2693	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм (зона: 1-7)	шт.	- 126,75	- 130,60
507-2694	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 131,36	- 135,30
507-2695	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм (зона: 1-7)	шт.	- 183,35	- 188,85
507-2696	100 мм, диаметром условного прохода 700 мм (зона: 1-7)	шт.	- 157,76	- 162,48
507-2697	100 мм, диаметром условного прохода 800 мм (зона: 1-7)	шт.	- 154,67	- 159,26
507-2698	100 мм, диаметром условного прохода 900 мм (зона: 1-7)	шт.	- 157,69	- 162,31
507-2699	100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм (зона: 1-7)	шт.	- 194,16	- 199,89
507-2700	100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 238,63	- 245,75
507-2701	100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 239,80	- 246,90
507-2702	100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм (зона: 1-7)	шт.	- 232,12	- 238,95
507-2703	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 25,25	- 25,96
507-2704	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 24,75	- 25,45
507-2705	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 24,75	- 25,44
507-2706	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 29,96	- 30,81
507-2707	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм (зона: 1-7)	шт.	- 29,22	- 30,05
507-2708	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм (зона: 1-7)	шт.	- 38,86	- 40,00

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2709	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм (зона: 1-7)	шт.	- 51,59	- 53,13
507-2710	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 52,14	- 53,66
507-2711	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм (зона: 1-7)	шт.	- 49,86	- 51,32
507-2712	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм (зона: 1-7)	шт.	- 114,54	- 117,96
507-2713	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм (зона: 1-7)	шт.	- 112,08	- 115,41
507-2714	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 111,23	- 114,52
507-2715	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм (зона: 1-7)	шт.	- 153,28	- 157,91
507-2716	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 157,48	- 162,20
507-2717	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм (зона: 1-7)	шт.	- 218,77	- 225,33
507-2718	150 мм, диаметром условного прохода 700 мм (зона: 1-7)	шт.	- 192,58	- 198,31
507-2719	150 мм, диаметром условного прохода 800 мм (зона: 1-7)	шт.	- 189,48	- 195,09
507-2720	150 мм, диаметром условного прохода 900 мм (зона: 1-7)	шт.	- 189,23	- 194,83
507-2721	150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм (зона: 1-7)	шт.	- 238,52	- 245,54
507-2722	150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 287,15	- 295,67
507-2723	150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 282,32	- 290,66
507-2724	150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм (зона: 1-7)	шт.	- 279,36	- 287,59
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 (зона: 1-7)	шт.	- 22,61	- 23,11
507-2726	70 мм, диаметром условного прохода 20 мм (зона: 1-7)	шт.	- 22,61	- 23,11
507-2727	70 мм, диаметром условного прохода 25 мм (зона: 1-7)	шт.	- 25,43	- 25,99
507-2728	70 мм, диаметром условного прохода 32 мм (зона: 1-7)	шт.	- 25,43	- 26,00
507-2729	70 мм, диаметром условного прохода 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 25,43	- 26,00
507-2730	100 мм, диаметром условного прохода 15 мм (зона: 1-7)	шт.	- 24,02	- 24,55
507-2731	100 мм, диаметром условного прохода 20 мм (зона: 1-7)	шт.	- 24,02	- 24,56
507-2732	100 мм, диаметром условного прохода 25 мм (зона: 1-7)	шт.	- 26,85	- 27,45
507-2733	100 мм, диаметром условного прохода 32 мм (зона: 1-7)	шт.	- 26,85	- 27,46
507-2734	100 мм, диаметром условного прохода 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 26,85	- 27,46

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Опоры подвижные комутные 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 (зона: 1-7)	шт.	- 26,87	- 27,51
507-2736	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 26,88	- 27,54
507-2737	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 26,91	- 27,63
507-2738	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 50,48	- 51,70
507-2739	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм (зона: 1-7)	шт.	- 57,65	- 59,08
507-2740	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм (зона: 1-7)	шт.	- 59,19	- 60,71
507-2741	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм (зона: 1-7)	шт.	- 75,55	- 77,54
507-2742	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 78,24	- 80,36
507-2743	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм (зона: 1-7)	шт.	- 119,15	- 122,36
507-2744	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм (зона: 1-7)	шт.	- 154,74	- 159,08
507-2745	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм (зона: 1-7)	шт.	- 167,51	- 172,27
507-2746	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 177,22	- 182,31
507-2747	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм (зона: 1-7)	шт.	- 190,99	- 196,61
507-2748	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 207,37	- 213,49
507-2749	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм (зона: 1-7)	шт.	- 278,77	- 287,47
507-2750	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 31,38	- 32,13
507-2751	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 32,44	- 33,22
507-2752	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 33,23	- 34,04
507-2753	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 53,55	- 54,87
507-2754	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм (зона: 1-7)	шт.	- 61,99	- 63,54
507-2755	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм (зона: 1-7)	шт.	- 69,50	- 71,28
507-2756	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм (зона: 1-7)	шт.	- 83,44	- 85,64
507-2757	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 91,23	- 93,69
507-2758	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм (зона: 1-7)	шт.	- 118,51	- 121,77
507-2759	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм (зона: 1-7)	шт.	- 152,68	- 157,08
507-2760	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм (зона: 1-7)	шт.	- 166,07	- 170,88

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2761	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 178,27	- 183,65
507-2762	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм (зона: 1-7)	шт.	- 194,72	- 200,61
507-2763	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 209,01	- 215,11
507-2764	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм (зона: 1-7)	шт.	- 278,27	- 287,27
Опоры подвижные комутовые удлиняющие 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 (зона: 1-7)	шт.	- 47,74	- 48,91
507-2766	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 50,59	- 51,84
507-2767	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 51,65	- 52,97
507-2768	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 59,73	- 61,21
507-2769	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм (зона: 1-7)	шт.	- 67,30	- 68,98
507-2770	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм (зона: 1-7)	шт.	- 76,67	- 78,64
507-2771	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм (зона: 1-7)	шт.	- 91,33	- 93,81
507-2772	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 109,84	- 112,77
507-2773	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм (зона: 1-7)	шт.	- 137,11	- 140,86
507-2774	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм (зона: 1-7)	шт.	- 195,41	- 200,83
507-2775	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм (зона: 1-7)	шт.	- 207,20	- 213,19
507-2776	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 223,58	- 230,06
507-2777	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм (зона: 1-7)	шт.	- 234,94	- 242,07
507-2778	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 254,97	- 262,68
507-2779	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм (зона: 1-7)	шт.	- 347,70	- 358,67
507-2780	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 53,27	- 54,61
507-2781	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 55,49	- 56,89
507-2782	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 61,17	- 62,69
507-2783	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 65,59	- 67,27
507-2784	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм (зона: 1-7)	шт.	- 72,11	- 74,00
507-2785	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм (зона: 1-7)	шт.	- 84,30	- 86,53
507-2786	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм (зона: 1-7)	шт.	- 100,60	- 103,36

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2787	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 117,99	- 121,18
507-2788	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм (зона: 1-7)	шт.	- 141,53	- 145,47
507-2789	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм (зона: 1-7)	шт.	- 206,64	- 212,68
507-2790	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм (зона: 1-7)	шт.	- 218,96	- 225,39
507-2791	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 231,85	- 238,70
507-2792	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм (зона: 1-7)	шт.	- 252,49	- 260,22
507-2793	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 268,62	- 276,87
507-2794	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм (зона: 1-7)	шт.	- 366,83	- 378,56
Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа:				
507-2795	ОПБ-1, диаметром условного прохода 15 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1,61	- 1,64
507-2796	ОПБ-1, диаметром условного прохода 20 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1,64	- 1,67
507-2797	ОПБ-1, диаметром условного прохода 25 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1,64	- 1,67
507-2798	ОПБ-1, диаметром условного прохода 32 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1,64	- 1,67
507-2799	ОПБ-1, диаметром условного прохода 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 3,56	- 3,63
507-2800	ОПБ-1, диаметром условного прохода 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 3,56	- 3,63
507-2801	ОПБ-1, диаметром условного прохода 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 4,46	- 4,55
507-2802	ОПБ-1, диаметром условного прохода 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 7,13	- 7,28
507-2803	ОПБ-1, диаметром условного прохода 100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 7,88	- 8,05
507-2804	ОПБ-1, диаметром условного прохода 125 мм (зона: 1-7)	шт.	- 21,46	- 21,91
507-2805	ОПБ-1, диаметром условного прохода 150 мм (зона: 1-7)	шт.	- 21,29	- 21,74
507-2806	ОПБ-1, диаметром условного прохода 175 мм (зона: 1-7)	шт.	- 22,84	- 23,32
507-2807	ОПБ-1, диаметром условного прохода 200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 22,72	- 23,19
507-2808	ОПБ-1, диаметром условного прохода 250 мм (зона: 1-7)	шт.	- 33,92	- 34,66
507-2809	ОПБ-1, диаметром условного прохода 300 мм (зона: 1-7)	шт.	- 38,76	- 39,60
507-2810	ОПБ-1, диаметром условного прохода 350 мм (зона: 1-7)	шт.	- 38,76	- 39,60
507-2811	ОПБ-1, диаметром условного прохода 400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 48,31	- 49,38
507-2812	ОПБ-1, диаметром условного прохода 450 мм (зона: 1-7)	шт.	- 58,54	- 59,83

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2813	ОПБ-1, диаметром условного прохода 500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 68,61	- 70,09
507-2814	ОПБ-2, диаметром условного прохода 15 мм (зона: 1-7)	шт.	- 11,63	- 11,87
507-2815	ОПБ-2, диаметром условного прохода 20 мм (зона: 1-7)	шт.	- 11,71	- 11,95
507-2816	ОПБ-2, диаметром условного прохода 25 мм (зона: 1-7)	шт.	- 12,36	- 12,62
507-2817	ОПБ-2, диаметром условного прохода 32 мм (зона: 1-7)	шт.	- 12,36	- 12,62
507-2818	ОПБ-2, диаметром условного прохода 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 12,43	- 12,69
507-2819	ОПБ-2, диаметром условного прохода 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 12,43	- 12,70
507-2820	ОПБ-2, диаметром условного прохода 70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 13,37	- 13,67
507-2821	ОПБ-2, диаметром условного прохода 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 13,53	- 13,83
507-2822	ОПБ-2, диаметром условного прохода 100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 14,28	- 14,60
507-2823	ОПБ-2, диаметром условного прохода 125 мм (зона: 1-7)	шт.	- 19,11	- 19,56
507-2824	ОПБ-2, диаметром условного прохода 150 мм (зона: 1-7)	шт.	- 19,94	- 20,42
507-2825	ОПБ-2, диаметром условного прохода 175 мм (зона: 1-7)	шт.	- 20,56	- 21,06
507-2826	ОПБ-2, диаметром условного прохода 200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 28,59	- 29,30
507-2827	ОПБ-2, диаметром условного прохода 250 мм (зона: 1-7)	шт.	- 33,77	- 34,68
507-2828	ОПБ-2, диаметром условного прохода 300 мм (зона: 1-7)	шт.	- 34,79	- 35,72
507-2829	ОПБ-2, диаметром условного прохода 350 мм (зона: 1-7)	шт.	- 36,22	- 37,22
507-2830	ОПБ-2, диаметром условного прохода 400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 50,15	- 51,45
507-2831	ОПБ-2, диаметром условного прохода 450 мм (зона: 1-7)	шт.	- 52,39	- 53,82
507-2832	ОПБ-2, диаметром условного прохода 500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 54,65	- 56,14
507-9024	Стальные опоры (зона: 1-7)	т	- -	- -
Группа: Прочие детали и материалы				
507-9502	Детали соединительные из полистилена с удлинительными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки) (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
507-9200	Колошка свечи железобетонная (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Колошка свечи из труб диаметром:				
507-9025	80 мм (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
507-9026	100 мм (зона: 1-7)	шт.	- -	- -

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-9027	150 мм (зона: 1-7)	шт.	-	-
507-9028	200 мм (зона: 1-7)	шт.	-	-
507-9029	300 мм (зона: 1-7)	шт.	-	-
507-2833	Маты высокотемпературные марки МВТ-20 (зона: 1-7)	м	-	-
507-9510	Соединительный элемент «сталь-полиэтилен» (зона: 1-7)	шт.	7,87	8,23
Соединения изолирующие фланцевые на условное давление:				
507-9030	0,6 мПа (зона: 1-7)	компл.	-	-
507-2834	0,6 мПа для труб диаметром до 50 мм (зона: 1-7)	компл.	-	-
507-2835	0,6 мПа для труб диаметром до 80 мм (зона: 1-7)	компл.	34,56	35,52
507-2836	0,6 мПа для труб диаметром до 100 мм (зона: 1-7)	компл.	-	-
507-9031	Фланцы (зона: 1-7)	компл.	88,91	91,12
507-2837	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм (зона: 1-7)	компл.	-	-
507-2838	Хомуты для крепления труб (зона: 1-7)	100 шт.	81,00	82,86
			132,74	135,82
Раздел: 5.08. Канаты стальные				
Подраздел: Канаты круглые				
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0079	1770 н/мм ² , диаметром 3,3 мм (зона: 1-7)	10 м	-	-
508-0080	1770 н/мм ² , диаметром 3,6 мм (зона: 1-7)	10 м	30,55	31,27
508-0081	1770 н/мм ² , диаметром 3,9 мм (зона: 1-7)	10 м	-	-
508-0082	1770 н/мм ² , диаметром 4,2 мм (зона: 1-7)	10 м	31,46	32,20
508-0083	1770 н/мм ² , диаметром 4,5 мм (зона: 1-7)	10 м	-	-
508-0084	1770 н/мм ² , диаметром 4,8 мм (зона: 1-7)	10 м	32,38	33,15
508-0085	1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм (зона: 1-7)	10 м	-	-
508-0086	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм (зона: 1-7)	10 м	33,37	34,16
508-0087	1770 н/мм ² , диаметром 6,5 мм (зона: 1-7)	10 м	-	-
508-0088	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм (зона: 1-7)	10 м	34,82	35,64
508-0089	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм (зона: 1-7)	10 м	-	-
			35,93	36,77
			38,47	39,33
			40,07	40,97
			42,92	43,90
			51,54	52,80
			64,97	66,57

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0090	1770 н/мм ² , диаметром 13,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 91,71	- 94,02
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1-6-12) 1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0091	1770 н/мм ² , диаметром 3,3 мм (зона: 1-7)	10 м	- 24,42	- 24,99
508-0092	1770 н/мм ² , диаметром 3,6 мм (зона: 1-7)	10 м	- 25,42	- 26,01
508-0093	1770 н/мм ² , диаметром 3,9 мм (зона: 1-7)	10 м	- 26,05	- 26,65
508-0094	1770 н/мм ² , диаметром 4,2 мм (зона: 1-7)	10 м	- 27,12	- 27,74
508-0095	1770 н/мм ² , диаметром 4,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 28,19	- 28,85
508-0096	1770 н/мм ² , диаметром 4,8 мм (зона: 1-7)	10 м	- 28,93	- 29,60
508-0097	1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 45,17	- 46,17
508-0098	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм (зона: 1-7)	10 м	- 50,13	- 51,23
508-0099	1770 н/мм ² , диаметром 6,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 81,19	- 82,94
508-0100	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм (зона: 1-7)	10 м	- 65,04	- 66,57
508-0101	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм (зона: 1-7)	10 м	- 80,66	- 82,57
508-0102	1770 н/мм ² , диаметром 13,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 112,18	- 114,90
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1-6-12+18)-1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0103	1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,7 мм (зона: 1-7)	10 м	- 62,27	- 63,72
508-0104	1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,6 мм (зона: 1-7)	10 м	- 67,23	- 68,79
508-0105	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 73,19	- 74,90
508-0106	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 78,57	- 80,41
508-0107	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 96,53	- 98,84
508-0108	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 125,73	- 128,75
508-0109	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 152,18	- 155,96
508-0110	1770 н/мм ² , диаметром 5,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 54,33	- 55,49
508-0111	1770 н/мм ² , диаметром 5,4 мм (зона: 1-7)	10 м	- 56,59	- 57,81
508-0112	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм (зона: 1-7)	10 м	- 58,82	- 60,10
508-0113	1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм (зона: 1-7)	10 м	- 61,19	- 62,53

Индекс ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0114	1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм (зона: 1-7)	10 м	- 63,31	- 64,71
508-0115	1770 н/мм ² , диаметром 7,6 мм (зона: 1-7)	10 м	- 67,79	- 69,36
508-0116	1770 н/мм ² , диаметром 8,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 73,70	- 75,42
508-0117	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 79,14	- 80,99
508-0118	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 97,20	- 99,52
508-0119	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 126,54	- 129,58
508-0120	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 152,85	- 156,64
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6-12+18)-1 о.е., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0121	1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,7 мм (зона: 1-7)	10 м	- 75,86	- 77,58
508-0122	1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,6 мм (зона: 1-7)	10 м	- 81,99	- 83,84
508-0123	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 88,76	- 90,78
508-0124	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 95,16	- 97,33
508-0125	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 117,29	- 120,01
508-0126	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 153,14	- 156,71
508-0127	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 184,90	- 189,33
508-0128	1770 н/мм ² , диаметром 5,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 61,64	- 62,94
508-0129	1770 н/мм ² , диаметром 5,4 мм (зона: 1-7)	10 м	- 64,18	- 65,56
508-0130	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм (зона: 1-7)	10 м	- 66,97	- 68,41
508-0131	1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм (зона: 1-7)	10 м	- 69,56	- 71,06
508-0132	1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм (зона: 1-7)	10 м	- 72,30	- 73,88
508-0133	1770 н/мм ² , диаметром 7,6 мм (зона: 1-7)	10 м	- 77,85	- 79,62
508-0134	1770 н/мм ² , диаметром 8,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 83,66	- 85,58
508-0135	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 89,69	- 91,75
508-0136	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 110,48	- 113,07
508-0137	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 144,85	- 148,26
508-0138	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 174,86	- 179,09
508-0482	1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 191,81	- 197,07

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18)				
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром:				
508-0073	6,4 мм (зона: 1-7)	10 м	- 97,03	- 99,21
508-0074	7,2 мм (зона: 1-7)	10 м	- 99,40	- 101,80
508-0075	8,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 100,28	- 102,70
508-0076	8,6 мм (зона: 1-7)	10 м	- 102,00	- 104,46
508-0077	10,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 102,57	- 105,22
508-0078	13,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 103,71	- 106,76
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с.				
Канат стальной двойной свивки типа ТЛК, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметром:				
508-0140	13,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 116,87	- 124,57
508-0141	17 мм (зона: 1-7)	10 м	- 171,08	- 183,23
508-0142	19,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 228,73	- 244,69
508-0143	21,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 235,50	- 253,93
508-0144	27 мм (зона: 1-7)	10 м	- 364,28	- 393,24
508-0145	33 мм (зона: 1-7)	10 м	- 470,82	- 483,49
508-0146	47 мм (зона: 1-7)	10 м	- 951,62	- 974,61
508-0147	56 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1360,90	- 1397,43
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 (зона: 1-7)	10 м	- 139,87	- 143,21
508-0193	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 161,60	- 165,51
508-0194	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17 мм (зона: 1-7)	10 м	- 191,13	- 195,79
508-0195	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 224,50	- 230,09
508-0196	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 253,19	- 259,59
508-0197	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм (зона: 1-7)	10 м	- 284,71	- 292,00
508-0198	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм (зона: 1-7)	10 м	- 327,03	- 335,39
508-0199	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм (зона: 1-7)	10 м	- 365,22	- 374,63

Индекс ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0200	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм (зона: 1-7)	10 м	- 407,54	- 418,19
508-0201	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 460,79	- 472,79
508-0202	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм (зона: 1-7)	10 м	- 517,02	- 530,57
508-0203	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35 мм (зона: 1-7)	10 м	- 621,25	- 637,27
508-0204	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм (зона: 1-7)	10 м	- 761,12	- 780,76
508-0205	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм (зона: 1-7)	10 м	- 885,65	- 908,91
508-0206	1570 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1019,42	- 1046,27
508-0207	1570 н/мм ² и менее, диаметром 50 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1104,62	- 1134,14
508-0208	1570 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1180,02	- 1211,69
508-0209	1570 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1244,46	- 1277,98
508-0210	1570 н/мм ² и менее, диаметром 56 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1274,73	- 1309,53
508-0211	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 143,42	- 146,83
508-0212	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 165,86	- 169,85
508-0213	1770 н/мм ² , диаметром 17 мм (зона: 1-7)	10 м	- 195,96	- 200,72
508-0214	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 228,90	- 234,58
508-0215	1770 н/мм ² , диаметром 21,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 258,30	- 264,80
508-0216	1770 н/мм ² , диаметром 23 мм (зона: 1-7)	10 м	- 290,67	- 298,07
508-0217	1770 н/мм ² , диаметром 25 мм (зона: 1-7)	10 м	- 333,70	- 342,19
508-0218	1770 н/мм ² , диаметром 27 мм (зона: 1-7)	10 м	- 372,75	- 382,38
508-0219	1770 н/мм ² , диаметром 29 мм (зона: 1-7)	10 м	- 416,06	- 426,88
508-0220	1770 н/мм ² , диаметром 30,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 470,02	- 482,21
508-0221	1770 н/мм ² , диаметром 33 мм (зона: 1-7)	10 м	- 527,39	- 541,15
508-0222	1770 н/мм ² , диаметром 35 мм (зона: 1-7)	10 м	- 633,89	- 650,16
508-0223	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм (зона: 1-7)	10 м	- 775,60	- 795,53
508-0224	1770 н/мм ² , диаметром 43 мм (зона: 1-7)	10 м	- 902,69	- 926,29
508-0225	1770 н/мм ² , диаметром 47 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1037,59	- 1064,80
508-0226	1770 н/мм ² , диаметром 50 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1126,06	- 1156,01

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0227	1770 н/мм ² , диаметром 52 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1201,32	- 1233,41
508-0228	1770 н/мм ² , диаметром 54 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1271,47	- 1305,53
508-0229	1770 н/мм ² , диаметром 56 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1297,74	- 1333,00
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 (зона: 1-7)	10 м	- 103,76	- 106,11
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 (зона: 1-7)	10 м	- 57,34	- 58,87
508-0057	1770 н/мм ² , диаметром 11 мм (зона: 1-7)	10 м	- 59,41	- 61,04
508-0058	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм (зона: 1-7)	10 м	- 65,90	- 67,72
508-0059	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм (зона: 1-7)	10 м	- 77,52	- 79,64
508-0060	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм (зона: 1-7)	10 м	- 85,80	- 88,16
508-0061	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм (зона: 1-7)	10 м	- 94,20	- 96,81
508-0062	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 102,12	- 105,04
508-0063	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 113,52	- 116,75
508-0064	1770 н/мм ² , диаметром 18,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 136,38	- 140,28
508-0065	1770 н/мм ² , диаметром 20 мм (зона: 1-7)	10 м	- 159,36	- 163,93
508-0066	1770 н/мм ² , диаметром 22 мм (зона: 1-7)	10 м	- 184,94	- 190,26
508-0067	1770 н/мм ² , диаметром 24 мм (зона: 1-7)	10 м	- 211,94	- 218,12
508-0068	1770 н/мм ² , диаметром 26 мм (зона: 1-7)	10 м	- 241,20	- 248,31
508-0069	1770 н/мм ² , диаметром 27,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 272,47	- 280,56
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 (зона: 1-7)	10 м	- 71,48	- 73,30
508-0071	1770 н/мм ² , диаметром 11 мм (зона: 1-7)	10 м	- 77,46	- 79,45
508-0072	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм (зона: 1-7)	10 м	- 91,81	- 94,15
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:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0230	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19 мм (зона: 1-7)	10 м	- 183,80	- 188,68
508-0231	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 200,21	- 205,55
508-0232	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 224,27	- 230,24
508-0233	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 251,20	- 257,94
508-0234	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм (зона: 1-7)	10 м	- 293,66	- 301,57
508-0235	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 346,83	- 356,30
508-0236	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 392,35	- 403,14
508-0237	1570 н/мм ² и менее, диаметром 31,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 453,11	- 465,56
508-0238	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм (зона: 1-7)	10 м	- 511,82	- 525,99
508-0239	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 559,29	- 574,84
508-0240	1770 н/мм ² , диаметром 19 мм (зона: 1-7)	10 м	- 185,11	- 190,02
508-0241	1770 н/мм ² , диаметром 20,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 201,54	- 206,91
508-0242	1770 н/мм ² , диаметром 21,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 221,82	- 227,75
508-0243	1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 257,16	- 264,02
508-0244	1770 н/мм ² , диаметром 25 мм (зона: 1-7)	10 м	- 300,61	- 308,66
508-0245	1770 н/мм ² , диаметром 27,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 347,47	- 356,95
508-0246	1770 н/мм ² , диаметром 29,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 402,00	- 412,99
508-0247	1770 н/мм ² , диаметром 31,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 461,36	- 473,97
508-0248	1770 н/мм ² , диаметром 34 мм (зона: 1-7)	10 м	- 515,15	- 529,39
508-0249	1770 н/мм ² , диаметром 35,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 562,88	- 578,50
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-00139	1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,8 мм (зона: 1-7)	10 м	- 47,80	- 48,98
508-0012	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,8 мм (зона: 1-7)	10 м	- 59,12	- 60,58
508-0013	1570 н/мм ² и менее, диаметром 10,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 73,73	- 75,55
508-0014	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 83,86	- 85,96
508-0015	1570 н/мм ² и менее, диаметром 12 мм (зона: 1-7)	10 м	- 90,75	- 93,01

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0016	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм (зона: 1-7)	10 м	- 102,67	- 105,22
508-0017	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14 мм (зона: 1-7)	10 м	- 118,14	- 121,08
508-0018	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм (зона: 1-7)	10 м	- 128,10	- 131,34
508-0019	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 147,95	- 151,77
508-0148	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 184,65	- 189,31
508-0020	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 190,13	- 195,05
508-0150	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 223,96	- 229,68
508-0151	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм (зона: 1-7)	10 м	- 260,46	- 267,06
508-0152	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм (зона: 1-7)	10 м	- 260,28	- 267,09
508-0153	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 315,01	- 323,30
508-0154	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм (зона: 1-7)	10 м	- 404,27	- 414,76
508-0155	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 469,17	- 481,34
508-0156	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 542,46	- 556,58
508-0157	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35 мм (зона: 1-7)	10 м	- 579,32	- 594,62
508-0158	1570 н/мм ² и менее, диаметром 37 мм (зона: 1-7)	10 м	- 673,71	- 691,27
508-0159	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм (зона: 1-7)	10 м	- 679,11	- 697,17
508-0160	1570 н/мм ² и менее, диаметром 40 мм (зона: 1-7)	10 м	- 774,18	- 794,39
508-0161	1570 н/мм ² и менее, диаметром 41 мм (зона: 1-7)	10 м	- 821,72	- 843,21
508-0162	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 919,44	- 943,59
508-0163	1570 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм (зона: 1-7)	10 м	- 966,57	- 991,94
508-0164	1570 н/мм ² и менее, диаметром 46 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1023,75	- 1050,63
508-0165	1770 н/мм ² , диаметром 6,4 мм (зона: 1-7)	10 м	- 47,29	- 48,37
508-0166	1770 н/мм ² , диаметром 7,8 мм (зона: 1-7)	10 м	- 55,95	- 57,29
508-0167	1770 н/мм ² , диаметром 8,8 мм (зона: 1-7)	10 м	- 66,88	- 68,49
508-0168	1770 н/мм ² , диаметром 10,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 78,38	- 80,29
508-0169	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 83,64	- 85,73
508-0170	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм (зона: 1-7)	10 м	- 91,31	- 93,59

Индекс ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0171	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм (зона: 1-7)	10 м	- 105,36	- 107,97
508-0172	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм (зона: 1-7)	10 м	- 120,56	- 123,55
508-0173	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм (зона: 1-7)	10 м	- 136,46	- 139,86
508-0174	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 155,21	- 159,17
508-0175	1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 178,78	- 183,32
508-0176	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 189,85	- 194,77
508-0177	1770 н/мм ² , диаметром 20,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 222,23	- 227,92
508-0178	1770 н/мм ² , диаметром 22 мм (зона: 1-7)	10 м	- 244,95	- 251,24
508-0179	1770 н/мм ² , диаметром 23 мм (зона: 1-7)	10 м	- 297,63	- 305,18
508-0180	1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 353,15	- 362,20
508-0181	1770 н/мм ² , диаметром 28 мм (зона: 1-7)	10 м	- 411,94	- 422,59
508-0182	1770 н/мм ² , диаметром 30,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 477,97	- 490,31
508-0183	1770 н/мм ² , диаметром 32,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 546,84	- 561,05
508-0184	1770 н/мм ² , диаметром 35 мм (зона: 1-7)	10 м	- 593,70	- 609,29
508-0185	1770 н/мм ² , диаметром 37 мм (зона: 1-7)	10 м	- 643,12	- 660,07
508-0186	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм (зона: 1-7)	10 м	- 682,45	- 700,58
508-0187	1770 н/мм ² , диаметром 40 мм (зона: 1-7)	10 м	- 723,92	- 743,12
508-0188	1770 н/мм ² , диаметром 41 мм (зона: 1-7)	10 м	- 812,52	- 833,83
508-0189	1770 н/мм ² , диаметром 43,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 855,44	- 878,31
508-0190	1770 н/мм ² , диаметром 45 мм (зона: 1-7)	10 м	- 901,84	- 925,92
508-0191	1770 н/мм ² , диаметром 46 мм (зона: 1-7)	10 м	- 956,38	- 981,91
508-0021	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 15 мм (зона: 1-7)	10 м	- 128,10	- 131,41
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 (зона: 1-7)	10 м	- 73,74	- 75,46
508-0023	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,3 мм (зона: 1-7)	10 м	- 66,10	- 67,68

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0024	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,9 мм (зона: 1-7)	10 м	- 56,94	- 58,41
508-0025	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11 мм (зона: 1-7)	10 м	- 69,04	- 70,82
508-0026	1570 н/мм ² и менее, диаметром 12 мм (зона: 1-7)	10 м	- 75,82	- 77,79
508-0027	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм (зона: 1-7)	10 м	- 83,08	- 85,24
508-0028	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14 мм (зона: 1-7)	10 м	- 97,68	- 100,23
508-0029	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм (зона: 1-7)	10 м	- 111,90	- 114,81
508-0030	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 132,17	- 135,69
508-0031	1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм (зона: 1-7)	10 м	- 155,76	- 159,89
508-0032	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 177,16	- 181,85
508-0033	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм (зона: 1-7)	10 м	- 202,88	- 208,25
508-0034	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 225,17	- 231,20
508-0035	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм (зона: 1-7)	10 м	- 253,82	- 260,61
508-0036	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 284,48	- 292,16
508-0037	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм (зона: 1-7)	10 м	- 304,23	- 312,52
508-0038	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм (зона: 1-7)	10 м	- 341,47	- 350,73
508-0039	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 410,70	- 421,76
508-0040	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм (зона: 1-7)	10 м	- 447,03	- 459,07
508-0041	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 472,14	- 485,02
508-0042	1570 н/мм ² и менее, диаметром 37 мм (зона: 1-7)	10 м	- 558,91	- 574,17
508-0043	1770 н/мм ² , диаметром 8,3 мм (зона: 1-7)	10 м	- 49,21	- 50,45
508-0044	1770 н/мм ² , диаметром 9,1 мм (зона: 1-7)	10 м	- 57,35	- 58,78
508-0045	1770 н/мм ² , диаметром 9,9 мм (зона: 1-7)	10 м	- 62,68	- 64,26
508-0046	1770 н/мм ² , диаметром 11 мм (зона: 1-7)	10 м	- 84,02	- 86,10
508-0047	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм (зона: 1-7)	10 м	- 84,29	- 86,42
508-0048	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм (зона: 1-7)	10 м	- 92,68	- 95,03
508-0049	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм (зона: 1-7)	10 м	- 109,56	- 112,34
508-0050	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм (зона: 1-7)	10 м	- 123,21	- 126,35

Индекс ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0051	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 145,48	- 149,27
508-0052	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм (зона: 1-7)	10 м	- 169,37	- 173,77
508-0053	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 193,51	- 198,52
508-0054	1770 н/мм ² , диаметром 21 мм (зона: 1-7)	10 м	- 216,26	- 221,90
508-0055	1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 240,61	- 246,95
508-0250	1770 н/мм ² , диаметром 24 мм (зона: 1-7)	10 м	- 271,02	- 278,15
508-0251	1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 302,99	- 311,04
508-0252	1770 н/мм ² , диаметром 27 мм (зона: 1-7)	10 м	- 337,59	- 346,55
508-0253	1770 н/мм ² , диаметром 28 мм (зона: 1-7)	10 м	- 363,71	- 373,41
508-0254	1770 н/мм ² , диаметром 30,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 429,94	- 441,38
508-0255	1770 н/мм ² , диаметром 32 мм (зона: 1-7)	10 м	- 468,35	- 480,82
508-0256	1770 н/мм ² , диаметром 33,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 511,82	- 525,49
508-0257	1770 н/мм ² , диаметром 37 мм (зона: 1-7)	10 м	- 602,51	- 618,64
Кабат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1 6/6) 1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0258	1770 н/мм ² , диаметром 11 мм (зона: 1-7)	10 м	- 87,15	- 89,29
508-0259	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм (зона: 1-7)	10 м	- 94,55	- 96,89
508-0260	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм (зона: 1-7)	10 м	- 103,36	- 105,93
508-0261	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм (зона: 1-7)	10 м	- 121,61	- 124,63
508-0262	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм (зона: 1-7)	10 м	- 136,54	- 139,94
508-0263	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 162,48	- 166,61
508-0264	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм (зона: 1-7)	10 м	- 192,27	- 197,13
508-0265	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 263,22	- 269,63
508-0483	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм ²), диаметром 11 мм (зона: 1-7)	10 м	- 98,27	- 100,63
508-0484	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм ²), диаметром 15 мм (зона: 1-7)	10 м	- 157,29	- 161,11
508-0485	Кабат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкция 6х19(1 6/6) 1 о.с., оцинкованный из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм ²), диаметром 11 мм (зона: 1-7)	10 м	- 95,24	- 97,54

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(116 6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа:				
508-0486	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 8,3 мм (зона: 1-7)	10 м	- 48,25	- 49,47
508-0487	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 9,1 мм (зона: 1-7)	10 м	- 56,28	- 57,84
508-0488	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 14 мм (зона: 1-7)	10 м	- 103,03	- 105,68
508-0489	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 17 мм (зона: 1-7)	10 м	- 139,53	- 143,16
Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (116 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 (зона: 1-7)	10 м	- 56,91	- 58,19
508-0267	1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 8,3 мм (зона: 1-7)	10 м	- 46,10	- 47,25
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-З конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ЛК-З, 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 (зона: 1-7)	10 м	- 74,98	- 76,72
508-0279	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм (зона: 1-7)	10 м	- 86,90	- 88,95
508-0280	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 102,38	- 104,83
508-0281	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм (зона: 1-7)	10 м	- 118,71	- 121,58
508-0282	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 137,60	- 140,96
508-0283	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм (зона: 1-7)	10 м	- 158,47	- 162,46
508-0284	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 181,05	- 185,63
508-0285	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 203,39	- 208,54
508-0286	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм (зона: 1-7)	10 м	- 231,44	- 237,34
508-0287	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 262,97	- 269,77
508-0288	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм (зона: 1-7)	10 м	- 295,52	- 303,16
508-0289	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 328,70	- 337,29
508-0290	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 365,24	- 374,85
508-0291	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм (зона: 1-7)	10 м	- 404,27	- 414,91
508-0292	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм (зона: 1-7)	10 м	- 486,25	- 499,01
508-0293	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35 мм (зона: 1-7)	10 м	- 581,31	- 596,62

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0294	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 679,95	- 697,97
508-0295	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм (зона: 1-7)	10 м	- 785,62	- 806,50
508-0296	1570 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм (зона: 1-7)	10 м	- 906,28	- 930,46
508-0297	1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1044,92	- 1072,81
508-0298	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм (зона: 1-7)	10 м	- 64,79	- 66,33
508-0299	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм (зона: 1-7)	10 м	- 82,44	- 84,41
508-0300	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 96,19	- 98,51
508-0301	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм (зона: 1-7)	10 м	- 113,31	- 116,08
508-0302	1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 131,62	- 134,86
508-0303	1770 н/мм ² , диаметром 16 мм (зона: 1-7)	10 м	- 156,40	- 160,34
508-0304	1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 179,88	- 184,44
508-0305	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 205,31	- 210,53
508-0306	1770 н/мм ² , диаметром 21 мм (зона: 1-7)	10 м	- 233,57	- 239,52
508-0307	1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 265,33	- 272,18
508-0308	1770 н/мм ² , диаметром 24 мм (зона: 1-7)	10 м	- 297,89	- 305,58
508-0309	1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 331,50	- 340,15
508-0310	1770 н/мм ² , диаметром 27,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 368,11	- 377,78
508-0311	1770 н/мм ² , диаметром 29 мм (зона: 1-7)	10 м	- 407,52	- 418,22
508-0312	1770 н/мм ² , диаметром 32 мм (зона: 1-7)	10 м	- 490,17	- 503,01
508-0313	1770 н/мм ² , диаметром 35 мм (зона: 1-7)	10 м	- 585,79	- 601,19
508-0314	1770 н/мм ² , диаметром 38,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 684,32	- 702,42
508-0315	1770 н/мм ² , диаметром 42 мм (зона: 1-7)	10 м	- 791,33	- 812,33
508-0316	1770 н/мм ² , диаметром 45 мм (зона: 1-7)	10 м	- 912,42	- 936,73
508-0317	1770 н/мм ² , диаметром 48,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1053,43	- 1081,49
Кабат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6 12)11 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа:				
508-0318	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,1 мм (зона: 1-7)	10 м	- 79,02	- 81,11
508-0319	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм (зона: 1-7)	10 м	- 100,34	- 102,92

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0320	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 117,70	- 120,71
508-0321	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм (зона: 1-7)	10 м	- 138,63	- 142,16
508-0322	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 160,02	- 164,02
508-0323	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм (зона: 1-7)	10 м	- 191,18	- 195,89
508-0324	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 219,36	- 224,74
508-0325	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 250,16	- 256,28
508-0326	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм (зона: 1-7)	10 м	- 280,73	- 287,62
508-0327	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 315,78	- 323,64
508-0328	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм (зона: 1-7)	10 м	- 352,57	- 361,36
508-0329	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 392,16	- 402,02
508-0330	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 434,97	- 445,97
508-0331	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм (зона: 1-7)	10 м	- 481,92	- 494,11
508-0332	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм (зона: 1-7)	10 м	- 577,76	- 592,35
508-0333	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 684,80	- 702,25
508-0334	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 795,02	- 815,34
508-0335	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм (зона: 1-7)	10 м	- 916,12	- 939,61
508-0336	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм (зона: 1-7)	10 м	- 79,48	- 81,58
508-0337	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм (зона: 1-7)	10 м	- 101,02	- 103,61
508-0338	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 118,47	- 121,49
508-0339	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм (зона: 1-7)	10 м	- 139,53	- 143,08
508-0340	1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 161,02	- 165,04
508-0341	1770 н/мм ² , диаметром 16 мм (зона: 1-7)	10 м	- 192,19	- 196,92
508-0342	1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 220,48	- 225,88
508-0343	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 251,52	- 257,66
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 (зона: 1-7)	10 м	- 120,29	- 123,04

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0345	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 97,49	- 99,88
508-0346	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 129,83	- 133,00
508-0347	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм (зона: 1-7)	10 м	- 146,02	- 149,59
508-0348	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 183,33	- 187,88
508-0349	1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм (зона: 1-7)	10 м	- 199,63	- 204,65
508-0350	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм (зона: 1-7)	10 м	- 249,58	- 255,80
508-0351	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм (зона: 1-7)	10 м	- 281,63	- 288,71
508-0352	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 303,55	- 311,36
508-0353	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 358,10	- 367,33
508-0354	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм (зона: 1-7)	10 м	- 350,26	- 359,55
508-0355	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм (зона: 1-7)	10 м	- 397,75	- 408,36
508-0356	1570 н/мм ² и менее, диаметром 31 мм (зона: 1-7)	10 м	- 483,60	- 496,24
508-0357	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм (зона: 1-7)	10 м	- 508,83	- 522,40
508-0358	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 551,16	- 565,86
508-0359	1570 н/мм ² и менее, диаметром 36,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 595,46	- 611,41
508-0360	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 655,08	- 672,63
508-0361	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 782,28	- 802,83
508-0362	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм (зона: 1-7)	10 м	- 864,59	- 887,34
508-0363	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм (зона: 1-7)	10 м	- 826,37	- 848,76
508-0364	1570 н/мм ² и менее, диаметром 44,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 900,72	- 925,06
508-0365	1570 н/мм ² и менее, диаметром 46,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1065,67	- 1093,83
508-0366	1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1052,96	- 1081,51
508-0367	1570 н/мм ² и менее, диаметром 50,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1139,64	- 1170,52
508-0368	1570 н/мм ² и менее, диаметром 53,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1270,74	- 1305,17
508-0369	1570 н/мм ² и менее, диаметром 56 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1650,73	- 1693,48
508-0370	1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм (зона: 1-7)	10 м	- 53,53	- 54,78
508-0371	1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм (зона: 1-7)	10 м	- 55,91	- 57,23

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0372	1770 н/мм ² , диаметром 7,4 мм (зона: 1-7)	10 м	- 58,87	- 60,26
508-0373	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм (зона: 1-7)	10 м	- 65,68	- 67,24
508-0374	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 73,33	- 75,09
508-0375	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм (зона: 1-7)	10 м	- 92,44	- 94,64
508-0376	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 112,89	- 115,59
508-0377	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 134,64	- 137,90
508-0378	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм (зона: 1-7)	10 м	- 155,35	- 159,11
508-0379	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 185,00	- 189,59
508-0380	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм (зона: 1-7)	10 м	- 213,34	- 218,64
508-0381	1770 н/мм ² , диаметром 20 мм (зона: 1-7)	10 м	- 248,60	- 254,80
508-0382	1770 н/мм ² , диаметром 22 мм (зона: 1-7)	10 м	- 281,46	- 288,54
508-0383	1770 н/мм ² , диаметром 23,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 322,06	- 330,24
508-0384	1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 370,56	- 380,04
508-0385	1770 н/мм ² , диаметром 27 мм (зона: 1-7)	10 м	- 411,70	- 422,22
508-0386	1770 н/мм ² , диаметром 29 мм (зона: 1-7)	10 м	- 468,09	- 480,10
508-0387	1770 н/мм ² , диаметром 31 мм (зона: 1-7)	10 м	- 539,24	- 552,99
508-0388	1770 н/мм ² , диаметром 33 мм (зона: 1-7)	10 м	- 606,76	- 622,29
508-0389	1770 н/мм ² , диаметром 34,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 664,74	- 681,71
508-0390	1770 н/мм ² , диаметром 36,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 718,17	- 736,57
508-0391	1770 н/мм ² , диаметром 38,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 794,46	- 814,81
508-0392	1770 н/мм ² , диаметром 39,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 871,87	- 894,21
508-0393	1770 н/мм ² , диаметром 42 мм (зона: 1-7)	10 м	- 967,99	- 992,81
508-0394	1770 н/мм ² , диаметром 43 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1016,50	- 1042,70
508-0395	1770 н/мм ² , диаметром 44,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1109,74	- 1138,26
508-0396	1770 н/мм ² , диаметром 46,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1195,91	- 1226,67
508-0397	1770 н/мм ² , диаметром 48,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1299,33	- 1332,80
508-0398	1770 н/мм ² , диаметром 50,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1406,41	- 1442,63

Индекс ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0399	1770 н/мм ² , диаметром 53,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1570,69	- 1611,12
508-0400	1770 н/мм ² , диаметром 56 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1701,26	- 1745,02
508-0401	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7-7/7+14)-1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм (зона: 1-7)	10 м	- 86,24	- 88,31
508-0402	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 106,49	- 109,06
508-0403	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 131,02	- 134,21
508-0404	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм (зона: 1-7)	10 м	- 144,73	- 148,28
508-0405	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 190,97	- 195,68
508-0406	1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм (зона: 1-7)	10 м	- 224,48	- 230,00
508-0407	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм (зона: 1-7)	10 м	- 259,99	- 266,41
508-0408	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм (зона: 1-7)	10 м	- 306,67	- 314,25
508-0409	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 348,71	- 357,42
508-0410	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 404,28	- 414,44
508-0411	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм (зона: 1-7)	10 м	- 444,70	- 455,88
508-0412	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм (зона: 1-7)	10 м	- 501,96	- 514,65
508-0413	1570 н/мм ² и менее, диаметром 31 мм (зона: 1-7)	10 м	- 564,88	- 579,15
508-0414	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм (зона: 1-7)	10 м	- 638,20	- 654,36
508-0415	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 693,74	- 711,29
508-0416	1570 н/мм ² и менее, диаметром 36,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 752,07	- 771,15
508-0417	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 823,51	- 844,45
508-0418	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 894,87	- 917,67
508-0419	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм (зона: 1-7)	10 м	- 981,18	- 1006,26
508-0420	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1027,02	- 1053,43
508-0421	1570 н/мм ² и менее, диаметром 44,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1119,66	- 1148,38
508-0422	1570 н/мм ² и менее, диаметром 46,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1202,25	- 1233,14
508-0423	1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1301,16	- 1334,67
508-0424	1570 н/мм ² и менее, диаметром 50,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1405,85	- 1442,06

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0425	1570 н/мм ² и менее, диаметром 53,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1573,35	- 1613,83
508-0426	1570 н/мм ² и менее, диаметром 56,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 2064,30	- 2115,32
508-0427	1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм (зона: 1-7)	10 м	- 68,19	- 69,74
508-0428	1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм (зона: 1-7)	10 м	- 71,56	- 73,20
508-0429	1770 н/мм ² , диаметром 7,4 мм (зона: 1-7)	10 м	- 75,26	- 76,98
508-0430	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм (зона: 1-7)	10 м	- 83,62	- 85,54
508-0431	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм (зона: 1-7)	10 м	- 97,98	- 100,24
508-0432	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм (зона: 1-7)	10 м	- 112,89	- 115,49
508-0433	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 138,88	- 142,10
508-0434	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 169,42	- 173,38
508-0435	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм (зона: 1-7)	10 м	- 188,52	- 192,94
508-0436	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 229,22	- 234,69
508-0437	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм (зона: 1-7)	10 м	- 265,62	- 271,96
508-0438	1770 н/мм ² , диаметром 20 мм (зона: 1-7)	10 м	- 308,47	- 315,86
508-0439	1770 н/мм ² , диаметром 22 мм (зона: 1-7)	10 м	- 360,60	- 369,26
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7 7/7 14)11 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 (зона: 1-7)	10 м	- 126,52	- 129,49
508-0491	1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 17 мм (зона: 1-7)	10 м	- 180,60	- 185,10
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 (зона: 1-7)	10 м	- 106,67	- 109,22
508-0441	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм (зона: 1-7)	10 м	- 146,00	- 149,51
508-0442	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 160,75	- 164,69
508-0443	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм (зона: 1-7)	10 м	- 244,52	- 250,37
508-0444	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 214,36	- 219,76
508-0445	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 275,46	- 282,27
508-0446	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм (зона: 1-7)	10 м	- 275,55	- 282,59

Индекс ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0447	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм (зона: 1-7)	10 м	- 359,38	- 368,41
508-0448	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм (зона: 1-7)	10 м	- 362,57	- 371,93
508-0449	1570 н/мм ² и менее, диаметром 26,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 430,39	- 441,41
508-0450	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм (зона: 1-7)	10 м	- 432,90	- 444,34
508-0451	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30 мм (зона: 1-7)	10 м	- 563,79	- 578,20
508-0452	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 623,64	- 639,71
508-0453	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 688,01	- 706,04
508-0454	1570 н/мм ² и менее, диаметром 36,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 748,92	- 768,60
508-0455	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм (зона: 1-7)	10 м	- 838,43	- 860,42
508-0456	1570 н/мм ² и менее, диаметром 41 мм (зона: 1-7)	10 м	- 975,56	- 1000,90
508-0457	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1082,75	- 1110,73
508-0458	1570 н/мм ² и менее, диаметром 45,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1092,39	- 1121,54
508-0459	1570 н/мм ² и менее, диаметром 49 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1269,14	- 1303,01
508-0460	1570 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1411,14	- 1448,81
508-0461	1770 н/мм ² , диаметром 10,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 164,26	- 167,96
508-0462	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм (зона: 1-7)	10 м	- 182,08	- 186,31
508-0463	1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 203,89	- 208,69
508-0464	1770 н/мм ² , диаметром 16 мм (зона: 1-7)	10 м	- 234,21	- 239,85
508-0465	1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 261,88	- 268,23
508-0466	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 293,13	- 300,30
508-0467	1770 н/мм ² , диаметром 21 мм (зона: 1-7)	10 м	- 314,15	- 321,95
508-0468	1770 н/мм ² , диаметром 23 мм (зона: 1-7)	10 м	- 349,39	- 358,22
508-0469	1770 н/мм ² , диаметром 25 мм (зона: 1-7)	10 м	- 393,02	- 402,99
508-0470	1770 н/мм ² , диаметром 26,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 440,23	- 451,44
508-0471	1770 н/мм ² , диаметром 28 мм (зона: 1-7)	10 м	- 522,42	- 535,65
508-0472	1770 н/мм ² , диаметром 30 мм (зона: 1-7)	10 м	- 576,69	- 591,36
508-0473	1770 н/мм ² , диаметром 32,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 638,00	- 654,36

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0474	1770 н/мм ² , диаметром 35,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 702,91	- 721,24
508-0475	1770 н/мм ² , диаметром 36,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 765,28	- 785,29
508-0476	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм (зона: 1-7)	10 м	- 855,72	- 878,06
508-0477	1770 н/мм ² , диаметром 41 мм (зона: 1-7)	10 м	- 995,77	- 1021,51
508-0478	1770 н/мм ² , диаметром 42 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1100,68	- 1129,02
508-0479	1770 н/мм ² , диаметром 45,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1105,23	- 1134,64
508-0480	1770 н/мм ² , диаметром 49 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1279,53	- 1313,61
508-0481	1770 н/мм ² , диаметром 52 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1422,35	- 1460,24
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 (зона: 1-7)	10 м	- 380,28	- 388,88
508-0269	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм (зона: 1-7)	10 м	- 454,54	- 465,25
508-0270	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм (зона: 1-7)	10 м	- 510,08	- 522,32
508-0271	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30 мм (зона: 1-7)	10 м	- 570,43	- 584,17
508-0272	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм (зона: 1-7)	10 м	- 690,69	- 707,47
508-0273	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм (зона: 1-7)	10 м	- 836,79	- 857,38
508-0274	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1074,23	- 1100,51
508-0275	1570 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1419,01	- 1454,02
508-0276	1570 н/мм ² и менее, диаметром 59,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1714,17	- 1757,47
508-0277	1570 н/мм ² и менее, диаметром 64,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1955,45	- 2005,04
508-0492	1570 н/мм ² и менее, диаметром 68,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 2170,05	- 2225,32
508-0493	1570 н/мм ² и менее, диаметром 73 мм (зона: 1-7)	10 м	- 2448,29	- 2510,84
508-0494	1570 н/мм ² и менее, диаметром 78 мм (зона: 1-7)	10 м	- 2696,04	- 2765,51
508-0495	1570 н/мм ² и менее, диаметром 82 мм (зона: 1-7)	10 м	- 3047,21	- 3125,30
508-0496	1770 н/мм ² , диаметром 19 мм (зона: 1-7)	10 м	- 390,36	- 399,09
508-0497	1770 н/мм ² , диаметром 25 мм (зона: 1-7)	10 м	- 459,91	- 470,73
508-0498	1770 н/мм ² , диаметром 28 мм (зона: 1-7)	10 м	- 515,71	- 528,06

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0499	1770 н/мм ² , диаметром 30 мм (зона: 1-7)	10 м	- 580,21	- 594,15
508-0500	1770 н/мм ² , диаметром 34 мм (зона: 1-7)	10 м	- 707,30	- 724,41
508-0501	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм (зона: 1-7)	10 м	- 844,93	- 865,68
508-0502	1770 н/мм ² , диаметром 43 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1096,38	- 1123,10
508-0503	1770 н/мм ² , диаметром 51 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1448,40	- 1484,00
508-0504	1770 н/мм ² , диаметром 59,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1728,82	- 1772,41
508-0505	1770 н/мм ² , диаметром 64,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1975,06	- 2025,05
508-0506	1770 н/мм ² , диаметром 68,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 2187,07	- 2242,76
508-0507	1770 н/мм ² , диаметром 73 мм (зона: 1-7)	10 м	- 2469,34	- 2532,31
508-0508	1770 н/мм ² , диаметром 78 мм (зона: 1-7)	10 м	- 2763,16	- 2833,97
508-0509	1770 н/мм ² , диаметром 82 мм (зона: 1-7)	10 м	- 3071,07	- 3149,64
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х37(1+6+12+18)				
Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0510	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм (зона: 1-7)	10 м	- 152,59	- 157,18
508-0511	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм (зона: 1-7)	10 м	- 172,79	- 177,99
508-0512	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 194,99	- 200,92
508-0513	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм (зона: 1-7)	10 м	- 218,30	- 224,93
508-0514	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм (зона: 1-7)	10 м	- 269,40	- 277,63
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с.				
508-0515	Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 6,1 мм (зона: 1-7)	10 м	- 236,02	- 240,89
Группа: Прочие канаты				
508-9001	Канаты арматурные (зона: 1-7)	кг	- -	- -
508-9020	Канаты стальные (зона: 1-7)	кг	- -	- -
508-0516	Канаты стальные (зона: 1-7)	кг	- 9,75	- 10,02
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:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0517	1370 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 860,88	- 882,20
508-0518	1370 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм (зона: 1-7)	10 м	- 990,93	- 1015,20
508-0519	1370 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм (зона: 1-7)	10 м	- 982,83	- 1007,40
508-0520	1370 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1045,73	- 1071,99
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 (зона: 1-7)	10 м	- 1028,75	- 1053,43
508-0522	1180 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1089,54	- 1115,78
508-0523	1180 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1182,04	- 1210,60
508-0524	1180 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1257,78	- 1288,28
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 (зона: 1-7)	10 м	- 689,57	- 707,59
508-0526	1370 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 732,86	- 752,17
508-0527	1370 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм (зона: 1-7)	10 м	- 789,54	- 810,34
508-0528	1370 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 858,62	- 881,30
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 (зона: 1-7)	10 м	- 844,90	- 866,03
508-0530	1180 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 899,21	- 921,85
508-0531	1180 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм (зона: 1-7)	10 м	- 974,88	- 999,39
508-0532	1180 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1057,87	- 1084,54
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 (зона: 1-7)	10 м	- 1183,96	- 1274,52
508-0534	1370 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1267,18	- 1299,81
508-0535	1370 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1348,80	- 1383,96
508-0536	1370 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1473,86	- 1512,27
508-0537	1370 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1591,85	- 1633,55
508-0538	1370 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1815,40	- 1863,14

Индекс ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа:				
508-0539	1180 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1453,77	- 1549,73
508-0540	1180 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1558,66	- 1597,12
508-0541	1180 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1660,56	- 1701,95
508-0542	1180 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1813,85	- 1859,06
508-0543	1180 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1960,37	- 2009,44
508-0544	1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм (зона: 1-7)	10 м	- 2236,58	- 2292,75
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 проволоки марки В, маркировочная группа:				
508-0545	1370 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1205,42	- 1236,29
508-0546	1370 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1272,91	- 1305,89
508-0547	1370 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1370,07	- 1405,72
508-0548	1370 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1475,45	- 1514,03
508-0549	1370 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1601,06	- 1642,95
508-0550	1370 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1829,02	- 1877,03
508-0551	1370 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм (зона: 1-7)	10 м	- 2083,06	- 2137,94
Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа:				
508-0552	1180 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1482,33	- 1518,74
508-0553	1180 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1563,95	- 1602,75
508-0554	1180 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1684,17	- 1726,11
508-0555	1180 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1820,36	- 1865,84
508-0556	1180 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1981,68	- 2031,19
508-0557	1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм (зона: 1-7)	10 м	- 2256,59	- 2313,16
508-0558	1180 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм (зона: 1-7)	10 м	- 2575,42	- 2640,15
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 проволоки марки В, маркировочная группа:				
508-0559	1370 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1225,92	- 1257,34
508-0560	1370 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1286,64	- 1319,84

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0561	1370 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1386,17	- 1422,29
508-0562	1370 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1487,47	- 1526,35
508-0563	1370 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1612,09	- 1654,79
508-0564	1370 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1868,83	- 1918,09
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 (зона: 1-7)	10 м	- 1441,11	- 1476,84
508-0566	1180 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1517,81	- 1555,63
508-0567	1180 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1633,29	- 1674,35
508-0568	1180 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1758,76	- 1803,06
508-0569	1180 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1909,09	- 1957,37
508-0570	1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм (зона: 1-7)	10 м	- 2191,47	- 2247,18
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 (зона: 1-7)	10 м	- 2027,75	- 2079,71
508-0572	1370 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм (зона: 1-7)	10 м	- 2127,28	- 2182,11
508-0573	1370 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм (зона: 1-7)	10 м	- 2235,69	- 2293,62
508-0574	1370 н/мм ² и менее, диаметром 55 мм (зона: 1-7)	10 м	- 2257,26	- 2315,80
508-0575	1370 н/мм ² и менее, диаметром 60 мм (зона: 1-7)	10 м	- 2596,10	- 2664,03
508-0576	1370 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм (зона: 1-7)	10 м	- 2962,04	- 3039,65
508-0577	1370 н/мм ² и менее, диаметром 70 мм (зона: 1-7)	10 м	- 3427,20	- 3517,18
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 (зона: 1-7)	10 м	- 2478,82	- 2539,80
508-0579	1180 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм (зона: 1-7)	10 м	- 2609,50	- 2673,97
508-0580	1180 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм (зона: 1-7)	10 м	- 2742,29	- 2810,36
508-0581	1180 н/мм ² и менее, диаметром 55 мм (зона: 1-7)	10 м	- 2776,59	- 2845,51
508-0582	1180 н/мм ² и менее, диаметром 60 мм (зона: 1-7)	10 м	- 3197,43	- 3277,38
508-0583	1180 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм (зона: 1-7)	10 м	- 3642,54	- 3733,76

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0584	1180 н/мм ² и менее, диаметром 70 мм (зона: 1-7)	10 м	- 4210,67	- 4316,32
Подраздел: Канаты плоские				
Группа: Канаты плоские конструкции 8х4х7(1+6)				
Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0585	1570 н/мм ² и менее, размером 72х11,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 821,33	- 839,92
508-0586	1570 н/мм ² и менее, размером 83х13,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1045,69	- 1069,53
508-0587	1570 н/мм ² и менее, размером 95х15,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1287,80	- 1317,37
508-0588	1570 н/мм ² и менее, размером 107х17,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1533,60	- 1569,12
508-0589	1570 н/мм ² и менее, размером 119х19,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1803,40	- 1845,41
508-0590	1770 н/мм ² , размером 72х11,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 835,24	- 854,11
508-0591	1770 н/мм ² , размером 83х13,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1062,02	- 1086,19
508-0592	1770 н/мм ² , размером 95х15,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1308,39	- 1338,37
508-0593	1770 н/мм ² , размером 107х17,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1562,00	- 1598,09
508-0594	1770 н/мм ² , размером 119х19,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1831,80	- 1874,38
Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0595	1570 н/мм ² и менее, размером 72х11,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 942,31	- 963,32
508-0596	1570 н/мм ² и менее, размером 83х13,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1191,66	- 1218,42
508-0597	1570 н/мм ² и менее, размером 95х15,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1462,60	- 1495,67
508-0598	1570 н/мм ² и менее, размером 107х17,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1746,60	- 1786,38
508-0599	1570 н/мм ² и менее, размером 119х19,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 2044,80	- 2091,64
508-0600	1770 н/мм ² , размером 72х11,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 956,94	- 978,24
Группа: Канаты плоские конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с.				
Канат плоский конструкции 8х4х9(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 124х20 мм (зона: 1-7)	10 м	- 1973,80	- 2018,51
508-0602	1570 н/мм ² и менее, размером 139х22,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 2243,60	- 2295,13
508-0603	1570 н/мм ² и менее, размером 145х23,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 2357,20	- 2411,75
508-0604	1570 н/мм ² и менее, размером 154х25 мм (зона: 1-7)	10 м	- 2485,00	- 2542,94
508-0605	1570 н/мм ² и менее, размером 170х27,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 2783,20	- 2848,81

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0606	1570 н/мм ² и менее, размером 186х30 мм (зона: 1-7)	10 м	- 3024,60	- 3096,79
508-0607	1570 н/мм ² и менее, размером 202х33 мм (зона: 1-7)	10 м	- 3337,00	- 3417,54
508-0608	1570 н/мм ² и менее, размером 217х35,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 3663,60	- 3752,76
508-0609	1570 н/мм ² и менее, размером 233х38 мм (зона: 1-7)	10 м	- 4018,60	- 4117,02
508-0610	1770 н/мм ² , размером 124х20 мм (зона: 1-7)	10 м	- 2002,20	- 2047,48
508-0611	1770 н/мм ² , размером 139х22,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 2272,00	- 2324,10
508-0612	1770 н/мм ² , размером 145х23,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 2399,80	- 2455,20
508-0613	1770 н/мм ² , размером 154х25 мм (зона: 1-7)	10 м	- 2499,20	- 2557,43
508-0614	1770 н/мм ² , размером 170х27,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 2811,60	- 2877,78
508-0615	1770 н/мм ² , размером 186х30 мм (зона: 1-7)	10 м	- 3067,20	- 3140,24
508-0616	1770 н/мм ² , размером 202х33 мм (зона: 1-7)	10 м	- 3393,80	- 3475,48
508-0617	1770 н/мм ² , размером 217х35,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 3720,40	- 3810,70
508-0618	1770 н/мм ² , размером 233х38 мм (зона: 1-7)	10 м	- 4089,60	- 4189,44
Канат плоский конструкции 8х4х9(0 9) 132 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0619	1570 н/мм ² и менее, размером 124х20 мм (зона: 1-7)	10 м	- 2158,40	- 2206,80
508-0620	1570 н/мм ² и менее, размером 139х22,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 2442,40	- 2497,91
508-0621	1570 н/мм ² и менее, размером 145х23,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 2570,20	- 2629,01
508-0622	1570 н/мм ² и менее, размером 154х25 мм (зона: 1-7)	10 м	- 2683,80	- 2745,72
508-0623	1570 н/мм ² и менее, размером 170х27,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 2982,00	- 3051,59
508-0624	1570 н/мм ² и менее, размером 186х30 мм (зона: 1-7)	10 м	- 3239,02	- 3315,50
508-0625	1570 н/мм ² и менее, размером 202х33 мм (зона: 1-7)	10 м	- 3564,20	- 3649,28
508-0626	1570 н/мм ² и менее, размером 217х35,5 мм (зона: 1-7)	10 м	- 3905,00	- 3998,99
508-0627	1570 н/мм ² и менее, размером 233х38 мм (зона: 1-7)	10 м	- 4260,00	- 4363,24
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 (зона: 1-7)	10 м	- 2403,59	- 2467,74
508-0629	1770 н/мм ² , диаметром 65 мм (зона: 1-7)	10 м	- 2421,98	- 2486,49

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Канаты стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19				
Канат стальной 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 (зона: 1-7)	10 м	- 2274,83	- 2336,47
508-0631	1770 н/мм ² , диаметром 64 мм (зона: 1-7)	10 м	- 2296,92	- 2359,03
Раздел: 5.09. Прочие материалы				
Подраздел: Изделия специального назначения				
Группа: Бугели				
Бугель:				
509-0202	тип I (КС-089-1) (зона: 1-7)	шт.	- 22,92	- 23,49
509-0204	тип II (КС-090-1) (зона: 1-7)	шт.	- 23,25	- 23,84
509-0207	тип IV удлиненный (КС-092-1) (зона: 1-7)	шт.	- 52,65	- 53,96
509-0208	с серьгой пластинчатый (КС-093) (зона: 1-7)	шт.	- 34,18	- 34,98
509-0203	с серьгой тип I (КС-089-2) (зона: 1-7)	шт.	- 23,58	- 24,16
509-0205	с серьгой тип II (КС-090-2) (зона: 1-7)	шт.	- 34,18	- 34,99
509-0206	с серьгой тип III удлиненный (КС-091) (зона: 1-7)	шт.	- 28,29	- 29,03
Группа: Гильзы				
509-0081	Гильзы соединительные (зона: 1-7)	100 шт.	- 6270,80	- 6396,38
509-9134	Гильзы бумажные (зона: 1-7)	1000 шт.	- -	- -
509-0080	Гильзы бумажные ГБ-2,8 (зона: 1-7)	1000 шт.	- 214,62	- 218,92
Группа: Детали и приспособления для монтажа				
509-0070	Кнопки монтажные (зона: 1-7)	1000 шт.	- 98,20	- 100,17
509-9755	Комплект монтажных материалов (зона: 1-7)	100 шт.	- -	- -
509-0148	Комплект монтажных материалов АЗУ-2 (зона: 1-7)	100 шт.	- 858,12	- 875,39
509-0161	Полоса монтажная (зона: 1-7)	м	- 15,52	- 15,99
509-0162	Полоска для крепления проводов (зона: 1-7)	100 шт.	- 53,10	- 54,20
509-9719	Полоски и пряжки для крепления проводов (зона: 1-7)	100 шт.	- -	- -
509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов (зона: 1-7)	100 шт.	- 44,25	- 45,18
509-0063	Приспособления монтажные (зона: 1-7)	т	- 8220,00	- 8446,21
509-0064	Профиль монтажный (зона: 1-7)	м	- 26,20	- 27,01

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0067	Профиль монтажный (зона: 1-7)	шт.	- 59,13	- 60,67
509-0065	Профиль монтажный (зона: 1-7)	кг	- 20,20	- 20,68
509-0066	Профиль монтажный перфорированный (зона: 1-7)	шт.	- 44,50	- 45,75
Группа: Зажимы, сжимы				
Зажим:				
509-0060	двухболтовой (зона: 1-7)	кг	- 23,45	- 23,99
509-0020	для одиночного троса (КС-037) (зона: 1-7)	шт.	- 31,44	- 32,14
509-0021	клиновой для серьги с клипом 035 (зона: 1-7)	шт.	- 51,87	- 52,98
509-0213	крепления двух полосовых фиксаторов к фиксируемому тросу (КС-145) (зона: 1-7)	шт.	- 8,13	- 8,33
509-0448	концевой цапговый 086 (зона: 1-7)	шт.	- 368,48	- 375,89
509-0414	рессорного троса и косой струны (КС-048-3) (КС-327) (зона: 1-7)	шт.	- 32,94	- 33,61
509-0099	люстровый (зона: 1-7)	шт.	- 2,73	- 2,78
509-0445	переходной тип ПАМ (КС-069) (зона: 1-7)	шт.	- 35,53	- 36,29
509-0449	петлевой типа ПА-2-1 (зона: 1-7)	шт.	- 22,27	- 22,75
509-0214	плащевый для заземляющего провода (КС-066-2) (зона: 1-7)	шт.	- 11,13	- 11,37
509-0262	плащевый (зона: 1-7)	шт.	- 19,28	- 19,69
Зажим питающий:				
509-0444	для алюминиевых проводов 064 (зона: 1-7)	шт.	- 24,82	- 25,36
509-0426	для контактного провода (КС-053-4) (зона: 1-7)	шт.	- 20,96	- 21,40
509-0423	053-1 (КС-323) (зона: 1-7)	шт.	- 40,80	- 41,65
509-0424	(КС-053-2) (зона: 1-7)	шт.	- 35,76	- 36,50
509-0425	053-3 (зона: 1-7)	шт.	- 43,87	- 44,77
509-0427	одно-болтовой (КС-053-11)(КС-322) (зона: 1-7)	шт.	- 18,99	- 19,39
509-0428	одно-болтовой (КС-053-12)(КС-323) (зона: 1-7)	шт.	- 19,97	- 20,39
509-0446	переходной 069-1 (зона: 1-7)	шт.	- 65,49	- 66,86
Зажим соединительный:				
509-0430	для проводов сечением 70 мм ² (КС-054-1) (зона: 1-7)	шт.	- 50,42	- 51,46
509-0429	054 (зона: 1-7)	шт.	- 44,01	- 44,92

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0438	для проводов сечением 70-95 мм ² и 95-120 мм ² (КС-055-3) (зона: 1-7)	шт.	- 44,07	- 44,98
509-0437	для проводов сечением 70-120 мм ² (КС-055-2) (зона: 1-7)	шт.	- 44,07	- 44,97
509-0435	для проводов сечением 95-120 мм ² (КС-055)(КС-333) (зона: 1-7)	шт.	- 27,51	- 28,09
509-0431	054-1 (КС-324) (зона: 1-7)	шт.	- 50,42	- 51,46
509-0432	054-2 (зона: 1-7)	шт.	- 39,88	- 40,70
509-0436	(КС-055-1)(КС-325) (зона: 1-7)	шт.	- 45,71	- 46,67
509-0439	055-2 (КС-325-1) (зона: 1-7)	шт.	- 44,07	- 44,99
509-0433	одноболтовой (КС-054-11)(КС-334) (зона: 1-7)	шт.	- 26,20	- 26,73
509-0434	одноболтовой (КС-054-12)(КС-335) (зона: 1-7)	шт.	- 27,51	- 28,08
509-0440	одноболтовой (КС-055-11)(КС-336) (зона: 1-7)	шт.	- 67,78	- 69,16
Зажим средней анкеровки:				
509-0419	для контактного провода (КС-051) (зона: 1-7)	шт.	- 53,89	- 55,01
509-0413	и эластичной струны для несущего троса 048 (зона: 1-7)	шт.	- 34,25	- 34,97
509-0420	051-1 (КС-322) (зона: 1-7)	шт.	- 51,80	- 52,89
509-0421	несущего троса (КС-052-1) (зона: 1-7)	шт.	- 72,61	- 74,13
509-0422	несущего троса (КС-052-2) (зона: 1-7)	шт.	- 45,51	- 46,46
Зажим струновой:				
509-0418	алюминиевый 050 (зона: 1-7)	шт.	- 15,72	- 16,04
509-0411	для несущего троса (КС-046-6) (зона: 1-7)	шт.	- 12,71	- 12,97
509-0412	для контактного провода (КС-046-7) (зона: 1-7)	шт.	- 11,72	- 11,96
509-0409	(КС-046-1) (зона: 1-7)	шт.	- 16,37	- 16,71
509-0410	046-2 (КС-330) (зона: 1-7)	шт.	- 17,03	- 17,38
509-0408	уменьшенный (КС-046) (зона: 1-7)	шт.	- 15,72	- 16,04
Зажим стыковой:				
509-0441	болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326) (зона: 1-7)	шт.	- 31,83	- 32,55
509-0443	059-6 (КС-321-1) (зона: 1-7)	шт.	- 85,99	- 87,75
509-0215	стальных проводов (КС-079) (зона: 1-7)	шт.	- 19,33	- 19,82
509-0447	пантовый 085 (зона: 1-7)	шт.	- 224,65	- 229,18

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0022	Зажим с двойным ушком (КС-036) (зона: 1-7)	шт.	- 52,39	- 53,50
509-0023	Зажим с ушком (тип ЗУ) 040 (зона: 1-7)	шт.	- 31,44	- 32,13
509-0407	Зажим с ушком (КС-040-1) (зона: 1-7)	шт.	- 32,94	- 33,66
Зажим фиксирующий:				
509-0415	(КС-049-1) (зона: 1-7)	шт.	- 30,65	- 31,28
509-0416	(КС-049-4)(КС-328) (зона: 1-7)	шт.	- 29,47	- 30,07
509-0417	049-5 (КС-329) (зона: 1-7)	шт.	- 38,64	- 39,43
509-0024	Зажим хомутовый 039 (зона: 1-7)	шт.	- 33,32	- 34,07
509-0032	Зажимы (зона: 1-7)	100 шт.	- 1571,68	- 1603,75
509-0181	Зажимы К-СФ-1 (зона: 1-7)	шт.	- 52,75	- 53,83
509-0100	Зажимы наборные (зона: 1-7)	шт.	- 3,10	- 3,16
509-0458	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопро- волочных проводов сечением 95-120 мм ² (зона: 1-7)	шт.	- 198,36	- 202,36
509-9369	Зажимы тросовые (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
509-3915	Сжим соединительный, стальной (зона: 1-7)	100 шт.	- 3449,00	- 3522,01
509-0033	Сжимы ответвительные (зона: 1-7)	100 шт.	- 467,26	- 478,71
509-0167	Сжимы соединительные (зона: 1-7)	100 шт.	- 88,50	- 90,58
509-0168	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов) (зона: 1-7)	100 шт.	- 154,00	- 158,37
Группа: Колпачки				
Колпачки:				
509-3151	герметичные СР6.35 (СИП) (зона: 1-7)	шт.	- 20,25	- 20,66
509-0044	изолирующие (зона: 1-7)	10 шт.	- 16,55	- 16,88
509-0045	изолирующие КПУ25/30 (зона: 1-7)	10 шт.	- 134,15	- 136,83
509-0046	изолирующие КПУ35/40 (зона: 1-7)	10 шт.	- 359,06	- 366,24
509-0047	изолирующие КПУ60/65 (зона: 1-7)	10 шт.	- 434,01	- 442,69
509-1073	полиэтиленовые (зона: 1-7)	шт.	- 5,97	- 6,09
Группа: Коромысла				
Коромысло:				
509-0218	для анкеровки двух контактных проводов (КС-043) (зона: 1-7)	шт.	- 9,76	- 10,01
509-0219	для двух контактных проводов 158 (зона: 1-7)	шт.	- 66,48	- 68,15

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0220	для компенсированной анкеровки (КС-159) (зона: 1-7)	шт.	- 143,93	- 147,56
509-0221	для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС-122) (зона: 1-7)	шт.	- 53,04	- 54,21
509-0222	для анкеровки проводов 113 (зона: 1-7)	шт.	- 88,64	- 90,69
509-1062	1.10.00 СБ окрашенное (зона: 1-7)	шт.	- 88,64	- 90,90
509-1063	1.10.00 СБ оцинкованное (зона: 1-7)	шт.	- 134,75	- 137,93
Группа: Крюки, кронштейны				
Кронштейны для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений :				
509-1028	на жесткой поперечине окрашенный (зона: 1-7)	шт.	- 85,92	- 88,18
509-1029	на жесткой поперечине оцинкованный (зона: 1-7)	шт.	- 136,34	- 139,61
509-1030	на металлической опоре окрашенный (зона: 1-7)	шт.	- 170,50	- 175,06
509-1031	на металлической опоре оцинкованный (зона: 1-7)	шт.	- 279,99	- 286,74
Кронштейны ограничителя напряжений:				
509-1024	для железобетонных опор окрашенный (зона: 1-7)	компл.	- 1776,00	- 1813,64
509-1025	для железобетонных опор оцинкованный (зона: 1-7)	компл.	- 1979,50	- 2021,21
509-1026	для металлических опор окрашенный (зона: 1-7)	компл.	- 1809,30	- 1847,85
509-1027	для металлических опор оцинкованный (зона: 1-7)	компл.	- 2020,94	- 2063,73
509-1032	Кронштейн разрядника окрашенный (зона: 1-7)	компл.	- 92,28	- 94,73
509-1033	Кронштейн разрядника оцинкованный (зона: 1-7)	компл.	- 147,33	- 150,88
509-1034	Кронштейн фиксаторный окрашенный (зона: 1-7)	шт.	- 147,74	- 151,46
509-1035	Кронштейн фиксаторный оцинкованный (зона: 1-7)	шт.	- 220,93	- 226,11
Кронштейны:				
509-1016	разъединителя окрашенные (зона: 1-7)	компл.	- 1517,00	- 1553,70
509-1017	разъединителя оцинкованные (зона: 1-7)	компл.	- 1995,04	- 2041,31
509-1018	выносные для одного шлейфа окрашенные (зона: 1-7)	шт.	- 85,92	- 88,17
509-1019	выносные для одного шлейфа оцинкованные (зона: 1-7)	шт.	- 136,34	- 139,60
509-1020	выносные для двух шлейфов окрашенные (зона: 1-7)	шт.	- 288,14	- 295,72
509-1021	выносные для двух шлейфов оцинкованные (зона: 1-7)	шт.	- 443,51	- 454,20
509-1022	подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные (зона: 1-7)	шт.	- 501,58	- 514,46
509-1023	подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные (зона: 1-7)	шт.	- 772,42	- 790,71

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Муфты				
509-0025	Муфта крепления трубы 3/4 к песту (КС-031) (зона: 1-7)	шт.	- 18,86	- 19,27
509-0026	Муфта крепления трубы 1 к песту (КС-032) (зона: 1-7)	шт.	- 17,92	- 18,31
509-0027	Муфта крепления трубы 1 1/2 к песту (КС-033) (зона: 1-7)	шт.	- 24,91	- 25,45
509-0227	Муфта натяжная (КС-142) (зона: 1-7)	шт.	- 25,87	- 26,49
509-0228	Муфта натяжная с упком 143 (зона: 1-7)	шт.	- 47,28	- 48,55
509-0028	Муфта соединительная 3/4 (КС-027) (зона: 1-7)	шт.	- 18,86	- 19,26
509-0029	Муфта соединительная 1 (КС-028) (зона: 1-7)	шт.	- 18,86	- 19,26
509-0030	Муфты натяжные (зона: 1-7)	шт.	- 107,96	- 110,43
509-9163	Муфты натяжные (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
509-9160	Муфты соединительные (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
509-0031	Муфты соединительные (зона: 1-7)	шт.	- 0,63	- 0,64
509-0175	Устройство натяжное (зона: 1-7)	компл.	- 134,69	- 137,78
Группа: Набивки неасбестовые				
509-3368	Набивки сальниковые (зона: 1-7)	кг	- 37,75	- 38,59
509-3370	Набивки сальниковые пенные, пропитанные (зона: 1-7)	кг	- 36,50	- 37,31
509-3371	Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные (зона: 1-7)	кг	- 65,68	- 67,08
Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:				
509-0034	ХБП-31, диаметром 4-5 мм (зона: 1-7)	т	- 67718,00	- 69148,72
509-0035	ХБП-31, диаметром 6-14 мм (зона: 1-7)	т	- 60940,00	- 62235,16
509-0036	ХБП-31, диаметром 16-22 мм (зона: 1-7)	т	- 60810,00	- 62102,56
509-0037	ХБП-31, диаметром 25-50 мм (зона: 1-7)	т	- 65680,00	- 67069,96
Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки:				
509-0048	ХБП-31, диаметром 8 мм (зона: 1-7)	т	- 68406,76	- 69851,25
509-0049	ХБП-31, диаметром 10 мм (зона: 1-7)	т	- 67300,40	- 68722,77
Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки:				
509-0050	ЛП-31, диаметром 4-5 мм (зона: 1-7)	т	- 28426,37	- 29071,25
509-0051	ЛП-31, диаметром 6-14 мм (зона: 1-7)	т	- 26535,24	- 27142,30
509-0052	ЛП-31, диаметром 16-22 мм (зона: 1-7)	т	- 24728,91	- 25299,85

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0053	ЛП-31, диаметром 25-50 мм (зона: 1-7)	т	- 24496,60	- 25062,89
Пабивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки:				
509-0054	ЛП-31, диаметром 8 мм (зона: 1-7)	т	- 28902,11	- 29556,51
509-0055	ЛП-31, диаметром 10 мм (зона: 1-7)	т	- 26614,05	- 27222,69
Группа: Наконечники для кабелей и проводов				
509-0457	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ² (зона: 1-7)	100 шт.	- 89,96	- 92,46
509-9062	Наконечники кабельные (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
509-9053	Наконечники кабельные алюминиевые (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Наконечники кабельные алюминиевые:				
509-0040	 (зона: 1-7)	шт.	- 9,75	- 9,95
Наконечники кабельные:				
509-0038	для электротехнических установок (зона: 1-7)	шт.	- 22,57	- 23,02
509-0056	П2,5-4Д-МУЗ (зона: 1-7)	шт.	- 0,98	- 1,00
509-0057	П6-4Д-МУЗ (зона: 1-7)	шт.	- 1,65	- 1,68
509-0058	П10-6Д-МУЗ (зона: 1-7)	шт.	- 2,34	- 2,39
509-0059	П16-6Д-МУЗ (зона: 1-7)	шт.	- 2,99	- 3,05
509-0112	латунные сечением жилы 2,5 мм ² , диаметр 10 мм, длиной 25 мм (зона: 1-7)	шт.	- 0,47	- 0,48
509-0116	медные сечением жилы 16 мм ² , длиной 42 мм, диаметр 12 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2,41	- 2,47
509-0114	медные сечением жилы 6 мм ² , длиной 42 мм (зона: 1-7)	шт.	- 0,77	- 0,80
509-0118	медные сечением жилы 35 мм ² , длиной 42 мм (зона: 1-7)	шт.	- 4,51	- 4,62
509-9055	медные (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
509-0041	медные для электротехнических установок (зона: 1-7)	шт.	- 26,25	- 26,78
509-0042	медные соединительные (зона: 1-7)	шт.	- 1,40	- 1,43
Группа: Нишель				
509-0096	Ниппель диаметром 42 мм (зона: 1-7)	кг	- 56,10	- 57,29
509-0097	Ниппель диаметром 57 мм (зона: 1-7)	кг	- 56,10	- 57,29
Группа: Материалы для пайки				
509-0126	Жир паяльный (зона: 1-7)	кг	- 89,20	- 91,06
509-0154	Медь для присадки (зона: 1-7)	кг	- 84,87	- 86,63

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0039	Паста паяльная ПБК-26М (зона: 1-7)	кг	- 178,25	- 181,89
509-0061	Паста паяльная ПМКП-40 (зона: 1-7)	кг	- 288,12	- 293,97
509-0084	Припой (зона: 1-7)	кг	- 70,97	- 72,45
509-0062	Припой ЛОК (зона: 1-7)	кг	- 132,60	- 135,31
Группа: Материалы общего назначения				
509-9911	Возврат-дрова (зона: 1-7)	м³	- -	- -
509-9912	Возврат-металлолом (зона: 1-7)	т	- -	- -
509-9900	Строительный мусор (зона: 1-7)	т	- -	- -
509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов (зона: 1-7)	т	- -	- -
Группа: Патроны				
509-8001	Патроны потолочные (зона: 1-7)	шт.	- 5,99	- 6,11
Группа: Пленки				
509-0122	Алюминированная пленка (зона: 1-7)	кг	- 48,01	- 49,03
509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0» (зона: 1-7)	м²	- 19,27	- 20,11
509-9054	Обертка защитная полимерная для изоляции трубопроводов толщиной: 0,6 мм, отечественного производства (зона: 1-7)	м²	- -	- -
509-9001	0,635 мм, импортного производства (зона: 1-7)	м²	- -	- -
509-0069	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм (зона: 1-7)	м²	- 17,25	- 17,64
509-0071	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм (зона: 1-7)	м²	- 18,81	- 19,22
509-9002	Пленка для ремонта заводского изоляционного покрытия «Ремкомплект» фирмы «Райхем» (зона: 1-7)	м²	- -	- -
Группа: Подвесы				
509-0072	Подвес металлический кабелей связи П-40 (зона: 1-7)	т	- 15651,62	- 16025,25
509-9046	Подвес с поясками (зона: 1-7)	т	- -	- -
509-0159	Подвес тросовой (зона: 1-7)	шт.	- 13,10	- 13,48
509-1065	Подвес треугольный окрашенный (зона: 1-7)	шт.	- 53,83	- 55,15
509-1066	Подвес треугольный оцинкованный (зона: 1-7)	шт.	- 76,88	- 78,66
509-9045	Подвесы (зона: 1-7)	100 шт.	- -	- -
509-0073	Подвесы (зона: 1-7)	100 шт.	- 769,60	- 785,15

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-9718	Подвесы скользящего и концевого крепления (зона: 1-7)	100 шт.	-	-
509-0142	Подвесы скользящего и концевого крепления (зона: 1-7)	100 шт.	-	-
			1274,34	1301,85
509-0166	Серьга (зона: 1-7)	шт.	-	-
			9,35	9,55
509-0236	Серьга разогнутая (КС-095) (зона: 1-7)	шт.	-	-
			5,37	5,50
509-0237	Серьга Ср-4,5 075 (зона: 1-7)	шт.	-	-
			6,60	6,75
Группа: Прочие изделия				
509-9026	Анкера из арматуры (зона: 1-7)	м	-	-
			-	-
509-9702	Бандаж коммутационный (зона: 1-7)	шт.	-	-
			-	-
509-0140	Бандаж коммутационный (зона: 1-7)	шт.	-	-
			0,05	0,05
509-0074	Блок компенсатора (КС-041) (зона: 1-7)	шт.	-	-
			50,62	52,11
509-0075	Блок компенсатора (КС-041-1) (зона: 1-7)	шт.	-	-
			130,39	133,63
509-0076	Блочно-полиспастный компенсатор КБП-3-30 (зона: 1-7)	шт.	-	-
			90,50	92,81
509-0201	Болт крюковой 107 (зона: 1-7)	шт.	-	-
			4,58	4,70
509-0209	Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084) (зона: 1-7)	шт.	-	-
			12,77	13,04
509-0211	Ввертыш заземления (КС-151) (зона: 1-7)	шт.	-	-
			1,77	1,82
509-0210	Вилка (деталь анкерной контактной сети) (КС-123) (зона: 1-7)	шт.	-	-
			25,46	26,10
509-0403	Вкладыш вилочного коуша 068 (зона: 1-7)	шт.	-	-
			2,14	2,18
509-0404	Вкладыш вилочного коуша (КС-068-1) (зона: 1-7)	шт.	-	-
			6,65	6,78
509-0401	Вкладыш седловой (КС-067) (зона: 1-7)	шт.	-	-
			2,14	2,18
509-0402	Вкладыш седловой 067-1 (зона: 1-7)	шт.	-	-
			2,14	2,18
509-0077	Держатель без ушка (тип Д 3/4-40) (КС-024) (зона: 1-7)	шт.	-	-
			17,92	18,30
509-0078	Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026) (зона: 1-7)	шт.	-	-
			21,06	21,50
509-0079	Держатель с ушком (тип Д 3/4-80) (КС-023) (зона: 1-7)	шт.	-	-
			21,06	21,52
509-0082	Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025) (зона: 1-7)	шт.	-	-
			21,06	21,52
509-0405	Держатель проводов опорного изолятора 057-1 (зона: 1-7)	шт.	-	-
			28,36	28,97
509-0406	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2) (зона: 1-7)	шт.	-	-
			42,44	43,35
509-0212	Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128) (зона: 1-7)	шт.	-	-
			15,72	16,11

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-9027	Зажимы АТРА-клип (зона: 1-7)	шт.	-	-
509-0216	Замок (КС-078) (зона: 1-7)	шт.	-	-
509-0217	Замок 078-1 (зона: 1-7)	шт.	0,58	0,59
509-1071	Капат ПХВ (зона: 1-7)	шт.	-	-
509-0224	Клемма заземления 124 (зона: 1-7)	шт.	4,58	4,67
509-0225	Клемма заземления в комплекте с кляковой шайбой (зона: 1-7)	кг	-	-
509-0083	Клин оцинкованный малый (КС-038-1) (зона: 1-7)	шт.	44,06	45,00
509-0085	Клин оцинкованный большой (КС-038-2) (зона: 1-7)	шт.	-	-
509-0086	Клин болтовой (КС-038-3) (зона: 1-7)	шт.	41,91	42,81
509-0223	Компенсатор пружинный (КС-135) (зона: 1-7)	шт.	-	-
509-0087	Коуш вилочный под серьгу 006 (зона: 1-7)	шт.	63,98	65,36
509-0088	Коуш вилочный под пестик 007 (зона: 1-7)	шт.	-	-
509-0450	Коуш для медных проводов (КС-063) (зона: 1-7)	шт.	9,82	10,03
509-0451	Коуш для медных проводов 10 мм (КС-063) (зона: 1-7)	шт.	11,59	11,83
509-0452	Коуш для медных проводов 25-35 мм (КС-063) (зона: 1-7)	шт.	-	-
509-1074	Коуш полимерный (зона: 1-7)	шт.	35,69	36,45
509-0226	Коуш стальных проводов (КС-063-1) (зона: 1-7)	шт.	-	-
509-0089	Крюк (зона: 1-7)	шт.	50,69	52,15
509-0229	Накладка предохранительная 126 (зона: 1-7)	шт.	33,32	34,07
509-0230	Накладка кронштейна КФЛ 081 (зона: 1-7)	шт.	-	-
509-0245	Ограничитель двойной (КС-152) (зона: 1-7)	шт.	33,32	34,06
509-0246	Ограничитель одинарный (КС-153) (зона: 1-7)	шт.	-	-
509-1014	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный (зона: 1-7)	шт.	1,31	1,34
509-1015	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный (зона: 1-7)	шт.	5,89	6,01
509-0156	Оконцеватели маркировочные (зона: 1-7)	шт.	-	-
509-1064	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13) (зона: 1-7)	шт.	7,86	8,02
509-9003	Ороситель (зона: 1-7)	шт.	-	-
		1000 шт.	4292,00	4377,98
		шт.	-	-
		шт.	0,59	0,60
		шт.	-	-
		шт.	4,67	4,76
		шт.	-	-
		шт.	22,58	23,19
		шт.	-	-
		шт.	32,18	33,00
		шт.	-	-
		шт.	95,61	98,02
		шт.	-	-
		шт.	82,51	84,60
		шт.	-	-
		шт.	55,01	56,48
		шт.	-	-
		шт.	89,58	91,74
		шт.	-	-
		шт.	26,98	27,53
		шт.	-	-
		шт.	7,65	7,80
		м	-	-
		шт.	-	-

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0158	Плакат по ТБ (зона: 1-7)	100 шт.	- 2569,75	- 2635,45
509-1069	Планка Z-образная окрашенная (зона: 1-7)	шт.	- 25,15	- 25,78
509-1070	Планка Z-образная оцинкованная (зона: 1-7)	шт.	- 36,67	- 37,53
509-0231	Планка соединительная 082 (зона: 1-7)	шт.	- 8,61	- 8,81
509-0232	Планка соединительная оцинкованная (КС-082) (зона: 1-7)	шт.	- 8,61	- 8,81
509-0090	Переключки гибкие, тип ПГС-50 (зона: 1-7)	шт.	- 3,45	- 3,52
509-0235	Пестик двойной (КС-096) (зона: 1-7)	шт.	- 7,47	- 7,63
509-0233	Пестик с нарезкой 3/4 076 (зона: 1-7)	шт.	- 7,20	- 7,35
509-0234	Пестик с нарезкой 1 (КС-077) (зона: 1-7)	шт.	- 8,97	- 9,17
509-9025	Полимерный армирующий кабель (зона: 1-7)	м	- -	- -
509-0244	Распорка 125-1 (зона: 1-7)	шт.	- 21,22	- 21,75
509-0164	Распорки (зона: 1-7)	шт.	- 9,60	- 9,79
509-0091	Седло двойное под серьгу 010 (зона: 1-7)	шт.	- 58,78	- 60,10
509-0092	Седло двойное под пестик 011 (зона: 1-7)	шт.	- 62,71	- 64,10
509-0093	Седло одинарное под серьгу 008 (зона: 1-7)	шт.	- 52,26	- 53,41
509-0094	Седло одинарное под пестик 009 (зона: 1-7)	шт.	- 50,29	- 51,40
509-9024	Скрепки (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
509-9827	Соединители перегородок (зона: 1-7)	100 шт.	- -	- -
509-0169	Соединители перегородок (зона: 1-7)	100 шт.	- 291,70	- 299,21
509-0455	Соединитель алюминиевых и сталслюминиевых проводов (СОАС) 062-3 (зона: 1-7)	шт.	- 51,06	- 52,11
509-0456	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2 (зона: 1-7)	шт.	- 36,41	- 37,15
509-0454	Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1 (зона: 1-7)	шт.	- 47,15	- 48,11
509-9044	Изделия соединительные пластмассовые для коробов (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
509-0144	Столбик замерный железобетонный СЗК (зона: 1-7)	шт.	- 128,70	- 133,70
509-0189	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг (зона: 1-7)	шт.	- 4,90	- 5,30
509-0105	Сшивки сыроматные (зона: 1-7)	кг	- 29,45	- 30,11
509-1067	Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная (зона: 1-7)	шт.	- 314,47	- 322,45

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1068	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная (зона: 1-7)	шт.	- 475,83	- 487,04
509-0095	Шайба клыкковая 044 (зона: 1-7)	шт.	- 16,59	- 16,96
509-0098	Шайба угловая 045 (зона: 1-7)	шт.	- 33,28	- 34,05
509-0101	Шайба шаровая 072 (зона: 1-7)	шт.	- 16,64	- 16,99
509-0284	Штифт держателя (КС-060) (зона: 1-7)	шт.	- 5,11	- 5,21
Группа: Скобы				
Скобы:				
509-0453	для проводов 061 (зона: 1-7)	шт.	- 22,86	- 23,33
509-0238	(КС-161) (зона: 1-7)	шт.	- 5,54	- 5,68
509-0109	К-142 (зона: 1-7)	шт.	- 2,87	- 2,93
509-0239	крепления троса (КС-162) (зона: 1-7)	шт.	- 6,55	- 6,72
509-1720	концевая диаметром 46 мм (зона: 1-7)	шт.	- 300,00	- 307,88
509-1721	концевая диаметром 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 230,00	- 235,88
509-1722	концевая диаметром 25 мм (зона: 1-7)	шт.	- 102,00	- 104,50
509-0107	накладная (зона: 1-7)	100 шт.	- 452,60	- 461,67
509-9422	накладная (зона: 1-7)	100 шт.	- -	- -
509-9031	Скобы (зона: 1-7)	10 шт.	- -	- -
509-0102	Скобы (зона: 1-7)	10 шт.	- 57,35	- 58,70
509-0103	Скобы и накладки для крепления кабеля (зона: 1-7)	10 шт.	- 34,16	- 34,84
Скобы:				
509-9047	монтажные (зона: 1-7)	кг	- -	- -
509-9032	двухлапковые (зона: 1-7)	10 шт.	- -	- -
509-0104	двухлапковые (зона: 1-7)	10 шт.	- 29,03	- 29,62
509-9195	зажимные (литые стальные) (зона: 1-7)	т	- -	- -
509-0106	СО-14 (зона: 1-7)	10 шт.	- 3,27	- 3,34
509-0110	СО-10 (зона: 1-7)	10 шт.	- 4,20	- 4,28
509-0111	СО-22 (зона: 1-7)	10 шт.	- 22,80	- 23,27
509-0113	СД (зона: 1-7)	10 шт.	- 5,89	- 6,02

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0115	СБ-10 (зона: 1-7)	10 шт.	- 16,07	- 16,41
509-9184	металлические (зона: 1-7)	кг	- -	- -
509-1784	металлические (зона: 1-7)	кг	- 5,75	- 5,93
509-1936	металлические для монтажа (зона: 1-7)	кг	- 5,75	- 5,93
509-0117	металлические для крепления проводов (зона: 1-7)	10 шт.	- 34,16	- 34,85
509-0119	монтажные СО-6-УЗ (зона: 1-7)	10 шт.	- 5,53	- 5,64
509-1792	скрепляющие и для подвеса (зона: 1-7)	кг	- 5,75	- 5,93
509-0879	такелажные СА(СБ,Р) 32 (зона: 1-7)	шт.	- 36,60	- 37,46
509-0880	такелажные СА(СБ,Р) 50 (зона: 1-7)	шт.	- 57,75	- 59,17
509-0881	такелажные СА(СБ,Р) 63 (зона: 1-7)	шт.	- 69,43	- 71,17
509-3905	ходовые (зона: 1-7)	кг	- 8,47	- 8,70
509-3906	ходовые (зона: 1-7)	шт.	- 5,78	- 5,91
Группа: Стержни фиксаторов				
Стержни фиксаторов сочлененных:				
509-1003	апкеруемых окрашенные (зона: 1-7)	шт.	- 146,56	- 150,40
509-1007	апкеруемых оцинкованные (зона: 1-7)	шт.	- 214,19	- 219,38
509-1002	обратных окрашенные (зона: 1-7)	шт.	- 214,96	- 220,60
509-1006	обратных оцинкованные (зона: 1-7)	шт.	- 314,14	- 321,76
509-1001	прямых окрашенные (зона: 1-7)	шт.	- 112,31	- 115,16
509-1005	прямых оцинкованные (зона: 1-7)	шт.	- 175,99	- 180,11
509-1004	ромбовидных окрашенные (зона: 1-7)	шт.	- 244,27	- 250,68
509-1008	ромбовидных оцинкованные (зона: 1-7)	шт.	- 388,34	- 397,63
Группа: Стойки фиксаторов				
Стойка сочлененного:				
509-0120	обратного фиксатора окрашенная (КС-118) (зона: 1-7)	шт.	- 171,48	- 175,05
509-0121	обратного фиксатора оцинкованная (КС-118) (зона: 1-7)	шт.	- 175,99	- 179,65
509-0242	обратного фиксатора окрашенная (КС-118) (зона: 1-7)	шт.	- 76,85	- 78,53
509-0243	обратного фиксатора оцинкованная (КС-118) (зона: 1-7)	шт.	- 84,38	- 86,21
509-0123	прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117) (зона: 1-7)	шт.	- 184,61	- 188,41

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0124	прямого фиксатора оцинкованная (КС-117) (зона: 1-7)	шт.	- 148,39	- 151,46
509-0240	прямого фиксатора окрашенная (КС-117) (зона: 1-7)	шт.	- 22,04	- 22,59
509-0241	прямого фиксатора оцинкованная (КС-117) (зона: 1-7)	шт.	- 59,40	- 60,69
Группа: Струна				
509-9019	Струна (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
509-9020	Струна двухзвездчатая (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
509-1010	Струна двухзвездчатая длиной 1600 мм (зона: 1-7)	шт.	- 13,75	- 14,15
509-1009	Струна длиной 300 мм (зона: 1-7)	шт.	- 4,77	- 4,90
509-1012	Струна жесткая окрашенная (зона: 1-7)	компл.	- 74,00	- 76,08
509-9023	Струна жесткая оцинкованная (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
509-1013	Струна жесткая оцинкованная (зона: 1-7)	компл.	- 74,00	- 76,08
509-9021	Струна косая (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
509-1011	Струна косая (зона: 1-7)	шт.	- 15,13	- 15,60
Группа: Трос				
509-9070	Трос (зона: 1-7)	м	- -	- -
509-8108	Трос (зона: 1-7)	м	- 10,67	- 10,94
509-9074	Трос стальной (зона: 1-7)	м	- -	- -
509-0801	Трос стальной (зона: 1-7)	м	- 10,81	- 11,07
509-9071	Трос грозозащитный (зона: 1-7)	т	- -	- -
Группа: Узлы				
509-0125	Анкер тросовый (зона: 1-7)	100 шт.	- 2654,87	- 2720,27
Узел анкерования троса ЛЭЗ.41.0122 :				
509-1054	окрашенный (зона: 1-7)	шт.	- 101,24	- 104,60
509-1055	оцинкованный (зона: 1-7)	шт.	- 152,24	- 156,62
Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122:				
509-1058	окрашенный (зона: 1-7)	шт.	- 31,71	- 32,44
509-1059	оцинкованный (зона: 1-7)	шт.	- 40,35	- 41,25
Узел крепления фиксатора :				
509-1060	окрашенный (зона: 1-7)	шт.	- 33,00	- 33,84

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1061	оцинкованный (зона: 1-7)	шт.	- 50,29	- 51,48
Узел компенсированной анкеровки совмещенной:				
509-1052	окрапленный (зона: 1-7)	шт.	- 250,49	- 256,84
509-1053	оцинкованный (зона: 1-7)	шт.	- 377,27	- 386,15
Узел фиксации несущего троса:				
509-1056	окрапленный (зона: 1-7)	шт.	- 25,67	- 26,29
509-1057	оцинкованный (зона: 1-7)	шт.	- 34,89	- 35,69
Группа: Устройства				
509-9004	Валы (зона: 1-7)	т	- -	- -
509-9005	Выключатель путевой (конечный) (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
509-9006	Мотор-редуктор (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
509-9022	Редуктор червячный (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
509-9007	Редуктор цилиндрический (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
509-9008	Реечная передача (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Группа: Ушки				
Ушко:				
509-0127	двухлапчатое У2-12-16 (зона: 1-7)	шт.	- 112,64	- 115,02
509-0128	двухлапчатое 013 (зона: 1-7)	шт.	- 28,29	- 28,93
509-0129	однолапчатое 012 (зона: 1-7)	шт.	- 22,47	- 22,96
509-0130	однолапчатое У1-12-16 (зона: 1-7)	шт.	- 79,89	- 81,58
509-0131	неразрезное (тип УФП 3/4) (КС-016) (зона: 1-7)	шт.	- 14,38	- 14,70
509-0132	неразрезное (тип УФП 1) (КС-017) (зона: 1-7)	шт.	- 15,91	- 16,27
509-0133	неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018) (зона: 1-7)	шт.	- 24,89	- 25,44
509-0134	фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014) (зона: 1-7)	шт.	- 17,92	- 18,30
509-0135	фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015) (зона: 1-7)	шт.	- 24,44	- 24,97
509-0136	фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019) (зона: 1-7)	шт.	- 24,86	- 25,42
509-0137	шарнирное (тип УШО) 021 (зона: 1-7)	шт.	- 16,76	- 17,12
509-0138	шарнирное (тип УШД) 022 (зона: 1-7)	шт.	- 22,95	- 23,44
509-0247	шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136) (зона: 1-7)	шт.	- 15,09	- 15,47

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Фиксаторы				
Фиксатор:				
509-0285	дополнительный 109 окрашенный (зона: 1-7)	шт.	- 26,20	- 26,88
509-0286	дополнительный 109 оцинкованный (зона: 1-7)	шт.	- 31,44	- 32,22
509-0287	дополнительный с разрезным ушком окрашенный (КС-109) (зона: 1-7)	шт.	- 36,30	- 37,18
509-0288	дополнительный с разрезным ушком оцинкованный (КС-109) (зона: 1-7)	шт.	- 51,17	- 52,35
509-1036	типа УОФ окрашенные (зона: 1-7)	шт.	- 401,25	- 411,21
509-1037	типа УОФ оцинкованные (зона: 1-7)	шт.	- 585,66	- 599,31
509-1038	разделяющий окрашенный (зона: 1-7)	шт.	- 92,27	- 94,84
509-1039	разделяющий оцинкованный (зона: 1-7)	шт.	- 161,42	- 165,37
509-1040	стрелочный ФПС окрашенный (зона: 1-7)	шт.	- 235,75	- 241,23
509-1041	стрелочный ФОС оцинкованный (зона: 1-7)	шт.	- 340,53	- 349,02
Группа: Хомуты				
Хомут:				
509-1044	для анкеровки троса окрашенный (зона: 1-7)	шт.	- 51,08	- 52,38
509-1045	для анкеровки троса оцинкованный (зона: 1-7)	шт.	- 77,33	- 79,15
509-1042	для подвешивания троса окрашенный (зона: 1-7)	шт.	- 38,14	- 38,99
509-1043	для подвешивания троса оцинкованный (зона: 1-7)	шт.	- 46,98	- 48,01
509-1046	крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный (зона: 1-7)	шт.	- 99,37	- 101,87
509-1047	крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный (зона: 1-7)	шт.	- 148,36	- 151,84
Группа: Штанги				
Штанга:				
509-0258	двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм окрашенная (КС-173) (зона: 1-7)	шт.	- 43,16	- 44,16
509-0259	двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173) (зона: 1-7)	шт.	- 49,77	- 50,90
509-0248	нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-168) (зона: 1-7)	шт.	- 24,75	- 25,37
509-0249	нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168) (зона: 1-7)	шт.	- 36,63	- 37,49
509-6166	пестик-двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175) (зона: 1-7)	шт.	- 59,74	- 61,14
509-0263	пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная (зона: 1-7)	шт.	- 60,03	- 61,43
509-0254	пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171) (зона: 1-7)	шт.	- 30,65	- 31,37

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0255	пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171) (зона: 1-7)	шт.	- 40,56	- 41,47
509-0256	пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная (зона: 1-7)	шт.	- 34,77	- 35,58
509-0257	пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная (зона: 1-7)	шт.	- 45,61	- 46,63
509-0260	ушко-двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174) (зона: 1-7)	шт.	- 71,35	- 72,99
509-0261	ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная (зона: 1-7)	шт.	- 81,20	- 83,04
509-0250	ушко-ушко длиной 300 мм окрашенная (КС-169) (зона: 1-7)	шт.	- 18,86	- 19,31
509-0251	ушко-ушко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169) (зона: 1-7)	шт.	- 22,53	- 23,05
509-0252	ушко-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-170) (зона: 1-7)	шт.	- 38,72	- 39,58
509-0253	ушко-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170) (зона: 1-7)	шт.	- 46,78	- 47,80
509-0264	ушко кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176) (зона: 1-7)	шт.	- 15,65	- 16,08
509-0265	ушко кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176) (зона: 1-7)	шт.	- 26,03	- 26,66
509-0266	ушко кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177) (зона: 1-7)	шт.	- 41,19	- 42,33
509-0267	ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная (зона: 1-7)	шт.	- 71,62	- 73,25
509-0268	ушко кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178) (зона: 1-7)	шт.	- 14,93	- 15,38
509-0269	ушко кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178) (зона: 1-7)	шт.	- 29,86	- 30,61
509-0270	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179) (зона: 1-7)	шт.	- 25,83	- 26,45
509-0271	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179) (зона: 1-7)	шт.	- 35,63	- 36,44
509-0274	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181) (зона: 1-7)	шт.	- 49,04	- 50,20
509-0275	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181) (зона: 1-7)	шт.	- 66,73	- 68,25
509-0276	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182) (зона: 1-7)	шт.	- 60,12	- 61,56
509-0277	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182) (зона: 1-7)	шт.	- 82,24	- 84,12
509-0272	сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная (зона: 1-7)	шт.	- 50,45	- 51,65
509-0273	сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная (зона: 1-7)	шт.	- 69,06	- 70,64
509-0282	двойная для грузов окрашенная (КС-106) (зона: 1-7)	шт.	- 127,04	- 130,21
509-0283	двойная для грузов оцинкованная (КС-106) (зона: 1-7)	шт.	- 159,88	- 163,71
509-1048	двойная для грузов тип I окрашенная (зона: 1-7)	шт.	- 99,49	- 102,02
509-1049	двойная для грузов тип I оцинкованная (зона: 1-7)	шт.	- 120,49	- 123,44

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1050	двойная для грузов тип II окрашенная (зона: 1-7)	шт.	- 123,54	- 126,67
509-1051	двойная для грузов тип II оцинкованная (зона: 1-7)	шт.	- 186,92	- 191,32
509-0278	одинарная для грузов окрашенная (КС-105) (зона: 1-7)	шт.	- 67,90	- 69,68
509-0279	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105) (зона: 1-7)	шт.	- 107,79	- 110,36
509-0280	одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1) (зона: 1-7)	шт.	- 96,78	- 99,21
509-0281	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1) (зона: 1-7)	шт.	- 142,93	- 146,28
Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная				
Группа: Блоки и расцепители				
Блоки полупроводниковые:				
509-0139	БПР11-12 УХЛ3 I-пост. (зона: 1-7)	шт.	- 777,00	- 792,57
509-0190	БПР11-13 УХЛ3 I-пост. (зона: 1-7)	шт.	- 710,40	- 724,65
509-0191	БПР11-14 УХЛ3 I-пост. (зона: 1-7)	шт.	- 843,60	- 860,51
509-0192	БПР11-52 УХЛ3 I-перем. (зона: 1-7)	шт.	- 632,70	- 645,39
509-0193	БПР11-53 УХЛ3 I-перем. (зона: 1-7)	шт.	- 566,10	- 577,46
509-0194	БПР11-54 УХЛ3 I-перем. (зона: 1-7)	шт.	- 699,30	- 713,33
509-0195	БПР11-58 УХЛ3 I-перем. (зона: 1-7)	шт.	- 677,10	- 690,68
509-0196	БПР11-59 УХЛ3 I-перем. (зона: 1-7)	шт.	- 610,50	- 622,75
509-0197	БПР11-61 УХЛ3 I-перем. (зона: 1-7)	шт.	- 743,70	- 758,61
Расцепители максимального тока:				
509-0141	РМТ 1 У3 I-перем. (зона: 1-7)	шт.	- 621,60	- 634,26
509-0145	РМТ 3 У3 I-пост. (зона: 1-7)	шт.	- 599,40	- 611,61
Группа: Выключатели				
509-9011	Выключатели (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
509-0146	Выключатели ВК-11-1930 (зона: 1-7)	шт.	- 27,09	- 27,63
Выключатели автоматические:				
509-0147	АК-25-211-00 OM5 I-25A (зона: 1-7)	шт.	- 236,80	- 241,58
509-0149	АК-25-311-00 OM5 I-25A (зона: 1-7)	шт.	- 324,42	- 330,97
509-0150	АС-25-211-000 M5 I-25A (зона: 1-7)	шт.	- 236,80	- 241,58
509-0151	АС-25-311-000 M5 I-25A (зона: 1-7)	шт.	- 324,42	- 330,96

Индекс ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0152	АП50Б 2МТ УЗ I-63А (зона: 1-7)	шт.	- 71,96	- 73,48
509-0153	АП50Б 2М УЗ I-63А (зона: 1-7)	шт.	- 75,90	- 77,50
509-0155	АП50Б 3МТ УЗ I-63А (зона: 1-7)	шт.	- 102,28	- 104,43
509-0157	АП50Б 3М УЗ I-63А (зона: 1-7)	шт.	- 102,70	- 104,86
509-0160	АК50 2МГ УЗ I-50А (зона: 1-7)	шт.	- 206,95	- 211,16
509-0163	АК50 2М УЗ I-50А (зона: 1-7)	шт.	- 191,81	- 195,72
509-0165	АК50 400-2М УЗ I-50А (зона: 1-7)	шт.	- 206,95	- 211,16
509-0170	АК50 2 УЗ I-50А (зона: 1-7)	шт.	- 191,81	- 195,72
509-0171	АК50 3МГ УЗ I-50А (зона: 1-7)	шт.	- 224,96	- 229,56
509-0172	АК50 3М УЗ I-50А (зона: 1-7)	шт.	- 224,96	- 229,56
509-0173	АК50-400-3М УЗ I-50А (зона: 1-7)	шт.	- 224,96	- 229,56
509-0174	АК50-3 УЗ I-50А (зона: 1-7)	шт.	- 224,96	- 229,56
509-0176	АК50 Б-2МГ ОМ ³ I-50А (зона: 1-7)	шт.	- 220,84	- 225,35
509-0177	АК50 Б-2М ОМ ³ I-50А (зона: 1-7)	шт.	- 50,56	- 51,66
509-0178	АК50 Б-400-2М ОМ ³ I-50А (зона: 1-7)	шт.	- 57,12	- 58,35
509-0179	АК50 Б-3МГ ОМ ³ I-50А (зона: 1-7)	шт.	- 214,53	- 218,91
509-0180	АК50 Б-3М ОМ ³ I-50А (зона: 1-7)	шт.	- 71,51	- 73,03
509-0182	АК50 Б-400-3М ОМ ³ I-50А (зона: 1-7)	шт.	- 43,51	- 44,47
509-0183	АК50 КБ-1МГ УХЛ I-50А (зона: 1-7)	шт.	- 145,41	- 148,37
509-0184	АК50 КБ-1М УХЛ I-50А (зона: 1-7)	шт.	- 137,60	- 140,40
509-0185	АК50 КБ-2МГ УХЛ I-50А (зона: 1-7)	шт.	- 205,35	- 209,51
509-0186	АК50 КБ-2М УХЛ I-50А (зона: 1-7)	шт.	- 205,35	- 209,51
509-0187	АК50 КБ-400-2М УХЛ I-50А (зона: 1-7)	шт.	- 205,35	- 209,56
509-0188	АК50 КБ-3МГ УХЛ I-50А (зона: 1-7)	шт.	- 259,32	- 264,61
509-0198	АК50 КБ-3М УХЛ I-50А (зона: 1-7)	шт.	- 137,60	- 140,45
509-0199	АК50 КБ-400-3М УХЛ I-50А (зона: 1-7)	шт.	- 233,10	- 237,86
509-0200	АК63-1МГ УЗ I-63А (зона: 1-7)	шт.	- 79,92	- 81,57

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0289	AK63-1М УЗ I-63А (зона: I-7)	шт.	- 75,48	- 77,04
509-0290	AK63-2МГ УЗ I-63А (зона: I-7)	шт.	- 105,45	- 107,66
509-0291	AK63-2М УЗ I-63А (зона: I-7)	шт.	- 119,21	- 121,70
509-0292	AK63-3МГ УЗ I-63А (зона: I-7)	шт.	- 197,05	- 201,11
509-0293	AK63-3М УЗ I-63А (зона: I-7)	шт.	- 109,89	- 112,21
509-0294	AE1031-IУХЛ,2УХЛ I-25А (зона: I-7)	шт.	- 26,72	- 27,26
509-0295	AE2023-100-00 УЗ I-16А (зона: I-7)	шт.	- 58,52	- 59,72
509-0296	AE2043-100-00 УЗ I-63А (зона: I-7)	шт.	- 78,68	- 80,35
509-0297	AE2043-10Б-00 УЗ I-63А (зона: I-7)	шт.	- 81,58	- 83,29
509-0298	AE2044-100-00 УЗ I-63А (зона: I-7)	шт.	- 84,59	- 86,31
509-0299	AE2049-100-00 УЗ I-63А (зона: I-7)	шт.	- 91,72	- 93,65
509-0300	AE2043М-100-00 УЗ I-63А (зона: I-7)	шт.	- 100,73	- 102,81
509-0301	AE2053М-100-00 УЗ I-100А (зона: I-7)	шт.	- 121,90	- 124,44
509-0302	AE2062-100-00 УЗ I-160А (зона: I-7)	шт.	- 74,89	- 76,57
509-0303	AE2063-100-00 УЗ I-160А (зона: I-7)	шт.	- 274,06	- 279,72
509-0304	AE2333-110-ТЗ I-25А (зона: I-7)	шт.	- 133,20	- 135,95
509-0305	с электромагнитным расцепителем АЗ711Б I-160А (зона: I-7)	шт.	- 487,26	- 497,33
509-0306	с электромагнитным расцепителем АЗ712Б I-160А (зона: I-7)	шт.	- 558,26	- 569,79
509-0307	с электромагнитным расцепителем АЗ721Б I-250А (зона: I-7)	шт.	- 996,28	- 1016,78
509-0308	с электромагнитным расцепителем АЗ722Б I-250А (зона: I-7)	шт.	- 956,08	- 975,81
509-0309	с электромагнитным расцепителем АЗ731Б I-400А (зона: I-7)	шт.	- 1516,29	- 1547,81
509-0310	с электромагнитным расцепителем АЗ732Б I-400А (зона: I-7)	шт.	- 1586,59	- 1619,68
509-0311	с электромагнитным расцепителем АЗ741Б I-630А (зона: I-7)	шт.	- 1587,30	- 1620,81
509-0312	с электромагнитным расцепителем АЗ742Б I-630А (зона: I-7)	шт.	- 1942,50	- 1983,44
509-0313	A3771У I-160А (зона: I-7)	шт.	- 477,30	- 487,20
509-0314	без расцепителей АЗ772У I-160А (зона: I-7)	шт.	- 538,35	- 549,53
509-0315	A3721У I-250А (зона: I-7)	шт.	- 566,10	- 577,98

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0316	без расцепителей А3722У I-250А (зона: 1-7)	шт.	- 643,80	- 657,31
509-0317	А3731У I-400А (зона: 1-7)	шт.	- 1087,80	- 1110,77
509-0318	без расцепителей А3732У I-400А (зона: 1-7)	шт.	- 1298,70	- 1326,08
509-0319	А3741У I-630А (зона: 1-7)	шт.	- 1587,30	- 1620,84
509-0320	А3742У I-630А (зона: 1-7)	шт.	- 1942,50	- 1983,49
509-0321	А3791У-05 I-630А (зона: 1-7)	шт.	- 1298,70	- 1326,00
509-0322	А3792У-05 I-630А (зона: 1-7)	шт.	- 1593,52	- 1626,97
509-0323	ВА14-26-20 УХЛ4 I-32А (зона: 1-7)	шт.	- 19,42	- 19,82
509-0324	ВА16-25-140010-20 УХЛ4 I-25А (зона: 1-7)	шт.	- 17,76	- 18,13
509-0325	ВА51-25-34-0010000УХЛ3,УХЛ2 I-25А (зона: 1-7)	шт.	- 95,74	- 97,67
509-0326	ВА51-31-840010Р-00УХЛ3 I-100А (зона: 1-7)	шт.	- 277,06	- 282,66
509-0327	ВА51-31-340010Р-00УХЛ3 I-100А (зона: 1-7)	шт.	- 340,38	- 347,26
509-0329	ВА51-33-3400100-00УХЛ3 I-160А (зона: 1-7)	шт.	- 601,61	- 613,80
509-0330	ВА51-35-84-0010-20 I-250А (зона: 1-7)	шт.	- 707,45	- 721,77
509-0331	ВА51-35-34-0010-20 I-250А (зона: 1-7)	шт.	- 792,92	- 808,95
509-0332	ВА51-39-84-0010-20 I-630А (зона: 1-7)	шт.	- 1820,33	- 1857,24
509-0333	ВА51-39-34-0010-20 I-630А (зона: 1-7)	шт.	- 2194,20	- 2238,66
509-0334	ВА52-39-84-0010-20 I-630А (зона: 1-7)	шт.	- 1916,90	- 1955,74
509-0335	ВА52-39-34-0010-20 I-630А (зона: 1-7)	шт.	- 2248,59	- 2294,13
509-0336	ВА53-41-8Х-0010-20 I-1000А (зона: 1-7)	шт.	- 7857,54	- 8016,46
509-0337	ВА53-41-3Х-0010-20 I-1000А (зона: 1-7)	шт.	- 7961,73	- 8123,18
509-0338	ВА55-41-8Х-0010-20 I-1000А (зона: 1-7)	шт.	- 6173,81	- 6299,03
509-0339	ВА55-41-3Х-0010-20 I-1000А (зона: 1-7)	шт.	- 7656,25	- 7811,57
509-0340	ВА56-41-8Х-0010-20 I-1000А (зона: 1-7)	шт.	- 5672,79	- 5787,86
509-0341	ВА56-41-3Х-0010-20 I-1000А (зона: 1-7)	шт.	- 5746,79	- 5863,75
509-0342	без расцепителя А3717Б I-160А (зона: 1-7)	шт.	- 449,55	- 458,83
509-0343	без расцепителя А3718Б I-160А (зона: 1-7)	шт.	- 510,60	- 521,14

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0344	без расцепителя АЗ727Б I-250А (зона: I-7)	шт.	- 516,15	- 527,00
509-0345	без расцепителя АЗ728Б I-250А (зона: I-7)	шт.	- 588,30	- 600,68
509-0346	без расцепителя АЗ737С I-400А (зона: I-7)	шт.	- 1043,40	- 1065,38
509-0347	без расцепителя АЗ738С I-400А (зона: I-7)	шт.	- 1243,20	- 1269,34
509-0348	без расцепителя АЗ747С I-630А (зона: I-7)	шт.	- 1487,40	- 1518,83
509-0349	без расцепителя АЗ748С I-630А (зона: I-7)	шт.	- 1853,70	- 1892,78
509-0350	без расцепителя АЗ717Ф I-160А (зона: I-7)	шт.	- 233,10	- 238,01
509-0351	без расцепителя АЗ718Ф I-160А (зона: I-7)	шт.	- 266,40	- 272,01
509-0352	без расцепителя АЗ727Ф I-250А (зона: I-7)	шт.	- 288,60	- 294,74
509-0353	без расцепителя АЗ728Ф I-250А (зона: I-7)	шт.	- 321,90	- 328,75
509-0354	без расцепителя АЗ797С I-630А (зона: I-7)	шт.	- 3541,54	- 3613,46
509-0355	без расцепителя АЗ798С I-630А (зона: I-7)	шт.	- 3996,90	- 4078,27
509-0356	без расцепителя АЗ787СР I-400А (зона: I-7)	шт.	- 540,20	- 551,52
509-0357	без расцепителя АЗ788СР I-400А (зона: I-7)	шт.	- 599,40	- 611,97
509-0358	без расцепителя АЗ797СР I-630А (зона: I-7)	шт.	- 1232,10	- 1257,78
509-0359	без расцепителя АЗ798СР I-630А (зона: I-7)	шт.	- 1454,10	- 1484,50
509-0360	без расцепителя АЗ727СМ I-225А (зона: I-7)	шт.	- 562,40	- 574,17
509-0361	без расцепителя АЗ728СМ I-225А (зона: I-7)	шт.	- 636,40	- 649,72
509-0362	без расцепителя АЗ727СК I-150А (зона: I-7)	шт.	- 815,85	- 832,88
509-0363	без расцепителя АЗ728СК I-150А (зона: I-7)	шт.	- 910,20	- 929,29
509-0364	без расцепителя АЗ737М I-225А (зона: I-7)	шт.	- 1043,40	- 1065,38
509-0365	без расцепителя АЗ738М I-225А (зона: I-7)	шт.	- 1243,20	- 1269,34
509-0366	без расцепителя АЗ747М I-225А (зона: I-7)	шт.	- 1487,40	- 1518,84
509-0367	без расцепителя АЗ748М I-225А (зона: I-7)	шт.	- 1853,70	- 1892,79
509-0368	без расцепителя АЗ797СМ I-630А (зона: I-7)	шт.	- 1487,40	- 1518,31
509-0369	без расцепителя АЗ798СМ I-630А (зона: I-7)	шт.	- 1842,60	- 1880,91
509-0370	без расцепителя АЗ777П I-160А (зона: I-7)	шт.	- 451,40	- 460,74

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0371	без расцепителя АЗ778П I-160А (зона: 1-7)	шт.	- 510,60	- 521,21
509-0372	без расцепителя АЗ717П I-160А (зона: 1-7)	шт.	- 449,55	- 458,93
509-0373	без расцепителя АЗ718П I-160А (зона: 1-7)	шт.	- 510,60	- 521,25
509-0374	без расцепителя АЗ727П I-250А (зона: 1-7)	шт.	- 516,15	- 526,99
509-0375	без расцепителя АЗ728П I-250А (зона: 1-7)	шт.	- 588,30	- 600,66
509-0376	без расцепителя АЗ737П I-400А (зона: 1-7)	шт.	- 1043,40	- 1065,38
509-0377	без расцепителя АЗ738П I-400А (зона: 1-7)	шт.	- 1243,20	- 1269,34
509-0378	без расцепителя АЗ747П I-630А (зона: 1-7)	шт.	- 1487,40	- 1518,84
509-0379	без расцепителя АЗ748П I-630А (зона: 1-7)	шт.	- 1853,70	- 1892,79
509-0380	без расцепителя АЗ787П I-250А (зона: 1-7)	шт.	- 566,10	- 577,94
509-0381	без расцепителя АЗ788П I-250А (зона: 1-7)	шт.	- 599,40	- 611,97
509-0382	без расцепителя АЗ797П I-630А (зона: 1-7)	шт.	- 1232,10	- 1257,78
509-0383	без расцепителя АЗ798П I-630А (зона: 1-7)	шт.	- 1454,10	- 1484,50
509-0384	ВА53-43-8Х0010-20 I-1600А (зона: 1-7)	шт.	- 10723,75	- 10941,09
509-0385	ВА53-43-3Х0010-20 I-1600А (зона: 1-7)	шт.	- 11832,47	- 12072,65
509-0386	ВА55-43-8Х0010-20 I-1600А (зона: 1-7)	шт.	- 10689,22	- 10905,87
509-0387	ВА55-43-3Х0010-20 I-1600А (зона: 1-7)	шт.	- 11797,95	- 12037,44
509-0388	ВА56-43-8Х0010-20 I-1600А (зона: 1-7)	шт.	- 9024,83	- 9208,11
509-0389	ВА56-43-3Х0010-20 I-1600А (зона: 1-7)	шт.	- 10106,64	- 10312,22
509-0390	с полупроводниковым расцепителем АЗ724СР I-250А (зона: 1-7)	шт.	- 865,80	- 883,88
509-0391	с полупроводниковым расцепителем АЗ733СР I-400А (зона: 1-7)	шт.	- 1298,70	- 1326,10
509-0392	с полупроводниковым расцепителем АЗ734СР I-400А (зона: 1-7)	шт.	- 1487,40	- 1518,79
509-0393	с полупроводниковым расцепителем АЗ743СР I-630А (зона: 1-7)	шт.	- 1587,30	- 1620,95
509-0394	с полупроводниковым расцепителем АЗ744СР I-630А (зона: 1-7)	шт.	- 1942,50	- 1983,72
509-0395	с тепловым и электромагнитным расцепителями АЗ795Н I-630А (зона: 1-7)	шт.	- 3118,80	- 3182,31
509-0396	с тепловым и электромагнитным расцепителями АЗ796Н I-630А (зона: 1-7)	шт.	- 3363,74	- 3432,46

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0397	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713БР I-160А (зона: I-7)	шт.	- 477,30	- 487,20
509-0398	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714БР I-160А (зона: I-7)	шт.	- 538,35	- 549,57
509-0399	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723БР I-250А (зона: I-7)	шт.	- 643,80	- 657,36
509-0400	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724БР I-250А (зона: I-7)	шт.	- 865,80	- 883,88
509-0459	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3733БР I-400А (зона: I-7)	шт.	- 1298,70	- 1326,10
509-0460	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3734БР I-400А (зона: I-7)	шт.	- 1487,40	- 1518,79
509-0461	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3743БР I-630А (зона: I-7)	шт.	- 1587,30	- 1620,95
509-0462	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3744БР I-630А (зона: I-7)	шт.	- 1942,50	- 1983,72
509-0463	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713М I-225А (зона: I-7)	шт.	- 566,10	- 577,95
509-0464	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714М I-225А (зона: I-7)	шт.	- 643,80	- 657,28
509-0465	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723К I-150А (зона: I-7)	шт.	- 917,60	- 936,83
509-0466	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724К I-150А (зона: I-7)	шт.	- 999,00	- 1020,04
509-0467	с электромагнитным расцепителем А3711Ф I-160А (зона: I-7)	шт.	- 255,30	- 260,69
509-0468	с электромагнитным расцепителем А3712Ф I-160А (зона: I-7)	шт.	- 317,32	- 323,99
509-0469	с электромагнитным расцепителем А3721Ф I-250А (зона: I-7)	шт.	- 321,90	- 328,71
509-0470	с электромагнитным расцепителем А3722Ф I-250А (зона: I-7)	шт.	- 366,30	- 374,07
509-0471	с электромагнитным расцепителем А3731Ф I-630А (зона: I-7)	шт.	- 799,20	- 816,07
509-0472	с электромагнитным расцепителем А3732Ф I-630А (зона: I-7)	шт.	- 1021,20	- 1042,80
509-0473	с электромагнитным расцепителем А3791Б I-630А (зона: I-7)	шт.	- 1232,10	- 1257,81
509-0474	с электромагнитным расцепителем А3792Б I-630А (зона: I-7)	шт.	- 1454,10	- 1484,54
509-0475	с электромагнитным расцепителем А3771БР I-160А (зона: I-7)	шт.	- 477,30	- 487,17
509-0476	с электромагнитным расцепителем А3772БР I-160А (зона: I-7)	шт.	- 538,35	- 549,55

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0477	с электромагнитным расцепителем АЗ781БР I-250А (зона: 1-7)	шт.	- 566,10	- 577,95
509-0478	с электромагнитным расцепителем АЗ782БР I-250А (зона: 1-7)	шт.	- 1399,05	- 1427,62
509-0479	с электромагнитным расцепителем АЗ791БР I-630А (зона: 1-7)	шт.	- 1232,10	- 1257,81
509-0480	с электромагнитным расцепителем АЗ792БР I-630А (зона: 1-7)	шт.	- 1454,10	- 1484,54
509-0481	с электромагнитным расцепителем АЗ771М I-225А (зона: 1-7)	шт.	- 477,30	- 487,17
509-0482	с электромагнитным расцепителем АЗ772М I-225А (зона: 1-7)	шт.	- 525,40	- 536,34
509-0483	с электромагнитным расцепителем АЗ721М I-225А (зона: 1-7)	шт.	- 566,10	- 577,96
509-0484	с электромагнитным расцепителем АЗ722М I-225А (зона: 1-7)	шт.	- 643,80	- 657,29
509-0485	с электромагнитным расцепителем АЗ771К I-150А (зона: 1-7)	шт.	- 547,60	- 559,03
509-0486	с электромагнитным расцепителем АЗ772К I-150А (зона: 1-7)	шт.	- 643,80	- 657,30
509-0487	с электромагнитным расцепителем АЗ721К I-150А (зона: 1-7)	шт.	- 815,85	- 832,90
509-0488	с электромагнитным расцепителем АЗ722К I-150А (зона: 1-7)	шт.	- 910,20	- 929,31
509-0489	с электромагнитным расцепителем АЗ731М I-225А (зона: 1-7)	шт.	- 1087,80	- 1110,73
509-0490	с электромагнитным расцепителем АЗ732М I-225А (зона: 1-7)	шт.	- 1298,70	- 1326,03
509-0491	с электромагнитным расцепителем АЗ741М I-225А (зона: 1-7)	шт.	- 1587,30	- 1620,80
509-0492	с электромагнитным расцепителем АЗ742М I-225А (зона: 1-7)	шт.	- 1942,50	- 1983,45
509-0493	с электромагнитным расцепителем АЗ791М I-630А (зона: 1-7)	шт.	- 1583,60	- 1616,47
509-0494	с электромагнитным расцепителем АЗ792М I-630А (зона: 1-7)	шт.	- 786,63	- 803,85
509-0495	с электромагнитным расцепителем АЗ771П I-160А (зона: 1-7)	шт.	- 477,30	- 487,17
509-0496	с электромагнитным расцепителем АЗ772П I-160А (зона: 1-7)	шт.	- 538,35	- 549,55
509-0497	с электромагнитным расцепителем АЗ711П I-160А (зона: 1-7)	шт.	- 477,30	- 487,25
509-0498	с электромагнитным расцепителем АЗ712П I-160А (зона: 1-7)	шт.	- 538,35	- 549,57
509-0499	с электромагнитным расцепителем АЗ721П I-250А (зона: 1-7)	шт.	- 566,10	- 577,96
509-0500	с электромагнитным расцепителем АЗ722П I-250А (зона: 1-7)	шт.	- 643,80	- 657,29
509-0501	с электромагнитным расцепителем АЗ722ПЯ I-250А (зона: 1-7)	шт.	- 643,80	- 657,61
509-0502	с электромагнитным расцепителем АЗ731П I-400А (зона: 1-7)	шт.	- 1087,80	- 1110,73
509-0503	с электромагнитным расцепителем АЗ732П I-400А (зона: 1-7)	шт.	- 1298,70	- 1326,03

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0504	с электромагнитным расцепителем АЗ741П I-630А (зона: 1-7)	шт.	- 1587,30	- 1621,02
509-0505	с электромагнитным расцепителем АЗ742П I-630А (зона: 1-7)	шт.	- 1942,50	- 1983,45
509-0506	с электромагнитным расцепителем АЗ781П I-250А (зона: 1-7)	шт.	- 562,40	- 574,18
509-0507	с электромагнитным расцепителем АЗ782П I-250А (зона: 1-7)	шт.	- 643,80	- 657,27
509-0508	с электромагнитным расцепителем АЗ791П I-630А (зона: 1-7)	шт.	- 1583,60	- 1616,34
509-0509	с электромагнитным расцепителем АЗ792П I-630А (зона: 1-7)	шт.	- 1938,80	- 1978,93
509-0510	с ручным приводом ВА74-40-23.18.1.1 I-800А (зона: 1-7)	шт.	- 3702,96	- 3780,55
509-0511	с ручным приводом ВА74-40-33.28.1.1 I-800А (зона: 1-7)	шт.	- 4821,84	- 4922,87
509-0512	с ручным приводом ВА74-43-23.18.1.1 I-1600А (зона: 1-7)	шт.	- 4648,68	- 4746,08
509-0513	с ручным приводом ВА74-43-33.28.1.1 I-1600А (зона: 1-7)	шт.	- 6546,78	- 6683,95
509-0514	с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1 I-3000А (зона: 1-7)	шт.	- 7319,34	- 7472,69
509-0515	с ручным приводом ВА74-45-33.28.1.1 I-3000А (зона: 1-7)	шт.	- 10342,98	- 10559,68
509-0516	с ручным приводом ВА74-48-23.18.1.1 I-5500А (зона: 1-7)	шт.	- 12494,16	- 12755,94
509-0517	с ручным приводом ВА74-48-33.28.1.1 I-5500А (зона: 1-7)	шт.	- 14687,52	- 14999,48
509-0518	с электродвигательным приводом ВА74-48-23.18.4.1 I-5500А (зона: 1-7)	шт.	- 13984,52	- 14278,97
509-0519	с электродвигательным приводом ВА74-48-33.28.4.1 I-5500А (зона: 1-7)	шт.	- 16919,36	- 17277,42
509-0520	с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I-800А (зона: 1-7)	шт.	- 51552,84	- 52588,81
509-0521	с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I-800А (зона: 1-7)	шт.	- 6614,86	- 6753,47
509-0522	с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 I-1600А (зона: 1-7)	шт.	- 6013,98	- 6140,00
509-0523	с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 I-1600А (зона: 1-7)	шт.	- 8418,24	- 8594,64
509-0524	с электродвигательным приводом ВА74-45-23.18.4.1 I-3000А (зона: 1-7)	шт.	- 8934,76	- 9121,98
509-0525	с электродвигательным приводом ВА74-45-33.28.4.1 I-3000А (зона: 1-7)	шт.	- 11768,22	- 12014,81
509-0526	серии «Электрон» с ручным приводом Э06С I-1000А (зона: 1-7)	шт.	- 7077,72	- 7222,30
509-0527	серии «Электрон» с ручным приводом Э06В I-1000А (зона: 1-7)	шт.	- 9938,83	- 10143,76
509-0528	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06С I-1000А (зона: 1-7)	шт.	- 8363,47	- 8534,51
509-0529	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06В I-1000А (зона: 1-7)	шт.	- 11277,44	- 11509,63
509-0530	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э16В I-1600А (зона: 1-7)	шт.	- 22633,04	- 23104,81

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0531	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25С I-4000А (зона: 1-7)	шт.	- 16106,72	- 16439,27
509-0532	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25В I-2500А (зона: 1-7)	шт.	- 23911,80	- 24410,12
509-0533	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40С I-6300А (зона: 1-7)	шт.	- 32722,16	- 33394,60
509-0534	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40В I-5000А (зона: 1-7)	шт.	- 43883,59	- 44793,77
Выключатели автоматические:				
509-0535	с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0 I-800А (зона: 1-7)	шт.	- 2609,98	- 2665,38
509-0536	с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0 I-800А (зона: 1-7)	шт.	- 3474,74	- 3548,50
509-0537	с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0 I-1600А (зона: 1-7)	шт.	- 3274,28	- 3343,78
509-0538	с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0 I-1600А (зона: 1-7)	шт.	- 4410,25	- 4503,87
509-0539	с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.0 I-3000А (зона: 1-7)	шт.	- 5345,76	- 5459,23
509-0540	с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0 I-3000А (зона: 1-7)	шт.	- 7681,94	- 7845,00
509-0541	с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.0 I-5500А (зона: 1-7)	шт.	- 9355,08	- 9553,66
509-0542	с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0 I-5500А (зона: 1-7)	шт.	- 14364,14	- 14669,05
509-0543	с электродвигательным приводом ВА74-48-20.18.4.0 I-5500А (зона: 1-7)	шт.	- 11359,74	- 11600,88
509-0544	с электродвигательным приводом ВА74-48-30.18.4.0 I-5500А (зона: 1-7)	шт.	- 15234,38	- 15557,76
509-0545	с электродвигательным приводом ВА74-40-20.18.4.0 I-800А (зона: 1-7)	шт.	- 3739,96	- 3819,35
509-0546	с электродвигательным приводом ВА74-40-30.18.4.0 I-800А (зона: 1-7)	шт.	- 4610,20	- 4708,07
509-0547	с электродвигательным приводом ВА74-43-20.18.4.0 I-1600А (зона: 1-7)	шт.	- 4408,18	- 4501,76
509-0548	с электродвигательным приводом ВА74-43-30.18.4.0 I-1600А (зона: 1-7)	шт.	- 6412,84	- 6548,97
509-0549	с электродвигательным приводом ВА74-45-20.18.4.0 I-3000А (зона: 1-7)	шт.	- 6614,86	- 6755,28
509-0550	с электродвигательным приводом ВА74-45-30.18.4.0 I-3000А (зона: 1-7)	шт.	- 8619,52	- 8802,49
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, пластмасса (зона: 1-7)	шт.	- 28,82	- 29,42
509-5027	IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пластмасса (зона: 1-7)	шт.	- 31,68	- 32,36
509-5028	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М ³ 30, пластмасса (зона: 1-7)	шт.	- 31,44	- 32,10
509-5029	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,67, латунь (зона: 1-7)	шт.	- 108,20	- 110,50
509-5030	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,57, силумин (зона: 1-7)	шт.	- 55,20	- 56,37

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5031	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 М1 56,57, силумин (зона: 1-7)	шт.	- 60,12	- 61,37
509-5032	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 М1 56, силумин (зона: 1-7)	шт.	- 63,34	- 64,67
509-5033	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, латунь (зона: 1-7)	шт.	- 214,08	- 218,57
509-5034	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/П2 М1 56,67, силумин (зона: 1-7)	шт.	- 100,64	- 102,73
509-5035	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/П3 М1 56,67, латунь (зона: 1-7)	шт.	- 228,66	- 233,48
509-5036	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/П3 М1 56,67, силумин (зона: 1-7)	шт.	- 103,38	- 105,57
509-5037	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, латунь (зона: 1-7)	шт.	- 232,36	- 237,21
509-5038	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/П2 М1 56,67, силумин (зона: 1-7)	шт.	- 92,28	- 94,25
509-5039	IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С М1 56, пластмасса (зона: 1-7)	шт.	- 38,12	- 38,88
509-5053	IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 латунь (зона: 1-7)	шт.	- 250,02	- 255,67
509-5054	IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 силумин (зона: 1-7)	шт.	- 115,57	- 118,21
509-5055	IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 латунь (зона: 1-7)	шт.	- 264,34	- 270,28
509-5056	IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 силумин (зона: 1-7)	шт.	- 134,99	- 138,02
509-5057	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 латунь (зона: 1-7)	шт.	- 511,86	- 522,91
509-5058	IP56, IP67) ПП2-60/П2 М1Б 56,67 силумин (зона: 1-7)	шт.	- 221,93	- 226,78
509-5059	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 латунь (зона: 1-7)	шт.	- 530,54	- 541,97
509-5060	IP56, IP67) ПП2-60/П3 М1Б 56,67 силумин (зона: 1-7)	шт.	- 258,37	- 263,95
509-5061	IP56, IP67) ПП3-60/П2 М1Б 56,67 латунь (зона: 1-7)	шт.	- 523,14	- 534,42
509-5062	IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 силумин (зона: 1-7)	шт.	- 248,71	- 254,09
509-5063	IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 латунь (зона: 1-7)	шт.	- 508,01	- 518,72
509-5064	IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 силумин (зона: 1-7)	шт.	- 237,28	- 242,34
509-5065	IP56, IP67) ПП1-60/СП46 М1Б 56,67 латунь (зона: 1-7)	шт.	- 460,28	- 470,01
509-5066	IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 силумин (зона: 1-7)	шт.	- 193,66	- 197,82
509-5067	IP56, IP67) ПВ2-100 М ³ Б (зона: 1-7)	шт.	- 97,67	- 99,75
509-5068	IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56,67 Б сталь (зона: 1-7)	шт.	- 332,04	- 339,44
509-5069	IP56, IP67) ПВ3-100 М ³ Б (зона: 1-7)	шт.	- 109,70	- 112,05
509-5070	IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь (зона: 1-7)	шт.	- 363,21	- 371,25

Индекс ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5071	IP56, IP67) ПВ-100/СП25 М ³ Б (зона: 1-7)	шт.	- 125,45	- 128,12
509-5072	IP56, IP67) ПВ-100/СП26 М ³ Б (зона: 1-7)	шт.	- 147,70	- 150,86
509-5073	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М ³ Б (зона: 1-7)	шт.	- 102,68	- 104,86
509-5074	IP56, IP67) ПП2-100/П2 М1 56,67 Б сталь (зона: 1-7)	шт.	- 679,69	- 694,30
509-5075	IP56, IP67) ПП3-100/П2 М ³ Б (зона: 1-7)	шт.	- 131,94	- 134,72
509-5076	IP56, IP67) ПП3-100/П2 М1 56,67 Б сталь (зона: 1-7)	шт.	- 715,21	- 730,56
509-5077	IP56, IP67) ПП-100/СП46 М1 56,67 Б сталь (зона: 1-7)	шт.	- 633,92	- 647,33
509-5078	IP56, IP67) ПП-100/СП46 М ³ Б (зона: 1-7)	шт.	- 114,22	- 116,65
509-5079	IP56, IP67) ПВ2-250 М ³ (зона: 1-7)	шт.	- 374,62	- 382,68
509-5080	IP56, IP67) ПВ2-250 М1 56,67 сталь (зона: 1-7)	шт.	- 1150,70	- 1175,85
509-5081	IP56, IP67) ПВ3-250 М ³ (зона: 1-7)	шт.	- 425,50	- 434,66
509-5082	IP56, IP67) ПВ3-250 М1 56,67 сталь (зона: 1-7)	шт.	- 1361,60	- 1392,20
509-5083	IP56, IP67) ПП2-250/П2 М ³ (зона: 1-7)	шт.	- 505,98	- 516,83
509-5084	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М1 56,67 сталь (зона: 1-7)	шт.	- 1502,20	- 1534,78
509-5085	IP56, IP67) ПП3-250/П2 М ³ (зона: 1-7)	шт.	- 592,92	- 605,68
509-5086	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М1 56,67 сталь (зона: 1-7)	шт.	- 1909,20	- 1951,08
509-5087	IP56, IP67) ПВ2-400 М ³ (зона: 1-7)	шт.	- 834,35	- 852,43
509-5088	IP56, IP67) ПВ2-400 М1 56,67 сталь (зона: 1-7)	шт.	- 1870,35	- 1911,69
509-5089	IP56, IP67) ПВ3-400 М ³ (зона: 1-7)	шт.	- 954,60	- 975,33
509-5090	IP56, IP67) ПВ3-400 М1 56,67 сталь (зона: 1-7)	шт.	- 2242,20	- 2292,54
509-5091	IP56, IP67) ПП2-400/Н2 М ³ (зона: 1-7)	шт.	- 1117,40	- 1141,55
509-5092	IP56, IP67) ПП2-400/Н2М1 56,67 (зона: 1-7)	шт.	- 2638,10	- 2695,37
509-5093	IP56, IP67) ПП3-400/П2 М ³ (зона: 1-7)	шт.	- 1376,40	- 1406,22
509-5094	IP56, IP67) ПП3-400/П2 М1 56,67 (зона: 1-7)	шт.	- 2715,80	- 2777,49
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00):				
509-5040	ПВ2-60 М ³ Б (зона: 1-7)	шт.	- 55,88	- 57,09
509-5041	ПВ3-60 М ³ Б (зона: 1-7)	шт.	- 64,68	- 66,08

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5042	ПП2-60/Н2 М ³ Б (зона: 1-7)	шт.	- 55,32	- 56,56
509-5043	ПП2-60/П3 М ³ Б (зона: 1-7)	шт.	- 75,30	- 76,96
509-5044	ПП3-60/Н2 М ³ Б (зона: 1-7)	шт.	- 70,11	- 71,68
509-5045	ПП3-60/П3 М ³ Б (зона: 1-7)	шт.	- 104,34	- 106,63
509-5046	ПП-60/1С М ³ Б (зона: 1-7)	шт.	- 117,66	- 120,21
509-5047	ПП-60/СП33 М ³ Б (зона: 1-7)	шт.	- 103,86	- 106,13
509-5048	ПП-60/СП43 М ³ Б (зона: 1-7)	шт.	- 64,66	- 66,06
509-5049	ПП-60/СП44 М ³ Б (зона: 1-7)	шт.	- 73,54	- 75,16
509-5050	ПП-60/СП45 М ³ Б (зона: 1-7)	шт.	- 72,22	- 73,81
509-5051	ПП-60/СП46 М ³ Б (зона: 1-7)	шт.	- 63,34	- 64,71
509-5052	ПП1-60/П4 М ³ Б (зона: 1-7)	шт.	- 50,32	- 51,43
Выключатели и переключатели постоянного тока:				
509-5150	В-45М (зона: 1-7)	шт.	- 6,66	- 6,79
509-5151	ВП-45М (зона: 1-7)	шт.	- 6,66	- 6,79
509-5152	2В-45 (зона: 1-7)	шт.	- 13,32	- 13,60
509-5153	2ВН-45 (зона: 1-7)	шт.	- 13,32	- 13,60
509-5154	3В-20 (зона: 1-7)	шт.	- 33,30	- 33,98
509-5155	ПП-45М (зона: 1-7)	шт.	- 12,21	- 12,45
509-5156	ППП-45 (зона: 1-7)	шт.	- 10,54	- 10,75
509-5157	ПН-45М-2 (зона: 1-7)	шт.	- 10,54	- 10,75
509-5158	ППН-64 (зона: 1-7)	шт.	- 12,76	- 13,02
509-5159	2ПП-45 (зона: 1-7)	шт.	- 19,98	- 20,39
509-5160	2ППП-45 (зона: 1-7)	шт.	- 19,98	- 20,39
509-5161	2ПН-20 (зона: 1-7)	шт.	- 19,98	- 20,39
509-5162	2ППН-47 (зона: 1-7)	шт.	- 19,98	- 20,39
509-5163	3ППН-45 (зона: 1-7)	шт.	- 33,85	- 34,54
509-5164	3ППП-45П (зона: 1-7)	шт.	- 34,96	- 35,67

Индекс ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5165	П2НПН-45 (зона: 1-7)	шт.	- 22,30	- 22,64
509-5166	ПЗПН-20 (зона: 1-7)	шт.	- 22,20	- 22,64
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00:				
509-5002	ПВ1-16 М ² (зона: 1-7)	шт.	- 20,20	- 20,61
509-5003	ПВ2-16 М ² (зона: 1-7)	шт.	- 20,71	- 21,13
509-5004	ПВ3-16 М ² (зона: 1-7)	шт.	- 21,96	- 22,42
509-5005	ПВ4-16 М ² (зона: 1-7)	шт.	- 23,49	- 23,98
509-5006	ПВ-16/СП34 М ³ (зона: 1-7)	шт.	- 13,50	- 13,78
509-5007	ПВ-16/СП35 М ³ (зона: 1-7)	шт.	- 16,10	- 16,43
509-5008	ПВ-16/СП36 М ³ (зона: 1-7)	шт.	- 14,06	- 14,35
509-5009	ПВ-6/Т М ³ (зона: 1-7)	шт.	- 15,91	- 16,24
509-5010	ПП1-16/П2 М ³ (зона: 1-7)	шт.	- 12,68	- 12,94
509-5011	ПП1-16/Н3 М ³ (зона: 1-7)	шт.	- 13,88	- 14,17
509-5012	ПП2-16/П2 М ³ (зона: 1-7)	шт.	- 14,80	- 15,12
509-5013	ПП2-16/П3 М ³ (зона: 1-7)	шт.	- 21,50	- 21,95
509-5014	ПП3-16/Н2 М ³ (зона: 1-7)	шт.	- 18,32	- 18,71
509-5015	ПП3-16/П3 М ³ (зона: 1-7)	шт.	- 23,59	- 24,08
509-5016	ПП3 М ³ (зона: 1-7)	шт.	- 16,75	- 17,11
509-5017	ПП4-16 М ³ (зона: 1-7)	шт.	- 19,61	- 20,02
509-5018	ПП-16/СП6 М ³ (зона: 1-7)	шт.	- 20,35	- 20,78
509-5019	ПП-16/СП7 М ³ (зона: 1-7)	шт.	- 23,31	- 23,80
509-5020	ПП-16/СП17 М ³ (зона: 1-7)	шт.	- 17,76	- 18,14
509-5021	ПП-16/СП37 М ³ (зона: 1-7)	шт.	- 15,54	- 15,87
509-5022	ПП-16/СП44 М ³ (зона: 1-7)	шт.	- 19,06	- 19,46
509-5023	ПП-16/СП53 М ³ (зона: 1-7)	шт.	- 15,08	- 15,40
509-5024	ПП-16/2С М ³ (зона: 1-7)	шт.	- 18,13	- 18,51
509-5025	ПП1-16/4С М ³ (зона: 1-7)	шт.	- 13,79	- 14,09
Переключатели:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5193	ПМГ-3-15-40 У4 (зона: 1-7)	шт.	- 4,62	- 4,71
509-5194	ПАВ-2 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 31,08	- 31,72
509-5195	ПВ-2ГМ У3 (зона: 1-7)	шт.	- 107,67	- 110,04
509-5196	ПВ-2М У3 (зона: 1-7)	шт.	- 111,00	- 113,42
509-5197	ПВ-8 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 78,81	- 80,49
509-5198	клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4 (зона: 1-7)	шт.	- 23,86	- 24,35
509-5199	клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4 (зона: 1-7)	шт.	- 34,96	- 35,67
509-5200	клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4 (зона: 1-7)	шт.	- 44,40	- 45,30
509-5201	клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4 (зона: 1-7)	шт.	- 55,50	- 56,63
509-5189	крестовые ПК12-21-801-54 УХЛ3 (зона: 1-7)	шт.	- 101,01	- 103,05
509-5190	крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3 (зона: 1-7)	шт.	- 101,01	- 103,05
509-5191	крестовые ПК12-21-821-54 УХЛ3 (зона: 1-7)	шт.	- 127,65	- 130,22
509-5192	крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3 (зона: 1-7)	шт.	- 127,65	- 130,22
509-5146	малогабаритные ПМВ (зона: 1-7)	шт.	- 98,79	- 100,82
509-5147	малогабаритные ПМВФ (зона: 1-7)	шт.	- 98,79	- 100,82
509-5148	малогабаритные ПМФ-45 (зона: 1-7)	шт.	- 98,79	- 100,82
509-5149	малогабаритные ПМФ-90 (зона: 1-7)	шт.	- 98,79	- 100,82
509-5183	малогабаритные ПМОВ У3 (зона: 1-7)	шт.	- 64,35	- 65,69
509-5184	малогабаритные ПМОВФ У3 (зона: 1-7)	шт.	- 64,35	- 65,69
509-5185	малогабаритные ПМОФ-45 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 64,35	- 65,69
509-5186	малогабаритные ПМОФ-90 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 64,35	- 65,69
509-5187	малогабаритные ПМОФ3-45 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 64,35	- 65,69
509-5188	малогабаритные ПМОФ3-90 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 64,35	- 65,69
509-5095	пакетные ПК3-11.К (зона: 1-7)	шт.	- 37,18	- 37,94
509-5096	пакетные ПК3-14.К (зона: 1-7)	шт.	- 39,96	- 40,78
509-5097	пакетные ПК3-16.К (зона: 1-7)	шт.	- 50,76	- 51,80
509-5134	пакетные ПКУ2-11 (зона: 1-7)	шт.	- 56,61	- 57,75

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5135	пакетные ПКУ2-12 (зона: 1-7)	шт.	- 56,61	- 57,75
509-5136	пакетные ПКУ2-11-220 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 42,18	- 43,03
509-5168	пакетные МКВ У3 (число полюсов 2) (зона: 1-7)	шт.	- 36,08	- 36,81
509-5169	пакетные МКФ У3 (число полюсов 2) (зона: 1-7)	шт.	- 36,08	- 36,81
509-5170	пакетные МКВФ У3 (число полюсов 2) (зона: 1-7)	шт.	- 36,08	- 36,81
509-5171	пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 2) (зона: 1-7)	шт.	- 36,08	- 36,81
509-5172	пакетные МКВ У3 (число полюсов 4) (зона: 1-7)	шт.	- 39,96	- 40,77
509-5173	пакетные МКФ У3 (число полюсов 4) (зона: 1-7)	шт.	- 39,96	- 40,77
509-5174	пакетные МКВФ У3 (число полюсов 4) (зона: 1-7)	шт.	- 39,96	- 40,77
509-5175	пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 4) (зона: 1-7)	шт.	- 39,96	- 40,77
509-5176	пакетные МКВ У3 (число полюсов 6) (зона: 1-7)	шт.	- 44,96	- 45,88
509-5177	пакетные МКФ У3 (число полюсов 6) (зона: 1-7)	шт.	- 44,96	- 45,88
509-5178	пакетные МКВФ У3 (число полюсов 6) (зона: 1-7)	шт.	- 44,96	- 45,88
509-5179	пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 6) (зона: 1-7)	шт.	- 44,96	- 45,88
509-5180	пакетные МКВФ У3 (число полюсов 2) (зона: 1-7)	шт.	- 42,18	- 43,03
509-5181	пакетные МКВФ У3 (число полюсов 4) (зона: 1-7)	шт.	- 44,40	- 45,30
509-5182	пакетные МКВФ У3 (число полюсов 6) (зона: 1-7)	шт.	- 49,95	- 50,97
509-5167	перемещного тока 2ПП-250 (зона: 1-7)	шт.	- 17,76	- 18,13
509-5098	универсальные УП 5311 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 31,64	- 32,34
509-5099	универсальные УП 5312 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 46,62	- 47,65
509-5100	универсальные УП 5313 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 61,60	- 62,95
509-5101	универсальные УП 5314 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 74,89	- 76,53
509-5102	универсальные УП 5315 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 95,46	- 97,54
509-5103	универсальные УП 5316 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 112,11	- 114,55
509-5104	универсальные УП 5317 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 142,08	- 145,17
509-5105	универсальные УП 5402 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 114,33	- 116,84
509-5106	универсальные УП 5404 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 140,97	- 144,06

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5107	универсальные УП 5406 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 149,85	- 153,16
509-5108	универсальные УП 5408 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 166,50	- 170,19
509-5109	универсальные УП 5410 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 189,81	- 194,00
509-5110	универсальные УП 5412 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 212,01	- 216,69
509-5111	универсальные УП 5416 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 238,65	- 243,94
509-5112	универсальные УП 5410 2С У2 (зона: 1-7)	шт.	- 316,35	- 323,95
509-5113	универсальные УП 5412 2С У2 (зона: 1-7)	шт.	- 344,10	- 352,34
509-5114	универсальные УП 5111 М ³ ,ОМ ³ (зона: 1-7)	шт.	- 39,37	- 40,24
509-5115	универсальные УП 5112 М ³ ,ОМ ³ (зона: 1-7)	шт.	- 56,61	- 57,84
509-5116	универсальные УП 5113 М ³ ,ОМ ³ (зона: 1-7)	шт.	- 72,15	- 73,73
509-5117	универсальные УП 5114 М ³ ,ОМ ³ (зона: 1-7)	шт.	- 82,14	- 83,95
509-5118	универсальные УП 5402 М5,ОМ5 (зона: 1-7)	шт.	- 174,27	- 178,25
509-5119	универсальные УП 5404 М5,ОМ5 (зона: 1-7)	шт.	- 196,47	- 200,94
509-5120	универсальные УП 5406 М5,ОМ5 (зона: 1-7)	шт.	- 227,55	- 232,69
509-5130	универсальные УП 5408 М5,ОМ5 (зона: 1-7)	шт.	- 260,85	- 266,71
509-5131	универсальные УП 5410 М5,ОМ5 (зона: 1-7)	шт.	- 299,70	- 306,39
509-5132	универсальные УП 5412 М5,ОМ5 (зона: 1-7)	шт.	- 344,10	- 351,72
509-5133	универсальные УП 5416 М5,ОМ5 (зона: 1-7)	шт.	- 399,60	- 408,43
509-5137	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-11 У3А (зона: 1-7)	шт.	- 25,53	- 26,06
509-5138	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-12 У3А (зона: 1-7)	шт.	- 51,06	- 52,11
509-5139	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-14 У3А (зона: 1-7)	шт.	- 52,17	- 53,23
509-5140	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-16 У3А (зона: 1-7)	шт.	- 61,05	- 62,29
509-5141	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-38 У3А (зона: 1-7)	шт.	- 34,41	- 35,13
509-5142	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-54 У3А (зона: 1-7)	шт.	- 31,60	- 32,25
509-5143	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-58 У3А (зона: 1-7)	шт.	- 46,03	- 47,01
509-5144	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-154 У2А (зона: 1-7)	шт.	- 36,08	- 36,83
509-5145	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-64 У2МА (зона: 1-7)	шт.	- 47,73	- 48,72

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Кнопки и посты управления кнопочные				
Переключатели управления:				
509-0551	ПЕ-171 УХЛЗ (зона: 1-7)	шт.	- 95,98	- 97,92
509-0552	ПЕ-012 УХЛЗ (зона: 1-7)	шт.	- 172,75	- 176,23
509-0553	ПЕ-172 УХЛЗ (зона: 1-7)	шт.	- 172,75	- 176,23
509-0554	ПЕ-191 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 95,98	- 97,91
Посты управления кнопочные:				
509-0555	ПКЕ112-2 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 46,73	- 47,69
509-0556	ПКЕ112-3 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 76,22	- 77,78
509-0557	ПКЕ212-2 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 59,27	- 60,48
509-0558	ПКЕ212-3 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 73,82	- 75,35
509-0559	ПКЕ612-2 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 45,70	- 46,62
509-0560	ПКЕ622-2 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 45,70	- 46,62
509-0561	ПКЕ712-2 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 50,50	- 51,53
509-0562	ПКЕ772-2 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 50,50	- 51,53
509-0563	ПКТ-20 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 79,36	- 80,98
509-0564	ПКТ-40 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 93,80	- 95,72
509-0565	ПКТ-60 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 168,35	- 171,78
Панели с кожухом к постам управления:				
509-0566	ПКУ15-21.111-54 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 438,52	- 447,34
509-0567	ПКУ15-21.121-54 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 577,20	- 588,84
509-1504	ПКУ15-21.122-54 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 577,20	- 588,80
509-0568	ПКУ15-21.131-54 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 720,72	- 735,27
509-0569	ПКУ15-21.141-54 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 865,80	- 883,31
509-0570	ПКУ15-21.231-54 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 1269,62	- 1295,25
509-0571	ПКУ15-21.331-54 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 1601,21	- 1633,47
Группа: Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления				
Командоаппараты кулачковые регулируемые:				
509-6001	КА 414А-1 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 410,70	- 419,89
509-6002	КА 416А-1 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 466,20	- 476,72

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6003	КА 414А-2 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 410,70	- 419,89
509-6004	КА 416А-2 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 466,20	- 476,72
509-6005	КА 414А-3 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 410,70	- 419,93
509-6006	КА 416А-3 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 466,20	- 476,76
509-6007	КА 424А-1 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 410,70	- 420,07
509-6008	КА 424А-5 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 410,70	- 420,07
509-6009	КА 424А-15 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 410,70	- 418,91
509-6010	КА 424А-30 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 410,70	- 418,91
509-6011	КА 426А-1 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 477,30	- 486,85
509-6012	КА 426А-5 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 477,30	- 486,85
509-6013	КА 426А-15 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 477,30	- 486,85
509-6014	КА 426А-30 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 477,30	- 486,85
509-6015	КА 4058-2 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 499,50	- 509,49
509-6016	КА 4044 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 344,10	- 350,98
509-6017	КА 4168-3 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 1376,40	- 1403,94
509-6018	КА 4188-3 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 1589,52	- 1621,32
509-6019	КА 4148-4 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 1118,88	- 1141,26
509-6020	КА 4168-4 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 1376,40	- 1403,94
509-6021	КА 4188-4 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 1589,52	- 1621,32
509-6022	КА 4269 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 2166,72	- 2210,06
509-6023	КА 4289 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 2886,00	- 2943,73
509-6024	КА 4658-1 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 510,60	- 520,81
509-6025	КА 4658-3 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 510,60	- 520,81
509-6026	КА 4658-5 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 510,60	- 520,81
509-6027	КА 4658-6 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 510,60	- 520,81
509-6028	КА 4658-21 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 510,60	- 520,81
509-6029	КА 4658-23 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 510,60	- 520,81

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6030	КА 4658-25 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 521,70	- 532,13
509-6031	КА 4658-26 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 521,70	- 532,13
Группа: Контакторы электромагнитные низковольтные				
Контакторы электромагнитные:				
509-4001	МК1-01 У3А (зона: 1-7)	шт.	- 588,30	- 600,36
509-4002	МК1-10 У3А (зона: 1-7)	шт.	- 588,30	- 600,36
509-4003	МК1-11 У3А (зона: 1-7)	шт.	- 699,30	- 713,62
509-4004	МК1-02 У3А (зона: 1-7)	шт.	- 699,30	- 713,61
509-4005	МК1-20 У3А (зона: 1-7)	шт.	- 699,30	- 713,61
509-4006	МК1-20Д У3 (зона: 1-7)	шт.	- 417,36	- 425,96
509-4007	МК1-21 У3А (зона: 1-7)	шт.	- 888,00	- 906,12
509-4008	МК1-22 У3А (зона: 1-7)	шт.	- 976,80	- 996,72
509-4009	МК1-30 У3А (зона: 1-7)	шт.	- 743,70	- 758,92
509-4010	МК1-55 У3А (зона: 1-7)	шт.	- 599,40	- 611,65
509-4011	МК1-66 У3А (зона: 1-7)	шт.	- 666,00	- 679,59
509-4012	МК1-84 У3А (зона: 1-7)	шт.	- 666,00	- 679,59
509-4013	МК2-01 У3А (зона: 1-7)	шт.	- 599,40	- 611,68
509-4014	МК2-10 У3А (зона: 1-7)	шт.	- 599,40	- 611,68
509-4015	МК2-11 У3А (зона: 1-7)	шт.	- 710,40	- 724,94
509-4016	МК2-20 У3А (зона: 1-7)	шт.	- 710,40	- 724,93
509-4017	МК2-30 У3А (зона: 1-7)	шт.	- 799,20	- 815,53
509-4018	МК2-02 У3А (зона: 1-7)	шт.	- 710,40	- 724,93
509-4019	МК3-01 У3А (зона: 1-7)	шт.	- 643,80	- 656,99
509-4020	МК3-10 У3А (зона: 1-7)	шт.	- 643,80	- 656,99
509-4021	МК3-11 У3А (зона: 1-7)	шт.	- 765,90	- 781,59
509-4022	МК3-20 У3А (постоянный ток) (зона: 1-7)	шт.	- 643,80	- 657,00
509-4023	МК3-20 У3А (переменный ток) (зона: 1-7)	шт.	- 643,80	- 657,01
509-4024	МК4-01 У3А (зона: 1-7)	шт.	- 643,80	- 656,99

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4025	МК4-30 У3А (зона: 1-7)	шт.	- 688,20	- 702,28
509-4026	МК4-11 У3А (зона: 1-7)	шт.	- 765,90	- 781,60
509-4027	МК5-01 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 421,80	- 430,55
509-4028	МК5-10 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 666,00	- 679,81
509-4029	МК6-10 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 666,00	- 679,81
509-4030	МК5-20 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 1295,00	- 1321,88
509-4031	МК6-20 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 1295,00	- 1321,88
509-4032	МК2-20Б У3 (зона: 1-7)	шт.	- 466,20	- 475,77
Контакты герметизирующие:				
509-4033	КМГ13-1910-00 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 134,73	- 137,45
509-4034	КМГ14-1910-00 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 179,64	- 183,26
509-4035	КМГ14-1911-00 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 179,64	- 183,26
509-4036	КМГ14-1912-00 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 179,64	- 183,26
509-4037	КМГ17-1920-00 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 561,39	- 572,70
509-4038	КМГ17-1922-00 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 561,39	- 572,70
509-4039	КМГ17-1924-00 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 630,04	- 642,72
509-4040	КМГ17-1930-00 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 758,83	- 774,09
509-4041	КМГ17-1932-00 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 793,13	- 809,07
509-4042	КМГ17-1934-00 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 827,47	- 844,10
509-4043	КМГ18-1920-20 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 587,22	- 599,05
509-4044	КМГ18-1922-20 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 621,55	- 634,06
509-4045	КМГ18-1924-20 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 655,89	- 669,09
509-4046	КМГ18-1930-20 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 784,65	- 800,42
509-4047	КМГ18-1932-20 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 818,99	- 835,45
509-4048	КМГ18-1934-20 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 853,32	- 870,47
509-4049	КМГ17Д-1920-20 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 570,05	- 581,53
509-4050	КМГ17Д-1922-20 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 604,38	- 616,55

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4051	КМГ17Д-1924-20 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 638,73	- 651,59
509-4052	КМГ17Д-1930-20 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 767,38	- 782,81
509-4053	КМГ17Д-1932-20 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 793,13	- 809,07
509-4054	КМГ17Д-1934-20 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 836,05	- 852,85
509-4055	КМГ18Д-1920-20 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 595,70	- 607,71
509-4056	КМГ18Д-1922-20 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 630,04	- 642,73
509-4057	КМГ18Д-1924-20 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 664,37	- 677,75
509-4058	КМГ18Д-1930-20 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 793,13	- 809,08
509-4059	КМГ18Д-1932-20 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 827,47	- 844,11
509-4060	КМГ18Д-1934-20 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 861,80	- 879,13
509-4065	Контакты вспомогательные к контакторам электромагнитным КТВ604, КТВ605 (зона: 1-7)	шт.	- 42,92	- 43,92
Контакты электромагнитные:				
509-4061	КТВ604 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 341,64	- 349,63
509-4062	КТВ605 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 695,30	- 711,66
509-4063	КТ7 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 2042,99	- 2090,16
509-4064	КТ207 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 2042,99	- 2090,41
509-4066	КТП6012Б У3 (зона: 1-7)	шт.	- 545,23	- 556,83
509-4067	КТП6022Б (зона: 1-7)	шт.	- 545,23	- 556,83
509-4068	КТП6013Б У3 (зона: 1-7)	шт.	- 601,99	- 614,82
509-4069	КТП6023Б (зона: 1-7)	шт.	- 601,99	- 614,82
509-4070	КТП6014Б У3 (зона: 1-7)	шт.	- 726,98	- 742,45
509-4071	КТП6024Б (зона: 1-7)	шт.	- 726,98	- 742,45
509-4072	КТП6032Б У3 (зона: 1-7)	шт.	- 1272,21	- 1299,26
509-4073	КТП6033Б У3 (зона: 1-7)	шт.	- 2406,99	- 2456,98
509-4074	КТП6034Б У3 (зона: 1-7)	шт.	- 1681,13	- 1716,97
509-4075	КТП6042Б У3 (зона: 1-7)	шт.	- 2271,80	- 2321,25
509-4076	КТП6043Б У3 (зона: 1-7)	шт.	- 2424,24	- 2477,23

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4077	КТП6044Б У3 (зона: 1-7)	шт.	- 2817,92	- 2879,44
509-4078	КТП6052Б У3 (зона: 1-7)	шт.	- 2299,92	- 2350,51
509-4079	КТП6053Б У3 (зона: 1-7)	шт.	- 2693,60	- 2752,89
509-4080	КТП6054Б У3 (зона: 1-7)	шт.	- 3149,44	- 3218,58
509-4081	КТ6012Б (зона: 1-7)	шт.	- 766,65	- 782,47
509-4082	КТ6022Б (зона: 1-7)	шт.	- 766,65	- 782,47
509-4083	КТ6013Б (зона: 1-7)	шт.	- 977,65	- 997,77
509-4084	КТ6023Б (зона: 1-7)	шт.	- 1069,17	- 1091,12
509-4085	КТ6014Б (зона: 1-7)	шт.	- 919,99	- 939,09
509-4086	КТ6024Б (зона: 1-7)	шт.	- 919,99	- 939,09
509-4087	КТ6032Б У3 (зона: 1-7)	шт.	- 1483,09	- 1513,86
509-4088	КТ6033Б У3 (зона: 1-7)	шт.	- 1657,70	- 1692,25
509-4089	КТ6034Б У3 (зона: 1-7)	шт.	- 1570,18	- 1603,35
509-4090	КТ6035Б У3 (зона: 1-7)	шт.	- 1623,20	- 1657,76
509-4091	КТ6042Б У3 (зона: 1-7)	шт.	- 1676,20	- 1712,63
509-4092	КТ6043Б У3 (зона: 1-7)	шт.	- 2199,44	- 2246,92
509-4093	КТ6044Б У3 (зона: 1-7)	шт.	- 2153,09	- 2200,21
509-4094	КТ6045Б У3 (зона: 1-7)	шт.	- 2243,96	- 2293,47
509-4095	КТ6052Б У3 (зона: 1-7)	шт.	- 1941,55	- 1984,32
509-4096	КТ6053Б У3 (зона: 1-7)	шт.	- 2652,67	- 2710,40
509-4097	КТ6054Б У3 (зона: 1-7)	шт.	- 2564,77	- 2621,48
509-4098	КТ6055Б У3 (зона: 1-7)	шт.	- 2616,87	- 2675,36
509-4099	КТ6022/2 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 1000,37	- 1021,03
509-4100	КТ6023/2 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 1125,04	- 1148,28
509-4101	КТ6032/2 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 1470,97	- 1501,71
509-4102	КТ6033/2 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 1561,84	- 1594,68
509-4103	КТ6042/2 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 1827,66	- 1868,11

Индекс ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4104	КТ6043/2 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 2273,43	- 2322,39
509-4105	КТ6052/2 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 2365,12	- 2416,52
509-4106	КТ6053/2 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 2889,49	- 2952,11
509-4107	КТ6062/2 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 3131,81	- 3198,87
509-4108	КТ6063/2 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 3343,85	- 3415,97
509-4109	КТ6021/3 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 1030,66	- 1051,93
509-4110	КТ6022/3 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 1045,80	- 1067,45
509-4111	КТ6031/3 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 1478,54	- 1509,35
509-4112	КТ6032/3 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 1576,99	- 1610,05
509-4113	КТ6041/3 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 1736,79	- 1775,06
509-4114	КТ6042/3 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 1804,94	- 1845,22
509-4115	КТ6051/3 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 2430,78	- 2483,01
509-4116	КТ6053/3 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 2840,89	- 2902,05
509-4117	КТ6032А У3 (зона: 1-7)	шт.	- 1433,11	- 1462,88
509-4118	КТ6033А У3 (зона: 1-7)	шт.	- 1516,41	- 1548,14
509-4119	КТ6042А У3 (зона: 1-7)	шт.	- 1797,36	- 1837,41
509-4120	КТ6043А У3 (зона: 1-7)	шт.	- 1948,82	- 1992,79
509-4121	КТ6052А У3 (зона: 1-7)	шт.	- 2579,00	- 2635,41
509-4122	КТ6053А У3 (зона: 1-7)	шт.	- 2753,18	- 2814,19
509-4123	КТ6062А (зона: 1-7)	шт.	- 2791,04	- 2851,12
509-4124	КТ6063А (зона: 1-7)	шт.	- 3071,23	- 3137,73
509-4125	КТ6000/01 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 265,80	- 271,42
509-4126	КТ6000/02 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 338,50	- 345,63
509-4127	КТ6000/03 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 415,74	- 424,48
509-4128	КТ6000/04 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 488,44	- 498,66
509-4129	КТП6000/01 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 499,80	- 510,38
509-4130	КТП6000/02 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 567,95	- 579,94

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4131	КТП6000/03 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 681,54	- 695,84
509-4132	КТП6000/04 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 749,69	- 765,41
509-4133	КТ6000/21 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 533,87	- 545,01
509-4134	КТ6000/22 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 613,39	- 626,17
509-4135	КТ6000/23 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 692,90	- 707,34
509-4136	КТ6000/24 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 772,41	- 788,52
509-4137	КТ61-3810 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 579,31	- 591,10
509-4138	КТ6602 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 704,26	- 718,83
509-4139	КТ6612 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 907,74	- 926,38
509-4140	КТ6622 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 704,26	- 718,86
509-4141	КТ6603 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 863,28	- 881,15
509-4142	КТ6613 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 960,75	- 980,57
509-4143	КТ6623 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 1026,12	- 1047,26
509-4144	постоянного тока КМ ² 141-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 235,14	- 240,01
509-4145	постоянного тока КМ ² 441-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 235,14	- 240,01
509-4146	постоянного тока КМ ² 221-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 252,34	- 257,57
509-4147	постоянного тока КМ ² 521-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 252,34	- 257,57
509-4148	постоянного тока КМ ² 241-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 252,34	- 257,59
509-4149	постоянного тока КМ ² 541-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 252,34	- 257,59
509-4150	постоянного тока КМ ² 621-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 275,28	- 281,02
509-4151	постоянного тока КМ ² 721-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 361,30	- 368,87
509-4152	постоянного тока КМ ² 142-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 315,42	- 322,01
509-4153	постоянного тока КМ ² 442-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 315,42	- 322,01
509-4154	постоянного тока КМ ² 222-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 361,30	- 368,85
509-4155	постоянного тока КМ ² 522-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 361,30	- 368,85
509-4156	постоянного тока КМ ² 242-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 378,51	- 386,45
509-4157	постоянного тока КМ ² 542-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 378,51	- 386,45

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4158	постоянного тока КМ ² 642-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 470,27	- 480,11
509-4159	постоянного тока КМ ² 722-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 388,92	- 397,29
509-4160	постоянного тока КМ ² 143-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 430,12	- 439,08
509-4161	постоянного тока КМ ² 443-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 430,12	- 439,08
509-4162	постоянного тока КМ ² 223-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 504,68	- 515,22
509-4163	постоянного тока КМ ² 243-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 562,03	- 573,77
509-4164	постоянного тока КМ ² 543-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 562,03	- 573,77
509-4165	постоянного тока КМ ² 523-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 504,68	- 515,22
509-4166	постоянного тока КМ ² 643-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 653,79	- 667,59
509-4167	постоянного тока КМ ² 144-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 510,42	- 521,10
509-4168	постоянного тока КМ ² 444-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 510,42	- 521,10
509-4169	постоянного тока КМ ² 224-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 562,03	- 574,17
509-4170	постоянного тока КМ ² 244-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 562,03	- 574,25
509-4171	постоянного тока КМ ² 524-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 562,03	- 574,17
509-4172	постоянного тока КМ ² 544-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 596,44	- 609,35
509-4173	постоянного тока КМ ² 644-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 619,38	- 632,98
509-4174	постоянного тока КМ ² 125-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 997,89	- 1018,74
509-4175	постоянного тока КМ ² 145-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 997,89	- 1018,87
509-4176	постоянного тока КМ ² 165-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 997,92	- 1018,82
509-4177	постоянного тока КМ ² 146-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 1689,94	- 1725,46
509-4178	переменного тока КМ ² 211-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 253,08	- 258,30
509-4179	переменного тока КМ ² 311-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 271,36	- 276,96
509-4180	переменного тока КМ ² 351-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 271,36	- 276,97
509-4181	переменного тока КМ ² 291-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 271,36	- 276,97
509-4182	переменного тока КМ ² 391-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 329,00	- 335,81
509-4183	переменного тока КМ ² 711-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 386,65	- 394,69
509-4184	переменного тока КМ ² 791-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 386,65	- 394,69

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4185	переменного тока КМ ² 212-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 400,71	- 409,00
509-4186	переменного тока КМ ² 302-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 435,86	- 444,88
509-4187	переменного тока КМ ² 712-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 492,10	- 502,42
509-4188	переменного тока 2КМ ² 372-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 871,72	- 889,82
509-4189	переменного тока КМ ² 213-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 618,64	- 631,35
509-4190	переменного тока КМ ² 303-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 759,24	- 774,95
509-4191	переменного тока КМ ² 393-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 920,93	- 940,07
509-4192	переменного тока 2КМ ² 302-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 1082,62	- 1105,48
509-4193	переменного тока КМ ² 392-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 451,40	- 460,87
509-4194	переменного тока КМ ² 214-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 667,85	- 681,89
509-4195	переменного тока КМ ² 304-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 913,90	- 932,99
509-4196	переменного тока 2КМ ² 373-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 2432,38	- 2482,71
509-4197	переменного тока КМ ² 305-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 3205,68	- 3271,72
509-4198	переменного тока КМ ² 306-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 4667,92	- 4764,23
509-4199	маломагнитные КМ ² 211М-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 267,14	- 272,65
509-4200	маломагнитные КМ ² 351М-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 295,26	- 301,35
509-4201	маломагнитные КМ ² 311М-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 295,26	- 301,33
509-4202	маломагнитные КМ ² 711М-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 478,04	- 487,98
509-4203	маломагнитные КМ ² 212М-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 428,83	- 437,70
509-4204	маломагнитные КМ ² 312М-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 492,10	- 502,24
509-4205	маломагнитные КМ ² 332М-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 513,38	- 524,04
509-4206	маломагнитные КМ ² 352М-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 513,38	- 524,04
509-4207	маломагнитные КМ ² 712М-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 548,34	- 559,87
509-4208	маломагнитные 2КМ ² 372М-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 1110,74	- 1133,73
509-4209	маломагнитные КМ ² 213М-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 569,43	- 581,18
509-4210	маломагнитные КМ ² 333М-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 598,95	- 611,29
509-4211	маломагнитные КМ ² 303М-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 731,12	- 746,29

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4212	маломагнитные 2КМ ² 373М-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 1406,00	- 1435,35
509-4213	маломагнитные КМ ² 214М-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 681,91	- 696,32
509-4214	маломагнитные КМ ² 304М-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 885,78	- 904,39
509-4215	маломагнитные 2КМ ² 374М-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 1434,12	- 1464,66
509-4216	маломагнитные КМ ² 335М-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 3529,06	- 3601,69
509-4217	маломагнитные 2КМ ² 336М-00 М4 (зона: 1-7)	шт.	- 4822,58	- 4921,98
509-4228	КУВ10 (зона: 1-7)	шт.	- 253,08	- 258,24
509-4229	КУВ10А (зона: 1-7)	шт.	- 257,30	- 262,64
509-4230	КУВ20 (зона: 1-7)	шт.	- 316,35	- 322,88
509-4231	КУВ30 (зона: 1-7)	шт.	- 393,68	- 401,83
509-4232	КУВ40 (зона: 1-7)	шт.	- 534,28	- 545,67
Контакты:				
509-4218	КНТ000 (напряжение стягивающих катушек 127,220,380) (зона: 1-7)	шт.	- 704,26	- 718,45
509-4219	КНТ000 (напряжение стягивающих катушек 57,99,171,24,110,220) (зона: 1-7)	шт.	- 590,67	- 602,59
509-4220	КНТ100 (напряжение стягивающих катушек 127,220,380) (зона: 1-7)	шт.	- 1590,26	- 1622,28
509-4221	КНТ100 (напряжение стягивающих катушек 57,99,171,24,110,220) (зона: 1-7)	шт.	- 1226,77	- 1251,52
509-4222	КНТ200 (напряжение стягивающих катушек 127,220,380) (зона: 1-7)	шт.	- 2498,98	- 2549,33
509-4223	КНТ200 (напряжение стягивающих катушек 57,99,171,24,110,220) (зона: 1-7)	шт.	- 2044,62	- 2085,88
509-4224	КНТ300 (напряжение стягивающих катушек 127,220,380) (зона: 1-7)	шт.	- 2907,90	- 2966,57
509-4225	КНТ300 (напряжение стягивающих катушек 57,99,171,24,110,220) (зона: 1-7)	шт.	- 2453,54	- 2503,12
509-4226	КНТ400 (напряжение стягивающих катушек 127,220,380) (зона: 1-7)	шт.	- 3839,34	- 3917,13
509-4227	КНТ400 (напряжение стягивающих катушек 57,99,171,24,110,220) (зона: 1-7)	шт.	- 3294,11	- 3360,99
509-4233	К1511 УХЛ4 (зона: 1-7)	шт.	- 2109,00	- 2153,52
509-4234	К1611 УХЛ4 (зона: 1-7)	шт.	- 2109,00	- 2153,52
509-4235	К1711 УХЛ4 (зона: 1-7)	шт.	- 2109,00	- 2153,52
509-4236	К1521 УХЛ4 (зона: 1-7)	шт.	- 2109,00	- 2153,52
509-4237	К1621 УХЛ4 (зона: 1-7)	шт.	- 2109,00	- 2153,52

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4238	K1721 УХЛ4 (зона: 1-7)	шт.	- 2109,00	- 2153,52
509-4239	K1531 УХЛ4 (зона: 1-7)	шт.	- 2109,00	- 2153,52
509-4240	K1631 УХЛ4 (зона: 1-7)	шт.	- 2109,00	- 2153,52
509-4241	K1731 УХЛ4 (зона: 1-7)	шт.	- 2109,00	- 2153,52
509-4242	K1512 УХЛ4 (зона: 1-7)	шт.	- 1887,00	- 1927,05
509-4243	K1612 УХЛ4 (зона: 1-7)	шт.	- 1887,00	- 1927,05
509-4244	K1712 УХЛ4 (зона: 1-7)	шт.	- 1887,00	- 1927,05
509-4245	K1522 УХЛ4 (зона: 1-7)	шт.	- 1887,00	- 1927,05
509-4246	K1622 УХЛ4 (зона: 1-7)	шт.	- 1887,00	- 1927,05
509-4247	K1722 УХЛ4 (зона: 1-7)	шт.	- 1887,00	- 1927,05
509-4248	Контактор электромагнитный КМ16-45 (зона: 1-7)	шт.	- 5376,10	- 5489,85
Группа: Микровыключатели, выключатели конечные, путевые и другие				
Переключатели:				
509-7001	ПКГ4 У4.2 (зона: 1-7)	шт.	- 238,65	- 243,48
509-7002	ПКГ5 У4.2 (зона: 1-7)	шт.	- 249,75	- 254,81
509-7003	ПКГ6 У4.2 (зона: 1-7)	шт.	- 260,85	- 266,13
509-7004	ПКГ8 У4.2 (зона: 1-7)	шт.	- 283,05	- 288,77
509-7005	ПКГ10 У4.2 (зона: 1-7)	шт.	- 310,80	- 317,79
509-7006	ПКГ12 У4.2 (зона: 1-7)	шт.	- 333,00	- 339,74
509-7007	ПКГ16 У4.2 (зона: 1-7)	шт.	- 377,40	- 385,03
509-7042	этажные ОП-1140 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 77,44	- 79,07
509-7043	этажные ОП-130М5 (зона: 1-7)	шт.	- 149,78	- 152,88
509-7044	лифтовый ПЛГ-1 (зона: 1-7)	шт.	- 206,46	- 210,65
Выключатели путевые:				
509-7008	ВП19-21А,Б311,41100У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 37 (зона: 1-7)	шт.	- 64,53	- 72,54
509-7009	ВП19-21А,Б311,41167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27 (зона: 1-7)	шт.	- 74,33	- 75,86
509-7010	ВП19-21А,Б321,42167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27 (зона: 1-7)	шт.	- 76,18	- 77,74
509-7011	ВП19-21А,Б331,43167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27 (зона: 1-7)	шт.	- 78,03	- 79,64

Идентификационный ресурс	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7012	ВП19-21А,Б312,41200УЗ 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27 (зона: 1-7)	шт.	- 66,93	- 68,29
509-7013	ВП19-21А,Б322,42200УЗ 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27 (зона: 1-7)	шт.	- 68,78	- 70,18
509-7014	ВП19-21А,Б332,43200УЗ 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27 (зона: 1-7)	шт.	- 69,89	- 71,32
509-7015	ВП16Л (зона: 1-7)	шт.	- 75,81	- 77,41
509-7016	ВП-4М (зона: 1-7)	шт.	- 106,56	- 108,85
509-7017	ВП61-21А11111200 УХЛ3.2 (зона: 1-7)	шт.	- 8,32	- 8,49
509-7018	ВП61-21Б11111200 УХЛ3.2 (зона: 1-7)	шт.	- 8,32	- 8,49
509-7019	ВП61-21А111117200 УХЛ3.2 (зона: 1-7)	шт.	- 9,99	- 10,19
509-7020	ВП61-21Б111117200 УХЛ3.2 (зона: 1-7)	шт.	- 9,99	- 10,19
509-7021	конечный ВПК-УЗ (зона: 1-7)	шт.	- 75,82	- 77,58
509-7022	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,1,6 (зона: 1-7)	шт.	- 67,36	- 68,74
509-7023	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,2,7 (зона: 1-7)	шт.	- 67,36	- 68,74
509-7024	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 211-54 У2,3,8 (зона: 1-7)	шт.	- 67,36	- 68,74
509-7025	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,1,6 (зона: 1-7)	шт.	- 67,92	- 69,31
509-7026	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,2,7 (зона: 1-7)	шт.	- 67,92	- 69,31
509-7027	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 221-54 У2,3,8 (зона: 1-7)	шт.	- 67,92	- 69,31
509-7028	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,1,6 (зона: 1-7)	шт.	- 69,06	- 70,49
509-7029	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,2,7 (зона: 1-7)	шт.	- 69,06	- 70,49
509-7030	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 231-54 У2,3,8 (зона: 1-7)	шт.	- 69,06	- 70,49
509-7031	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,1 (зона: 1-7)	шт.	- 70,77	- 72,23
509-7032	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,2 (зона: 1-7)	шт.	- 70,77	- 72,23
509-7033	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 261-54 У2,3 (зона: 1-7)	шт.	- 70,77	- 72,23
509-7034	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,1 (зона: 1-7)	шт.	- 70,77	- 72,24
509-7035	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,2 (зона: 1-7)	шт.	- 70,77	- 72,24
509-7036	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291-54 У2,3 (зона: 1-7)	шт.	- 70,77	- 72,24
Выключатели:				
509-7037	ВБ11 ОМ ³ (зона: 1-7)	шт.	- 154,88	- 158,10

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7038	ВБ12 ОМ ² (зона: 1-7)	шт.	- 154,88	- 158,10
509-7040	ВК-11 ОМ5 (зона: 1-7)	шт.	- 28,93	- 29,51
509-7041	ВК-12 ОМ ² (зона: 1-7)	шт.	- 82,51	- 84,19
509-7039	блокировочные ВБ-43-00 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 44,25	- 45,19
509-7045	блокировочные ЛКБ-31 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 11,91	- 12,16
509-7046	путевые ВСГ1 УХЛ3 (зона: 1-7)	шт.	- 21,09	- 21,52
509-7047	путевые ВСГ2 УХЛ3 (зона: 1-7)	шт.	- 17,17	- 17,52
509-7048	путевые ВСГ21 УХЛ3 (зона: 1-7)	шт.	- 17,17	- 17,52
509-7049	путевые ВСГ22 УХЛ3 (зона: 1-7)	шт.	- 17,17	- 17,52
509-7050	путевые ВСГ3 УХЛ3 (зона: 1-7)	шт.	- 17,17	- 17,52
509-7051	путевые ВСГ31 УХЛ3 (зона: 1-7)	шт.	- 17,17	- 17,52
509-7052	путевые ВСГ32 УХЛ3 (зона: 1-7)	шт.	- 17,17	- 17,52
Микровыключатели:				
509-7053	МП1101Л УХЛ3 (зона: 1-7)	шт.	- 12,75	- 13,01
509-7054	МП1102Л УХЛ3 (зона: 1-7)	шт.	- 13,68	- 13,95
509-7055	МП1104Л УХЛ3 (зона: 1-7)	шт.	- 13,68	- 13,95
509-7056	МП1105Л УХЛ3 (зона: 1-7)	шт.	- 15,16	- 15,47
509-7057	МП1107Л УХЛ3 (зона: 1-7)	шт.	- 12,94	- 13,20
509-7058	МП1202Л УХЛ3 (зона: 1-7)	шт.	- 37,35	- 38,13
509-7059	МП1203Л УХЛ3 (зона: 1-7)	шт.	- 37,35	- 38,13
509-7060	МП1302Л У2 (зона: 1-7)	шт.	- 25,53	- 26,07
509-7061	МП1303Л У2 (зона: 1-7)	шт.	- 28,27	- 28,88
509-7062	МП1305Л У2 (зона: 1-7)	шт.	- 28,27	- 28,87
509-7063	МП1306Л У2 (зона: 1-7)	шт.	- 36,63	- 37,40
509-7064	МП1313Л У2 (зона: 1-7)	шт.	- 31,60	- 32,26
509-7065	МП2102С У3 (зона: 1-7)	шт.	- 14,79	- 15,09
509-7066	МП2101Л УХЛ4 (зона: 1-7)	шт.	- 12,02	- 12,26

Индекс ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7067	МП2102Л УХЛ4 (зона: 1-7)	шт.	- 12,02	- 12,27
509-7068	МП2104Л УХЛ4 (зона: 1-7)	шт.	- 12,21	- 12,45
509-7069	МП2105Л УХЛ4 (зона: 1-7)	шт.	- 16,10	- 16,43
509-7070	МП2106Л УХЛ4 (зона: 1-7)	шт.	- 13,32	- 13,59
509-7071	МП2107Л УХЛ4 (зона: 1-7)	шт.	- 13,88	- 14,16
509-7072	МП2109Л УХЛ4 (зона: 1-7)	шт.	- 17,76	- 18,12
509-7073	МП2202Л УХЛ4 (зона: 1-7)	шт.	- 18,87	- 19,28
509-7074	МП2203Л УХЛ4 (зона: 1-7)	шт.	- 22,20	- 22,66
509-7075	МП2204Л УХЛ4 (зона: 1-7)	шт.	- 22,20	- 22,67
509-7076	МП2205Л УХЛ4 (зона: 1-7)	шт.	- 28,30	- 28,90
509-7077	МП2206Л УХЛ4 (зона: 1-7)	шт.	- 27,20	- 27,78
509-7078	МП2208Л УХЛ4 (зона: 1-7)	шт.	- 28,30	- 28,91
509-7079	МП2302Л У2 (зона: 1-7)	шт.	- 38,09	- 38,89
509-7080	МП2303Л У2 (зона: 1-7)	шт.	- 39,20	- 40,02
509-7081	МП2304Л У2 (зона: 1-7)	шт.	- 28,86	- 29,48
509-7082	МП2305Л У2 (зона: 1-7)	шт.	- 45,51	- 46,46
509-7083	МП2306Л У2 (зона: 1-7)	шт.	- 54,39	- 55,52
509-7084	МП2308Л У2 (зона: 1-7)	шт.	- 54,39	- 55,52
509-7085	МП3132Л У2 (зона: 1-7)	шт.	- 25,53	- 26,06
509-7091	МП2101П (зона: 1-7)	шт.	- 17,38	- 17,73
509-7092	МП1102Н (зона: 1-7)	шт.	- 21,82	- 22,26
Блоки путевых микровыключателей:				
509-7086	БПМ ² 1-026-55 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 124,32	- 126,84
509-7087	БПМ ² 1-046-55 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 175,38	- 178,95
509-7088	БПМ ² 1-066-55 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 238,65	- 243,53
509-7089	БПМ ² 1-086-55 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 244,20	- 249,22
509-7090	БПМ ² 1-106-55 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 294,15	- 300,20

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7093	Переключатели мощности ПМ-4 (зона: 1-7)	шт.	- 13,32	- 13,60
509-7094	Выключатель В-2М (зона: 1-7)	шт.	- 11,10	- 11,32
509-7095	Блоки компаундирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС (зона: 1-7)	шт.	- 919,08	- 939,19
Группа: Предохранители плавкие				
Блоки защиты:				
509-2038	БЗ-20К УХЛЗ I-20А (зона: 1-7)	шт.	- 6,10	- 6,22
509-2039	БЗ-30К УХЛЗ I-30А (зона: 1-7)	шт.	- 7,22	- 7,36
Вставки плавкие:				
509-2037	E27B2 (зона: 1-7)	шт.	- 2,37	- 2,42
509-2101	ВТФ-6 УЗ (зона: 1-7)	шт.	- 0,64	- 0,65
509-2102	ВТФ-10 УЗ (зона: 1-7)	шт.	- 0,64	- 0,65
509-2028	ПП24-25 (зона: 1-7)	шт.	- 10,95	- 11,17
509-2029	ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25,40,50) (зона: 1-7)	шт.	- 15,54	- 15,85
509-2030	ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63) (зона: 1-7)	шт.	- 16,28	- 16,61
509-2031	ПП24-31 (ном. ток 63,80) (зона: 1-7)	шт.	- 50,73	- 51,75
509-2032	ПП24-31 (ном. ток 100) (зона: 1-7)	шт.	- 52,58	- 53,64
509-2040	ПВ-10К УХЛЗ I-10А (зона: 1-7)	шт.	- 2,89	- 2,95
509-2041	ПВ-20К УХЛЗ I-20А (зона: 1-7)	шт.	- 2,89	- 2,95
509-2042	ПВ-30К УХЛЗ I-30А (зона: 1-7)	шт.	- 2,89	- 2,95
509-2090	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К (зона: 1-7)	шт.	- 6,41	- 6,54
509-2091	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К (зона: 1-7)	шт.	- 5,95	- 6,07
509-2092	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К (зона: 1-7)	шт.	- 5,95	- 6,07
509-2093	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К (зона: 1-7)	шт.	- 5,95	- 6,07
509-2094	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К (зона: 1-7)	шт.	- 10,15	- 10,35
509-2095	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К (зона: 1-7)	шт.	- 10,15	- 10,35
509-2096	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К (зона: 1-7)	шт.	- 10,15	- 10,35
509-2097	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К (зона: 1-7)	шт.	- 23,72	- 24,20
509-2098	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К (зона: 1-7)	шт.	- 23,72	- 24,20

Индекс ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2099	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К (зона: 1-7)	шт.	- 23,72	- 34,20
Предохранители:				
509-2001	ПП17-3970 УЗ I-1000А (зона: 1-7)	шт.	- 61,05	- 62,44
509-2002	ПП56К-36376-03 (зона: 1-7)	шт.	- 74,37	- 75,89
509-2003	ПП56К-36366-03 (зона: 1-7)	шт.	- 84,36	- 86,08
509-2043	ПРС-6,3 УЗ-П (зона: 1-7)	шт.	- 13,54	- 13,82
509-2044	ПРС-6,3Х2УЗ-П (зона: 1-7)	шт.	- 15,39	- 15,72
509-2045	ПРС-6,3Х3УЗ-П (зона: 1-7)	шт.	- 18,72	- 19,13
509-2046	ПРС-25УЗ-П (зона: 1-7)	шт.	- 20,45	- 20,88
509-2047	ПРС-25Х2УЗ-П (зона: 1-7)	шт.	- 25,31	- 25,86
509-2048	ПРС-25Х3УЗ-П (зона: 1-7)	шт.	- 26,42	- 27,01
509-2049	ПРС-63УЗ-П (зона: 1-7)	шт.	- 28,60	- 29,20
509-2050	ПРС-100УЗ-П (зона: 1-7)	шт.	- 141,23	- 144,19
509-2070	СП-1-СП40 УХЛ3 (зона: 1-7)	шт.	- 2,22	- 2,26
509-2071	ПДС-I М³ (зона: 1-7)	шт.	- 7,98	- 8,15
509-2072	ПДС-II М³ (зона: 1-7)	шт.	- 11,20	- 11,43
509-2073	ПДС-III М³ (зона: 1-7)	шт.	- 15,56	- 15,89
509-2074	ПДС-IV М³ (зона: 1-7)	шт.	- 73,59	- 75,14
509-2075	ПДС-V М³ (зона: 1-7)	шт.	- 97,41	- 99,48
509-2076	ПДС-VI М³ (зона: 1-7)	шт.	- 180,32	- 184,14
509-2077	ПДС-VII М³ (зона: 1-7)	шт.	- 114,70	- 117,31
509-2078	ПВД-I (зона: 1-7)	шт.	- 1,50	- 1,55
509-2079	ПВД-II (зона: 1-7)	шт.	- 1,98	- 2,05
509-2080	ПВД-III (зона: 1-7)	шт.	- 4,17	- 4,29
509-2081	ПВД-IV (зона: 1-7)	шт.	- 12,76	- 13,06
509-2082	ПВД-V (зона: 1-7)	шт.	- 23,11	- 23,61
509-2083	ПВД-VI (зона: 1-7)	шт.	- 53,46	- 54,68

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2084	ПВД-ВП (зона: 1-7)	шт.	- 59,94	- 61,29
509-2085	ПВД-ПБ (зона: 1-7)	шт.	- 8,70	- 9,03
509-2086	ПДС-ПК (зона: 1-7)	шт.	- 18,61	- 18,99
509-2087	ПДС-ПК (зона: 1-7)	шт.	- 28,14	- 28,71
509-2088	ПДС-ШК (зона: 1-7)	шт.	- 31,34	- 31,99
509-2089	ПДС-IVK (зона: 1-7)	шт.	- 109,06	- 111,34
509-2004	плавкие ПП57-31270 УЗ I-100А (зона: 1-7)	шт.	- 19,98	- 20,39
509-2005	плавкие ПП57-34270 УЗ I-250А (зона: 1-7)	шт.	- 29,42	- 30,02
509-2006	плавкие ШП57-31370 УЗ I-100А (зона: 1-7)	шт.	- 33,30	- 34,00
509-2007	плавкие ПП57-34370 УЗ I-250А (зона: 1-7)	шт.	- 56,61	- 57,79
509-2008	плавкие ПП57-37370 УЗ I-400А (зона: 1-7)	шт.	- 78,81	- 80,47
509-2009	плавкие ПП57-39370 УЗ I-630А (зона: 1-7)	шт.	- 127,65	- 130,33
509-2010	плавкие ПП57-31670 УЗ I-100А (зона: 1-7)	шт.	- 41,07	- 41,93
509-2011	плавкие ПП57-34670 УЗ I-250А (зона: 1-7)	шт.	- 66,60	- 67,99
509-2012	плавкие ПП57-37670 УЗ I-400А (зона: 1-7)	шт.	- 112,11	- 114,45
509-2013	плавкие ПП57-39670 УЗ I-630А (зона: 1-7)	шт.	- 143,19	- 146,21
509-2014	плавкие ПП57-37380 УЗ I-400А (зона: 1-7)	шт.	- 83,25	- 85,00
509-2015	плавкие ПП57-37680 УЗ I-400А (зона: 1-7)	шт.	- 103,23	- 105,40
509-2016	плавкие ПП57-39380 УЗ I-630А (зона: 1-7)	шт.	- 125,43	- 128,07
509-2017	плавкие ПП57-39680 УЗ I-630А (зона: 1-7)	шт.	- 138,75	- 141,69
509-2018	плавкие ПП57-40380 УЗ I-800А (зона: 1-7)	шт.	- 148,74	- 151,85
509-2019	плавкие ШП57-40680 УЗ I-800А (зона: 1-7)	шт.	- 182,04	- 185,84
509-2020	плавкие ПП57-37970 УЗ I-400А (зона: 1-7)	шт.	- 124,32	- 126,91
509-2021	плавкие ПП57-39970 УЗ I-630А (зона: 1-7)	шт.	- 218,67	- 223,20
509-2022	плавкие ПП57-37170 УЗ I-400А (зона: 1-7)	шт.	- 222,00	- 226,64
509-2023	плавкие ПП71-40-458000 УХЛ4 I-750А (зона: 1-7)	шт.	- 52,85	- 53,96
509-2024	плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750А (зона: 1-7)	шт.	- 85,03	- 86,81

Идентификационный ресурс	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2025	плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛ3 (зона: 1-7)	шт.	- 21,46	- 21,91
509-2026	плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛ3 (зона: 1-7)	шт.	- 36,08	- 36,83
509-2027	плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛ3 (зона: 1-7)	шт.	- 126,17	- 128,78
509-2033	плавкие ПП31-31550 УХЛ3 (зона: 1-7)	шт.	- 12,49	- 12,77
509-2034	плавкие ПП31-35550 УХЛ3 (зона: 1-7)	шт.	- 21,90	- 22,39
509-2035	плавкие ПП53-37521 В4 (зона: 1-7)	шт.	- 199,80	- 203,92
509-2036	плавкие Е27Пф2 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 20,82	- 21,27
509-2051	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-5-35А (зона: 1-7)	шт.	- 6,06	- 6,18
509-2052	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-35-75А (зона: 1-7)	шт.	- 8,88	- 9,06
509-2053	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-100,150А (зона: 1-7)	шт.	- 14,13	- 14,42
509-2054	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-200,250А (зона: 1-7)	шт.	- 15,43	- 15,75
509-2055	пробивные ПП-А/3К У3 (зона: 1-7)	шт.	- 38,22	- 39,00
509-2056	пробивные ПП-А/3 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 20,62	- 21,03
509-2057	тугоплавкие ТП-100 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 4,12	- 4,20
509-2058	тугоплавкие ТП-125 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 4,12	- 4,20
509-2059	тугоплавкие ТП-160 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 4,12	- 4,20
509-2060	тугоплавкие ТП-200 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 4,12	- 4,20
509-2061	тугоплавкие ТП-250 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 4,12	- 4,20
509-2062	тугоплавкие ТП-320 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 4,12	- 4,20
509-2063	тугоплавкие ТП-400 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 4,45	- 4,54
509-2064	тугоплавкие ТП-500 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 5,02	- 5,12
509-2065	тугоплавкие ТП-630 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 4,37	- 4,46
509-2066	тугоплавкие ТП-200 УХЛ3 (зона: 1-7)	шт.	- 4,03	- 4,11
509-2067	тугоплавкие ТП-400 УХЛ3 (зона: 1-7)	шт.	- 4,37	- 4,46
509-2068	тугоплавкие ТП-600 УХЛ3 (зона: 1-7)	шт.	- 5,11	- 5,21
509-2069	тугоплавкие ТП-900 УХЛ3 (зона: 1-7)	шт.	- 5,77	- 5,90
Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2104	220 В 350А (зона: 1-7)	шт.	- 87,76	- 89,60
509-2105	220 В 600А (зона: 1-7)	шт.	- 117,88	- 120,35
509-2106	220 В 850А (зона: 1-7)	шт.	- 301,25	- 307,58
509-2107	500 В 350А (зона: 1-7)	шт.	- 94,39	- 96,37
509-2108	500 В 600А (зона: 1-7)	шт.	- 126,61	- 129,26
509-2109	500 В 850А (зона: 1-7)	шт.	- 320,86	- 327,61
Основа для предохранителей типа:				
509-2103	Е27ПФ3-25/380 УХЛ1 (зона: 1-7)	шт.	- 9,58	- 9,80
509-2100	ППТ-10У3 (зона: 1-7)	шт.	- 2,21	- 2,25
509-2110	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А (зона: 1-7)	шт.	- 26,05	- 26,62
509-2111	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А (зона: 1-7)	шт.	- 8,36	- 8,54
509-2112	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350А (зона: 1-7)	шт.	- 27,23	- 27,80
509-2113	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А (зона: 1-7)	шт.	- 73,85	- 75,40
509-2114	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А (зона: 1-7)	шт.	- 144,15	- 147,18
Панели с предохранителями:				
509-2115	ПП515 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 115,11	- 153,08
509-2116	ПП3021 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 138,70	- 141,67
509-2117	ПП4010 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 85,88	- 87,71
509-2118	ПП4011 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 85,88	- 98,42
509-2119	ПП4012 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 85,88	- 87,71
509-2120	ПП4021 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 222,37	- 227,04
509-2121	ПП4035 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 233,88	- 238,89
509-2122	ПП5011 У3,УХЛ3 (зона: 1-7)	шт.	- 127,87	- 130,53
509-2123	ПП6010 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 495,98	- 506,56
Группа: Пускатели ручные				
Пускатели нажимные:				
509-3501	для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 65,49	- 66,85

Индекс ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3502	для однофазных электродвигателей ПНВС-14 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 62,16	- 63,45
Группа: Пускатели специальные				
509-9117	Пускатели магнитные (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Пускатели специальные:				
509-3404	ПМЧ-10М5 (зона: 1-7)	шт.	- 2717,28	- 2772,78
509-3405	ПМЧ-20М5 (зона: 1-7)	шт.	- 3285,60	- 3352,87
509-3406	ПМЧ-30М5 (зона: 1-7)	шт.	- 3658,56	- 3734,03
509-3407	ПМЧ-40М5 (зона: 1-7)	шт.	- 4244,64	- 4332,98
Группа: Пускатели электромагнитные непереворачиваемые				
Пускатели электромагнитные непереворачиваемые без реле:				
509-3001	ПМА-0100 УЗВ (зона: 1-7)	шт.	- 43,70	- 44,59
509-3002	ПМА-0100 УХЛ4В (зона: 1-7)	шт.	- 41,42	- 42,27
509-3003	ПМА-0101 УЗВ (зона: 1-7)	шт.	- 48,84	- 49,84
509-3004	ПМА-0101 УХЛ4В (зона: 1-7)	шт.	- 59,50	- 60,71
509-3005	ПМА-0102 УЗВ (зона: 1-7)	шт.	- 48,84	- 49,84
509-3006	ПМА-0102 УХЛ4В (зона: 1-7)	шт.	- 59,30	- 60,51
509-3007	ПМА-0103 УЗВ (зона: 1-7)	шт.	- 48,84	- 49,84
509-3008	ПМА-0103 УХЛ4В (зона: 1-7)	шт.	- 48,84	- 49,84
Пускатели электромагнитные непереворачиваемые без реле, без кнопок:				
509-3009	ПМА-3102 УХЛ4В (зона: 1-7)	шт.	- 132,53	- 135,27
509-3010	ПМА-3112 УЗВ (зона: 1-7)	шт.	- 160,46	- 163,85
509-3011	ПМА-3122 У2В (зона: 1-7)	шт.	- 198,76	- 202,93
509-3029	ПМА-4100 УХЛ4В (зона: 1-7)	шт.	- 352,02	- 359,22
509-3030	ПМА-4102 УХЛ4В (зона: 1-7)	шт.	- 351,83	- 359,03
509-3031	ПМА-4110 УЗВ (зона: 1-7)	шт.	- 373,13	- 380,92
509-3032	ПМА-4110 УХЛ3В (зона: 1-7)	шт.	- 419,32	- 428,03
509-3033	ПМА-4112 УЗВ (зона: 1-7)	шт.	- 512,45	- 523,03
509-3034	ПМА-4112 УХЛ3В (зона: 1-7)	шт.	- 368,96	- 376,67
509-3035	ПМА-4120 У2В (зона: 1-7)	шт.	- 399,71	- 408,07

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3036	ПМА-4120 УХЛЗВ (зона: 1-7)	шт.	- 503,07	- 513,50
509-3037	ПМА-4122 У2В (зона: 1-7)	шт.	- 409,96	- 418,53
509-3038	ПМА-4122 УХЛЗВ (зона: 1-7)	шт.	- 399,71	- 408,07
Пускатели электромагнитные переносные с реле, без кнопок:				
509-3039	ПМА-4200 УХЛ4В (зона: 1-7)	шт.	- 399,47	- 407,68
509-3040	ПМА-4202П УХЛ4В (зона: 1-7)	шт.	- 383,76	- 391,66
509-3041	ПМА-4210П УЗВ (зона: 1-7)	шт.	- 377,02	- 384,96
509-3042	ПМА-4210П УХЛЗВ (зона: 1-7)	шт.	- 460,84	- 470,45
509-3043	ПМА-4212П УЗВ (зона: 1-7)	шт.	- 351,39	- 358,82
509-3044	ПМА-4212П УХЛЗВ (зона: 1-7)	шт.	- 351,39	- 358,82
509-3045	ПМА-4220П У2В (зона: 1-7)	шт.	- 536,03	- 547,19
509-3046	ПМА-4220П УХЛЗВ (зона: 1-7)	шт.	- 609,21	- 621,83
509-3047	ПМА-4222П У2В (зона: 1-7)	шт.	- 794,69	- 811,02
509-3048	ПМА-4222П УХЛЗВ (зона: 1-7)	шт.	- 794,69	- 811,02
Пускатели электромагнитные переносные без реле, без кнопок:				
509-3105	ПМА-5102М УХЛ4В (зона: 1-7)	шт.	- 719,15	- 733,77
509-3106	ПМА-5112М УЗВ (зона: 1-7)	шт.	- 665,93	- 679,79
509-3107	ПМА-5112М УХЛЗВ (зона: 1-7)	шт.	- 665,93	- 679,79
509-3108	ПМА-5122М У2В (зона: 1-7)	шт.	- 734,08	- 749,33
509-3109	ПМА-5122М УХЛЗВ (зона: 1-7)	шт.	- 734,08	- 749,33
509-3143	ПМА-6102М УХЛ4В (зона: 1-7)	шт.	- 1113,03	- 1135,67
509-3144	ПМА-6112М УЗВ (зона: 1-7)	шт.	- 1105,53	- 1128,60
509-3145	ПМА-6112М УХЛЗВ (зона: 1-7)	шт.	- 1280,70	- 1307,27
509-3146	ПМА-6122М У2В (зона: 1-7)	шт.	- 1030,08	- 1051,70
509-3147	ПМА-6122М УХЛЗВ (зона: 1-7)	шт.	- 1030,08	- 1051,70
509-3180	ПМЕ-011МВ УХЛЗ (зона: 1-7)	шт.	- 39,21	- 40,05
509-3181	ПМЕ-041МВ УХЛЗ (зона: 1-7)	шт.	- 39,21	- 40,05
509-3182	ПМЕ-071МВ УХЛЗ (зона: 1-7)	шт.	- 42,39	- 43,29

Индекс ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3183	ПМЕ-021МВ УХЛЗ (зона: 1-7)	шт.	- 51,10	- 52,22
509-3184	ПМЕ-051МВ УХЛЗ (зона: 1-7)	шт.	- 51,91	- 54,02
509-3185	ПМЕ-081МВ УХЛЗ (зона: 1-7)	шт.	- 52,92	- 55,05
509-3212	ПМП-111 У4Б (зона: 1-7)	шт.	- 63,20	- 64,52
509-3213	ПМЕ-121 У3В (зона: 1-7)	шт.	- 69,68	- 71,20
509-3214	ПМЕ-131 У2В (зона: 1-7)	шт.	- 77,78	- 79,47
Пускатели электромагнитные переверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»:				
509-3012	ПМА-3132 У3В (зона: 1-7)	шт.	- 111,00	- 113,42
509-3049	ПМА-4130 У3В (зона: 1-7)	шт.	- 281,20	- 287,17
509-3050	ПМА-4130 УХЛЗВ (зона: 1-7)	шт.	- 281,20	- 287,17
509-3051	ПМА-4132 У3В (зона: 1-7)	шт.	- 288,60	- 294,72
509-3052	ПМА-4132 УХЛЗВ (зона: 1-7)	шт.	- 288,60	- 294,72
509-3053	ПМА-4140 У2В (зона: 1-7)	шт.	- 303,40	- 309,86
509-3054	ПМА-4140 УХЛЗВ (зона: 1-7)	шт.	- 303,40	- 309,86
509-3055	ПМА-4142 У2В (зона: 1-7)	шт.	- 310,80	- 317,40
509-3056	ПМА-4142 УХЛЗВ (зона: 1-7)	шт.	- 310,80	- 317,40
509-3057	ПМА-4230П У3В (зона: 1-7)	шт.	- 283,05	- 289,11
509-3058	ПМА-4230П УХЛЗВ (зона: 1-7)	шт.	- 283,05	- 289,11
509-3059	ПМА-4232П У3В (зона: 1-7)	шт.	- 288,60	- 294,77
509-3060	ПМА-4232П УХЛЗВ (зона: 1-7)	шт.	- 288,60	- 294,77
509-3061	ПМА-4240П У2В (зона: 1-7)	шт.	- 294,15	- 300,47
509-3062	ПМА-4240П УХЛЗВ (зона: 1-7)	шт.	- 294,15	- 300,47
509-3063	ПМА-4242П У2В (зона: 1-7)	шт.	- 299,70	- 306,13
509-3064	ПМА-4242П УХЛЗВ (зона: 1-7)	шт.	- 299,70	- 306,13
509-3110	ПМА-5132М У3В (зона: 1-7)	шт.	- 734,08	- 749,31
509-3111	ПМА-5132М УХЛЗВ (зона: 1-7)	шт.	- 734,08	- 749,32
509-3112	ПМА-5142М У2В (зона: 1-7)	шт.	- 463,98	- 473,84

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3113	ПМА-5142М УХЛ3В (зона: 1-7)	шт.	- 463,98	- 473,85
509-3148	ПМА-6132М У3В (зона: 1-7)	шт.	- 1018,24	- 1039,59
509-3149	ПМА-6132М УХЛ3В (зона: 1-7)	шт.	- 1018,24	- 1039,59
509-3150	ПМА-6142М У2В (зона: 1-7)	шт.	- 1030,08	- 1051,70
Пускатели электромагнитные переворачивающиеся с реле,:				
509-3013	без кнопок ПМА-3202П УХЛ4В (зона: 1-7)	шт.	- 191,82	- 195,77
509-3014	без кнопок ПМА-3212П У3В (зона: 1-7)	шт.	- 205,10	- 209,42
509-3015	без кнопок ПМА-3222П У2В (зона: 1-7)	шт.	- 261,57	- 267,04
509-3114	без кнопок ПМА-5202М УХЛ4В (зона: 1-7)	шт.	- 826,15	- 842,97
509-3115	без кнопок ПМА-5212М У3В (зона: 1-7)	шт.	- 782,73	- 799,05
509-3116	без кнопок ПМА-5212М УХЛ3В (зона: 1-7)	шт.	- 1224,26	- 1249,41
509-3117	без кнопок ПМА-5222М У2В (зона: 1-7)	шт.	- 880,78	- 899,15
509-3118	без кнопок ПМА-5222М УХЛ3В (зона: 1-7)	шт.	- 1067,58	- 1089,69
509-0572	без кнопок ПМА-6202М УХЛ4В (зона: 1-7)	шт.	- 1263,05	- 1288,75
509-3152	без кнопок ПМА-6212М У3В (зона: 1-7)	шт.	- 1354,00	- 1382,22
509-3153	без кнопок ПМА-6212М УХЛ3В (зона: 1-7)	шт.	- 1469,27	- 1499,80
509-3154	без кнопок ПМА-6222М У2В (зона: 1-7)	шт.	- 1499,64	- 1530,86
509-3155	без кнопок ПМА-6222М УХЛ3В (зона: 1-7)	шт.	- 1712,57	- 1748,05
509-3186	без кнопок ПМЕ-012МВ УХЛ3 (зона: 1-7)	шт.	- 56,76	- 57,96
509-3187	без кнопок ПМЕ-042МВ УХЛ3 (зона: 1-7)	шт.	- 57,37	- 58,58
509-3188	без кнопок ПМЕ-072МВ УХЛ3 (зона: 1-7)	шт.	- 57,98	- 59,20
509-3189	без кнопок ПМЕ-022МВ УХЛ3 (зона: 1-7)	шт.	- 65,26	- 66,69
509-3190	без кнопок ПМЕ-052МВ УХЛ3 (зона: 1-7)	шт.	- 66,27	- 67,72
509-3191	без кнопок ПМЕ-082МВ УХЛ3 (зона: 1-7)	шт.	- 64,88	- 66,30
509-3215	без кнопок ПМЕ-112 У4Б (зона: 1-7)	шт.	- 99,38	- 102,15
509-3216	без кнопок ПМЕ-122 У3В (зона: 1-7)	шт.	- 123,92	- 126,54
509-3217	без кнопок ПМЕ-132 У2В (зона: 1-7)	шт.	- 108,03	- 110,21

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3016	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3232П УЗВ (зона: 1-7)	шт.	- 177,60	- 181,41
509-3119	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УЗВ (зона: 1-7)	шт.	- 400,71	- 409,41
509-3120	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УХЛЗВ (зона: 1-7)	шт.	- 1082,19	- 1104,52
509-3121	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М УЗВ (зона: 1-7)	шт.	- 576,46	- 588,76
509-3122	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М УХЛЗВ (зона: 1-7)	шт.	- 576,46	- 588,76
509-3156	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УЗВ (зона: 1-7)	шт.	- 1596,06	- 1629,16
509-3157	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УХЛЗВ (зона: 1-7)	шт.	- 1596,06	- 1629,16
509-3158	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М УЗВ (зона: 1-7)	шт.	- 2080,15	- 2122,82
509-3159	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М УХЛЗВ (зона: 1-7)	шт.	- 2080,15	- 2122,82
Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле:				
509-3196	без кнопок ПМЕ-211 УХЛ4А (зона: 1-7)	шт.	- 96,16	- 98,18
509-3197	без кнопок ПМЕ-221 УЗА (зона: 1-7)	шт.	- 120,78	- 123,35
509-3198	без кнопок ПМЕ-231 У2А (зона: 1-7)	шт.	- 129,64	- 132,41
509-3224	без кнопок ПМЛ-1100 04Б (зона: 1-7)	шт.	- 111,24	- 113,50
509-3225	без кнопок ПМЛ-1100 04В (зона: 1-7)	шт.	- 104,60	- 106,72
509-3226	без кнопок ПМЛ-1101 04Б (зона: 1-7)	шт.	- 111,10	- 113,35
509-3227	без кнопок ПМЛ-1101 04В (зона: 1-7)	шт.	- 103,21	- 105,30
509-3228	без кнопок ПМЛ-1105 04Б (зона: 1-7)	шт.	- 134,01	- 136,75
509-3229	без кнопок ПМЛ-1105 04В (зона: 1-7)	шт.	- 134,01	- 136,75
509-3230	без кнопок ПМЛ-2100 04В (зона: 1-7)	шт.	- 120,74	- 123,20
509-3231	без кнопок ПМЛ-2101 04В (зона: 1-7)	шт.	- 126,94	- 129,52
509-3232	без кнопок ПМЛ-3100 04В (зона: 1-7)	шт.	- 231,86	- 236,60
509-3233	без кнопок ПМЛ-4100 04В (зона: 1-7)	шт.	- 274,20	- 279,79
509-3234	без кнопок ПМЛ-5100 04А (зона: 1-7)	шт.	- 298,37	- 304,62
509-3235	без кнопок ПМЛ-5101 04А (зона: 1-7)	шт.	- 317,02	- 323,65
509-3236	без кнопок ПМЛ-5102 04А (зона: 1-7)	шт.	- 329,45	- 338,91
509-3237	без кнопок ПМЛ-5103 04А (зона: 1-7)	шт.	- 317,02	- 323,65

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3238	без кнопок ПМЛ-5104 04А (зона: 1-7)	шт.	- 329,45	- 336,32
509-3239	без кнопок ПМЛ-6100 04А (зона: 1-7)	шт.	- 385,39	- 393,48
509-3240	без кнопок ПМЛ-6101 04А (зона: 1-7)	шт.	- 404,04	- 412,50
509-3241	без кнопок ПМЛ-6102 04А (зона: 1-7)	шт.	- 416,47	- 425,18
509-3242	без кнопок ПМЛ-6103 04А (зона: 1-7)	шт.	- 404,04	- 412,50
509-3243	без кнопок ПМЛ-6104 04А (зона: 1-7)	шт.	- 416,47	- 425,18
509-3244	без кнопок ПМЛ-7100 04А (зона: 1-7)	шт.	- 515,93	- 526,79
509-3245	без кнопок ПМЛ-7101 04А (зона: 1-7)	шт.	- 534,58	- 545,81
509-3246	без кнопок ПМЛ-7102 04А (зона: 1-7)	шт.	- 547,01	- 558,49
509-3247	без кнопок ПМЛ-7103 04А (зона: 1-7)	шт.	- 534,58	- 545,81
509-3248	без кнопок ПМЛ-7104 04А (зона: 1-7)	шт.	- 547,01	- 558,49
509-3202	с кнопками управления ПМЕ-225 УЗБ (зона: 1-7)	шт.	- 125,98	- 128,72
509-3203	с кнопками управления ПМЕ-235 У2Б (зона: 1-7)	шт.	- 140,90	- 143,96
509-3206	с электрической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ4А (зона: 1-7)	шт.	- 173,28	- 176,97
509-3207	с электрической блокировкой ПМЕ-223 У3А (зона: 1-7)	шт.	- 203,74	- 208,16
509-3208	с электрической блокировкой ПМЕ-233 У2А (зона: 1-7)	шт.	- 212,60	- 217,21
Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,:				
509-3252	ПМЛ-3210 02В (зона: 1-7)	шт.	- 420,55	- 429,22
509-3253	ПМЛ-4210 02В (зона: 1-7)	шт.	- 470,81	- 480,48
509-3254	ПМЛ-5210 02В (зона: 1-7)	шт.	- 571,87	- 584,35
509-3255	ПМЛ-5211 02В (зона: 1-7)	шт.	- 590,52	- 603,37
509-3256	ПМЛ-5212 02В (зона: 1-7)	шт.	- 609,17	- 622,39
509-3257	ПМЛ-5213 02В (зона: 1-7)	шт.	- 590,52	- 603,37
509-3258	ПМЛ-5214 02В (зона: 1-7)	шт.	- 609,17	- 622,39
509-3259	ПМЛ-6210 02В (зона: 1-7)	шт.	- 795,65	- 812,92
509-3260	ПМЛ-6211 02В (зона: 1-7)	шт.	- 808,08	- 825,60
509-3261	ПМЛ-6212 02В (зона: 1-7)	шт.	- 832,94	- 850,96

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3262	ПМЛ-6213 12В (зона: 1-7)	шт.	- 808,08	- 825,60
509-3263	ПМЛ-6214 02В (зона: 1-7)	шт.	- 832,94	- 850,96
509-3264	ПМЛ-7210 02В (зона: 1-7)	шт.	- 982,13	- 1003,38
509-3265	ПМЛ-7211 12В (зона: 1-7)	шт.	- 994,56	- 1016,06
509-3266	ПМЛ-7212 02В (зона: 1-7)	шт.	- 1019,42	- 1041,42
509-3267	ПМЛ-7213 02В (зона: 1-7)	шт.	- 994,56	- 1016,06
509-3268	ПМЛ-7214 02В (зона: 1-7)	шт.	- 1019,42	- 1041,42
509-3199	без кнопок ПМБ-212 УХЛ4А (зона: 1-7)	шт.	- 144,91	- 147,94
509-3200	без кнопок ПМЕ-222 У3А (зона: 1-7)	шт.	- 189,06	- 193,06
509-3201	без кнопок ПМБ-232 У2А (зона: 1-7)	шт.	- 173,72	- 177,42
509-3249	без кнопок ПМЛ-1210 02Б (зона: 1-7)	шт.	- 212,99	- 217,33
509-3250	без кнопок ПМЛ-1210 02В (зона: 1-7)	шт.	- 230,04	- 234,72
509-3251	без кнопок ПМЛ-2210 02В (зона: 1-7)	шт.	- 297,05	- 303,09
509-3204	с кнопками управления ПМЕ-226 У3Б (зона: 1-7)	шт.	- 164,10	- 167,64
509-3205	с кнопками управления ПМБ-236 У2Б (зона: 1-7)	шт.	- 195,60	- 199,80
509-3269	с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б (зона: 1-7)	шт.	- 188,60	- 192,45
509-3270	с кнопками управления ПМЛ-1220 02В (зона: 1-7)	шт.	- 240,97	- 245,87
509-3271	с кнопками управления ПМЛ-2220 02В (зона: 1-7)	шт.	- 310,72	- 317,04
509-3272	с кнопками управления ПМЛ-3220 02В (зона: 1-7)	шт.	- 602,88	- 615,19
509-3273	с кнопками управления ПМЛ-4220 02В (зона: 1-7)	шт.	- 511,21	- 521,69
509-3274	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02Б (зона: 1-7)	шт.	- 222,80	- 227,35
509-3275	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02В (зона: 1-7)	шт.	- 270,50	- 276,00
509-3276	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 02Б (зона: 1-7)	шт.	- 319,61	- 326,10
509-3277	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-3230 02Б (зона: 1-7)	шт.	- 454,65	- 464,00
509-3278	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-4230 02Б (зона: 1-7)	шт.	- 663,56	- 677,09
509-3209	с электрической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4А (зона: 1-7)	шт.	- 236,98	- 241,97
509-3210	с электрической блокировкой ПМЕ-224 У3А (зона: 1-7)	шт.	- 266,13	- 271,83

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3211	с электрической блокировкой ПМЕ-234 У2А (зона: 1-7)	шт.	- 239,83	- 245,02
Пускатели электромагнитные переверсивные:				
509-3337	ПММ-Д 1010 (зона: 1-7)	шт.	- 333,00	- 339,97
509-3338	ПММ-Д 2010 (зона: 1-7)	шт.	- 416,25	- 424,95
509-3339	ПММ-Д 3010 (зона: 1-7)	шт.	- 721,50	- 736,65
509-3340	ПММ-Д 4010 (зона: 1-7)	шт.	- 865,80	- 884,15
509-3357	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 1114 (зона: 1-7)	шт.	- 555,00	- 567,19
509-3358	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 2114 (зона: 1-7)	шт.	- 688,20	- 703,81
509-3359	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 3114 (зона: 1-7)	шт.	- 1032,30	- 1055,35
509-3360	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 4114 (зона: 1-7)	шт.	- 1720,50	- 1759,43
Пускатели электромагнитные переверсивные со встроенными:				
509-3345	предохранителями ПММ-Д 1111 (зона: 1-7)	шт.	- 527,25	- 538,65
509-3346	предохранителями ПММ-Д 2111 (зона: 1-7)	шт.	- 483,79	- 494,54
509-3347	предохранителями ПММ-Д 3111 (зона: 1-7)	шт.	- 954,60	- 975,39
509-3348	предохранителями ПММ-Д 4111 (зона: 1-7)	шт.	- 1209,90	- 1236,37
509-3374	предохранителями ПММ-Д 1211 (зона: 1-7)	шт.	- 577,20	- 589,64
509-3375	предохранителями ПММ-Д 2211 (зона: 1-7)	шт.	- 677,10	- 691,82
509-3376	предохранителями ПММ-Д 3211 (зона: 1-7)	шт.	- 999,00	- 1020,82
509-3377	предохранителями ПММ-Д 4211 (зона: 1-7)	шт.	- 1298,70	- 1327,14
509-3349	кнопками управления ПММ-Д 1112 (зона: 1-7)	шт.	- 543,90	- 555,63
509-3350	кнопками управления ПММ-Д 2112 (зона: 1-7)	шт.	- 654,90	- 669,07
509-3351	кнопками управления ПММ-Д 3112 (зона: 1-7)	шт.	- 976,80	- 998,03
509-3352	кнопками управления ПММ-Д 4112 (зона: 1-7)	шт.	- 1232,10	- 1259,02
509-3353	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 1113 (зона: 1-7)	шт.	- 577,20	- 589,84
509-3354	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 2113 (зона: 1-7)	шт.	- 699,30	- 715,13
509-3355	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 3113 (зона: 1-7)	шт.	- 1054,50	- 1078,00
509-3356	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 4113 (зона: 1-7)	шт.	- 1842,60	- 1883,97
509-3386	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1214 (зона: 1-7)	шт.	- 610,50	- 623,85

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3387	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2214 (зона: 1-7)	шт.	- 754,80	- 789,82
509-3388	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3214 (зона: 1-7)	шт.	- 1110,00	- 1134,82
509-3389	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 4214 (зона: 1-7)	шт.	- 1820,40	- 1861,42
509-3378 1212	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д (зона: 1-7)	шт.	- 588,30	- 600,96
509-3379 2212	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д (зона: 1-7)	шт.	- 688,20	- 703,14
509-3380 3212	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д (зона: 1-7)	шт.	- 1054,50	- 1077,43
509-3381 4212	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д (зона: 1-7)	шт.	- 1320,90	- 1349,70
509-3382	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1213 (зона: 1-7)	шт.	- 632,70	- 646,50
509-3383	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2213 (зона: 1-7)	шт.	- 721,50	- 737,92
509-3384	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3213 (зона: 1-7)	шт.	- 1132,20	- 1157,47
509-3385	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 4213 (зона: 1-7)	шт.	- 1942,50	- 1985,96
Группа: Пускатели электромагнитные реверсивные				
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок:				
509-3017	ПМА-3302 УХЛ4В (зона: 1-7)	шт.	- 200,07	- 204,29
509-3018	ПМА-3312 УЗВ (зона: 1-7)	шт.	- 233,35	- 238,34
509-3019	ПМА-3322 У2В (зона: 1-7)	шт.	- 242,42	- 247,63
509-3065	ПМА-4300 УХЛ4В (зона: 1-7)	шт.	- 377,40	- 385,38
509-3066	ПМА-4302 УХЛ4В (зона: 1-7)	шт.	- 388,50	- 396,70
509-3067	ПМА-4310 УЗВ (зона: 1-7)	шт.	- 388,50	- 396,99
509-3068	ПМА-4310 УХЛЗВ (зона: 1-7)	шт.	- 388,50	- 396,99
509-3069	ПМА-4312 УЗВ (зона: 1-7)	шт.	- 399,60	- 408,32
509-3070	ПМА-4312 УХЛЗВ (зона: 1-7)	шт.	- 399,60	- 408,32
509-3071	ПМА-4320 У2В (зона: 1-7)	шт.	- 421,80	- 431,00
509-3072	ПМА-4320 УХЛЗВ (зона: 1-7)	шт.	- 421,80	- 431,00
509-3073	ПМА-4322 У2В (зона: 1-7)	шт.	- 432,90	- 442,32

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3074	ПМА-4322 УХЛЗВ (зона: 1-7)	шт.	- 432,90	- 442,32
509-3123	ПМА-5302М УХЛ4В (зона: 1-7)	шт.	- 787,36	- 803,62
509-3124	ПМА-5312М УЗВ (зона: 1-7)	шт.	- 871,72	- 890,63
509-3125	ПМА-5312М УХЛЗВ (зона: 1-7)	шт.	- 871,72	- 890,63
509-3126	ПМА-5322М У2В (зона: 1-7)	шт.	- 927,96	- 948,05
509-3127	ПМА-5322М УХЛЗВ (зона: 1-7)	шт.	- 927,96	- 948,05
509-3160	ПМА-6302М УХЛ4В (зона: 1-7)	шт.	- 1630,96	- 1664,40
509-3161	ПМА-6312М УЗВ (зона: 1-7)	шт.	- 1867,02	- 1906,22
509-3162	ПМА-6312М УХЛЗВ (зона: 1-7)	шт.	- 1867,02	- 1906,22
509-3163	ПМА-6322М У2В (зона: 1-7)	шт.	- 1931,40	- 1972,01
509-3164	ПМА-6322М УХЛЗВ (зона: 1-7)	шт.	- 1931,40	- 1972,01
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок:				
509-3020	ПМА-3420 УХЛ4В (зона: 1-7)	шт.	- 301,79	- 308,06
509-3021	ПМА-3412П УЗВ (зона: 1-7)	шт.	- 360,39	- 367,95
509-3022	ПМА-3422П У2В (зона: 1-7)	шт.	- 335,33	- 342,41
509-3075	ПМА-4400П УХЛ4В (зона: 1-7)	шт.	- 432,90	- 442,02
509-3076	ПМА-4402П УХЛ4В (зона: 1-7)	шт.	- 444,00	- 453,34
509-3077	ПМА-4410П УЗВ (зона: 1-7)	шт.	- 455,10	- 464,96
509-3078	ПМА-4410П УХЛЗВ (зона: 1-7)	шт.	- 455,10	- 464,96
509-3079	ПМА-4412П УЗВ (зона: 1-7)	шт.	- 466,20	- 476,28
509-3080	ПМА-4412П УХЛЗВ (зона: 1-7)	шт.	- 466,20	- 476,28
509-3081	ПМА-4420П У2В (зона: 1-7)	шт.	- 488,40	- 498,96
509-3082	ПМА-4420П УХЛЗВ (зона: 1-7)	шт.	- 488,40	- 498,96
509-3083	ПМА-4422П УЗВ (зона: 1-7)	шт.	- 499,50	- 510,29
509-3084	ПМА-4422П УХЛЗВ (зона: 1-7)	шт.	- 499,50	- 510,29
509-3128	ПМА-5402М УХЛ4В (зона: 1-7)	шт.	- 885,78	- 904,08
509-3129	ПМА-5412М УЗВ (зона: 1-7)	шт.	- 970,14	- 991,14

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3130	ПМА-5412М УХЛ3В (зона: 1-7)	шт.	- 970,14	- 991,14
509-3131	ПМА-5422М У2В (зона: 1-7)	шт.	- 1026,38	- 1048,52
509-3165	ПМА-6402М УХЛ4В (зона: 1-7)	шт.	- 2491,76	- 2542,54
509-3166	ПМА-6412М У3В (зона: 1-7)	шт.	- 2620,40	- 2674,80
509-3167	ПМА-6412М УХЛ3В (зона: 1-7)	шт.	- 2620,40	- 2674,80
509-3168	ПМА-6422М У2В (зона: 1-7)	шт.	- 2344,32	- 2393,32
509-3169	ПМА-6422М УХЛ3В (зона: 1-7)	шт.	- 2344,32	- 2393,32
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировкой:				
509-3023	без реле, без кнопок ПМА-3502 УХЛ4В (зона: 1-7)	шт.	- 242,45	- 247,54
509-3024	без реле, без кнопок ПМА-3512 У3В (зона: 1-7)	шт.	- 298,18	- 304,51
509-3025	без реле, без кнопок ПМА-3522 У2В (зона: 1-7)	шт.	- 250,42	- 255,83
509-3085	без реле, без кнопок ПМА-4500 УХЛ4В (зона: 1-7)	шт.	- 626,83	- 639,81
509-3086	без реле, без кнопок ПМА-4502 УХЛ4В (зона: 1-7)	шт.	- 506,16	- 516,72
509-3087	без реле, без кнопок ПМА-4510 У3В (зона: 1-7)	шт.	- 546,87	- 558,54
509-3088	без реле, без кнопок ПМА-4510 УХЛ3В (зона: 1-7)	шт.	- 700,61	- 715,36
509-3089	без реле, без кнопок ПМА-4512 У3В (зона: 1-7)	шт.	- 410,70	- 419,65
509-3090	без реле, без кнопок ПМА-4512 УХЛ3В (зона: 1-7)	шт.	- 410,70	- 419,65
509-3091	без реле, без кнопок ПМА-4520 У2В (зона: 1-7)	шт.	- 548,34	- 560,08
509-3092	без реле, без кнопок ПМА-4520 УХЛ3В (зона: 1-7)	шт.	- 548,34	- 560,08
509-3093	без реле, без кнопок ПМА-4522 У2В (зона: 1-7)	шт.	- 562,40	- 574,42
509-3094	без реле, без кнопок ПМА-4522 УХЛ3В (зона: 1-7)	шт.	- 562,40	- 574,42
509-3170	без реле, без кнопок ПМА-6502М УХЛ4В (зона: 1-7)	шт.	- 2224,39	- 2269,71
509-3171	без реле, без кнопок ПМА-6512М У3В (зона: 1-7)	шт.	- 2107,52	- 2151,57
509-3172	без реле, без кнопок ПМА-6512М УХЛ3В (зона: 1-7)	шт.	- 2107,52	- 2151,57
509-3173	без реле, без кнопок ПМА-4522М У2В (зона: 1-7)	шт.	- 1656,14	- 1691,28
509-3174	без реле, без кнопок ПМА-4522М УХЛ3В (зона: 1-7)	шт.	- 1656,14	- 1691,28
509-3027	с реле, без кнопок ПМА-3612П У3В (зона: 1-7)	шт.	- 352,71	- 360,16

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3028	с реле, без кнопок ПМА-3622П У2В (зона: 1-7)	шт.	- 346,32	- 353,67
509-3095	с реле, без кнопок ПМА-4600П УХЛ4В (зона: 1-7)	шт.	- 696,18	- 710,57
509-3026	с реле, без кнопок ПМА-3602 У2В (зона: 1-7)	шт.	- 312,34	- 318,85
509-3096	с реле, без кнопок ПМА-4602П УХЛ4В (зона: 1-7)	шт.	- 576,46	- 588,46
509-3097	с реле, без кнопок ПМА-4610П У3В (зона: 1-7)	шт.	- 607,04	- 619,95
509-3098	с реле, без кнопок ПМА-4610П УХЛ3В (зона: 1-7)	шт.	- 607,04	- 619,95
509-3099	с реле, без кнопок ПМА-4612П У3В (зона: 1-7)	шт.	- 604,58	- 617,44
509-3100	с реле, без кнопок ПМА-4612П УХЛ3В (зона: 1-7)	шт.	- 604,58	- 617,44
509-3101	с реле, без кнопок ПМА-4620П У2В (зона: 1-7)	шт.	- 632,70	- 646,16
509-3102	с реле, без кнопок ПМА-4620П УХЛ3В (зона: 1-7)	шт.	- 632,70	- 646,16
509-3103	с реле, без кнопок ПМА-4622П У2В (зона: 1-7)	шт.	- 646,76	- 660,50
509-3104	с реле, без кнопок ПМА-4622П УХЛ3В (зона: 1-7)	шт.	- 646,76	- 660,50
509-3132	с реле, без кнопок ПМА-5502М УХЛ4В (зона: 1-7)	шт.	- 1425,73	- 1454,76
509-3133	с реле, без кнопок ПМА-5512М У3В (зона: 1-7)	шт.	- 1183,60	- 1208,79
509-3134	с реле, без кнопок ПМА-5512М УХЛ3В (зона: 1-7)	шт.	- 1183,60	- 1208,79
509-3135	с реле, без кнопок ПМА-5522М У2В (зона: 1-7)	шт.	- 1283,11	- 1310,33
509-3136	с реле, без кнопок ПМА-5522М УХЛ3В (зона: 1-7)	шт.	- 1283,11	- 1310,33
509-3137	с реле, без кнопок ПМА-5602М УХЛ4В (зона: 1-7)	шт.	- 1649,47	- 1683,05
509-3138	с реле, без кнопок ПМА-5612М У3В (зона: 1-7)	шт.	- 1276,98	- 1304,17
509-3140	с реле, без кнопок ПМА-5612М УХЛ3В (зона: 1-7)	шт.	- 1276,98	- 1304,17
509-3141	с реле, без кнопок ПМА-5622М У2В (зона: 1-7)	шт.	- 1376,48	- 1404,09
509-3142	с реле, без кнопок ПМА-5622М УХЛ3В (зона: 1-7)	шт.	- 1737,83	- 1774,31
509-3175	с реле, без кнопок ПМА-6602М УХЛ4В (зона: 1-7)	шт.	- 2584,10	- 2636,67
509-3176	с реле, без кнопок ПМА-6612М У3В (зона: 1-7)	шт.	- 2296,96	- 2344,93
509-3177	с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛ3В (зона: 1-7)	шт.	- 3419,36	- 3489,78
509-3178	с реле, без кнопок ПМА-6622М У2В (зона: 1-7)	шт.	- 2250,88	- 2298,05
509-3179	с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛ3В (зона: 1-7)	шт.	- 2250,88	- 2298,05

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок:				
509-3192	с электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛ3 (зона: 1-7)	шт.	- 80,34	- 82,08
509-3193	с электрической блокировкой ПМЕ-083МВ УХЛ3 (зона: 1-7)	шт.	- 82,35	- 84,17
509-3218	ПМЕ-113 У4Б (зона: 1-7)	шт.	- 125,86	- 128,52
509-3219	ПМЕ-123 У3В (зона: 1-7)	шт.	- 115,51	- 118,05
509-3220	ПМЕ-133 У2В (зона: 1-7)	шт.	- 140,27	- 143,33
Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок:				
509-3194	с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛ3 (зона: 1-7)	шт.	- 132,82	- 135,62
509-3195	с электрической блокировкой ПМЕ-084МВ УХЛ3 (зона: 1-7)	шт.	- 137,23	- 140,19
509-3221	ПМЕ-114 У4Б (зона: 1-7)	шт.	- 149,29	- 152,43
509-3222	ПМЕ-124 У3В (зона: 1-7)	шт.	- 145,65	- 148,83
509-3223	ПМЕ-134 У2В (зона: 1-7)	шт.	- 165,02	- 168,60
Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой:				
509-3279	ПМЛ-1501 04Б (зона: 1-7)	шт.	- 229,27	- 233,91
509-3280	ПМЛ-1501 04В (зона: 1-7)	шт.	- 221,90	- 226,39
509-3281	ПМЛ-2501 04В (зона: 1-7)	шт.	- 261,38	- 266,70
509-3282	ПМЛ-3500 04В (зона: 1-7)	шт.	- 473,51	- 483,21
509-3283	ПМЛ-4500 04В (зона: 1-7)	шт.	- 610,74	- 623,19
509-3284	ПМЛ-5500 04А (зона: 1-7)	шт.	- 727,27	- 742,43
509-3285	ПМЛ-5501 04А (зона: 1-7)	шт.	- 769,23	- 785,23
509-3286	ПМЛ-5502 04А (зона: 1-7)	шт.	- 797,20	- 813,76
509-3287	ПМЛ-5503 04А (зона: 1-7)	шт.	- 769,23	- 785,23
509-3288	ПМЛ-5504 04А (зона: 1-7)	шт.	- 797,20	- 813,76
509-3289	ПМЛ-6500 04А (зона: 1-7)	шт.	- 937,06	- 956,61
509-3290	ПМЛ-6501 04А (зона: 1-7)	шт.	- 979,02	- 999,41
509-3291	ПМЛ-6502 04А (зона: 1-7)	шт.	- 1006,99	- 1027,94
509-3292	ПМЛ-6503 04А (зона: 1-7)	шт.	- 979,02	- 999,41
509-3293	ПМЛ-6504 04А (зона: 1-7)	шт.	- 1006,99	- 1027,94

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3294	ПМЛ-7500 04А (зона: 1-7)	шт.	- 1230,77	- 1256,56
509-3295	ПМЛ-7501 04А (зона: 1-7)	шт.	- 1272,73	- 1299,36
509-3296	ПМЛ-7502 04А (зона: 1-7)	шт.	- 1300,70	- 1327,89
509-3297	ПМЛ-7503 04А (зона: 1-7)	шт.	- 1272,73	- 1299,36
509-3298	ПМЛ-7504 04А (зона: 1-7)	шт.	- 1300,70	- 1327,89
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой:				
509-3299	ПМЛ-1611 02Б (зона: 1-7)	шт.	- 461,53	- 470,93
509-3300	ПМЛ-1611 02В (зона: 1-7)	шт.	- 371,02	- 378,61
509-3301	ПМЛ-2611 02В (зона: 1-7)	шт.	- 630,83	- 643,67
509-3302	ПМЛ-3610 02В (зона: 1-7)	шт.	- 1060,57	- 1082,27
509-3303	ПМЛ-4610 02В (зона: 1-7)	шт.	- 999,44	- 1019,92
509-3304	ПМЛ-5610 02В (зона: 1-7)	шт.	- 1326,08	- 1354,28
509-3305	ПМЛ-5611 02В (зона: 1-7)	шт.	- 1375,81	- 1405,01
509-3306	ПМЛ-5612 02В (зона: 1-7)	шт.	- 1425,54	- 1455,73
509-3307	ПМЛ-5613 02В (зона: 1-7)	шт.	- 1375,81	- 1405,01
509-3308	ПМЛ-5614 02В (зона: 1-7)	шт.	- 1425,54	- 1455,73
509-3309	ПМЛ-6610 02В (зона: 1-7)	шт.	- 1723,90	- 1760,41
509-3310	ПМЛ-6611 02В (зона: 1-7)	шт.	- 1773,63	- 1811,13
509-3311	ПМЛ-6612 02В (зона: 1-7)	шт.	- 1823,36	- 1861,86
509-3312	ПМЛ-6613 02В (зона: 1-7)	шт.	- 1773,63	- 1811,13
509-3313	ПМЛ-6614 02В (зона: 1-7)	шт.	- 1823,36	- 1861,86
509-3314	ПМЛ-7610 02В (зона: 1-7)	шт.	- 2072,00	- 2116,22
509-3315	ПМЛ-7611 02В (зона: 1-7)	шт.	- 2121,73	- 2166,95
509-3316	ПМЛ-7612 02В (зона: 1-7)	шт.	- 2171,46	- 2217,67
509-3317	ПМЛ-7613 02В (зона: 1-7)	шт.	- 2121,73	- 2166,95
509-3318	ПМЛ-7614 02В (зона: 1-7)	шт.	- 2171,46	- 2217,67
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировкой:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3319	ПМЛ-1621 02В (зона: 1-7)	шт.	- 443,19	- 452,25
509-3320	ПМЛ-1621 02В (зона: 1-7)	шт.	- 513,89	- 524,36
509-3321	ПМЛ-2621 02В (зона: 1-7)	шт.	- 508,12	- 518,51
509-3322	ПМЛ-3620 02В (зона: 1-7)	шт.	- 725,57	- 740,58
509-3323	ПМЛ-4620 02В (зона: 1-7)	шт.	- 764,79	- 780,59
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировкой:				
509-3324	ПМЛ-1631 02В (зона: 1-7)	шт.	- 454,95	- 464,23
509-3325	ПМЛ-1631 02В (зона: 1-7)	шт.	- 454,95	- 464,23
509-3326	ПМЛ-2631 02В (зона: 1-7)	шт.	- 717,12	- 731,70
509-3327	ПМЛ-3630 02В (зона: 1-7)	шт.	- 745,18	- 760,58
509-3328	ПМЛ-4630 02В (зона: 1-7)	шт.	- 784,40	- 800,59
Звезда-треугольник с кнопками, с реле:				
509-3329	ПМЛ-1720 02В (зона: 1-7)	шт.	- 745,18	- 760,36
509-3330	ПМЛ-2720 02В (зона: 1-7)	шт.	- 686,35	- 700,49
509-3331	ПМЛ-3720 02В (зона: 1-7)	шт.	- 1039,33	- 1060,83
509-3332	ПМЛ-4720 02В (зона: 1-7)	шт.	- 1137,38	- 1160,84
509-3333	ПМЛ-5710 02В (зона: 1-7)	шт.	- 2157,10	- 2202,41
509-3334	ПМЛ-6710 02В (зона: 1-7)	шт.	- 2745,40	- 2803,09
509-3335	Звезда-треугольник переверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПМЛ-1102 С 04А (зона: 1-7)	шт.	- 155,40	- 158,57
509-3336	Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой ПМЛ-1502 С 04А (зона: 1-7)	шт.	- 339,88	- 346,82
Пускатели электромагнитные реверсивные:				
509-3341	ПММ-Д 1020 (зона: 1-7)	шт.	- 577,20	- 589,28
509-3342	ПММ-Д 2020 (зона: 1-7)	шт.	- 765,90	- 781,96
509-3343	ПММ-Д 3020 (зона: 1-7)	шт.	- 1209,90	- 1235,45
509-3344	ПММ-Д 4020 (зона: 1-7)	шт.	- 1332,00	- 1360,63
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями:				
509-3361	ПММ-Д 1121 (зона: 1-7)	шт.	- 821,40	- 839,15
509-3390	ПММ-Д 1221 (зона: 1-7)	шт.	- 865,80	- 884,49

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3362	ПММ-Д 2121 (зона: 1-7)	шт.	- 1076,70	- 1100,12
509-3391	ПММ-Д 2221 (зона: 1-7)	шт.	- 1121,10	- 1145,51
509-3363	ПММ-Д 3121 (зона: 1-7)	шт.	- 1798,20	- 1837,01
509-3392	ПММ-Д 3221 (зона: 1-7)	шт.	- 1875,90	- 1916,41
509-3364	ПММ-Д 4121 (зона: 1-7)	шт.	- 2186,70	- 2235,20
509-3393	ПММ-Д 4221 (зона: 1-7)	шт.	- 2286,60	- 2337,29
509-0573	и пакетным переключателем ПММ-Д 1124 (зона: 1-7)	шт.	- 865,80	- 884,65
509-3372	и пакетным переключателем ПММ-Д 2124 (зона: 1-7)	шт.	- 1098,90	- 1123,43
509-3373	и пакетным переключателем ПММ-Д 3124 (зона: 1-7)	шт.	- 1898,10	- 1939,79
509-3394	со встроенными кнопками ПММ-Д 1222 (зона: 1-7)	шт.	- 888,00	- 907,14
509-3395	со встроенными кнопками ПММ-Д 2222 (зона: 1-7)	шт.	- 1132,20	- 1156,83
509-3396	со встроенными кнопками ПММ-Д 3222 (зона: 1-7)	шт.	- 1898,10	- 1939,05
509-3397	со встроенными кнопками ПММ-Д 4222 (зона: 1-7)	шт.	- 2308,80	- 2359,93
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем:				
509-3398	ПММ-Д 1223 (зона: 1-7)	шт.	- 921,30	- 941,30
509-3399	ПММ-Д 2223 (зона: 1-7)	шт.	- 1187,70	- 1214,15
509-3400	ПММ-Д 3223 (зона: 1-7)	шт.	- 1998,00	- 2041,90
509-3401	ПММ-Д 1224 (зона: 1-7)	шт.	- 910,20	- 929,97
509-3402	ПММ-Д 2224 (зона: 1-7)	шт.	- 1165,50	- 1191,50
509-3403	ПММ-Д 3224 (зона: 1-7)	шт.	- 2020,20	- 2064,54
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления:				
509-3365	ПММ-Д 1122 (зона: 1-7)	шт.	- 832,50	- 850,48
509-3366	ПММ-Д 2122 (зона: 1-7)	шт.	- 1065,60	- 1088,80
509-3367	ПММ-Д 3122 (зона: 1-7)	шт.	- 1831,50	- 1870,98
509-0574	ПММ-Д 4122 (зона: 1-7)	шт.	- 2208,90	- 2257,84
509-3369	и пакетным переключателем ПММ-Д 1123 (зона: 1-7)	шт.	- 876,90	- 895,97
509-0575	и пакетным переключателем ПММ-Д 2123 (зона: 1-7)	шт.	- 1110,00	- 1134,75
Группа: Разная электрическая аппаратура				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Счетчик электроэнергии однофазный, тип:				
509-8002	СО (зона: 1-7)	шт.	- 289,85	- 295,77
Группа: Резисторы и блоки резисторов				
Блоки резисторов:				
509-0576	СВ-1 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 1243,20	- 1274,62
509-0577	СВ-2 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 1554,00	- 1592,79
509-0578	СВ-3 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 1731,60	- 1775,25
509-0579	СВ-4 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 2031,30	- 2082,18
509-0580	СВ-5 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 1243,20	- 1281,10
509-8006	СВ-6 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 1531,80	- 1579,49
509-8007	СДЗ-02 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 87,69	- 89,71
509-8008	СДЗ-02А У3 (зона: 1-7)	шт.	- 103,23	- 105,63
509-8009	СДЗ-02Б У3 (зона: 1-7)	шт.	- 119,88	- 122,72
509-8010	СДЗ-12Б У3 (зона: 1-7)	шт.	- 173,16	- 177,32
509-8011	СДЗ-22А У3 (зона: 1-7)	шт.	- 184,26	- 188,92
509-8012	СДЗ-32А У3 (зона: 1-7)	шт.	- 220,89	- 226,71
509-8013	СДЗ-32Б У3 (зона: 1-7)	шт.	- 294,15	- 301,72
509-8014	СДЗ-32В У3 (зона: 1-7)	шт.	- 333,00	- 341,63
509-8015	СДЗ-32Г У3 (зона: 1-7)	шт.	- 366,30	- 375,88
509-8016	СДЗ-42А У3 (зона: 1-7)	шт.	- 699,30	- 716,57
509-8017	СДЗ-42Б У3 (зона: 1-7)	шт.	- 843,60	- 864,16
509-8018	СДЗ-42В У3 (зона: 1-7)	шт.	- 910,20	- 932,50
509-8019	СД-210-1 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 179,82	- 184,07
509-8020	СД-210-2 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 227,55	- 232,96
509-8021	СД-210-3 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 277,50	- 284,12
509-8022	СД-210-4 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 321,90	- 329,65
509-8023	СД-210-5 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 377,40	- 386,51
509-8024	СД-210-6 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 488,40	- 499,93

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8025	СД-210-7 УЗ (зона: 1-7)	шт.	- 532,80	- 545,42
509-8026	СД-210-8 УЗ (зона: 1-7)	шт.	- 577,20	- 590,92
509-8027	СД-210-9 УЗ (зона: 1-7)	шт.	- 621,60	- 636,41
509-8028	СД-210-10 УЗ (зона: 1-7)	шт.	- 677,10	- 693,22
509-8029	СД-210-11 УЗ (зона: 1-7)	шт.	- 721,50	- 738,71
509-8030	СД-210-12 УЗ (зона: 1-7)	шт.	- 777,00	- 795,53
509-8031	СД-110-1 УЗ (зона: 1-7)	шт.	- 305,25	- 313,00
509-8032	СД-110-2 УЗ (зона: 1-7)	шт.	- 377,40	- 386,92
509-8033	СД-110-3 УЗ (зона: 1-7)	шт.	- 427,35	- 438,27
509-8034	СД-110-4 УЗ (зона: 1-7)	шт.	- 505,05	- 517,94
509-8035	СД-120-1 УЗ (зона: 1-7)	шт.	- 777,00	- 795,65
509-8036	СД-120-2 УЗ (зона: 1-7)	шт.	- 932,40	- 954,74
509-8037	СД-120-3 УЗ (зона: 1-7)	шт.	- 1043,40	- 1068,69
509-8038	СД-120-4 УЗ (зона: 1-7)	шт.	- 1187,70	- 1216,62
509-8039	СД-130-1 УЗ (зона: 1-7)	шт.	- 843,60	- 864,98
509-8040	СД-130-2 УЗ (зона: 1-7)	шт.	- 1054,50	- 1080,92
509-8041	СД-130-3 УЗ (зона: 1-7)	шт.	- 1198,80	- 1229,09
509-8042	СД-130-4 УЗ (зона: 1-7)	шт.	- 1443,00	- 1479,23
509-8165	СД110-1М (зона: 1-7)	шт.	- 2031,30	- 2074,63
509-8166	СД110-2М (зона: 1-7)	шт.	- 2077,92	- 2122,93
509-8167	СД110-4М (зона: 1-7)	шт.	- 2575,20	- 2631,13
509-8043	СН-1 УЗ (зона: 1-7)	шт.	- 238,65	- 244,74
509-8044	СП-2 УЗ (зона: 1-7)	шт.	- 310,80	- 318,66
509-8045	СП-3 УЗ (зона: 1-7)	шт.	- 366,30	- 375,43
509-8046	СН-4 УЗ (зона: 1-7)	шт.	- 444,00	- 455,01
509-8047	СП-5 УЗ (зона: 1-7)	шт.	- 327,45	- 336,95
509-8048	СН-6 УЗ (зона: 1-7)	шт.	- 421,80	- 434,17

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8049	СН-12 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 1887,00	- 1936,22
509-8050	СП-16 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 2397,60	- 2458,67
509-8051	СН-20 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 2255,52	- 2315,80
509-8052	СП-24 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 2637,36	- 2707,32
509-8053	СП-28 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 2992,56	- 3072,09
509-8054	СП-2/21 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 643,80	- 660,12
509-8055	СН-3/31 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 1054,50	- 1081,17
509-8056	СП-3/32 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 1176,60	- 1205,87
509-8057	СН-4/31 У2 (зона: 1-7)	шт.	- 1283,90	- 1316,54
Блоки резисторов нестандартизированные:				
509-8111	ЯС101 1У3 (зона: 1-7)	шт.	- 233,10	- 239,08
509-8112	ЯС101 2У3 (зона: 1-7)	шт.	- 199,80	- 205,60
509-8113	ЯС101 2АУ3 (зона: 1-7)	шт.	- 199,80	- 205,68
509-8114	ЯС101 3У3 (зона: 1-7)	шт.	- 310,80	- 319,07
509-8115	ЯС101 4У3 (зона: 1-7)	шт.	- 377,40	- 387,24
509-8116	ЯС102 1У3 (зона: 1-7)	шт.	- 199,80	- 205,19
509-8117	ЯС102 2У3 (зона: 1-7)	шт.	- 233,10	- 239,49
509-8118	ЯС102 3У3 (зона: 1-7)	шт.	- 283,05	- 290,76
509-8119	ЯС102 3АУ3 (зона: 1-7)	шт.	- 283,05	- 290,68
509-8120	ЯС102 4У3 (зона: 1-7)	шт.	- 344,10	- 353,36
509-8121	ЯС111-1 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 238,65	- 245,07
509-8122	ЯС111-2 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 249,75	- 256,96
509-8123	ЯС111-3 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 288,60	- 296,99
509-8124	ЯС111-4 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 305,25	- 314,38
509-8125	ЯС112-1 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 255,30	- 262,13
509-8126	ЯС112-2 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 294,15	- 302,25
509-8127	ЯС112-3 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 355,20	- 364,93

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8128	ЯС112-4 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 394,05	- 404,96
509-8129	ЯС121-1 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 377,40	- 387,98
509-8130	ЯС121-2 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 416,25	- 428,68
509-8131	ЯС121-3 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 654,90	- 672,83
509-8132	ЯС121-4 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 677,10	- 696,22
509-8133	ЯС122-1 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 466,20	- 478,81
509-8134	ЯС122-2 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 599,40	- 615,49
509-8135	ЯС122-3 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 688,20	- 706,88
509-8136	ЯС122-4 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 754,80	- 775,56
509-8137	ЯС131-1 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 499,50	- 513,92
509-8138	ЯС131-2 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 710,40	- 730,51
509-8139	ЯС131-3 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 688,20	- 709,01
509-8140	ЯС131-4 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 888,00	- 913,80
509-8141	ЯС132-1 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 710,40	- 729,36
509-8142	ЯС132-2 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 810,30	- 832,49
509-8143	ЯС132-3 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 1010,10	- 1037,43
509-8144	ЯС132-4 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 1110,00	- 1140,48
509-8145	ЯС123-1 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 499,50	- 512,69
509-8146	ЯС123-2 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 566,10	- 581,60
509-8147	ЯС123-3 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 721,50	- 740,93
509-8148	ЯС123-4 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 888,00	- 911,42
509-8149	ЯС133-1 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 721,50	- 740,60
509-8150	ЯС133-2 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 999,00	- 1025,05
509-8151	ЯС133-3 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 1021,20	- 1048,84
509-8152	ЯС133-4 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 1209,90	- 1242,38
509-8153	ЯС134-1 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 710,40	- 729,28
509-8154	ЯС134-2 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 987,90	- 1013,73

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8155	ЯС134-3 УЗ (зона: 1-7)	шт.	- 1076,70	- 1105,45
509-8156	ЯС134-4 УЗ (зона: 1-7)	шт.	- 1176,60	- 1208,41
509-8157	ЯС211-1 УЗ (зона: 1-7)	шт.	- 177,60	- 181,97
509-8158	ЯС211-2 УЗ (зона: 1-7)	шт.	- 218,67	- 224,11
509-8159	ЯС211-3 УЗ (зона: 1-7)	шт.	- 249,75	- 256,06
509-8160	ЯС211-4 УЗ (зона: 1-7)	шт.	- 283,05	- 290,27
509-8161	ЯС211-5 УЗ (зона: 1-7)	шт.	- 349,65	- 358,45
509-8162	ЯС211-6 УЗ (зона: 1-7)	шт.	- 338,55	- 347,37
509-8163	ЯС211-7 УЗ (зона: 1-7)	шт.	- 438,45	- 449,51
509-8164	ЯС211-8 УЗ (зона: 1-7)	шт.	- 471,75	- 483,72
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа:				
509-8070	ДСЗ ЯСЗ УЗ 1-1,0А (зона: 1-7)	шт.	- 174,27	- 178,91
509-8071	ЭСЗ ЯСЗ УЗ 1-1,2А (зона: 1-7)	шт.	- 177,60	- 182,30
509-8072	ДСЗ ЯСЗ УЗ 1-1,4А (зона: 1-7)	шт.	- 178,71	- 183,52
509-8073	ДСЗ ЯСЗ УЗ 1-1,8А (зона: 1-7)	шт.	- 183,15	- 188,05
509-8074	ЭСЗ ЯСЗ УЗ 1-2,1А (зона: 1-7)	шт.	- 195,36	- 200,50
509-8075	ДСЗ ЯСЗ УЗ 1-2,9А (зона: 1-7)	шт.	- 205,35	- 210,77
509-8076	ЭСЗ ЯСЗ УЗ 1-3,3А (зона: 1-7)	шт.	- 217,56	- 223,23
509-8077	ДСЗ ЯСЗ УЗ 1-3,7А (зона: 1-7)	шт.	- 217,56	- 223,23
509-8078	ЭСЗ ЯСЗ УЗ 1-4,2А (зона: 1-7)	шт.	- 217,56	- 223,23
509-8079	ЭСЗ ЯСЗ УЗ 1-4,7А (зона: 1-7)	шт.	- 217,56	- 223,31
509-8080	ЭСЗ ЯСЗ УЗ 1-5,8А (зона: 1-7)	шт.	- 217,56	- 223,39
509-8081	ДСЗ ЯСЗ УЗ 1-6,7А (зона: 1-7)	шт.	- 217,56	- 223,23
509-8082	ЭСЗ ЯСЗ УЗ 1-7,9А (зона: 1-7)	шт.	- 217,56	- 223,31
509-8083	ДСЗ ЯСЗ УЗ 1-9,1А (зона: 1-7)	шт.	- 217,56	- 223,39
509-8084	ЭСЗ ЯСЗ УЗ 1-10,2А (зона: 1-7)	шт.	- 217,56	- 223,47
509-8085	ДСЗ ЯСЗ УЗ 1-11,6А (зона: 1-7)	шт.	- 217,56	- 223,55

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8086	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-13,4А (зона: I-7)	шт.	- 217,56	- 223,23
509-8087	ДСЗ ЯСЗ УЗ I-15,8А (зона: I-7)	шт.	- 217,56	- 223,31
509-8088	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-18,3А (зона: I-7)	шт.	- 217,56	- 223,39
509-8089	ДСЗ ЯСЗ УЗ I-20,7А (зона: I-7)	шт.	- 217,56	- 223,55
509-8090	ДСЗ ЯСЗ УЗ I-23,2А (зона: I-7)	шт.	- 217,56	- 223,64
509-8091	ДСЗ ЯСЗ УЗ I-23,6А (зона: I-7)	шт.	- 217,56	- 223,15
509-8092	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-27,4А (зона: I-7)	шт.	- 217,56	- 223,23
509-8093	ДСЗ ЯСЗ УЗ I-30,1А (зона: I-7)	шт.	- 217,56	- 223,23
509-8094	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-33,8А (зона: I-7)	шт.	- 217,56	- 223,31
509-8095	ДСЗ ЯСЗ УЗ I-37,9А (зона: I-7)	шт.	- 217,56	- 223,39
509-8096	ДСЗ ЯСЗ УЗ I-43,6А (зона: I-7)	шт.	- 217,56	- 223,39
Блоки резисторов стандартизовавшие с пятью резисторами типа:				
509-8097	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-218А (зона: I-7)	шт.	- 283,05	- 290,52
509-8098	ДСЗ ЯС4 УЗ I-187А (зона: I-7)	шт.	- 299,70	- 307,66
509-8099	ДСЗ ЯС4 УЗ I-152А (зона: I-7)	шт.	- 266,40	- 273,45
509-8100	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-116А (зона: I-7)	шт.	- 294,15	- 301,92
509-8101	ДСЗ ЯС4 УЗ I-109А (зона: I-7)	шт.	- 283,05	- 290,43
509-8102	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-93,5А (зона: I-7)	шт.	- 299,70	- 307,58
509-8103	ДСЗ ЯС4 УЗ I-76А (зона: I-7)	шт.	- 299,70	- 305,86
509-8104	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-58А (зона: I-7)	шт.	- 294,15	- 301,35
509-8105	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-54,5А (зона: I-7)	шт.	- 277,50	- 284,45
509-8106	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-46А (зона: I-7)	шт.	- 294,15	- 301,51
509-8107	ДСЗ ЯС4 УЗ I-38А (зона: I-7)	шт.	- 260,85	- 267,71
509-0581	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-28,5А (зона: I-7)	шт.	- 249,75	- 256,31
509-0582	ДСЗ ЯС4 УЗ I-27,5А (зона: I-7)	шт.	- 244,20	- 250,48
509-0583	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-23,5А (зона: I-7)	шт.	- 244,20	- 250,56
509-0584	Резисторы (зона: I-7)	шт.	- 2,34	- 2,39
Резисторы металлические:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8058	СН-270-271,150,96,74,47,32,24,18,14,12У3 (зона: 1-7)	шт.	- 6,15	- 6,31
509-8059	СП-270-8,6,4,5,3,6,2,9,У3 (зона: 1-7)	шт.	- 8,53	- 8,75
509-8060	СН-270Л-0,7,0,52,0,42,У3 (зона: 1-7)	шт.	- 7,40	- 7,60
509-8061	СП-270Л-0,35,0,3,0,26,0,21,У3 (зона: 1-7)	шт.	- 8,91	- 9,15
509-8062	СП-323-340,189,121,94,60,41,30,23,18,15У3 (зона: 1-7)	шт.	- 7,40	- 7,60
509-8063	СП-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7У3 (зона: 1-7)	шт.	- 10,41	- 10,69
509-8064	СН-323Л-0,88,0,66,0,53,0,44 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 12,06	- 12,38
509-8065	СП-323Л-0,38,0,3340,27 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 3,52	- 3,61
509-8066	ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,208Н340Н,530Н У3 (зона: 1-7)	шт.	- 3,52	- 3,61
509-8067	ЦФ-146/82-4 5,8 6,8 9 12,1622,6,35 У3 (зона: 1-7)	шт.	- 3,52	- 3,61
509-8068	ЦФ-146/42-0,9,1,1,1,4,1,9,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,10,5У3 (зона: 1-7)	шт.	- 5,14	- 5,27
509-8069	ЦФ-146/42-0,7,0,55,У3 (зона: 1-7)	шт.	- 5,14	- 5,27
Группа: Реле, панели и устройства защиты				
Реле электротепловые токовые:				
509-0585	РТЛ-1000 04 (зона: 1-7)	шт.	- 100,21	- 102,22
509-0586	РТЛ-2000 04 (зона: 1-7)	шт.	- 168,35	- 171,75
509-0588	РТТ-211 УХЛ4 (зона: 1-7)	шт.	- 74,00	- 75,50
Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы				
Реле времени:				
509-1000	серия ВС-33: ВС-33-1 УХЛ4 (зона: 1-7)	шт.	- 647,63	- 660,68
509-0589	ВС-33-1 УХЛ4 (зона: 1-7)	шт.	- 432,63	- 441,41
509-0590	ВС-44-1 УХЛ4 (зона: 1-7)	шт.	- 772,74	- 788,33
509-1300	ВЛ-56 бесконтактное (зона: 1-7)	шт.	- 625,68	- 638,31
509-1301	ВЛ-66 бесконтактное (зона: 1-7)	шт.	- 557,96	- 569,14
509-0591	ВЛ-56 (зона: 1-7)	шт.	- 617,89	- 630,36
509-0592	ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV (зона: 1-7)	шт.	- 625,30	- 637,83
509-0593	ВЛ-54 (зона: 1-7)	шт.	- 706,21	- 720,36
509-0594	ВЛ-55 (зона: 1-7)	шт.	- 612,74	- 625,02
509-0595	ВЛ-63 (зона: 1-7)	шт.	- 557,96	- 569,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0596	ВЛ-64 (зона: 1-7)	шт.	- 557,96	- 569,14
509-0597	ВЛ-65 (зона: 1-7)	шт.	- 586,82	- 598,58
509-0599	ВЛ-67 (зона: 1-7)	шт.	- 557,96	- 569,14
509-0600	ВЛ-68 (зона: 1-7)	шт.	- 586,82	- 598,58
509-0601	ВЛ-69 (зона: 1-7)	шт.	- 557,96	- 569,14
Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели				
509-0602	Рубильники Р16 УЗ I-16А (зона: 1-7)	шт.	- 5,25	- 5,37
Разъединители с центральной рукояткой:				
509-0603	РЕ 19-41-32211-00 УХЛЗ (зона: 1-7)	шт.	- 208,60	- 213,37
509-0604	РЕ 19-41-22211-00 УХЛЗ (зона: 1-7)	шт.	- 20,19	- 21,01
Разъединители с боковой рукояткой:				
509-0605	РЕ 19-41-31121-00 УХЛЗ (зона: 1-7)	шт.	- 326,50	- 333,69
509-0606	РЕ 19-41-21121-00 УХЛЗ (зона: 1-7)	шт.	- 291,31	- 297,59
Разъединители с передней смещенной рукояткой:				
509-0607	РЕ 19-41-31141-00 УХЛЗ (зона: 1-7)	шт.	- 849,13	- 866,87
509-0608	РЕ 19-41-21141-00 УХЛЗ (зона: 1-7)	шт.	- 532,80	- 544,00
Разъединители со штангой:				
509-0609	РЕ 19-41-32261-00 УХЛЗ (зона: 1-7)	шт.	- 566,10	- 578,03
509-0610	РЕ 19-41-22261-00 УХЛЗ (зона: 1-7)	шт.	- 455,10	- 464,62
Выключатели рубильные с боковой несъемной рукояткой:				
509-0611	ВР32-31А 31220-00 УХЛЗ I-100А (зона: 1-7)	шт.	- 80,67	- 82,35
509-0612	ВР32-31А 21220-00 УХЛЗ I-100А (зона: 1-7)	шт.	- 148,31	- 151,33
509-0613	ВР32-31А 11220-00 УХЛЗ I-100А (зона: 1-7)	шт.	- 44,61	- 45,54
509-0614	ВР32-35А 31220-00 УХЛЗ I-250А (зона: 1-7)	шт.	- 101,29	- 103,45
509-0615	ВР32-35А 21220-00 УХЛЗ I-250А (зона: 1-7)	шт.	- 77,66	- 79,32
509-0616	ВР32-35А 11220-00 УХЛЗ I-250А (зона: 1-7)	шт.	- 55,13	- 56,30
Выключатели рубильные с боковой съемной смещенной рукояткой:				
509-0617	ВР32-31В 31250-32 УХЛЗ I-100А (зона: 1-7)	шт.	- 157,05	- 160,29
509-0618	ВР32-31В 21250-32 УХЛЗ I-100А (зона: 1-7)	шт.	- 125,39	- 127,97
509-0619	ВР32-35В 31250-32 УХЛЗ I-250А (зона: 1-7)	шт.	- 202,52	- 206,73

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0620	ВР32-35В 21250-32 УХЛ3 I-250А (зона: 1-7)	шт.	- 163,01	- 166,40
Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой:				
509-0621	ВР32-31А 31240-00 УХЛ3 I-100А (зона: 1-7)	шт.	- 160,02	- 163,36
509-0622	ВР32-31А 21240-00 УХЛ3 I-100А (зона: 1-7)	шт.	- 166,43	- 169,88
509-0623	ВР32-35А 31240-00 УХЛ3 I-250А (зона: 1-7)	шт.	- 235,03	- 239,92
509-0624	ВР32-35А 21240-00 УХЛ3 I-250А (зона: 1-7)	шт.	- 196,84	- 200,94
Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой:				
509-0625	ВР32-31А 71220-00 УХЛ3 I-100А (зона: 1-7)	шт.	- 132,09	- 134,81
509-0626	ВР32-31А 61220-00 УХЛ3 I-100А (зона: 1-7)	шт.	- 102,71	- 104,84
509-0627	ВР32-31А 51220-00 УХЛ3 I-100А (зона: 1-7)	шт.	- 74,92	- 76,47
509-0628	ВР32-35А 71220-00 УХЛ3 I-250А (зона: 1-7)	шт.	- 212,42	- 216,89
509-0629	ВР32-35А 61220-00 УХЛ3 I-250А (зона: 1-7)	шт.	- 162,98	- 166,41
509-0630	ВР32-35А 51220-00 УХЛ3 I-250А (зона: 1-7)	шт.	- 111,26	- 113,60
Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой:				
509-0631	ВР32-31В 71250-00 УХЛ3 I-100А (зона: 1-7)	шт.	- 178,38	- 182,09
509-0632	ВР32-31В 61250-00 УХЛ3 I-100А (зона: 1-7)	шт.	- 159,06	- 162,36
Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой:				
509-0633	ВР32-35В 71250-00 УХЛ3 I-250А (зона: 1-7)	шт.	- 276,80	- 282,59
509-0634	ВР32-35В 61250-00 УХЛ3 I-250А (зона: 1-7)	шт.	- 218,94	- 223,51
509-0635	ВР32-31А 71240-00 УХЛ3 I-100А (зона: 1-7)	шт.	- 231,36	- 236,15
509-0636	ВР32-31А 61240-00 УХЛ3 I-100А (зона: 1-7)	шт.	- 247,46	- 252,55
509-0637	ВР32-35А 71240-00 УХЛ3 I-250А (зона: 1-7)	шт.	- 288,15	- 294,19
509-0638	ВР32-35А 61240-00 УХЛ3 I-250А (зона: 1-7)	шт.	- 252,08	- 257,30
Разъединители с центральной рукояткой:				
509-0639	Р2111 УХЛ2 I-630А (зона: 1-7)	шт.	- 145,41	- 148,72
509-0640	Р2113 УХЛ2 I-630А (зона: 1-7)	шт.	- 212,01	- 216,96
509-0641	Р2115 УХЛ2 I-630А (зона: 1-7)	шт.	- 349,65	- 357,62
509-0642	Р2311 УХЛ2 I-1600А (зона: 1-7)	шт.	- 327,45	- 334,73
509-0643	Р2313 УХЛ2 I-1600А (зона: 1-7)	шт.	- 482,85	- 493,82

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0644	P2315 УХЛ2 I-1600A (зона: I-7)	шт.	- 532,80	- 545,38
509-0645	P2511 УХЛ2 I-2500A (зона: I-7)	шт.	- 699,30	- 714,89
509-0646	P2513 УХЛ2 I-2500A (зона: I-7)	шт.	- 1021,20	- 1044,83
509-0647	P2515 УХЛ2 I-2500A (зона: I-7)	шт.	- 1243,20	- 1272,69
509-0648	P2711 УХЛ2 I-4000A (зона: I-7)	шт.	- 1143,30	- 1168,95
509-0649	P2713 УХЛ2 I-4000A (зона: I-7)	шт.	- 1875,90	- 1918,83
509-0650	P2715 УХЛ2 I-4000A (зона: I-7)	шт.	- 2430,90	- 2487,47
509-0651	P3113 УХЛ2 I-600A (зона: I-7)	шт.	- 310,80	- 317,55
Разъединители с маховичным приводом:				
509-0652	P2123 УХЛ2 I-630A (зона: I-7)	шт.	- 555,00	- 567,91
509-0653	P2125 УХЛ2 I-630A (зона: I-7)	шт.	- 654,90	- 670,17
509-0654	P2323 УХЛ2 I-1600A (зона: I-7)	шт.	- 910,20	- 930,90
509-0655	P2325 УХЛ2 I-1600A (зона: I-7)	шт.	- 1043,40	- 1067,51
509-0656	P2523 УХЛ2 I-2500A (зона: I-7)	шт.	- 1531,80	- 1567,15
509-0657	P2525 УХЛ2 I-2500A (зона: I-7)	шт.	- 2364,30	- 2417,74
509-0658	P2723 УХЛ2 I-4000A (зона: I-7)	шт.	- 1842,60	- 1886,42
509-0659	P2725 УХЛ2 I-4000A (зона: I-7)	шт.	- 3063,60	- 3134,30
Разъединители с полюсным управлением съемной штангой:				
509-0660	P2541 УХЛ2 I-2500A (зона: I-7)	шт.	- 599,40	- 613,03
509-0661	P2543 УХЛ2 I-2500A (зона: I-7)	шт.	- 1087,80	- 1112,84
509-0662	P2545 УХЛ2 I-2500A (зона: I-7)	шт.	- 1443,00	- 1476,61
509-0663	P2741 УХЛ2 I-4000A (зона: I-7)	шт.	- 976,80	- 999,04
509-0664	P2743 УХЛ2 I-4000A (зона: I-7)	шт.	- 1831,50	- 1873,55
509-0665	P2745 УХЛ2 I-4000A (зона: I-7)	шт.	- 2997,00	- 3065,02
509-0666	P3545 УХЛ2 I-2000A (зона: I-7)	шт.	- 910,20	- 931,47
Выключатели с маховичным приводом:				
509-0667	B2124 УХЛ2 I-630A (зона: I-7)	шт.	- 543,90	- 556,58
509-0668	B2126 УХЛ2 I-630A (зона: I-7)	шт.	- 632,70	- 647,53

Индекс ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0669	B2324 УХЛ2 I-1600A (зона: 1-7)	шт.	- 987,90	- 1010,16
509-0670	B2326 УХЛ2 I-1600A (зона: 1-7)	шт.	- 1221,00	- 1248,66
Переключатели с центральной рукояткой:				
509-0671	П2111 УХЛ2 I-630A (зона: 1-7)	шт.	- 208,68	- 213,40
509-0672	П2113 УХЛ2 I-630A (зона: 1-7)	шт.	- 288,60	- 295,31
509-1072	П2115 УХЛ2 I-630A (зона: 1-7)	шт.	- 438,45	- 448,58
509-0673	П2311 УХЛ2 I-1600A (зона: 1-7)	шт.	- 410,70	- 419,89
509-0674	П2313 УХЛ2 I-1600A (зона: 1-7)	шт.	- 610,50	- 624,52
509-1075	П2315 УХЛ2 I-1600A (зона: 1-7)	шт.	- 765,90	- 783,84
509-1076	П2511 УХЛ2 I-2500A (зона: 1-7)	шт.	- 765,90	- 783,68
509-1077	П2513 УХЛ2 I-2500A (зона: 1-7)	шт.	- 1287,60	- 1317,70
509-1078	П2515 УХЛ2 I-2500A (зона: 1-7)	шт.	- 1853,70	- 1897,25
509-1079	П2711 УХЛ2 I-4000A (зона: 1-7)	шт.	- 1409,70	- 1441,75
509-1080	П2713 УХЛ2 I-4000A (зона: 1-7)	шт.	- 2242,20	- 2294,42
509-1081	П2715 УХЛ2 I-4000A (зона: 1-7)	шт.	- 2557,44	- 2619,41
509-1082	П3113 УХЛ2 I-630A (зона: 1-7)	шт.	- 455,10	- 464,82
509-1083	П3115 УХЛ2 I-630A (зона: 1-7)	шт.	- 654,90	- 669,03
Переключатели с маховичным приводом:				
509-1084	П2123 УХЛ2 I-630A (зона: 1-7)	шт.	- 666,00	- 681,53
509-1085	П2125 УХЛ2 I-630A (зона: 1-7)	шт.	- 777,00	- 795,00
509-1086	П2323 УХЛ2 I-1600A (зона: 1-7)	шт.	- 1010,10	- 1033,45
509-1087	П2325 УХЛ2 I-1600A (зона: 1-7)	шт.	- 1487,40	- 1521,17
509-1088	П2523 УХЛ2 I-2500A (зона: 1-7)	шт.	- 1986,90	- 2032,63
509-1089	П2525 УХЛ2 I-2500A (зона: 1-7)	шт.	- 2166,72	- 2218,26
509-1090	П2723 УХЛ2 I-4000A (зона: 1-7)	шт.	- 2289,56	- 2344,12
509-1091	П2725 УХЛ2 I-4000A (зона: 1-7)	шт.	- 3090,24	- 3164,35
509-1092	П2124 УХЛ2 I-630A (зона: 1-7)	шт.	- 643,80	- 658,89
509-1093	П2126 УХЛ2 I-630A (зона: 1-7)	шт.	- 743,70	- 761,03

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1094	П2324 УХЛ2 I-1600А (зона: I-7)	шт.	- 965,70	- 988,17
509-1095	П2326 УХЛ2 I-1600А (зона: I-7)	шт.	- 1276,50	- 1306,05
Переключатели с управлением штангой:				
509-1096	П2541 УХЛ2 I-2500А (зона: I-7)	шт.	- 710,40	- 727,07
509-1097	П2543 УХЛ2 I-2500А (зона: I-7)	шт.	- 1154,40	- 1182,00
509-1098	П2525 УХЛ2 I-2500А (зона: I-7)	шт.	- 1358,64	- 1392,37
509-1099	П2741 УХЛ2 I-4000А (зона: I-7)	шт.	- 1154,40	- 1181,30
509-1100	П2743 УХЛ2 I-4000А (зона: I-7)	шт.	- 2024,64	- 2072,34
509-1101	П2745 УХЛ2 I-4000А (зона: I-7)	шт.	- 2983,68	- 3054,01
Разъединители (без дугогасительных контактов):				
509-1102	с центральной рукояткой P1213 M5 I-800А (зона: I-7)	шт.	- 327,45	- 334,98
509-1103	с центральной рукояткой P1115 M5 I-800А (зона: I-7)	шт.	- 382,95	- 392,05
509-1104	с центральной рукояткой P1413 M5 I-1500А (зона: I-7)	шт.	- 418,96	- 429,06
509-1105	с центральной рукояткой P1315 M5 I-1500А (зона: I-7)	шт.	- 79,79	- 83,93
509-1107	с маховичным приводом P1125 M5 I-800А (зона: I-7)	шт.	- 44,22	- 47,32
509-1108	с маховичным приводом P1423 M5 I-1500А (зона: I-7)	шт.	- 1209,90	- 1236,72
509-1109	с маховичным приводом P1325 M5 I-1500А (зона: I-7)	шт.	- 1221,00	- 1248,66
509-1110	с маховичным приводом P1623 M5 I-3000А (зона: I-7)	шт.	- 1287,60	- 1318,11
509-1111	с маховичным приводом P1823 M5 I-5000А (зона: I-7)	шт.	- 1616,16	- 1655,29
Выключатели (с дугогасительными контактами):				
509-1112	с центральной рукояткой B1214 M5 I-800А (зона: I-7)	шт.	- 344,10	- 351,96
509-1113	с центральной рукояткой B1116 M5 I-800А (зона: I-7)	шт.	- 268,29	- 275,09
509-1114	с центральной рукояткой B1414 M5 I-1500А (зона: I-7)	шт.	- 643,80	- 658,40
509-1115	с центральной рукояткой B1316 M5 I-1500А (зона: I-7)	шт.	- 943,50	- 964,91
509-1116	с центральной рукояткой B1614 M5 I-3000А (зона: I-7)	шт.	- 921,30	- 943,74
509-1117	с центральной рукояткой B1516 M5 I-2500А (зона: I-7)	шт.	- 1520,70	- 1556,40
509-1118	с маховичным приводом B1224 M5 I-800А (зона: I-7)	шт.	- 699,30	- 715,13
509-1119	с маховичным приводом B1126 M5 I-800А (зона: I-7)	шт.	- 788,10	- 806,08

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1120	с маховичным приводом В1424 М5 I-1500А (зона: 1-7)	шт.	- 1198,80	- 1225,40
509-1121	с маховичным приводом В1326 М5 I-1500А (зона: 1-7)	шт.	- 1320,90	- 1350,56
509-1122	с маховичным приводом В1624 М5 I-3000А (зона: 1-7)	шт.	- 1909,20	- 1952,14
509-1123	с маховичным приводом В1526 М5 I-2500А (зона: 1-7)	шт.	- 2142,30	- 2191,95
Переключатели (без дугогасительных контактов):				
509-1125	с центральной рукояткой П11213 М5 I-800А (зона: 1-7)	шт.	- 449,55	- 459,86
509-1126	с центральной рукояткой П1115 М5 I-800А (зона: 1-7)	шт.	- 643,80	- 658,56
509-1127	с центральной рукояткой П1413 М5 I-1500А (зона: 1-7)	шт.	- 843,60	- 862,77
509-1128	с центральной рукояткой П1315 М5 I-1500А (зона: 1-7)	шт.	- 1198,80	- 1226,18
509-1129	с центральной рукояткой П1613 М5 I-3000А (зона: 1-7)	шт.	- 1365,30	- 1398,10
509-1130	с маховичным приводом П1223 М5 I-800А (зона: 1-7)	шт.	- 832,50	- 851,36
509-1131	с маховичным приводом П1125 М5 I-800А (зона: 1-7)	шт.	- 921,30	- 942,35
509-1132	с маховичным приводом П1325 М5 I-1500А (зона: 1-7)	шт.	- 1787,10	- 1827,19
509-1133	с маховичным приводом П1623 М5 I-3000А (зона: 1-7)	шт.	- 1838,16	- 1881,03
509-1134	с маховичным приводом П1823 М5 I-5000А (зона: 1-7)	шт.	- 2708,40	- 2771,46
Переключатели (с дугогасительными контактами):				
509-1135	с центральной рукояткой П1214 М5 I-800А (зона: 1-7)	шт.	- 471,75	- 482,50
509-1136	с центральной рукояткой П1116 М5 I-800А (зона: 1-7)	шт.	- 643,80	- 658,56
509-1137	с центральной рукояткой П1414 М5 I-1500А (зона: 1-7)	шт.	- 888,00	- 908,06
509-1138	с центральной рукояткой П1316 М5 I-1500А (зона: 1-7)	шт.	- 1243,20	- 1271,47
509-1139	с центральной рукояткой П1614 М5 I-3000А (зона: 1-7)	шт.	- 1409,70	- 1443,39
509-1140	с центральной рукояткой П1516 М5 I-2500А (зона: 1-7)	шт.	- 1798,20	- 1841,42
509-1141	с маховичным приводом П1224 М5 I-800А (зона: 1-7)	шт.	- 854,70	- 874,01
509-1142	с маховичным приводом П1126 М5 I-800А (зона: 1-7)	шт.	- 965,70	- 987,64
509-1143	с маховичным приводом П1424 М5 I-1500А (зона: 1-7)	шт.	- 1332,00	- 1361,92
509-1144	с маховичным приводом П1326 М5 I-1500А (зона: 1-7)	шт.	- 1887,00	- 1929,09
509-1145	с маховичным приводом П1624 М5 I-3000А (зона: 1-7)	шт.	- 2310,28	- 2362,60
509-1146	с маховичным приводом П1526 М5 I-2500А (зона: 1-7)	шт.	- 2807,56	- 2872,08

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1147	с маховичным приводом П1254 М5 I-700А (зона: I-7)	шт.	- 1719,76	- 1764,00
509-1148	с маховичным приводом П1156 М5 I-700А (зона: I-7)	шт.	- 2142,30	- 2195,81
509-1149	с маховичным приводом П1454 М5 I-1300А (зона: I-7)	шт.	- 2496,76	- 2557,35
509-1150	с маховичным приводом П1356 М5 I-1300А (зона: I-7)	шт.	- 2776,48	- 2844,72
Разъединители и переключатели:				
509-1151	Р07А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2000)(1250)А (зона: I-7)	шт.	- 1087,80	- 1112,67
509-1152	Р07А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А (зона: I-7)	шт.	- 1387,50	- 1420,49
509-1153	П07А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2000)(1250)А (зона: I-7)	шт.	- 1454,10	- 1487,12
509-1154	П07А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А (зона: I-7)	шт.	- 1875,90	- 1920,63
Рубильники:				
509-1155	Р11 М³ I-100А (зона: I-7)	шт.	- 21,64	- 22,12
509-1156	Р21 М³ I-100А (зона: I-7)	шт.	- 48,94	- 49,99
509-1157	Р31 М³ I-100А (зона: I-7)	шт.	- 78,81	- 80,50
509-1158	Р12 М³ I-200А (зона: I-7)	шт.	- 32,01	- 32,70
509-1159	Р22 М³ I-200А (зона: I-7)	шт.	- 62,72	- 64,08
509-1160	Р32 М³ I-200А (зона: I-7)	шт.	- 92,68	- 94,68
509-1161	Р14 М³ I-400А (зона: I-7)	шт.	- 49,58	- 50,66
509-1162	Р24 М³ I-400А (зона: I-7)	шт.	- 92,13	- 94,16
509-1163	Р34 М³ I-400А (зона: I-7)	шт.	- 128,76	- 131,60
509-1164	Р011 М³ I-100А (зона: I-7)	шт.	- 18,41	- 18,82
Рубильники-разъединители:				
509-1165	Р021 М³ I-100А (зона: I-7)	шт.	- 43,66	- 44,59
509-1166	Р031 М³ I-100А (зона: I-7)	шт.	- 68,73	- 70,21
509-1167	Р012 М³ I-200А (зона: I-7)	шт.	- 26,92	- 27,50
509-1168	Р022 М³ I-200А (зона: I-7)	шт.	- 52,72	- 53,87
509-1169	Р032 М³ I-200А (зона: I-7)	шт.	- 77,43	- 79,11
509-1170	Р014 М³ I-400А (зона: I-7)	шт.	- 45,14	- 46,12
509-1171	Р024 М³ I-400А (зона: I-7)	шт.	- 76,87	- 78,57

Индекс ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1172	РО34 М ³ I-400А (зона: 1-7)	шт.	- 108,22	- 110,62
Переключатели:				
509-1173	П-11 М ³ I-100А (зона: 1-7)	шт.	- 35,80	- 36,60
509-1174	П-21 М ³ I-100А (зона: 1-7)	шт.	- 73,26	- 74,84
509-1175	П-31 М ³ I-100А (зона: 1-7)	шт.	- 113,22	- 115,65
509-1176	П-12 М ³ I-200А (зона: 1-7)	шт.	- 46,25	- 47,26
509-1177	П-22 М ³ I-200А (зона: 1-7)	шт.	- 88,80	- 90,73
509-1178	П-32 М ³ I-200А (зона: 1-7)	шт.	- 128,21	- 131,01
509-1179	П-14 М ³ I-400А (зона: 1-7)	шт.	- 74,00	- 75,62
509-1180	П-24 М ³ I-400А (зона: 1-7)	шт.	- 128,76	- 131,62
509-1181	П-34 М ³ I-400А (зона: 1-7)	шт.	- 185,92	- 190,06
Переключатели-разъединители:				
509-1182	ПО-11 М ³ I-100А (зона: 1-7)	шт.	- 32,47	- 33,19
509-1183	ПО-21 М ³ I-100А (зона: 1-7)	шт.	- 68,26	- 69,72
509-1184	ПО-31 М ³ I-100А (зона: 1-7)	шт.	- 106,56	- 108,82
509-1185	ПО-12 М ³ I-200А (зона: 1-7)	шт.	- 43,20	- 44,14
509-1186	ПО-22 М ³ I-200А (зона: 1-7)	шт.	- 83,80	- 85,62
509-1187	ПО-32 М ³ I-200А (зона: 1-7)	шт.	- 122,66	- 125,31
509-1188	ПО-14 М ³ I-400А (зона: 1-7)	шт.	- 73,44	- 75,03
509-1189	ПО-24 М ³ I-400А (зона: 1-7)	шт.	- 118,77	- 121,39
509-1190	ПО-34 М ³ I-400А (зона: 1-7)	шт.	- 169,28	- 173,02
Рубильники в исполнении:				
509-1191	К Р11-31120К УХЛ I-100А (зона: 1-7)	шт.	- 65,96	- 67,35
509-1192	К Р11-31220К УХЛ I-100А (зона: 1-7)	шт.	- 95,46	- 97,47
509-1193	К Р11-31320К УХЛ I-100А (зона: 1-7)	шт.	- 94,98	- 97,00
509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки (зона: 1-7)	шт.	- 7,20	- 7,34
509-1302	Выключатель путевой бесконтактный ВПБ-16Р98-04010 УХЛ4 (зона: 1-7)	шт.	- 112,23	- 114,92
509-5221	Выключатель пакетный запираемый ПВЗ-25 МЗБ (зона: 1-7)	шт.	- 61,44	- 62,72
Плитки эластичные:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1316	на 2 квартиры ЩЭ 2205 (зона: 1-7)	шт.	- 1735,17	- 1771,57
509-1322	на 3 квартиры ЩЭ 2305 (зона: 1-7)	шт.	- 1995,23	- 2037,00
Группа: Электроаппаратура				
509-9016	Электроаппаратура соответствующего типа (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Подраздел: Источники света				
Группа: Лампы газоразрядные высокого давления				
Лампы газоразрядные высокого давления типа:				
509-0675	ДШат 70 (зона: 1-7)	10 шт.	- 1026,94	- 1047,51
509-0676	ДШат 100 (зона: 1-7)	10 шт.	- 947,12	- 966,09
509-0677	ДНаТ 150 (зона: 1-7)	10 шт.	- 1110,04	- 1132,29
509-0678	ДШат 250-5 (зона: 1-7)	10 шт.	- 1165,22	- 1188,59
509-0679	ДШат 400-5 (зона: 1-7)	10 шт.	- 1116,43	- 1138,82
509-0680	ДРИ 125 (зона: 1-7)	10 шт.	- 691,64	- 705,53
509-0681	ДРИ 175 (зона: 1-7)	10 шт.	- 709,49	- 723,74
509-0682	ДРИ 250-5 (зона: 1-7)	10 шт.	- 663,95	- 677,29
509-0683	ДРИ 400-5 (зона: 1-7)	10 шт.	- 1337,80	- 1364,62
509-0684	ДРИ 700 (зона: 1-7)	10 шт.	- 2205,94	- 2250,19
509-0685	ДРИ 700-5 (зона: 1-7)	10 шт.	- 1769,34	- 1804,86
509-0686	ДРИ 1000-6 (зона: 1-7)	10 шт.	- 3193,43	- 3257,43
509-0687	ДРИ 3500-6 (зона: 1-7)	10 шт.	- 4544,27	- 4635,36
509-0688	ДРИ 2000-6 (зона: 1-7)	10 шт.	- 4000,44	- 4080,65
Группа: Лампы люминесцентные				
509-9010	Лампы люминесцентные (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
509-0689	Лампы люминесцентные ЛБ-65 (зона: 1-7)	шт.	- 11,47	- 11,70
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа:				
509-0690	ЛБ 4 (зона: 1-7)	10 шт.	- 93,55	- 95,47
509-0691	ЛБ 6 (зона: 1-7)	10 шт.	- 95,29	- 97,28
509-0692	ЛТБ 40 БЗ (зона: 1-7)	10 шт.	- 90,29	- 92,15
509-0693	ЛТБ 40 БЗ-1 (зона: 1-7)	10 шт.	- 106,15	- 108,32

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0694	ЛЕЦ 20 (зона: 1-7)	10 шт.	- 74,73	- 76,28
509-0695	ЛБЦТ 40 (зона: 1-7)	10 шт.	- 102,61	- 104,71
509-0696	ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20 (зона: 1-7)	10 шт.	- 62,33	- 63,63
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа:				
509-0697	ДРЛ 125(6) (зона: 1-7)	10 шт.	- 566,13	- 577,51
509-0698	ДРЛ 250(6)-4 (зона: 1-7)	10 шт.	- 724,49	- 739,04
509-0699	ДРЛ 400(6)-4 (зона: 1-7)	10 шт.	- 963,23	- 982,56
509-0700	ДРЛ 700(6)-3 (зона: 1-7)	10 шт.	- 1843,13	- 1880,13
509-0701	ДРЛ 1000(6)-3 (зона: 1-7)	10 шт.	- 2889,45	- 2947,37
509-0702	ДРЛ 125(10) (зона: 1-7)	10 шт.	- 563,89	- 575,23
509-0703	ДРЛ 250(10)-4 (зона: 1-7)	10 шт.	- 688,82	- 702,66
509-0704	ДРЛ 400(10)-4 (зона: 1-7)	10 шт.	- 974,02	- 993,56
509-0705	ДРЛ 700(10)-3 (зона: 1-7)	10 шт.	- 2340,63	- 2387,50
509-0706	ДРЛ 400(12)-4 (зона: 1-7)	10 шт.	- 890,00	- 907,86
509-0707	ДРЛ 700(12)-3 (зона: 1-7)	10 шт.	- 1906,32	- 1944,58
509-0708	ДРЛ 1000(12)-3 (зона: 1-7)	10 шт.	- 2253,33	- 2298,53
509-0709	ДРЛ 250(14)-4 (зона: 1-7)	10 шт.	- 455,52	- 464,69
509-0710	ДРЛ 50(15) (зона: 1-7)	10 шт.	- 408,40	- 416,60
509-0711	ДРЛ 80(15) (зона: 1-7)	10 шт.	- 408,40	- 416,60
509-0712	ДРЛ 125(15) (зона: 1-7)	10 шт.	- 408,40	- 416,63
509-0713	ДРЛ 125-ХЛ1 (зона: 1-7)	10 шт.	- 599,89	- 611,95
509-0714	ДРЛ 250-ХЛ1 (зона: 1-7)	10 шт.	- 775,19	- 790,76
509-0715	ДРЛ 400-ХЛ1 (зона: 1-7)	10 шт.	- 982,35	- 1002,06
Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения				
Лампы газопольные с аргонным наполнением моноспирального типа:				
509-0716	Г 125-135-500-1 (зона: 1-7)	10 шт.	- 50,69	- 51,89
509-0717	Г 215-225-500-1 (зона: 1-7)	10 шт.	- 50,69	- 51,89
509-0718	Г 220-230-500-1 (зона: 1-7)	10 шт.	- 48,10	- 49,25

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0719	Г 230-240-500-1 (зона: 1-7)	10 шт.	- 50,69	- 51,89
509-0720	Г 245-255-500 (зона: 1-7)	10 шт.	- 50,69	- 51,89
509-0721	Г 125-135-1000-2 (зона: 1-7)	10 шт.	- 86,65	- 88,57
509-0722	Г 215-135-1000-1 (зона: 1-7)	10 шт.	- 89,25	- 91,22
509-0723	Г 215-225-1000-2 (зона: 1-7)	10 шт.	- 89,25	- 91,22
509-0724	Г 215-225-1000-1 (зона: 1-7)	10 шт.	- 89,25	- 91,22
509-0725	Г 220-230-1000-2 (зона: 1-7)	10 шт.	- 89,25	- 91,22
509-0726	Г 220-230-1000-1 (зона: 1-7)	10 шт.	- 89,25	- 91,22
509-0727	Г 230-240-1000-2 (зона: 1-7)	10 шт.	- 89,25	- 91,22
509-0728	Г 230-240-1000-1 (зона: 1-7)	10 шт.	- 89,25	- 91,22
Лампы газопольные в зеркальной колбе:				
509-0729	МОЗ 40-40 (зона: 1-7)	10 шт.	- 44,36	- 45,35
509-0730	МОЗ 40-60 (зона: 1-7)	10 шт.	- 49,88	- 50,98
509-0731	МОЗ 40-100 (зона: 1-7)	10 шт.	- 61,22	- 62,59
509-9012	Лампы накаливания (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе:				
509-0732	МО 24-25 (зона: 1-7)	10 шт.	- 12,68	- 13,04
509-0733	МО 24-40 (зона: 1-7)	10 шт.	- 13,49	- 13,86
509-0734	МО 24-60 (зона: 1-7)	10 шт.	- 15,41	- 15,82
509-0735	МО 24-100 (зона: 1-7)	10 шт.	- 17,35	- 17,84
509-0736	МО 36-60 (зона: 1-7)	10 шт.	- 23,86	- 24,44
509-0737	МО 40-25 (зона: 1-7)	10 шт.	- 17,65	- 18,11
509-0738	МО 40-40 (зона: 1-7)	10 шт.	- 21,79	- 22,33
509-0739	МО 40-60 (зона: 1-7)	10 шт.	- 37,18	- 38,03
509-0740	МО 40-100 (зона: 1-7)	10 шт.	- 48,91	- 50,03
509-0741	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100 (зона: 1-7)	10 шт.	- 28,95	- 29,66
Лампы концентрированного светораспределения типа:				
509-0742	ЗК 125-135-300-2 (зона: 1-7)	10 шт.	- 140,98	- 144,14

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0743	ЗК 215-225-150 (зона: 1-7)	10 шт.	- 128,29	- 131,19
509-0744	ЗК 215-225-200 (зона: 1-7)	10 шт.	- 131,79	- 134,76
509-0745	ЗК 215-225-300 (зона: 1-7)	10 шт.	- 156,13	- 159,59
509-0746	ЗК 215-225-750 (зона: 1-7)	10 шт.	- 442,13	- 451,78
509-0747	ЗК 215-225-1000 (зона: 1-7)	10 шт.	- 486,34	- 496,87
509-0748	ЗК 220-230-200 (зона: 1-7)	10 шт.	- 125,50	- 128,35
509-0749	ЗК 220-230-300 (зона: 1-7)	10 шт.	- 151,72	- 155,09
509-0750	ЗК 220-230-300-2 (зона: 1-7)	10 шт.	- 167,34	- 171,16
509-0751	ЗК 220-230-500-2 (зона: 1-7)	10 шт.	- 156,73	- 160,33
509-0752	ЗК 220-700 (зона: 1-7)	10 шт.	- 404,49	- 413,39
Лампы широкого светораспределения типа:				
509-0753	ЗШ 215-225-300 (зона: 1-7)	10 шт.	- 210,06	- 214,82
509-0754	ЗШ 215-225-500 (зона: 1-7)	10 шт.	- 210,06	- 215,13
Группа: Светильники				
509-9028	Протектор (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
509-0756	Протектор ПМ-10У (зона: 1-7)	шт.	- 1173,14	- 1196,67
509-0757	Пржектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1 (зона: 1-7)	шт.	- 255,16	- 262,33
509-0762	Светильники ПСП 41-200-001 (зона: 1-7)	шт.	- 67,83	- 69,78
509-0763	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (зона: 1-7)	шт.	- 80,75	- 83,37
509-0764	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2«0-01УХЛ4 и НБ006х100/Р2»0-03УХЛ4 (зона: 1-7)	шт.	- 72,22	- 74,08
509-0765	Светильники потолочные ППП 03-100-001-МУ3 (зона: 1-7)	шт.	- 103,36	- 105,94
509-0766	Светильники промышленные ПСП 02-100-01 (зона: 1-7)	шт.	- 54,91	- 56,22
509-9013	Светильники с лампами накаливания (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
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 (зона: 1-7)	шт.	- 69,12	- 71,46
509-9042	Светильники с люминесцентными или ртутными лампами (зона: 1-7)	шт.	- -	- -

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0768	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4х40/П-01 УХЛ4 (зона: 1-7)	шт.	- 134,25	- 140,30
Группа: Комплектующие				
509-0769	Держатель светильника (зона: 1-7)	10 шт.	- 75,40	- 77,04
509-0770	Сальники ввертные (зона: 1-7)	100 шт.	- 2017,70	- 2059,64
509-0771	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С (зона: 1-7)	10 шт.	- 15,47	- 15,86
Подраздел: Электроизоляционные изделия				
Группа: Асботекстолит				
509-0772	Асботекстолит марки А (зона: 1-7)	т	- 80049,93	- 81711,53
509-0773	Асботекстолит марки Б (зона: 1-7)	т	- 76304,36	- 77891,05
509-0774	Асботекстолит марки Г (зона: 1-7)	т	- 73774,97	- 75311,07
Группа: Вставки				
509-0775	Вставки изоляционные (зона: 1-7)	шт.	- 30,97	- 31,60
Группа: Втулки				
509-0776	Втулка полиэтиленовая изолированная (зона: 1-7)	шт.	- 4,56	- 4,68
509-9508	Втулки (зона: 1-7)	1000 шт.	- -	- -
509-0777	Втулки ВК-10 (зона: 1-7)	1000 шт.	- 116,64	- 119,25
509-0778	Втулки В22 (зона: 1-7)	1000 шт.	- 82,50	- 84,23
509-0779	Втулки В42 (зона: 1-7)	1000 шт.	- 206,25	- 210,65
509-0780	Втулки В54 (зона: 1-7)	1000 шт.	- 275,00	- 280,99
509-0781	Втулки В69 (зона: 1-7)	1000 шт.	- 495,00	- 505,83
509-0782	Втулки В82 (зона: 1-7)	1000 шт.	- 580,62	- 593,35
509-0783	Втулки изолирующие (зона: 1-7)	шт.	- 0,25	- 0,26
509-0784	Втулки изолирующие КБ ОП142 (зона: 1-7)	1000 шт.	- 1149,51	- 1174,29
509-0785	Втулки изолирующие текстолитовые (зона: 1-7)	1000 шт.	- 2925,00	- 2985,29
509-0786	Втулки фарфоровые (зона: 1-7)	100 шт.	- 84,96	- 90,86
Группа: Гетинакс				
509-0787	Гетинакс листовой (зона: 1-7)	кв	- 20,43	- 20,91
Гетинакс электротехнический листовой марки:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0788	1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм (зона: 1-7)	кг	- 62,25	- 63,57
509-0789	1, толщиной от 0,4 до 1 мм (зона: 1-7)	кг	- 26,99	- 27,60
509-0790	1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм (зона: 1-7)	кг	- 22,07	- 22,58
509-0791	1, толщиной от 2 до 4,5 мм (зона: 1-7)	кг	- 18,54	- 18,98
509-0792	1, толщиной от 5 до 50 мм (зона: 1-7)	кг	- 17,41	- 17,83
509-0793	2, толщиной от 0,4 до 1 мм (зона: 1-7)	кг	- 20,43	- 20,91
509-0794	2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм (зона: 1-7)	кг	- 18,54	- 18,98
509-0795	2, толщиной от 2 до 4,5 мм (зона: 1-7)	кг	- 17,31	- 17,73
509-0796	2, толщиной от 5 до 50 мм (зона: 1-7)	кг	- 16,16	- 16,55
509-0797	3, толщиной от 5 до 50 мм (зона: 1-7)	кг	- 18,95	- 19,40
509-0798	5, толщиной от 5 до 7 мм (зона: 1-7)	кг	- 46,41	- 47,41
509-0799	5, толщиной от 8 до 50 мм (зона: 1-7)	кг	- 40,37	- 41,25
509-0800	6, толщиной от 0,4 до 1 мм (зона: 1-7)	кг	- 41,40	- 42,30
509-0802	6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм (зона: 1-7)	кг	- 36,52	- 37,32
509-0803	6, толщиной от 2 до 4 мм (зона: 1-7)	кг	- 35,99	- 36,78
509-0804	7, толщиной от 0,4 до 1 мм (зона: 1-7)	кг	- 42,04	- 42,95
509-0805	7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм (зона: 1-7)	кг	- 37,64	- 38,46
509-0806	7, толщиной от 2 до 4 мм (зона: 1-7)	кг	- 33,28	- 34,02
509-0807	ГД для рентгеновских установок (зона: 1-7)	кг	- 26,23	- 26,83
Группа: Заделки концевые				
509-0808	Заделки концевые эпоксидные (зона: 1-7)	компл.	- 434,12	- 443,12
Группа: Изделия защиты				
509-9030	Заглушки (зона: 1-7)	10 шт.	- -	- -
509-0809	Заглушки (зона: 1-7)	10 шт.	- 17,61	- 17,97
509-0810	Заглушки У469 УХЛ2; У470 УХЛ2 (зона: 1-7)	10 шт.	- 4,20	- 4,29
509-0811	Заглушки КЗ-1/1/2" (зона: 1-7)	10 шт.	- 29,12	- 29,71
509-0812	Заглушки КЗ-2" (зона: 1-7)	10 шт.	- 34,94	- 35,65
509-0813	Желоб металлический 48х1000 (зона: 1-7)	шт.	- 51,00	- 52,07

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0814	Кожухи защитные (зона: 1-7)	шт.	- 142,57	- 145,70
509-0815	Матрица термоусаживаемая (зона: 1-7)	шт.	- 33,63	- 34,34
509-0816	Перчатка термоусаживаемая (зона: 1-7)	шт.	- 33,63	- 34,33
509-0817	Подслой П-11 (зона: 1-7)	кг	- 19,25	- 19,70
509-0818	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 6,52	- 6,65
Группа: Короба электротехнические				
509-9017	Короба электротехнические пластмассовые (зона: 1-7)	м	- -	- -
509-9058	Элементы соединительные для коробов электротехнических пластмассовых (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Группа: Лакоткань				
Лакоткани капроновые марки:				
509-0819	ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм (зона: 1-7)	10 м ²	- 477,30	- 487,55
509-0820	ЛКМС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм (зона: 1-7)	10 м ²	- 532,42	- 543,77
Лакоткань на натуральном шелке марки:				
509-0821	ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм (зона: 1-7)	10 м ²	- 617,61	- 630,67
509-0822	ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм (зона: 1-7)	10 м ²	- 620,30	- 633,41
509-0823	ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм (зона: 1-7)	10 м ²	- 606,96	- 619,80
509-0824	ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм (зона: 1-7)	10 м ²	- 628,26	- 641,53
Лакоткани стеклянные марки:				
509-0825	ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм (зона: 1-7)	10 м ²	- 142,17	- 145,72
509-0826	ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм (зона: 1-7)	10 м ²	- 235,73	- 241,15
509-0827	ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм (зона: 1-7)	10 м ²	- 441,08	- 450,61
509-0828	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм (зона: 1-7)	10 м ²	- 264,73	- 270,73
509-0829	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм (зона: 1-7)	10 м ²	- 282,59	- 288,95
509-0830	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм (зона: 1-7)	10 м ²	- 286,58	- 293,02

Индекс ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0831	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм (зона: 1-7)	10 м ²	- 302,81	- 309,57
509-0832	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм (зона: 1-7)	10 м ²	- 372,82	- 380,98
509-0833	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм (зона: 1-7)	10 м ²	- 430,96	- 440,28
509-0834	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм (зона: 1-7)	10 м ²	- 397,69	- 406,35
509-0835	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм (зона: 1-7)	10 м ²	- 414,34	- 423,33
509-0836	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм (зона: 1-7)	10 м ²	- 455,51	- 465,32
509-0837	ЛСЛ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм (зона: 1-7)	10 м ²	- 172,51	- 176,66
509-0838	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм (зона: 1-7)	10 м ²	- 187,01	- 191,45
509-0839	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм (зона: 1-7)	10 м ²	- 211,37	- 216,30
509-0840	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм (зона: 1-7)	10 м ²	- 219,95	- 225,05
509-0841	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм (зона: 1-7)	10 м ²	- 262,88	- 268,84
509-0842	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм (зона: 1-7)	10 м ²	- 273,87	- 280,05
509-0843	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм (зона: 1-7)	10 м ²	- 300,17	- 306,88
509-0844	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм (зона: 1-7)	10 м ²	- 315,66	- 322,68
509-0845	ЛСД-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм (зона: 1-7)	10 м ²	- 161,52	- 165,45
509-0846	ЛСД-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм (зона: 1-7)	10 м ²	- 185,27	- 189,68
509-0847	ЛСД-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм (зона: 1-7)	10 м ²	- 218,21	- 223,28
Лакоткани хлопчатобумажные:				
509-0848	на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм (зона: 1-7)	м ²	- 149,94	- 153,01
509-0849	на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм (зона: 1-7)	м ²	- 135,53	- 138,31

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0850	на перкале Б-Э, марки ЛХММ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм (зона: 1-7)	м ²	- 160,60	- 163,88
509-0851	на перкале Б-Э, марки ЛХМС-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм (зона: 1-7)	м ²	- 134,53	- 137,29
509-0852	на перкале В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм (зона: 1-7)	м ²	- 198,24	- 202,28
509-0853	на перкале В, марки ЛХМ-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм (зона: 1-7)	м ²	- 198,24	- 202,28
509-0854	на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм (зона: 1-7)	м ²	- 119,25	- 121,71
509-0855	на ткани ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм (зона: 1-7)	м ²	- 122,11	- 124,62
509-0856	на ткани ЭИ-1, марки ЛХМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм (зона: 1-7)	м ²	- 118,67	- 121,11
509-0857	на ткани ЭИ-1, марки ЛХММ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм (зона: 1-7)	м ²	- 125,50	- 128,08
509-0858	на ткани ЭИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм (зона: 1-7)	м ²	- 121,19	- 123,69
509-0859	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм (зона: 1-7)	кг	- 27,59	- 28,20
Группа: Прессшпан				
509-0860	Прессшпан листовой, марки А (зона: 1-7)	кг	- 38,85	- 39,70
Группа: Ролики				
509-0861	Ролик подвесной (КС-030) (зона: 1-7)	шт.	- 62,21	- 63,61
509-0862	Ролики (зона: 1-7)	100 шт.	- 151,86	- 156,40
Группа: Слюда				
509-0863	Миканит (зона: 1-7)	кг	- 82,83	- 84,55
Группа: Стеклолакоткань				
Стеклолакоткань полупроводящая марки:				
509-0864	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм (зона: 1-7)	10 м ²	- 336,01	- 343,43
509-0865	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм (зона: 1-7)	10 м ²	- 353,16	- 360,93
509-0866	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм (зона: 1-7)	10 м ²	- 372,17	- 380,32
509-0867	ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах (зона: 1-7)	кг	- 97,71	- 99,74
Группа: Стеклотекстолит				
509-0868	Стеклотекстолит (зона: 1-7)	кг	- 37,72	- 38,55
Стеклотекстолит электронизоляционный марки:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0869	СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм (зона: 1-7)	кг	- 49,04	- 50,09
509-0870	СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм (зона: 1-7)	кг	- 47,29	- 48,31
509-0871	СТ, толщиной от 5 до 30 мм (зона: 1-7)	кг	- 46,41	- 47,41
509-0872	СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм (зона: 1-7)	кг	- 126,11	- 128,70
509-0873	СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм (зона: 1-7)	кг	- 124,36	- 126,92
509-0874	СТК, толщиной от 6 до 30 мм (зона: 1-7)	кг	- 120,85	- 123,34
Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и полиуретеновой марки:				
509-0875	СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм (зона: 1-7)	кг	- 62,18	- 63,50
509-0876	СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм (зона: 1-7)	кг	- 61,30	- 62,60
509-0877	СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм (зона: 1-7)	кг	- 59,55	- 60,81
Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки:				
509-0878	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм (зона: 1-7)	кг	- 79,71	- 81,38
509-0882	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм (зона: 1-7)	кг	- 73,36	- 74,90
509-0883	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм (зона: 1-7)	кг	- 71,84	- 73,35
Группа: Текстолит листовой				
Текстолит листовой марки:				
509-0884	А, толщиной от 0,5 до 1 мм (зона: 1-7)	кг	- 78,61	- 80,25
509-0885	А, толщиной от 1,2 до 2 мм (зона: 1-7)	кг	- 70,40	- 71,88
509-0886	А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм (зона: 1-7)	кг	- 59,07	- 60,32
509-0887	А, толщиной от 5 до 50 мм (зона: 1-7)	кг	- 57,45	- 58,67
509-0888	Б, толщиной от 0,5 до 1 мм (зона: 1-7)	кг	- 77,66	- 79,28
509-0889	Б, толщиной от 1,2 до 2 мм (зона: 1-7)	кг	- 73,67	- 75,21
509-0890	Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм (зона: 1-7)	кг	- 59,80	- 61,07
509-0891	Б, толщиной от 5 до 50 мм (зона: 1-7)	кг	- 57,54	- 58,76
509-0892	ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм (зона: 1-7)	кг	- 199,56	- 203,62
509-0893	ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм (зона: 1-7)	кг	- 197,08	- 201,09
509-0894	ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм (зона: 1-7)	кг	- 194,21	- 198,17
509-0895	ПТ, толщиной от 1 до 3 мм (зона: 1-7)	кг	- 51,83	- 52,94
Группа: Текстолит фасонный				
Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0896	8, 13 мм (зона: 1-7)	кг	- 162,89	- 166,22
509-0897	18, 25, 40 мм (зона: 1-7)	кг	- 76,19	- 77,79
509-0898	50, 60 мм (зона: 1-7)	кг	- 54,30	- 55,46
Группа: Уплотнители				
509-0899	Состав органосиликатный (зона: 1-7)	кг	- 20,50	- 20,98
509-0900	Уплотнительный состав (зона: 1-7)	кг	- 14,78	- 15,14
Подраздел: Асбестовые технические изделия				
Группа: Ацеид				
509-0901	Ацеид (зона: 1-7)	т	- 827,43	- 904,58
Группа: Бумага асбестовая				
509-0902	Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К (зона: 1-7)	т	- 6063,26	- 6253,00
Бумага асбестовая теплоизоляционная марки:				
509-0903	БТ (в рулонах, листах) (зона: 1-7)	т	- 5216,53	- 5389,33
509-0904	БТ в рулонах толщиной 0,65 мм (зона: 1-7)	т	- 5254,50	- 5428,06
509-0905	БТ в листах толщиной 1 мм (зона: 1-7)	т	- 4203,60	- 4356,14
509-0906	БТ в листах толщиной 1,5 мм (зона: 1-7)	т	- 5254,50	- 5428,06
Бумага асбестовая электроизоляционная марки:				
509-0907	БЭ толщиной 0,2 мм (зона: 1-7)	т	- 10703,17	- 10985,71
509-0908	БЭ толщиной 0,4 мм (зона: 1-7)	т	- 8030,70	- 8259,79
509-0909	БЭ толщиной 0,5 мм (зона: 1-7)	т	- 8030,70	- 8259,79
509-0910	БЭ толщиной 0,2-0,3 мм (зона: 1-7)	т	- 10703,17	- 10985,71
509-0911	БЭ толщиной 0,4-0,5 мм (зона: 1-7)	т	- 8030,70	- 8259,79
Группа: Волокно асбестовое				
Волокно асбестовое марки:				
509-0912	П-2-15 (зона: 1-7)	т	- 16746,30	- 17142,43
509-0913	П-6-30 (зона: 1-7)	т	- 4538,91	- 4690,89
509-0914	П-3-50 (зона: 1-7)	т	- 11776,11	- 12072,83
509-0915	П-3-60 (зона: 1-7)	т	- 7744,80	- 7960,90
Группа: Изделия из картона				
509-0916	Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наруж- ным размером 150 мм (зона: 1-7)	т	- 12500,12	- 12819,81

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0917	Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм (зона: 1-7)	т	- 28987,40	- 29636,83
Группа: Картон асбестовый				
Картон асбестовый общего назначения марки:				
509-0918	КАОН-1 толщиной 2 мм (зона: 1-7)	т	- 8695,59	- 8939,19
509-0919	КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм (зона: 1-7)	т	- 7292,55	- 7508,09
Группа: Набивки асбестовые				
Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки:				
509-0920	АРС, диаметром 8-14 мм (зона: 1-7)	т	- 42764,76	- 43696,41
509-0921	АРС, диаметром 16-20 мм (зона: 1-7)	т	- 26327,25	- 26930,15
509-0922	АРС, диаметром 22-70 мм (зона: 1-7)	т	- 23505,12	- 24051,58
Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки:				
509-0923	АР, диаметром 8-14 мм (зона: 1-7)	т	- 51585,77	- 52693,84
509-0924	АР, диаметром 16-20 мм (зона: 1-7)	т	- 34402,34	- 35166,74
509-0925	АР, диаметром 22-70 мм (зона: 1-7)	т	- 26885,02	- 27499,08
Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки:				
509-0926	НКПН-2-31, диаметром 12 мм (зона: 1-7)	т	- 39906,06	- 40772,65
509-0927	НКПН-2-31, диаметром 16 мм (зона: 1-7)	т	- 39906,06	- 40772,65
509-0928	НКПН-2-31, диаметром 19 мм (зона: 1-7)	т	- 39906,06	- 40772,65
Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки:				
509-0929	АГИ, диаметром 4-5 мм (зона: 1-7)	т	- 33128,02	- 33859,05
509-0930	АГИ, диаметром 6-14 мм (зона: 1-7)	т	- 30206,19	- 30878,79
509-0931	АГИ, диаметром 16-22 мм (зона: 1-7)	т	- 29257,51	- 29911,13
Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:				
509-0932	АСС, диаметром 4-5 мм (зона: 1-7)	т	- 49037,73	- 50086,96
509-0933	АСС, диаметром 6-14 мм (зона: 1-7)	т	- 39070,82	- 39920,71
509-0934	АСС, диаметром 16-22 мм (зона: 1-7)	т	- 33239,41	- 33972,67
509-0935	АСС, диаметром 25-50 мм (зона: 1-7)	т	- 32725,55	- 33448,53
Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:				
509-0936	АПР-31, диаметром 4-5 мм (зона: 1-7)	т	- 28438,61	- 29075,85
509-0937	АПР-31, диаметром 6-14 мм (зона: 1-7)	т	- 22878,17	- 23404,21

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0938	АПР-31, диаметром 16-22 мм (зона: 1-7)	т	- 18940,95	- 19388,24
509-0939	АПР-31, диаметром 25-50 мм (зона: 1-7)	т	- 19066,94	- 19516,75
509-0940	Набивки плетеные асбестовые с двухслойным оплетением сердечника, квадратная, диаметром 12 мм (зона: 1-7)	т	- 23347,00	- 23882,41
Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки:				
509-0941	АП-31, диаметром 4-5 мм (зона: 1-7)	т	- 55760,00	- 56943,67
509-0942	АП-31, диаметром 6-14 мм (зона: 1-7)	т	- 37280,00	- 38094,07
509-0943	АП-31, диаметром 16-22 мм (зона: 1-7)	т	- 26310,00	- 26904,67
509-0944	АП-31, диаметром 25-50 мм (зона: 1-7)	т	- 29270,00	- 29923,87
Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки:				
509-0945	АПРПС, диаметром 3-5 мм (зона: 1-7)	т	- 57098,38	- 58308,82
509-0946	АПРПС, диаметром 6-14 мм (зона: 1-7)	т	- 43230,87	- 44163,96
509-0947	АПРПС, диаметром 16-18 мм (зона: 1-7)	т	- 34588,29	- 35348,53
509-0948	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСП-31, диаметром 16-22 мм (зона: 1-7)	т	- 33351,33	- 34086,83
Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки:				
509-0949	ПКПП-1-31, диаметром 12 мм (зона: 1-7)	т	- 39906,06	- 40772,65
509-0950	НКПП-1-31, диаметром 16 мм (зона: 1-7)	т	- 39906,06	- 40772,65
509-0951	ПКПП-1-31, диаметром 19 мм (зона: 1-7)	т	- 39906,06	- 40772,65
Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки:				
509-0952	АС, диаметром 4-5 мм (зона: 1-7)	т	- 57043,83	- 58253,18
509-0953	АС, диаметром 6-14 мм (зона: 1-7)	т	- 55632,71	- 56813,84
509-0954	АС, диаметром 16-22 мм (зона: 1-7)	т	- 44920,00	- 45886,87
509-0955	АС, диаметром 25-50 мм (зона: 1-7)	т	- 44300,00	- 45254,47
Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки:				
509-0956	АПРПП, диаметром 3-5 мм (зона: 1-7)	т	- 50406,56	- 51483,16
509-0957	АПРПП, диаметром 6-14 мм (зона: 1-7)	т	- 37894,54	- 38720,90
509-0958	АПРПП, диаметром 16-18 мм (зона: 1-7)	т	- 31180,75	- 31872,84
Группа: Ткань асбестовая				
Ткань асбестовая:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0959	АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм (зона: 1-7)	м ²	- 33,83	- 34,57
509-0960	АТ-3 толщиной 2,5 мм (зона: 1-7)	м ²	- 32,85	- 33,59
509-0961	АТ-4 толщиной 3,1 мм (зона: 1-7)	м ²	- 36,13	- 36,94
509-0962	АТ-5 толщиной 2,2 мм (зона: 1-7)	м ²	- 36,13	- 36,93
509-0963	со стеклотканью АСТ-1 толщиной 1,8 мм (зона: 1-7)	т	- 51011,52	- 52092,95
509-0964	со стеклотканью АСТ-2 толщиной 0,9 мм (зона: 1-7)	т	- 46018,04	- 46999,60
Группа: Прокладки из паронита				
509-0965	Паронит (зона: 1-7)	т	- 40017,98	- 40894,70
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной:				
509-0966	1 мм, диаметром 50 мм (зона: 1-7)	1000 шт.	- 3082,02	- 3145,17
509-0967	1 мм, диаметром 100 мм (зона: 1-7)	1000 шт.	- 5047,57	- 5150,94
509-0968	1 мм, диаметром 150 мм (зона: 1-7)	1000 шт.	- 7128,76	- 7275,13
509-0969	1 мм, диаметром 200 мм (зона: 1-7)	1000 шт.	- 9267,15	- 9457,66
509-0970	1 мм, диаметром 250 мм (зона: 1-7)	1000 шт.	- 13485,21	- 13762,98
509-0971	1 мм, диаметром 300 мм (зона: 1-7)	1000 шт.	- 17695,08	- 18061,05
509-0972	1 мм, диаметром 500 мм (зона: 1-7)	1000 шт.	- 19403,06	- 19871,95
509-0973	1 мм, диаметром 600 мм (зона: 1-7)	1000 шт.	- 25224,18	- 25825,66
509-0974	1 мм, диаметром 700 мм (зона: 1-7)	1000 шт.	- 32791,17	- 33560,15
509-0975	1 мм, диаметром 800 мм (зона: 1-7)	1000 шт.	- 42628,58	- 43610,47
509-0976	1 мм, диаметром 1000 мм (зона: 1-7)	1000 шт.	- 55416,83	- 56686,82
509-0977	1 мм, диаметром 1200 мм (зона: 1-7)	1000 шт.	- 72682,41	- 74330,03
509-0978	1 мм, диаметром 1400 мм (зона: 1-7)	1000 шт.	- 93654,53	- 95753,93
509-0979	1 мм, диаметром 1700 мм (зона: 1-7)	1000 шт.	- 107398,23	- 109820,99
509-0980	1 мм, диаметром 1900 мм (зона: 1-7)	1000 шт.	- 120102,65	- 122811,84
509-0981	3 мм, диаметром 300 мм (зона: 1-7)	1000 шт.	- 17800,10	- 18192,47
509-0982	3 мм, диаметром 400 мм (зона: 1-7)	1000 шт.	- 18015,50	- 18440,47
509-2160	Прокладки паронитовые (зона: 1-7)	кг	- 24,90	- 25,47
Группа: Трубки асбестовые плетеные				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0983	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 5-18 мм (зона: 1-7)	т	- 35499,33	- 36270,52
509-0984	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 20-40 мм (зона: 1-7)	т	- 35684,33	- 36459,22
Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83)				
509-0985	Шить асбестовая с проволокой (зона: 1-7)	т	- 30702,60	- 31385,12
Шнур асбестовый общего назначения марки:				
509-0986	ШАОП диаметром 1,0-1,5 мм (зона: 1-7)	т	- 39551,65	- 40411,16
509-0987	ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм (зона: 1-7)	т	- 40175,77	- 41047,76
509-0988	ШАОН диаметром 3-5 мм (зона: 1-7)	т	- 40175,77	- 41047,76
509-0989	ШАОП диаметром 8-10 мм (зона: 1-7)	т	- 36258,28	- 37051,92
509-0990	ШАОН диаметром 18-25 мм (зона: 1-7)	т	- 22849,93	- 23375,40
509-0991	ШАОП диаметром 0,7 мм (зона: 1-7)	т	- 40175,77	- 41047,76
509-0999	ШАОН диаметром 10 мм (зона: 1-7)	т	- 34003,53	- 34752,07
509-1106	ШАОП диаметром 12 мм (зона: 1-7)	т	- 30651,25	- 31356,93
509-1124	ШАОН диаметром 15 мм (зона: 1-7)	т	- 30541,42	- 31220,72
509-1196	ШАОН диаметром 22 мм (зона: 1-7)	т	- 30289,67	- 30963,94
509-1198	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1 (зона: 1-7)	т	- 23709,25	- 24251,91
Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты				
Группа: Аммиак				
Аммиак водный технический, марки:				
509-1199	А (зона: 1-7)	т	- 864,56	- 968,84
509-1200	Б (зона: 1-7)	т	- 613,42	- 712,67
509-1202	Б (в период май-август) (зона: 1-7)	т	- 613,42	- 712,67
Аммиак жидкий технический, марки:				
509-1203	А (зона: 1-7)	т	- 1414,33	- 1529,60
509-1204	АК (зона: 1-7)	т	- 798,46	- 901,41
509-1205	Б (зона: 1-7)	т	- 764,49	- 866,77
Группа: Парафины нефтяные				
509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1 (зона: 1-7)	т	- 7878,98	- 8105,64
Группа: Прочие материалы				
509-1207	Автол (зона: 1-7)	кг	- 6,81	- 7,03

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1208	Ацетонциангидрин технический (зона: 1-7)	т	- 8013,47	- 8278,95
509-1209	Барий сернокислый аккумуляторный (зона: 1-7)	т	- 23237,55	- 23792,59
509-1210	Вазелин технический (зона: 1-7)	кг	- 27,08	- 27,69
509-1211	Вольфрам (зона: 1-7)	кг	- 398,00	- 406,04
509-1212	Вольфрамовый электрод (зона: 1-7)	кг	- 1328,00	- 1354,64
509-1213	Кварц искусственный (зона: 1-7)	кг	- 11,07	- 11,35
509-9000	Материал прокладочный листовой неметаллический (зона: 1-7)	кг	- -	- -
509-1214	Молибден дисульфид (зона: 1-7)	кг	- 169,93	- 173,39
509-1215	Моногидрат лития (зона: 1-7)	кг	- 38,01	- 38,84
509-1216	Моноотаноломин (зона: 1-7)	кг	- 16,28	- 16,67
509-1217	Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А (зона: 1-7)	т	- 54020,00	- 55172,41
509-1218	Олеум технический (зона: 1-7)	т	- 656,85	- 780,50
509-1219	Олеум улучшенный (зона: 1-7)	т	- 1197,91	- 1332,39
509-1220	Олеум технический, улучшенный (зона: 1-7)	т	- 1110,16	- 1242,88
509-1221	Паста ГОИ (зона: 1-7)	кг	- 45,25	- 46,22
509-1222	Паста кварцевазелиновая (зона: 1-7)	кг	- 88,50	- 90,34
509-1223	Раствор серпый (зона: 1-7)	кг	- 4,11	- 4,28
509-1224	Стеарин (зона: 1-7)	кг	- 10,71	- 11,00
509-1226	Тавот (зона: 1-7)	кг	- 6,99	- 7,21
509-1227	Углерод четыреххлоридный (зона: 1-7)	кг	- 13,20	- 13,57
509-1228	Фибerglassовый армирующий элемент (зона: 1-7)	м	- 134,55	- 137,37
Группа: Фреон				
509-1229	Фреон (зона: 1-7)	л	- 31,86	- 32,60
509-1230	Фреон (зона: 1-7)	т	- 67972,53	- 69401,07
Группа: Цинк				
Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества:				
509-1231	не менее 97,7% марки А (зона: 1-7)	т	- 31375,56	- 32064,27
509-1232	не менее 50% марки Б, сорт I (зона: 1-7)	т	- 10136,52	- 10400,45

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1233	не менее 50% марки Б, сорт I (зона: 1-7)	кг	- 10,14	- 10,40
509-1234	не менее 49%, сорт II (зона: 1-7)	т	- 9536,82	- 9788,76
Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов				
Группа: Прочие материалы				
509-1235	Анкерное устройство ДАУ (зона: 1-7)	компл.	- 1233,95	- 1260,06
509-1236	Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплытия (зона: 1-7)	компл.	- 1233,95	- 1264,27
Группа: Фасонные части стальные				
Фасонные части стальные диаметром:				
509-1237	350-630 мм (зона: 1-7)	т	- 14391,15	- 14739,57
509-1238	720-820 мм (зона: 1-7)	т	- 11993,55	- 12294,02
509-1239	1020-1220 мм (зона: 1-7)	т	- 9412,80	- 9661,65
509-1240	1420 мм (зона: 1-7)	т	- 8826,35	- 9063,48
Группа: Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов				
Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода:				
509-1241	до 600 мм (зона: 1-7)	т	- 4797,75	- 4954,30
509-1242	до 700-1000 мм (зона: 1-7)	т	- 4632,05	- 4785,29
509-1243	до 1200 мм (зона: 1-7)	т	- 4361,04	- 4508,86
509-1244	до 1400 мм (зона: 1-7)	т	- 4969,40	- 5129,39

----- для дополнений -----

ТССЦ-2001 Кемеровская область

Алфавитный указатель

(наименование материала, отраслевой код ресурса, страница сборника)

Автод, 509- 1207.....	361	Блок компенсатора (КС- 041- 1), 509- 0075.....	270
Алюминиевые сплавы в чушках, 506- 8002.....	144	Блоки защиты БЗ- 20К УХЛЗ I- 20А, 509- 2038.....	311
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК5М7, 506- 1330.....	144	Блоки защиты БЗ- 30К УХЛЗ I- 30А, 509- 2039.....	311
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК5М ² , 506- 1329.....	144	Блоки компандирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС, 509- 7095.....	311
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК7, 506- 1331.....	144	Блоки полупроводниковые БПР11- 12 УХЛЗ I- пост., 509- 0139279	
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК8М ³ , 506- 1332.....	144	Блоки полупроводниковые БПР11- 13 УХЛЗ I- пост., 509- 0190279	
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК9, 506- 1333.....	144	Блоки полупроводниковые БПР11- 14 УХЛЗ I- пост., 509- 0191279	
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК9М ³ , 506- 1334.....	144	Блоки полупроводниковые БПР11- 52 УХЛЗ I- перем., 509- 0192279	
Алюминий листовой, 506- 1342.....	125	Блоки полупроводниковые БПР11- 53 УХЛЗ I- перем., 509- 0193279	
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А5, 506- 1191.....	138	Блоки полупроводниковые БПР11- 54 УХЛЗ I- перем., 509- 0194279	
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А5Е, 506- 1192.....	138	Блоки полупроводниковые БПР11- 58 УХЛЗ I- перем., 509- 0195279	
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А6, 506- 1190.....	138	Блоки полупроводниковые БПР11- 59 УХЛЗ I- перем., 509- 0196279	
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А7, 506- 1188.....	138	Блоки полупроводниковые БПР11- 61 УХЛЗ I- перем., 509- 0197279	
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А7Е, 506- 1189.....	138	Блоки путевых микровыключателей БПМ ² 1- 026- 55 У3, 509- 7086310	
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А8, 506- 1187.....	138	Блоки путевых микровыключателей БПМ ² 1- 046- 55 У3, 509- 7087310	
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А85, 506- 1186.....	138	Блоки путевых микровыключателей БПМ ² 1- 066- 55 У3, 509- 7088310	
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А95, 506- 1185.....	138	Блоки путевых микровыключателей БПМ ² 1- 086- 55 У3, 509- 7089310	
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А97, 506- 1184.....	138	Блоки путевых микровыключателей БПМ ² 1- 106- 55 У3, 509- 7090310	
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А99, 506- 1183.....	138	Блоки резисторов СВ- 1 У3, 509- 0576.....	332
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А995, 506- 1182.....	138	Блоки резисторов СВ- 2 У3, 509- 0577.....	332
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки АО, 506- 1193.....	138	Блоки резисторов СВ- 3 У3, 509- 0578.....	332
Алюминированная пленка, 509- 0122.....	269	Блоки резисторов СВ- 4 У3, 509- 0579.....	332
Аммиак водный технический, марки А, 509- 1199.....	361	Блоки резисторов СВ- 5 У3, 509- 0580.....	332
Аммиак водный технический, марки Б (в период май- август), 509- 1202.....	361	Блоки резисторов СВ- 6 У3, 509- 8006.....	332
Аммиак водный технический, марки Б, 509- 1200.....	361	Блоки резисторов СД- 110- 1 У3, 509- 8031.....	333
Аммиак жидкий технический, марки А, 509- 1203.....	361	Блоки резисторов СД- 110- 2 У3, 509- 8032.....	333
Аммиак жидкий технический, марки АК, 509- 1204.....	361	Блоки резисторов СД- 110- 3 У3, 509- 8033.....	333
Аммиак жидкий технический, марки Б, 509- 1205.....	361	Блоки резисторов СД- 110- 4 У3, 509- 8034.....	333
Анкер тросовый, 509- 0125.....	275	Блоки резисторов СД- 120- 1 У3, 509- 8035.....	333
Анкера из арматуры, 509- 9026.....	270	Блоки резисторов СД- 120- 2 У3, 509- 8036.....	333
Анкерное устройство ВАУ- 1 для закрепления трубопроводов от всплытия, 509- 1236.....	363	Блоки резисторов СД- 120- 3 У3, 509- 8037.....	333
Анкерное устройство ДАУ, 509- 1235.....	363	Блоки резисторов СД- 120- 4 У3, 509- 8038.....	333
Асботекстолит марки А, 509- 0772.....	351	Блоки резисторов СД- 130- 1 У3, 509- 8039.....	333
Асботекстолит марки Б, 509- 0773.....	351	Блоки резисторов СД- 130- 2 У3, 509- 8040.....	333
Асботекстолит марки Г, 509- 0774.....	351	Блоки резисторов СД- 130- 3 У3, 509- 8041.....	333
Анед, 509- 090.....	357	Блоки резисторов СД- 130- 4 У3, 509- 8042.....	333
Анатоциангидрип технический, 509- 1208.....	362	Блоки резисторов СД- 210- 1 У3, 509- 8019.....	332
Баббиты оловянные и свинцовые марки Б16, 506- 1337.....	144	Блоки резисторов СД- 210- 10 У3, 509- 8028.....	333
Баббиты оловянные и свинцовые марки Б83, 506- 1336.....	144	Блоки резисторов СД- 210- 11 У3, 509- 8029.....	333
Баббиты оловянные и свинцовые марки Б88, 506- 1335.....	144	Блоки резисторов СД- 210- 12 У3, 509- 8030.....	333
Баббиты оловянные и свинцовые марки БН, 506- 1338.....	144	Блоки резисторов СД- 210- 2 У3, 509- 8020.....	332
Бандаж коммутационный, 509- 0140.....	270	Блоки резисторов СД- 210- 3 У3, 509- 8021.....	332
Бандаж коммутационный, 509- 9702.....	270	Блоки резисторов СД- 210- 4 У3, 509- 8022.....	332
Барий серпокислый аккумуляторный, 509- 1209.....	362	Блоки резисторов СД- 210- 5 У3, 509- 8023.....	332
Блок компенсатора (КС- 041), 509- 0074.....	270	Блоки резисторов СД- 210- 6 У3, 509- 8024.....	332
		Блоки резисторов СД- 210- 7 У3, 509- 8025.....	333
		Блоки резисторов СД- 210- 8 У3, 509- 8026.....	333
		Блоки резисторов СД- 210- 9 У3, 509- 8027.....	333
		Блоки резисторов СД110- 1М, 509- 8165.....	333
		Блоки резисторов СД110- 2М, 509- 8166.....	333
		Блоки резисторов СД110- 4М, 509- 8167.....	333
		Блоки резисторов СД3- 02 У3, 509- 8007.....	332
		Блоки резисторов СД3- 02А У3, 509- 8008.....	332

[illegible]

Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I- 20,7А, 509- 8089	337	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ- 2- 1 с плитом ПЭ- 6, 503- 0439	90
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I- 23,2А, 509- 8090	337	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ- 2- 2 с плитом ПП- 10, 503- 0443	91
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I- 23,6А, 509- 8091	337	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ- 2- 2 с плитом ПЭ- 6, 503- 0437	90
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I- 27,4А, 509- 8092	337	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ- 2- 3 с плитом ПП- 10, 503- 0442	90
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I- 3,3А, 509- 8076	336	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ- 2- 3 с плитом ПЭ- 6, 503- 0436	90
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I- 3,7А, 509- 8077	336	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ- 1002, 503- 0435	90
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I- 30,1А, 509- 8093	337	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ- 102, 503- 0431	90
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I- 33,8А, 509- 8094	337	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ- 202, 503- 0432	90
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I- 37,9А, 509- 8095	337	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ- 302, 503- 0433	90
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I- 4,2А, 509- 8078	336	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ- 502, 503- 0434	90
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I- 4,7А, 509- 8079	336	Болт крюковой 107, 509- 0201	270
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I- 43,6А, 509- 8096	337	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.03П13С4, 506- 1340	144
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I- 5,8А, 509- 8080	336	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.03П8С4Н1, 506- 1339	144
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I- 6,7А, 509- 8081	336	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.04П8С5, 506- 1341	144
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I- 7,9А, 509- 8082	336	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.05П6С5, 506- 1343	144
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I- 9,1А, 509- 8083	336	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.06П6С2Х, 506- 1344	144
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I- 109А, 509- 8101	337	Бугель с серой тип I (КС- 089- 2), 509- 0203	262
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I- 116А, 509- 8100	337	Бугель с серой тип II (КС- 090- 2), 509- 0205	262
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I- 152А, 509- 8099	337	Бугель с серой тип III удлиненный (КС- 091), 509- 0206	262
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I- 187А, 509- 8098	337	Бугель тип I (КС- 089- 1), 509- 0202	262
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I- 218А, 509- 8097	337	Бугель тип II (КС- 090- 1), 509- 0204	262
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I- 23,5А, 509- 0583	337	Бугель тип IV удлиненный (КС- 092- 1), 509- 0207	262
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I- 27,5А, 509- 0582	337	Бумага асбестовая марки БГ- М, БГ- К, 509- 0902	357
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I- 28,5А, 509- 0581	337	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ (в рулонах, листах), 509- 0903	357
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I- 38А, 509- 8107	337	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в листах толщиной 1 мм, 509- 0905	357
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I- 46А, 509- 8106	337	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в листах толщиной 1,5 мм, 509- 0906	357
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I- 54,5А, 509- 8105	337	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в рулонах толщиной 0,65 мм, 509- 0904	357
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I- 58А, 509- 8104	337	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,2 мм, 509- 0907	357
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I- 76А, 509- 8103	337	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,2- 0,3 мм, 509- 0910	357
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I- 93,5А, 509- 8102	337	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,4 мм, 509- 0908	357
Блочный- шестиступенчатый конденсатор КБП- 3- 30, 509- 0076	270	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,4- 0,5 мм, 509- 0911	357
Боксы БМ 2- 3, 503- 0430	90	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,5 мм, 509- 0909	357
Боксы БМ, 503- 9011	90	Вазелин технический, 509- 1210	362
Боксы БМ1- 2, 503- 0428	90	Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС- 084), 509- 0209	270
Боксы БМ ² - 2, 503- 0429	90	Валы, 509- 9004	276
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БМВМС- 1- 2 с плитом ПЭ- 6, влагонепроницаемый, 503- 0446	91	Ввертыш заземления (КС- 151), 509- 0211	270
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ- 1- 1 с плитом ПН- 10, 503- 0441	90	Вилка (деталь) опрессовки контактного провода (КС- 123), 509- 0210	270
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ- 1- 1 с плитом ПЭ- 6, 503- 0440	90	Вкладыш вилового коуша (КС- 068- 1), 509- 0404	270
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ- 1- 2 с плитом ПП- 10, 503- 0444	91	Вкладыш вилового коуша 068, 509- 0403	270
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ- 1- 2 с плитом ПЭ- 6, 503- 0438	90	Вкладыш седловой (КС- 067), 509- 0401	270
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ- 2- 1 с плитом ПН- 10, 503- 0445	91	Вкладыш седловой 067- 1, 509- 0402	270
		Возврат- дрова, 509- 9911	269
		Возврат- металлолом, 509- 9912	269
		Волокно асбестовое марки П- 2- 15, 509- 0912	357
		Волокно асбестовое марки П- 3- 50, 509- 0914	357
		Волокно асбестовое марки П- 3- 60, 509- 0915	357
		Волокно асбестовое марки П- 6- 30, 509- 0913	357
		Вольфрам, 509- 1211	362
		Вольфрамовый электрод, 509- 1212	362
		Вставки изоляционные, 509- 0775	351
		Вставки плавкие ВТФ- 10 УЗ, 509- 2102	311
		Вставки плавкие ВТФ- 6 УЗ, 509- 2101	311
		Вставки плавкие Е27В2, 509- 2037	311
		Вставки плавкие ПВ- 10К УХЛЗ I- 10А, 509- 2040	311
		Вставки плавкие ПВ- 20К УХЛЗ I- 20А, 509- 2041	311
		Вставки плавкие ПВ- 30К УХЛЗ I- 30А, 509- 2042	311

Вставки плавкие ПП24- 25, 509- 2028	311	Выключатели автоматические АЕ2023- 100- 00 УЗ I- 16А, 509- 0295	281
Вставки плавкие ПП24- 29 (ном. ток плавкой вставки 25,40,50), 509- 2029	311	Выключатели автоматические АЕ2043- 100- 00 УЗ I- 63А, 509- 0296	281
Вставки плавкие ПП24- 29 (ном. ток плавкой вставки 63), 509- 2030	311	Выключатели автоматические АЕ2043- 10Б- 00 УЗ I- 63А, 509- 0297	281
Вставки плавкие ПП24- 31 (ном. ток 100), 509- 2032	311	Выключатели автоматические АЕ2043М- 100- 00 УЗ I- 63А, 509- 0300	281
Вставки плавкие ПП24- 31 (ном. ток 63,80), 509- 2031	311	Выключатели автоматические АЕ2044- 100- 00 УЗ I- 63А, 509- 0298	281
Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС- К ПВД- 100К, 509- 2098	311	Выключатели автоматические АЕ2049- 100- 00 УЗ I- 63А, 509- 0299	281
Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС- К ПВД- 10К, 509- 2091	311	Выключатели автоматические АЕ2053М- 100- 00 УЗ I- 100А, 509- 0301	281
Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС- К ПВД- 125К, 509- 2099	312	Выключатели автоматические АЕ2062- 100- 00 УЗ I- 160А, 509- 0302	281
Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС- К ПВД- 16К, 509- 2092	311	Выключатели автоматические АЕ2063- 100- 00 УЗ I- 160А, 509- 0303	281
Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС- К ПВД- 20К, 509- 2093	311	Выключатели автоматические АЕ2333- 110- ТЗ I- 25А, 509- 0304	281
Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС- К ПВД- 25К, 509- 2094	311	Выключатели автоматические АК- 25- 211- 00 ОМ5 I- 25А, 509- 0147	279
Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС- К ПВД- 40К, 509- 2095	311	Выключатели автоматические АК- 25- 311- 00 ОМ5 I- 25А, 509- 0149	279
Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС- К ПВД- 63К, 509- 2096	311	Выключатели автоматические АК50 2 УЗ I- 50А, 509- 0170	280
Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС- К ПВД- 6К, 509- 2090	311	Выключатели автоматические АК50 2М УЗ I- 50А, 509- 0163	280
Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС- К ПВД- 80К, 509- 2097	311	Выключатели автоматические АК50 2МГ УЗ I- 50А, 509- 0160	280
Втулка полиэтиленовая изолированная, 509- 0776	351	Выключатели автоматические АК50 3М УЗ I- 50А, 509- 0172	280
Втулки В22, 509- 0778	351	Выключатели автоматические АК50 3МГ УЗ I- 50А, 509- 0171	280
Втулки В42, 509- 0779	351	Выключатели автоматические АК50 400- 2М УЗ I- 50А, 509- 0165	280
Втулки В54, 509- 0780	351	Выключатели автоматические АК50 Б- 2М ОМ ³ I- 50А, 509- 0177	280
Втулки В69, 509- 0781	351	Выключатели автоматические АК50 Б- 2МГ ОМ ³ I- 50А, 509- 0176	280
Втулки В82, 509- 0782	351	Выключатели автоматические АК50 Б- 3М ОМ ³ I- 50А, 509- 0180	280
Втулки ВК- 10, 509- 0777	351	Выключатели автоматические АК50 Б- 3МГ ОМ ³ I- 50А, 509- 0179	280
Втулки изолирующие КБ ОП142, 509- 0784	351	Выключатели автоматические АК50 Б- 400- 2М ОМ ³ I- 50А, 509- 0178	280
Втулки изолирующие текстолитовые, 509- 0785	351	Выключатели автоматические АК50 Б- 400- 3М ОМ ³ I- 50А, 509- 0182	280
Втулки изолирующие, 509- 0783	351	Выключатели автоматические АК50 КБ- 1М УХЛ I- 50А, 509- 0184	280
Втулки фарфоровые, 509- 0786	351	Выключатели автоматические АК50 КБ- 1МГ УХЛ I- 50А, 509- 0183	280
Втулки, 509- 9508	351	Выключатели автоматические АК50 КБ- 2М УХЛ I- 50А, 509- 0186	280
Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1126 М5 I- 800А, 509- 1119	343	Выключатели автоматические АК50 КБ- 2МГ УХЛ I- 50А, 509- 0185	280
Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1224 М5 I- 800А, 509- 1118	343	Выключатели автоматические АК50 КБ- 3М УХЛ I- 50А, 509- 0198	280
Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1326 М5 I- 1500А, 509- 1121	344	Выключатели автоматические АК50 КБ- 3МГ УХЛ I- 50А, 509- 0188	280
Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1424 М5 I- 1500А, 509- 1120	344	Выключатели автоматические АК50 КБ- 400- 2М УХЛ I- 50А, 509- 0187	280
Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1526 М5 I- 2500А, 509- 1123	344	Выключатели автоматические АК50 КБ- 400- 3М УХЛ I- 50А, 509- 0199	280
Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1624 М5 I- 3000А, 509- 1122	344	Выключатели автоматические АК50- 3 УЗ I- 50А, 509- 0174	280
Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1116 М5 I- 800А, 509- 1113	343	Выключатели автоматические АК50- 400- 3М УЗ I- 50А, 509- 0173	280
Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1214 М5 I- 800А, 509- 1112	343	Выключатели автоматические АК63- 1М УЗ I- 63А, 509- 0289	281
Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1316 М5 I- 1500А, 509- 1115	343	Выключатели автоматические АК63- 1МГ УЗ I- 63А, 509- 0200	280
Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1414 М5 I- 1500А, 509- 1114	343	Выключатели автоматические АК63- 2М УЗ I- 63А, 509- 0291	281
Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1516 М5 I- 2500А, 509- 1117	343	Выключатели автоматические АК63- 2МГ УЗ I- 63А, 509- 0290	281
Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1614 М5 I- 3000А, 509- 1116	343	Выключатели автоматические АК63- 3МГ УЗ I- 63А, 509- 0292	281
Выключатели ВБ11 ОМ ² , 509- 7037	308	Выключатели автоматические АК63- 3МГ УЗ I- 63А, 509- 0292	281
Выключатели ВБ12 ОМ ² , 509- 7038	309	Выключатели автоматические АП50Б 2М УЗ I- 63А, 509- 0153	280
Выключатели ВК- 11 ОМ5, 509- 7040	309	Выключатели автоматические АП50Б 2МГ УЗ I- 63А, 509- 0152	280
Выключатели ВК- 11- 1930, 509- 0146	279	Выключатели автоматические АП50Б 3М УЗ I- 63А, 509- 0157	280
Выключатели ВК- 12 ОМ ² , 509- 7041	309	Выключатели автоматические АП50Б 3МГ УЗ I- 63А, 509- 0155	280
Выключатели автоматические А3721У I- 250А, 509- 0315	281	Выключатели автоматические АС- 25- 211- 000 М5 I- 25А, 509- 0150	279
Выключатели автоматические А3731У I- 400А, 509- 0317	282	Выключатели автоматические АС- 25- 311- 000 М5 I- 25А, 509- 0151	279
Выключатели автоматические А3741У I- 630А, 509- 0319	282		
Выключатели автоматические А3742У I- 630А, 509- 0320	282		
Выключатели автоматические А3771У I- 160А, 509- 0313	281		
Выключатели автоматические А3791У- 05 I- 630А, 509- 0321	282		
Выключатели автоматические А3792У- 05 I- 630А, 509- 0322	282		
Выключатели автоматические АЕ1031- 1УХЛ, 2УХЛ I- 25А, 509- 0294	281		

[illegible]

[illegible]

Выключатели автоматические серии «Электрон» с ручным приводом Э06С I- 1000А, 509- 0526	287
Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06В I- 1000А, 509- 0529	287
Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06С I- 1000А, 509- 0528	287
Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э16В I- 1600А, 509- 0530	287
Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25В I- 2500А, 509- 0532	288
Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25С I- 4000А, 509- 0531	288
Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40В I- 5000А, 509- 0534	288
Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40С I- 6300А, 509- 0533	288
Выключатели блокировочные ВБ- 43- 00 УЗ, 509- 7039	309
Выключатели блокировочные ЛКБ- 31 УЗ, 509- 7045	309
Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32- 31А 11220- 00 УХЛЗ I- 100А, 509- 0613	339
Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32- 31А 21220- 00 УХЛЗ I- 100А, 509- 0612	339
Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32- 31А 31220- 00 УХЛЗ I- 100А, 509- 0611	339
Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32- 35А 11220- 00 УХЛЗ I- 250А, 509- 0616	339
Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32- 35А 21220- 00 УХЛЗ I- 250А, 509- 0615	339
Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32- 35А 31220- 00 УХЛЗ I- 250А, 509- 0614	339
Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32- 31В 21250- 32 УХЛЗ I- 100А, 509- 0618	339
Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32- 31В 31250- 32 УХЛЗ I- 100А, 509- 0617	339
Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32- 35В 21250- 32 УХЛЗ I- 250А, 509- 0620	340
Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32- 35В 31250- 32 УХЛЗ I- 250А, 509- 0619	339
Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32- 31А 21240- 00 УХЛЗ I- 100А, 509- 0622	340
Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32- 31А 31240- 00 УХЛЗ I- 100А, 509- 0621	340
Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32- 35А 21240- 00 УХЛЗ I- 250А, 509- 0624	340
Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32- 35А 31240- 00 УХЛЗ I- 250А, 509- 0623	340
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ- 16/СПЗ4 М1 56,57, силумин, 509- 5031 289	
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ- 16/СПЗ6 М1 56, силумин, 509- 5032 289	
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ2- 16 М1 56, пластмасса, 509- 5027	288
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ2- 16 М ³ 30, пластмасса, 509- 5026	288
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3- 16 М1 56,57, силумин, 509- 5030	288
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3- 16 М1 56,67, латунь, 509- 5029	288
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3- 16 М ³ 30, пластмасса, 509- 5028	288
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП1- 16/4С М1 56, пластмасса, 509- 5032 289	
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2- 16/Н2 М1 56,67, латунь, 509- 5033 289	
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2- 16/Н2 М1 56,67, силумин, 509- 5034 289	
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2- 16/Н3 М1 56,67, латунь, 509- 5035 289	
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2- 16/Н3 М1 56,67, силумин, 509- 5036 289	
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП3- 16/Н2 М1 56,67, латунь, 509- 5037 289	
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП3- 16/Н2 М1 56,67, силумин, 509- 5038 289	

[illegible]

Выключатели путевые ВСГ1 УХЛ3, 509-7046	309	Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026), 509-0078	270
Выключатели путевые ВСГ2 УХЛ3, 509-7047	309	Держатель без ушка (тип Д 3/4-40) (КС-024), 509-0077	270
Выключатели путевые ВСГ21 УХЛ3, 509-7048	309	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2), 509-0406	270
Выключатели путевые ВСГ22 УХЛ3, 509-7049	309	Держатель проводов опорного изолятора 057-1, 509-0405	270
Выключатели путевые ВСГ3 УХЛ3, 509-7050	309	Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025), 509-0082	270
Выключатели путевые ВСГ31 УХЛ3, 509-7051	309	Держатель с ушком (тип Д 3/4-80) (КС-023), 509-0079	270
Выключатели путевые ВСГ32 УХЛ3, 509-7052	309	Держатель светильника, 509-0769	351
Выключатели путевые колючий ВПК-У3, 509-7021	308	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки, 503-0492	92
Выключатели с маховичным приводом В2124 УХЛ2 1-630А, 509-0667	341	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки, 503-9763	92
Выключатели с маховичным приводом В2126 УХЛ2 1-630А, 509-0668	341	Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), 507-9502	235
Выключатели с маховичным приводом В2324 УХЛ2 1-1600А, 509-0669	342	Деталь соединения фиксаторных изоляторов (КС-128), 509-0212	270
Выключатели с маховичным приводом В2326 УХЛ2 1-1600А, 509-0670	342	Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм, 509-0917358	
Выключатели, 509-9011	279	Доска-щиток под муфту и кожух, 502-0630	85
Выключатель В-2М, 509-7094	311	Желоб металлический 48х1000, 509-0813	352
Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, 509-1201	346	Жир паяльный, 509-0126	268
Выключатель пакетный запираемый ПВЗ-25 МЗБ, 509-5221	346	Заглушки КЗ-1/1/2", 509-0811	352
Выключатель путевой (колючий), 509-9005	276	Заглушки КЗ-2", 509-0812	352
Выключатель путевой бесконтактный ВПБ-16Р98-04010 УХЛ4, 509-1302	346	Заглушки У469 УХЛ2, У470 УХЛ2, 509-0810	352
Гетинакс листовой, 509-0787	351	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 110 мм, 507-2612	227
Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм, 509-0788	352	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 160 мм, 507-2613	227
Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 0,4 до 1 мм, 509-0789	352	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 63 мм, 507-2611	227
Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм, 509-0790	352	Заглушки полиэтиленовые для труб, 507-9058	226
Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 2 до 4,5 мм, 509-0791	352	Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм, 507-2615	227
Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0792	352	Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм, 507-2616	227
Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 0,4 до 1 мм, 509-0793	352	Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм, 507-2614	227
Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм, 509-0794	352	Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями, 507-9504	226
Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 2 до 4,5 мм, 509-0795	352	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 100 мм, паружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2388	217
Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0796	352	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2389	217
Гетинакс электротехнический листовой марки 3, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0797	352	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2390	217
Гетинакс электротехнический листовой марки 5, толщиной от 5 до 7 мм, 509-0798	352	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2391	218
Гетинакс электротехнический листовой марки 5, толщиной от 8 до 50 мм, 509-0799	352	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, 507-2392	218
Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 0,4 до 1 мм, 509-0800	352	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 150 мм, паружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2393	218
Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм, 509-0802	352	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 200 мм, паружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507-2395	218
Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 2 до 4 мм, 509-0803	352	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 200 мм, паружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2394	218
Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 0,4 до 1 мм, 509-0804	352	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 25 мм, паружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-2376	217
Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм, 509-0805	352	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 25 мм, паружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-2377	217
Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 2 до 4 мм, 509-0806	352	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 250 мм, паружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507-2397	218
Гетинакс электротехнический листовой марки ГД для рентгеновских установок, 509-0807	352	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 250 мм, паружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2396	218
Гильзы бумажные ГБ-2,8, 509-0080	262	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 300 мм, паружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507-2398	218
Гильзы бумажные, 509-9134	262		
Гильзы соединительные, 509-0081	262		
Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 350А, 509-2104	315		
Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 600А, 509-2105	315		
Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 850А, 509-2106	315		
Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 350А, 509-2107	315		
Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 600А, 509-2108	315		
Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 850А, 509-2109	315		

Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507- 2399218	Зажим питающий (КС- 053- 2), 509- 0424.....	263
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507- 2378.....	Зажим питающий 053- 1 (КС- 323), 509- 0423.....	263
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507- 2379.....	Зажим питающий 053- 3, 509- 0425.....	263
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507- 2401218	Зажим питающий для алюминиевых проводов 064, 509- 0444.....	263
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм, 507- 2402218	Зажим питающий для контактного провода (КС- 053- 4), 509- 0426.....	263
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм, 507- 2400 218	Зажим питающий одно- болтовой (КС- 053- 11)(КС- 322), 509- 0427.....	263
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм, 507- 2380.....	Зажим питающий одно- болтовой (КС- 053- 12)(КС- 323), 509- 0428.....	263
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507- 2381.....	Зажим питающий переходной 069- 1, 509- 0446.....	263
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507- 2404218	Зажим плащечный для заземляющего провода (КС- 066- 2), 509- 0214.....	263
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507- 2405218	Зажим плащечный, 509- 0262.....	263
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм, 507- 2406218	Зажим рессорного троса и косой струны (КС- 048- 3) (КС- 327), 509- 0414.....	263
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507- 2403 218	Зажим с двойным ушком (КС- 036), 509- 0022.....	265
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507- 2382.....	Зажим с ушком (КС- 040- 1), 509- 0407.....	265
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507- 2383.....	Зажим с ушком (тип 3У) 040, 509- 0023.....	265
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507- 2407218	Зажим соединительный (КС- 055- 1)(КС- 325), 509- 0436.....	264
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм, 507- 2408218	Зажим соединительный 054, 509- 0429.....	263
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм, 507- 2409218	Зажим соединительный 054- 1 (КС- 324), 509- 0431.....	264
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507- 2384.....	Зажим соединительный 054- 2, 509- 0432.....	264
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507- 2385.....	Зажим соединительный 055- 2 (КС- 325- 1), 509- 0439.....	264
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507- 2386.....	Зажим соединительный для проводов сечением 70 мм ² (КС- 054- 1), 509- 0430.....	263
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507- 2387.....	Зажим соединительный для проводов сечением 70- 120 мм ² (КС- 055- 2), 509- 0437.....	264
Заглушки, 509- 0809.....	Зажим соединительный для проводов сечением 70- 95 мм ² и 95- 120 мм ² (КС- 055- 3), 509- 0438.....	264
Заглушки, 509- 9030.....	Зажим соединительный для проводов сечением 95- 120 мм ² (КС- 055)(КС- 333), 509- 0435.....	264
Заделка концевые оксидиры, 509- 0808.....	Зажим соединительный одноболтовой (КС- 054- 11)(КС- 334), 509- 0433.....	264
Зажим двухболтовой, 509- 0060.....	Зажим соединительный одноболтовой (КС- 054- 12)(КС- 335), 509- 0434.....	264
Зажим для одиночного троса (КС- 037), 509- 0020.....	Зажим соединительный одноболтовой (КС- 055- 11)(КС- 336), 509- 0440.....	264
Зажим клиновой для серьги с клином 035, 509- 0021.....	Зажим средней анкеровки 051- 1 (КС- 322), 509- 0420.....	264
Зажим концевой пантовый 086, 509- 0448.....	Зажим средней анкеровки для контактного провода (КС- 051), 509- 0419.....	264
Зажим крепления двух полосовых фиксаторов к фиксируемому тросу (КС- 145), 509- 0213.....	Зажим средней анкеровки и эластичной струны для несущего троса 048, 509- 0413.....	264
Зажим лостройный, 509- 0099.....	Зажим средней анкеровки несущего троса (КС- 052- 1), 509- 0421.....	264
Зажим переходной тип ПАМ (КС- 069), 509- 0445.....	Зажим средней анкеровки несущего троса (КС- 052- 2), 509- 0422.....	264
Зажим тепловый типа ПА- 2- 1, 509- 0449.....	Зажим струновой (КС- 046- 1), 509- 0409.....	264
	Зажим струновой 046- 2 (КС- 330), 509- 0410.....	264
	Зажим струновой алюминиевый 050, 509- 0418.....	264
	Зажим струновой для контактного провода (КС- 046- 7), 509- 0412.....	264
	Зажим струновой для несущего троса (КС- 046- 6), 509- 0411.....	264
	Зажим струновой уменьшенный (КС- 046), 509- 0408.....	264
	Зажим стыковой 059- 6 (КС- 321- 1), 509- 0443.....	264
	Зажим стыковой болтовой несущего троса (КС- 056)(КС- 326), 509- 0441.....	264
	Зажим стыковой стальных проводов (КС- 079), 509- 0215.....	264
	Зажим стыковой пантовый 085, 509- 0447.....	264
	Зажим фиксирующий (КС- 049- 1), 509- 0415.....	265
	Зажим фиксирующий (КС- 049- 4)(КС- 328), 509- 0416.....	265
	Зажим фиксирующий 049- 5 (КС- 329), 509- 0417.....	265
	Зажим хомутовый 039, 509- 0024.....	265
	Зажимы АТРА- клип, 509- 9027.....	271
	Зажимы К- СФ- 1, 509- 0181.....	265
	Зажимы наборные, 509- 0100.....	265
	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95- 120 мм ² , 509- 0458.....	265
	Зажимы тросовые, 509- 9369.....	265
	Зажимы, 509- 0032.....	265
	Замок (КС- 078), 509- 0216.....	271
	Замок 078- 1, 509- 0217.....	271
	Звезда- треугольник неперевисные, без тепловых реле, без кнопок ПМЛ- 1102 С 04А, 509- 3335.....	330
	Звезда- треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой ПМЛ-	

[illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

вым экраном, м
с числом пар - 2
табелли связи с полиэтилен
вым экраном, м

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

абели силовые на напря
в свинцовой обол
сечением 120 мм
абели силовые на напря
в свинцовой обол
сечением 150 мм

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

белли силовые на напря
в алюминитеновой
- 3 и сечением 1
белли силовые на напря

[illegible]

жилами
движны
нием 3х
абели силовые в

[illegible]

кости в
2 и сече

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 82 мм, 508- 0495 255	Кольца центрирующие для труб диаметром 1200 мм, 507- 2594225
Канат тройной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6х7х19(1+6-6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 19 мм, 508- 0496 255	Кольца центрирующие для труб диаметром 1400 мм, 507- 2595225
Канат тройной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6х7х19(1+6-6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 25 мм, 508- 0497 255	Кольца центрирующие для труб диаметром 200 мм, 507- 2585 225
Канат тройной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6х7х19(1+6-6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 28 мм, 508- 0498 255	Кольца центрирующие для труб диаметром 300 мм, 507- 2586 225
Канат тройной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6х7х19(1+6-6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 30 мм, 508- 0499 256	Кольца центрирующие для труб диаметром 350 мм, 507- 2587 225
Канат тройной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6х7х19(1+6-6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 34 мм, 508- 0500 256	Кольца центрирующие для труб диаметром 400 мм, 507- 2588 225
Канат тройной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6х7х19(1+6-6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 39 мм, 508- 0501 256	Кольца центрирующие для труб диаметром 50 мм, 507- 2583 225
Канат тройной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6х7х19(1+6-6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 43 мм, 508- 0502 256	Кольца центрирующие для труб диаметром 500 мм, 507- 2589 225
Канат тройной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6х7х19(1+6-6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 51 мм, 508- 0503 256	Кольца центрирующие для труб диаметром 600 мм, 507- 2590 225
Канат тройной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6х7х19(1+6-6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 59,5 мм, 508- 0504 256	Кольца центрирующие для труб диаметром 700 мм, 507- 2591 225
Канат тройной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6х7х19(1+6-6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 64,5 мм, 508- 0505 256	Кольцо бумажное 2,7х5, 502- 0634 85
Канат тройной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6х7х19(1+6-6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 68,5 мм, 508- 0506 256	Кольцо бумажное, 502- 9903 85
Канат тройной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6х7х19(1+6-6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 73 мм, 508- 0507 256	Кольцо опорное, 502- 0632 85
Канат тройной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6х7х19(1+6-6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 78 мм, 508- 0508 256	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4044 У2, 509- 6016 297
Канат тройной свивки типа ЛК- Р, конструкции 6х7х19(1+6-6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 82 мм, 508- 0509 256	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4058- 2 У2, 509- 6015 297
Канаты арматурные, 508- 9001 256	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4148- 4 У2, 509- 6019 297
Канаты стальные, 508- 0516 256	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А- 1 У2, 509- 6001 296
Канаты стальные, 508- 9020 256	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А- 2 У2, 509- 6003 297
Картон асбестовый общего назначения марки КАОП- 1 толщиной 2 мм, 509- 0918 358	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А- 3 У2, 509- 6005 297
Картон асбестовый общего назначения марки КАОП- 1 толщиной 4 и 6 мм, 509- 0919 358	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4168- 3 У2, 509- 6017 297
Катализатор, 502- 0631 85	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4168- 4 У2, 509- 6020 297
Кварц искусственный, 509- 1213 362	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А- 1 У2, 509- 6002 296
Клемма заземления 124, 509- 0224 271	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А- 2 У2, 509- 6004 297
Клемма заземления в комплекте с кликовой пайбой, 509- 0225271	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А- 3 У2, 509- 6006 297
Клин болтовой (КС- 038- 3), 509- 0086 271	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4188- 3 У2, 509- 6018 297
Клин оцинкованный большой (КС- 038- 2), 509- 0085 271	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4188- 4 У2, 509- 6021 297
Клин оцинкованный малый (КС- 038- 1), 509- 0083 271	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А- 1 У2, 509- 6007 297
Кнопки монтажные, 509- 0070 262	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А- 15 У2, 509- 6009 297
Кожухи защитные, 509- 0814 353	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А- 30 У2, 509- 6010 297
Колодка свечи железобетонная, 507- 9200 235	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А- 5 У2, 509- 6008 297
Колонка свечи из труб диаметром 100 мм, 507- 9026 235	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А- 1 У2, 509- 6011 297
Колонка свечи из труб диаметром 150 мм, 507- 9027 236	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А- 15 У2, 509- 6013 297
Колонка свечи из труб диаметром 200 мм, 507- 9028 236	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А- 30 У2, 509- 6014 297
Колонка свечи из труб диаметром 300 мм, 507- 9029 236	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А- 5 У2, 509- 6012 297
Колонка свечи из труб диаметром 80 мм, 507- 9025 235	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4289 У2, 509- 6023 297
Колпачки герметичные СЕ6.35 (СИП), 509- 3151 265	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658- 1 У2, 509- 6024 297
Колпачки изолирующие КПУ25/30, 509- 0045 265	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658- 21 У2, 509- 6028 297
Колпачки изолирующие КПУ35/40, 509- 0046 265	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658- 23 У2, 509- 6029 297
Колпачки изолирующие КПУ60/65, 509- 0047 265	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658- 25 У2, 509- 6030 298
Колпачки изолирующие, 509- 0044 265	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658- 26 У2, 509- 6031 298
Колпачки полиэтиленовые, 509- 1073 265	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658- 3 У2, 509- 6025 297
Кольца центрирующие для труб диаметром 100 мм, 507- 2584 225	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658- 5 У2, 509- 6026 297
Кольца центрирующие для труб диаметром 1000 мм, 507- 2593225	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658- 6 У2, 509- 6027 297
	Компенсатор пружинный (КС- 135), 509- 0223 271
	Комплект монтажных материалов АЗУ- 2, 509- 0148 262



[illegible]

Контакты электромагнитные постоянного тока КМ ² 522- 00 М4, 509- 4155.....	303	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор оцинкованный, 509- 1025.....	266
Контакты электромагнитные постоянного тока КМ ² 523- 00 М4, 509- 4165.....	304	Кронштейн ограничителя напряжений для металлических опор окрашенный, 509- 1026.....	266
Контакты электромагнитные постоянного тока КМ ² 524- 00 М4, 509- 4171.....	304	Кронштейн ограничителя напряжений для металлических опор оцинкованный, 509- 1027.....	266
Контакты электромагнитные постоянного тока КМ ² 541- 00 М4, 509- 4149.....	303	Кронштейн разрядника окрашенный, 509- 1032.....	266
Контакты электромагнитные постоянного тока КМ ² 542- 00 М4, 509- 4157.....	303	Кронштейн разрядника оцинкованный, 509- 1033.....	266
Контакты электромагнитные постоянного тока КМ ² 543- 00 М4, 509- 4164.....	304	Кронштейн фиксаторный окрашенный, 509- 1034.....	266
Контакты электромагнитные постоянного тока КМ ² 544- 00 М4, 509- 4172.....	304	Кронштейн фиксаторный оцинкованный, 509- 1035.....	266
Контакты электромагнитные постоянного тока КМ ² 621- 00 М4, 509- 4150.....	303	Кронштейны выносные для двух шлейфов окрашенные, 509- 1020.....	266
Контакты электромагнитные постоянного тока КМ ² 642- 00 М4, 509- 4158.....	304	Кронштейны выносные для двух шлейфов оцинкованные, 509- 1021.....	266
Контакты электромагнитные постоянного тока КМ ² 643- 00 М4, 509- 4166.....	304	Кронштейны выносные для одного шлейфа окрашенные, 509- 1018.....	266
Контакты электромагнитные постоянного тока КМ ² 644- 00 М4, 509- 4173.....	304	Кронштейны выносные для одного шлейфа оцинкованные, 509- 1019.....	266
Контакты электромагнитные постоянного тока КМ ² 721- 00 М4, 509- 4151.....	303	Кронштейны подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные, 509- 1022.....	266
Контакты электромагнитные постоянного тока КМ ² 722- 00 М4, 509- 4159.....	304	Кронштейны подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные, 509- 1023.....	266
Короба электротехнические пластмассовые, 509- 9017.....	353	Кронштейны разъединителя окрашенные, 509- 1016.....	266
Коробка каскадной защиты марки ККЗ, 503- 0447.....	91	Кронштейны разъединителя оцинкованные, 509- 1017.....	266
Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ, 503- 0448.....	91	Крюк, 509- 0089.....	271
Коробка телефонная распределительная марки КР200/2, 503- 0457.....	91	Лакоткаши капроновые марки ЛКМ- 105, шириной 800- 900, 950- 1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм, 509- 0819.....	353
Коробка телефонная распределительная марки КР200/4, 503- 0458.....	91	Лакоткаши капроновые марки ЛКМС- 105, шириной 800- 900, 950- 1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм, 509- 0820.....	353
Коробка телефонная распределительная марки КР75/200, 503- 0456.....	91	Лакоткаши стеклянные марки ЛСБ- 120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509- 0825.....	353
Коробка телефонная распределительная марки КРТ- 10, 503- 0455.....	91	Лакоткаши стеклянные марки ЛСБ- 120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм, 509- 0826.....	353
Коробка телефонная распределительная марки КРТУ- 10, 503- 0454.....	91	Лакоткаши стеклянные марки ЛСК- 155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм, 509- 0827.....	353
Коробка универсальная марки УК- П, 503- 0453.....	91	Лакоткаши стеклянные марки ЛСК- 155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм, 509- 0828.....	353
Коробка универсальная марки УК- Р- 0,5- 15, 503- 0452.....	91	Лакоткаши стеклянные марки ЛСК- 155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм, 509- 0829.....	353
Коробка универсальная марки УК- Р- 0,5- 30, 503- 0451.....	91	Лакоткаши стеклянные марки ЛСК- 155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509- 0830.....	353
Коробки соединительные, 503- 9048.....	91	Лакоткаши стеклянные марки ЛСК- 155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм, 509- 0832.....	354
Коромысло 1.10.00 СБ окрашенное, 509- 1062.....	266	Лакоткаши стеклянные марки ЛСК- 155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм, 509- 0831.....	354
Коромысло 1.10.00 СБ оцинкованное, 509- 1063.....	266	Лакоткаши стеклянные марки ЛСКР- 180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509- 0833.....	354
Коромысло для анкеровки двух контактных проводов (КС- 043), 509- 0218.....	265	Лакоткаши стеклянные марки ЛСКР- 180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм, 509- 0834.....	354
Коромысло для анкеровки проводов 113, 509- 0222.....	266	Лакоткаши стеклянные марки ЛСКР- 180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм, 509- 0835.....	354
Коромысло для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС- 122), 509- 0221.....	266	Лакоткаши стеклянные марки ЛСКР- 180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм, 509- 0836.....	354
Коромысло для двух контактных проводов 158, 509- 0219.....	265	Лакоткаши стеклянные марки ЛСЛ- 105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм, 509- 0837.....	354
Коромысло для компенсированной анкеровки (КС- 159), 509- 0220.....	266	Лакоткаши стеклянные марки ЛСМ- 105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм, 509- 0839.....	354
Коуш вилочный под пестик 007, 509- 0088.....	271	Лакоткаши стеклянные марки ЛСМ- 105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм, 509- 0840.....	354
Коуш вилочный под сергу 006, 509- 0087.....	271	Лакоткаши стеклянные марки ЛСМ- 105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм, 509- 0838.....	354
Коуш для медных проводов (КС- 063), 509- 0450.....	271	Лакоткаши стеклянные марки ЛСП- 130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм, 509- 0839.....	354
Коуш для медных проводов 10 мм (КС- 063), 509- 0451.....	271		
Коуш для медных проводов 25- 35 мм (КС- 063), 509- 0452.....	271		
Коуш полимерный, 509- 1074.....	271		
Коуш стальных проводов (КС- 063- 1), 509- 0226.....	271		
Крестовины диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм, 507- 0739.....	161		
Крестовины диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм, 507- 0736.....	161		
Крестовины диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм, 507- 0737.....	161		
Крестовины диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм, 507- 0738.....	161		
Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на жесткой поперечине окрашенный, 509- 1028.....	266		
Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на жесткой поперечине оцинкованный, 509- 1029.....	266		
Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на металлической опоре окрашенный, 509- 1030.....	266		
Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на металлической опоре оцинкованный, 509- 1031.....	266		
Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор окрашенный, 509- 1024.....	266		

0841.....	354	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-1000-1, 509-0726.....	349
Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм, 509-0842	354	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-1000-2, 509-0725.....	349
Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0843.....	354	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-500-1, 509-0718.....	348
Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм, 509-0844.....	354	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-1, 509-0728.....	349
Лакоткани стеклянные марки ЛСП-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0845.....	354	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-2, 509-0727.....	349
Лакоткани стеклянные марки ЛСП-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм, 509-0846.....	354	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-500-1, 509-0719.....	349
Лакоткани стеклянные марки ЛСП-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм, 509-0847.....	354	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 245-255-500, 509-0720.....	349
Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм, 509-0849.....	354	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 100, 509-0676.....	347
Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм, 509-0848.....	354	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 150, 509-0677.....	347
Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХММ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм, 509-0850.....	355	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 250-5, 509-0678.....	347
Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХМС-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм, 509-0851.....	355	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 400-5, 509-0679.....	347
Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм, 509-0852.....	355	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 70, 509-0675	347
Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХМ-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм, 509-0853.....	355	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 1000-6, 509-0686.....	347
Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм, 509-0854.....	355	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 125, 509-0680	347
Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ОИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм, 509-0855.....	355	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 175, 509-0681	347
Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ОИ-1, марки ЛХМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм, 509-0856.....	355	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 2000-6, 509-0688.....	347
Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ОИ-1, марки ЛХММ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм, 509-0857.....	355	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 250-5, 509-0682.....	347
Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ОИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм, 509-0858.....	355	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 3500-6, 509-0687.....	347
Лакоткани изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм, 509-0859.....	355	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 400-5, 509-0683.....	347
Лакоткани на натуральном шелке марки ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм, 509-0821	353	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700-5, 509-0685.....	347
Лакоткани на натуральном шелке марки ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, 509-0822.....	353	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 125-135-300-2, 509-0742.....	349
Лакоткани на натуральном шелке марки ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм, 509-0823	353	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-1000, 509-0747.....	350
Лакоткани на натуральном шелке марки ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм, 509-0824.....	353	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-150, 509-0743.....	350
Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-100, 509-0731	349	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-200, 509-0744.....	350
Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-40, 509-0729	349	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-300, 509-0745.....	350
Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-60, 509-0730	349	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-750, 509-0746.....	350
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-1000-2, 509-0721.....	349	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-200, 509-0748.....	350
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-500-1, 509-0716.....	348	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-300, 509-0749.....	350
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-135-1000-1, 509-0722.....	349	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-300-2, 509-0750.....	350
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-1, 509-0724.....	349	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-500-2, 509-0751.....	350
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-2, 509-0723.....	349	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-700, 509-0752.....	350
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-500-1, 509-0717.....	348	Лампы люминесцентные ЛБ-65, 509-0689.....	347
		Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(12)-3, 509-0708.....	348
		Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(6)-3, 509-0701.....	348
		Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(10), 509-0702.....	348
		Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(15), 509-0712.....	348
		Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(6), 509-0697.....	348
		Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125-ХЛ1, 509-0713.....	348

Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(10)- 4, 509- 0703	348	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 30 мм, толщиной 0,8 мм, 506- 0610	94
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(14)- 4, 509- 0709	348	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12- 50 мм, толщиной 0,2 мм, 506- 0018	93
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(6)- 4, 509- 0698	348	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12- 50 мм, толщиной 0,21 мм, 506- 0019	93
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250- ХЛ1, 509- 0714	348	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12- 50 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 0020	93
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(10)- 4, 509- 0704	348	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12- 50 мм, толщиной 0,30 мм, 506- 0021	93
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(12)- 4, 509- 0706	348	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12- 50 мм, толщиной 0,35 мм, 506- 0022	93
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(6)- 4, 509- 0699	348	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12- 50 мм, толщиной 0,43 мм, 506- 0023	93
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400- ХЛ1, 509- 0715	348	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12- 50 мм, толщиной 0,47 мм, 506- 0024	93
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 50(15), 509- 0710	348	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12- 50 мм, толщиной 0,50 мм, 506- 0025	93
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(10)- 3, 509- 0705	348	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12- 50 мм, толщиной 0,60 мм, 506- 0026	93
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(12)- 3, 509- 0707	348	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12- 50 мм, толщиной 0,67 мм, 506- 0027	93
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(6)- 3, 509- 0700	348	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12- 50 мм, толщиной 0,70 мм, 506- 0028	93
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 80(15), 509- 0711	348	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51- 150 мм, толщиной 0,20 мм, 506- 0029	93
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 4, 509- 0690	347	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51- 150 мм, толщиной 0,21 мм, 506- 0030	94
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 6, 509- 0691	347	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51- 150 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 0031	94
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20, 509- 0696	348	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51- 150 мм, толщиной 0,30 мм, 506- 0032	94
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБЦ1 40, 509- 0695	348	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51- 150 мм, толщиной 0,35 мм, 506- 0033	94
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛЕЦ 20, 509- 0694	348	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51- 150 мм, толщиной 0,43 мм, 506- 0034	94
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛТБ 40 БЗ, 509- 0692	347	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51- 150 мм, толщиной 0,47 мм, 506- 0035	94
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛТБ 40 БЗ- 1, 509- 0693	347	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51- 150 мм, толщиной 0,50 мм, 506- 0036	94
Лампы люминесцентные, 509- 9010	347	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51- 150 мм, толщиной 0,60 мм, 506- 0037	94
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24- 100, 509- 0735	349	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51- 150 мм, толщиной 0,67 мм, 506- 0038	94
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24- 25, 509- 0732	349	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51- 150 мм, толщиной 0,70 мм, 506- 0039	94
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24- 40, 509- 0733	349	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 0,6 мм, 506- 0040	94
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24- 60, 509- 0734	349	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 1,2 мм, 506- 0041	94
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36- 60, 509- 0736	349	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 2,0 мм, 506- 0042	94
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40- 100, 509- 0740	349	Ленты кремнисто- марганцевой бронзы марки БрКМцЗ- 1 мягкие, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,1 мм, 506- 0043	94
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40- 25, 509- 0737	349	Ленты кремнисто- марганцевой бронзы марки БрКМцЗ- 1 мягкие, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,12 мм, 506- 0044	94
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40- 40, 509- 0738	349	Ленты кремнисто- марганцевой бронзы марки БрКМцЗ- 1 мягкие, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,15 мм, 506- 0045	94
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40- 60, 509- 0739	349	Ленты кремнисто- марганцевой бронзы марки БрКМцЗ- 1 мягкие, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,18 мм, 506- 0046	94
Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220- 230- 100, 509- 0741	349	Ленты кремнисто- марганцевой бронзы марки БрКМцЗ- 1 мягкие, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,20 мм, 506- 0047	94
Лампы накаливания, 509- 9012	349	Ленты кремнисто- марганцевой бронзы марки БрКМцЗ- 1 мягкие, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 0048	94
Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215- 225- 300, 509- 0753	350	Ленты кремнисто- марганцевой бронзы марки БрКМцЗ- 1 мягкие, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,25 мм, 506- 0049	94
Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215- 225- 500, 509- 0754	350	Ленты кремнисто- марганцевой бронзы марки БрКМцЗ- 1 мягкие, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,30 мм, 506- 0050	94
Латуни литейные в чушках марки ЛА, 506- 1351	145	Ленты кремнисто- марганцевой бронзы марки БрКМцЗ- 1 мягкие, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,8 мм, 506- 0609	94
Латуни литейные в чушках марки ЛАЖМц, 506- 1352	145		
Латуни литейные в чушках марки ЛК, 506- 1347	145		
Латуни литейные в чушках марки ЛКС, 506- 1348	145		
Латуни литейные в чушках марки ЛМцЖ, 506- 1350	145		
Латуни литейные в чушках марки ЛМцС, 506- 1349	145		
Латуни литейные в чушках марки ЛОС, 506- 1346	145		
Латуни литейные в чушках марки ЛС, 506- 1345	144		
Лента тормозная вальцованная, толщина 8 мм, 506- 9000	116		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

мальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной
мм, 506- 0157.....

и оловянно- цинковой бронзы марки БрОЦ4- 3 мягкие,
мальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной
мм, 506- 0158.....

и оловянно- цинковой бронзы марки БрОЦ4- 3 мягкие,
мальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной
мм, 506- 0159.....

и оловянно- цинковой бронзы марки БрОЦ4- 3 мягкие,
мальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной
мм, 506- 0160.....

и оловянно- цинковой бронзы марки БрОЦ4- 3 мягкие,
мальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной
мм, 506- 0161.....

и оловянно- цинковой бронзы марки БрОЦ4- 3 мягкие,
мальной точности, шириной 20- 50 мм, толщиной

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

анжета предохраняет
водоводы от замерзания

Мотор-редуктор, 509- 9006	276	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР- 20/27, 502- 0689	87
Муфта ГМС 4х4, 502- 0655	86	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 7СП- 43/48, 502- 0690	88
Муфта ГМС 7х4, 502- 0656	86	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ- 36, 502- 0705	88
Муфта МП- 10, 502- 0662	86	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ- 45, 502- 0706	88
Муфта МП- 2, 502- 0657	86	Муфта полиэтиленовая тупиковая, 502- 9106	88
Муфта МП- 3, 502- 0658	86	Муфта полиэтиленовая, 502- 9005	87
Муфта МП- 4, 502- 0659	86	Муфта разъемная марки ОТКМ, 502- 0707	88
Муфта МП- 5, 502- 0660	86	Муфта свинцовая 7СП43/48, 502- 0729	89
Муфта МП- 7, 502- 0661	86	Муфта свинцовая 8СП49/45, 502- 0730	89
Муфта МСГ- 30, 502- 0663	86	Муфта свинцовая МС- 114х4П, 502- 0715	89
Муфта МСГ- 45, 502- 0664	86	Муфта свинцовая МС- 14П, 502- 0720	89
Муфта МСГ- 50, 502- 0665	86	Муфта свинцовая МС- 19П, 502- 0721	89
Муфта МСГ- 60, 502- 0666	86	Муфта свинцовая МС- 27П, 502- 0722	89
Муфта МСГ- 70, 502- 0667	86	Муфта свинцовая МС- 37П, 502- 0723	89
Муфта МСГ- 80, 502- 0668	86	Муфта свинцовая МС- 4П, 502- 0716	89
Муфта алюминиевая прямая МС- 40, 502- 0670	87	Муфта свинцовая МС- 4С, 502- 0717	89
Муфта алюминиевая прямая МС- 50, 502- 0669	87	Муфта свинцовая МС- 52П, 502- 0724	89
Муфта алюминиевая прямая, 502- 9301	87	Муфта свинцовая МС- 61П, 502- 0725	89
Муфта алюминиевая разветвительная МС- 50, 502- 0671	87	Муфта свинцовая МС- 7П, 502- 0719	89
Муфта алюминиевая разветвительная МС- 60, 502- 0672	87	Муфта свинцовая МС- 7С, 502- 0718	89
Муфта алюминиевая разветвительная, 502- 9302	87	Муфта свинцовая МС- 80П, 502- 0726	89
Муфта газонепроницаемая МГ- 3, 502- 0673	87	Муфта свинцовая МСК- 4П, 502- 0727	89
Муфта газонепроницаемая МГ- 4, 502- 0674	87	Муфта свинцовая МСК- 4С, 502- 0728	89
Муфта газонепроницаемая, 502- 9061	87	Муфта свинцовая П- 10, 502- 0731	89
Муфта защитная для кабелей связи разветвительная марки МЗР- 65, 502- 0640	85	Муфта свинцовая П- 100, 502- 0736	89
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС- 25, 502- 0641	86	Муфта свинцовая П- 1000, 502- 0746	90
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС- 35, 502- 0642	86	Муфта свинцовая П- 1200, 502- 0747	90
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС- 50, 502- 0643	86	Муфта свинцовая П- 150, 502- 0737	89
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС- 65, 502- 0644	86	Муфта свинцовая П- 20, 502- 0732	89
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС- 75, 502- 0645	86	Муфта свинцовая П- 200, 502- 0738	89
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС- 85, 502- 0646	86	Муфта свинцовая П- 30, 502- 0734	89
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗСК- 70, 502- 0647	86	Муфта свинцовая П- 300, 502- 0739	89
Муфта защитная чугунная МЧЗ, 502- 0648	86	Муфта свинцовая П- 400, 502- 0740	90
Муфта изолирующая типа МИСК, 502- 9104	87	Муфта свинцовая П- 50, 502- 0735	89
Муфта изолирующая типа МИСК- 2, 502- 0675	87	Муфта свинцовая П- 500, 502- 0741	90
Муфта изолирующая типа МИСК- 3, 502- 0676	87	Муфта свинцовая П- 600, 502- 0742	90
Муфта изолирующая типа МИСс, 502- 9004	87	Муфта свинцовая П- 700, 502- 0743	90
Муфта изолирующая типа МИСт- 2, 502- 0677	87	Муфта свинцовая П- 800, 502- 0744	90
Муфта изолирующая типа МИСт- 3, 502- 0678	87	Муфта свинцовая П- 900, 502- 0745	90
Муфта изолирующая типа МИСт- 5, 502- 0680	87	Муфта свинцовая изолирующая МС- 40, 502- 0709	88
Муфта изолирующая типа МИСт- 6, 502- 0683	87	Муфта свинцовая изолирующая МС- 50, 502- 0708	88
Муфта крепления трубы 1 1/2 к песту (КС- 033), 509- 0027	267	Муфта свинцовая изолирующая, 502- 9203	88
Муфта крепления трубы 1 к песту (КС- 032), 509- 0026	267	Муфта свинцовая прямая МС- 40, 502- 0714	89
Муфта крепления трубы 3/4 к песту (КС- 031), 509- 0025	267	Муфта свинцовая прямая МС- 50, 502- 0713	89
Муфта натяжная (КС- 142), 509- 0227	267	Муфта свинцовая прямая, 502- 9201	89
Муфта натяжная с упком 143, 509- 0228	267	Муфта свинцовая разветвительная МС- 40, 502- 0711	88
Муфта оптическая ФОС- 400, 502- 9011	86	Муфта свинцовая разветвительная МС- 50, 502- 0710	88
Муфта оптическая МОГ, 502- 0649	86	Муфта свинцовая разветвительная МС- 60, 502- 0712	88
Муфта оптическая МОГ- М- 01- IV, 502- 0650	86	Муфта свинцовая разветвительная, 502- 9202	88
Муфта оптическая МТОК 96- 01- IV, 502- 0651	86	Муфта свинцовая, 502- 9003	87
Муфта полиэтиленовая 10СП- 69/74, 502- 0703	88	Муфта соединительная 1 (КС- 028), 509- 0029	267
Муфта полиэтиленовая 11 СП- 77/82, 502- 0704	88	Муфта соединительная 3/4 (КС- 027), 509- 0028	267
Муфта полиэтиленовая 6СП- 37/41, 502- 0699	88	Муфта, 502- 0639	85
Муфта полиэтиленовая 7СП- 43/48, 502- 0700	88	Муфта, 502- 9002	85
Муфта полиэтиленовая 8СП- 49/55, 502- 0701	88	Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм. 507- 2629	227
Муфта полиэтиленовая 9СП- 60/66, 502- 0702	88	Муфты натяжные, 509- 0030	267
Муфта полиэтиленовая МГНМС- 19/29, 502- 0691	88	Муфты натяжные, 509- 9163	267
Муфта полиэтиленовая МГНМС- 27/40, 502- 0692	88	Муфты полиэтиленовые МПТ- 1 для труб 100 мм, 507- 2623	227
Муфта полиэтиленовая МГНМС- 40/66, 502- 0693	88	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм, 507- 2626	227
Муфта полиэтиленовая МГНМС- 60/77, 502- 0694	88	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм, 507- 2627	227
Муфта полиэтиленовая МПС- 13/20, 502- 0696	88	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм, 507- 2628	227
Муфта полиэтиленовая МПС- 20/27, 502- 0697	88	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм, 507- 2624	227
Муфта полиэтиленовая МПС- 32/40, 502- 0698	88	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм, 507- 2625	227
Муфта полиэтиленовая МПС- 7/13, 502- 0695	88	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями, 507- 9501	227
Муфта полиэтиленовая прямая защитная 11СП- 77/82, 502- 0687	87	Муфты соединительные, 509- 0031	267
Муфта полиэтиленовая прямая защитная 5СП- 30/35, 502- 0684	87	Муфты соединительные, 509- 9160	267
Муфта полиэтиленовая прямая защитная 6СП- 37/41, 502- 0685	87	Муфты, 507- 9019	227
Муфта полиэтиленовая прямая защитная 7СП- 43/48, 502- 0686	87		
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР- 13/20, 502- 0688	87		

[illegible]

Наконечники кабельные П16- 6Д- МУЗ, 509- 0059	268	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду	
Наконечники кабельные П2.5- 4Д- МУЗ, 509- 0056	268	от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 1, диаметром	
Наконечники кабельные П6- 4Д- МУЗ, 509- 0057	268	условного прохода 300 мм, 507- 2809	234
Наконечники кабельные алюминиевые, 509- 0040	268	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду	
Наконечники кабельные алюминиевые, 509- 9053	268	от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 1, диаметром	
Наконечники кабельные для электротехнических установок, 509- 0038	268	условного прохода 32 мм, 507- 2798	234
Наконечники кабельные латунные сечением жилы 2,5 мм ² , диаметр 10 мм, длиной 25 мм, 509- 0112	268	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду	
Наконечники кабельные медные для электротехнических установок, 509- 0041	268	от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 1, диаметром	
Наконечники кабельные медные сечением жилы 16 мм ² , длиной 42 мм, диаметр 12 мм, 509- 0116	268	условного прохода 350 мм, 507- 2810	234
Наконечники кабельные медные сечением жилы 35 мм ² , длиной 42 мм, 509- 0118	268	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду	
Наконечники кабельные медные сечением жилы 6 мм ² , длиной 42 мм, 509- 0114	268	от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 1, диаметром	
Наконечники кабельные медные соединительные, 509- 0042	268	условного прохода 40 мм, 507- 2799	234
Наконечники кабельные медные, 509- 9055	268	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду	
Наконечники кабельные, 509- 9062	268	от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 1, диаметром	
Пиппель диаметром 42 мм, 509- 0096	268	условного прохода 450 мм, 507- 2812	234
Пиппель диаметром 57 мм, 509- 0097	268	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду	
Пить асбестовая с проволокой, 509- 0985	361	от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 1, диаметром	
Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен- 0», 509- 0068	269	условного прохода 500 мм, 507- 2813	235
Обертка защитная полимерная для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм, отечественного производства, 509- 9054	269	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду	
Обертка защитная полимерная для изоляции трубопроводов толщиной 0,635 мм, импортного производства, 509- 9001	269	от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 1, диаметром	
Ограничитель двойной (КС- 152), 509- 0245	271	условного прохода 70 мм, 507- 2801	234
Ограничитель однопартный (КС- 153), 509- 0246	271	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду	
Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрасочный, 509- 1014	271	от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 1, диаметром	
Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный, 509- 1015	271	условного прохода 80 мм, 507- 2802	234
Оконцеватели маркировочные, 509- 0156	271	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду	
Оконцеватель медных проводов (гильза 70- 13), 509- 1064	271	от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 2, диаметром	
Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А, 509- 1217	362	условного прохода 100 мм, 507- 2822	235
Олеум технический, 509- 1218	362	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду	
Олеум технический, улучшенный, 509- 1220	362	от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 2, диаметром	
Олеум уплотненный, 509- 1219	362	условного прохода 175 мм, 507- 2825	235
Олово марки 01, 506- 1194	139	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду	
Олово марки 01ПЧ, 506- 1195	139	от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 2, диаметром	
Олово марки 01ПЧ, 506- 1196	139	условного прохода 20 мм, 507- 2815	235
Олово марки 02, 506- 1197	139	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду	
Олово марки 03, 506- 1198	139	от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 2, диаметром	
Олово марки 04, 506- 1199	139	условного прохода 200 мм, 507- 2826	235
Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 1, диаметром условного прохода 100 мм, 507- 2803	234	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 2, диаметром условного прохода 15 мм, 507- 2816	235
Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 1, диаметром условного прохода 125 мм, 507- 2804	234	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 2, диаметром условного прохода 25 мм, 507- 2817	235
Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 1, диаметром условного прохода 15 мм, 507- 2795	234	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 2, диаметром условного прохода 300 мм, 507- 2828	235
Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 1, диаметром условного прохода 150 мм, 507- 2805	234	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 2, диаметром условного прохода 32 мм, 507- 2817	235
Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 1, диаметром условного прохода 175 мм, 507- 2806	234	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 2, диаметром условного прохода 350 мм, 507- 2829	235
Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 1, диаметром условного прохода 20 мм, 507- 2796	234	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 2, диаметром условного прохода 40 мм, 507- 2818	235
Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 1, диаметром условного прохода 200 мм, 507- 2807	234	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 2, диаметром условного прохода 400 мм, 507- 2830	235
Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 1, диаметром условного прохода 25 мм, 507- 2797	234	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 2, диаметром условного прохода 450 мм, 507- 2831	235
Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 1, диаметром условного прохода 250 мм, 507- 2808	234	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 2, диаметром условного прохода 50 мм, 507- 2819	235

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

защиты IP00 ПП1- 16/НЗ М ³ , 509- 5011	292	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П11454 М5 I- 1300А, 509- 1149	345
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП2- 16/И2 М ³ , 509- 5012	292	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1526 М5 I- 2500А, 509- 1146	344
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП2- 16/ИЗ М ³ , 509- 5013	292	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1624 М5 I- 3000А, 509- 1145	344
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ППЗ М ³ , 509- 5016	292	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1116 М5 I- 800А, 509- 1136	344
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ППЗ- 16/И2 М ³ , 509- 5014	292	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1214 М5 I- 800А, 509- 1135	344
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ППЗ- 16/НЗ М ³ , 509- 5015	292	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1316 М5 I- 1500А, 509- 1138	344
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП4- 16 М ³ , 509- 5017	292	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1414 М5 I- 1500А, 509- 1137	344
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15- 21.111- 54 У2, 509- 0566	296	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1516 М5 I- 2500А, 509- 1140	344
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15- 21.121- 54 У2, 509- 0567	296	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1614 М5 I- 3000А, 509- 1139	344
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15- 21.122- 54 У2, 509- 1504	296	Переключатели П- 11 М ³ I- 100А, 509- 1173	346
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15- 21.131- 54 У2, 509- 0568	296	Переключатели П- 12 М ³ I- 200А, 509- 1176	346
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15- 21.141- 54 У2, 509- 0569	296	Переключатели П- 14 М ³ I- 400А, 509- 1179	346
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15- 21.231- 54 У2, 509- 0570	296	Переключатели П- 21 М ³ I- 100А, 509- 1174	346
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15- 21.331- 54 У2, 509- 0571	296	Переключатели П- 22 М ³ I- 200А, 509- 1177	346
Панели с предохранителями ПП3021 У3, 509- 2116	315	Переключатели П- 24 М ³ I- 400А, 509- 1180	346
Панели с предохранителями ПП4010 У3, 509- 2117	315	Переключатели П- 31 М ³ I- 100А, 509- 1175	346
Панели с предохранителями ПП4011 У3, 509- 2118	315	Переключатели П- 32 М ³ I- 200А, 509- 1178	346
Панели с предохранителями ПП4012 У3, 509- 2119	315	Переключатели П- 34 М ³ I- 400А, 509- 1181	346
Панели с предохранителями ПП4021 У3, 509- 2120	315	Переключатели ПАВ- 2 У3, 509- 5194	293
Панели с предохранителями ПП4035 У3, 509- 2121	315	Переключатели ПВ- 2ГМ У3, 509- 5195	293
Панели с предохранителями ПП5011 У3, УХЛЗ, 509- 2122	315	Переключатели ПВ- 2М У3, 509- 5196	293
Панели с предохранителями ПП515 У3, 509- 2115	315	Переключатели ПВ- 8 У3, 509- 5197	293
Панели с предохранителями ПП6010 У3, 509- 2123	315	Переключатели ПКГ10 У4.2, 509- 7005	307
Парафины нефтяные твердые марки Т- 1, 509- 1206	361	Переключатели ПКГ12 У4.2, 509- 7006	307
Парафин, 509- 0965	360	Переключатели ПКГ16 У4.2, 509- 7007	307
Паста ГОИ, 509- 1221	362	Переключатели ПКГ4 У4.2, 509- 7001	307
Паста кварцевая, 509- 1222	362	Переключатели ПКГ5 У4.2, 509- 7002	307
Паста паяльная ПБК- 26М, 509- 0039	269	Переключатели ПКГ6 У4.2, 509- 7003	307
Паста паяльная ПМК11- 40, 509- 0061	269	Переключатели ПКГ8 У4.2, 509- 7004	307
Патроны потолочные, 509- 8001	269	Переключатели ПМГ- 3- 15- 40 У4, 509- 5193	293
Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1125 М5 I- 800А, 509- 1131	344	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32- 31А 51220- 00 УХЛЗ I- 100А, 509- 0627	340
Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1223 М5 I- 800А, 509- 1130	344	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32- 31А 61220- 00 УХЛЗ I- 100А, 509- 0626	340
Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1325 М5 I- 1500А, 509- 1132	344	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32- 31А 71220- 00 УХЛЗ I- 100А, 509- 0625	340
Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1623 М5 I- 3000А, 509- 1133	344	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32- 35А 51220- 00 УХЛЗ I- 250А, 509- 0630	340
Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1823 М5 I- 5000А, 509- 1134	344	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32- 35А 61220- 00 УХЛЗ I- 250А, 509- 0629	340
Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1115 М5 I- 800А, 509- 1126	344	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32- 35А 71220- 00 УХЛЗ I- 250А, 509- 0628	340
Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1213 М5 I- 800А, 509- 1125	344	Переключатели врубные с боковой съемной смешенной рукояткой ВР32- 31В 61250- 00 УХЛЗ I- 100А, 509- 0632	340
Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1315 М5 I- 1500А, 509- 1128	344	Переключатели врубные с боковой съемной смешенной рукояткой ВР32- 31В 71250- 00 УХЛЗ I- 100А, 509- 0631	340
Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1413 М5 I- 1500А, 509- 1127	344	Переключатели врубные с передней несъемной смешенной рукояткой ВР32- 31А 61240- 00 УХЛЗ I- 100А, 509- 0636340	
Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1613 М5 I- 3000А, 509- 1129	344	Переключатели врубные с передней несъемной смешенной рукояткой ВР32- 31А 71240- 00 УХЛЗ I- 100А, 509- 0635340	
Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1126 М5 I- 800А, 509- 1142	344	Переключатели врубные с передней несъемной смешенной рукояткой ВР32- 35А 61240- 00 УХЛЗ I- 250А, 509- 0638340	
Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1156 М5 I- 700А, 509- 1148	345	Переключатели врубные с передней несъемной смешенной рукояткой ВР32- 35А 71240- 00 УХЛЗ I- 250А, 509- 0637340	
Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1224 М5 I- 800А, 509- 1141	344	Переключатели врубные с передней несъемной смешенной рукояткой ВР32- 35В 61250- 00 УХЛЗ I- 250А, 509- 0634340	
Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1254 М5 I- 700А, 509- 1147	345	Переключатели врубные с передней несъемной смешенной рукояткой ВР32- 35В 71250- 00 УХЛЗ I- 250А, 509- 0633340	
Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1326 М5 I- 1500А, 509- 1144	344	Переключатели клавишные ПК12- 23- 2- 3 УХЛ4, 509- 5198	293
Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1356 М5 I- 1300А, 509- 1150	345	Переключатели клавишные ПК12- 23- 3- 3 УХЛ4, 509- 5199	293
Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1424 М5 I- 1500А, 509- 1143	344	Переключатели клавишные ПК12- 23- 4- 3 УХЛ4, 509- 5200	293
		Переключатели клавишные ПК12- 23- 5- 3 УХЛ4, 509- 5201	293
		Переключатели крестовые ПК12- 21- 801- 54 УХЛЗ, 509- 5189293	
		Переключатели крестовые ПК12- 21- 802- 54 УХЛЗ, 509- 5190293	
		Переключатели крестовые ПК12- 21- 821- 54 УХЛЗ, 509- 5191293	
		Переключатели крестовые ПК12- 21- 822- 54 УХЛЗ, 509- 5192293	
		Переключатели лифтовый ПЛГ- 1, 509- 7044	307

Переключатели малогабаритные ПМВ, 509- 5146	293	Переключатели с управлением штангой П2741 УХЛ2 I- 4000А, 509- 1099	343
Переключатели малогабаритные ПМВФ, 509- 5147	293	Переключатели с управлением штангой П2743 УХЛ2 I- 4000А, 509- 1100	343
Переключатели малогабаритные ПМОВ У3, 509- 5183	293	Переключатели с управлением штангой П2745 УХЛ2 I- 4000А, 509- 1101	343
Переключатели малогабаритные ПМОВФ У3, 509- 5184	293	Переключатели с центральной рукояткой П2111 УХЛ2 I- 630А, 509- 0671	342
Переключатели малогабаритные ПМОФ- 45 У3, 509- 5185	293	Переключатели с центральной рукояткой П2113 УХЛ2 I- 630А, 509- 0672	342
Переключатели малогабаритные ПМОФ- 90 У3, 509- 5186	293	Переключатели с центральной рукояткой П2115 УХЛ2 I- 630А, 509- 1072	342
Переключатели малогабаритные ПМОФ3- 45 У3, 509- 5187	293	Переключатели с центральной рукояткой П2311 УХЛ2 I- 1600А, 509- 0673	342
Переключатели малогабаритные ПМОФ3- 90 У3, 509- 5188	293	Переключатели с центральной рукояткой П2313 УХЛ2 I- 1600А, 509- 0674	342
Переключатели малогабаритные ПМФ- 45, 509- 5148	293	Переключатели с центральной рукояткой П2315 УХЛ2 I- 1600А, 509- 1075	342
Переключатели малогабаритные ПМФ- 90, 509- 5149	293	Переключатели с центральной рукояткой П2511 УХЛ2 I- 2500А, 509- 1076	342
Переключатели мощностные ПМ- 4, 509- 7093	311	Переключатели с центральной рукояткой П2513 УХЛ2 I- 2500А, 509- 1077	342
Переключатели пакетные МКВ У3 (число полюсов 2), 509- 5168 294		Переключатели с центральной рукояткой П2515 УХЛ2 I- 2500А, 509- 1078	342
Переключатели пакетные МКВ У3 (число полюсов 4), 509- 5172 294		Переключатели с центральной рукояткой П2711 УХЛ2 I- 4000А, 509- 1079	342
Переключатели пакетные МКВ У3 (число полюсов 6), 509- 5176 294		Переключатели с центральной рукояткой П2713 УХЛ2 I- 4000А, 509- 1080	342
Переключатели пакетные МКВФ У3 (число полюсов 2), 509- 5170 294		Переключатели с центральной рукояткой П2715 УХЛ2 I- 4000А, 509- 1081	342
Переключатели пакетные МКВФ У3 (число полюсов 4), 509- 5174 294		Переключатели с центральной рукояткой П3113 УХЛ2 I- 630А, 509- 1082	342
Переключатели пакетные МКВФ У3 (число полюсов 6), 509- 5178 294		Переключатели с центральной рукояткой П3115 УХЛ2 I- 630А, 509- 1083	342
Переключатели пакетные МКВФ У3 (число полюсов 2), 509- 5180	294	Переключатели универсальные УП 5111 М ³ ,ОМ ³ , 509- 5114	295
Переключатели пакетные МКВФ У3 (число полюсов 4), 509- 5181	294	Переключатели универсальные УП 5112 М ³ ,ОМ ³ , 509- 5115	295
Переключатели пакетные МКВФ У3 (число полюсов 6), 509- 5182	294	Переключатели универсальные УП 5113 М ³ ,ОМ ³ , 509- 5116	295
Переключатели пакетные МКФ У3 (число полюсов 2), 509- 5169 294		Переключатели универсальные УП 5114 М ³ ,ОМ ³ , 509- 5117	295
Переключатели пакетные МКФ У3 (число полюсов 4), 509- 5173 294		Переключатели универсальные УП 5311 У3, 509- 5098	294
Переключатели пакетные МКФ У3 (число полюсов 6), 509- 5177 294		Переключатели универсальные УП 5312 У3, 509- 5099	294
Переключатели пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 2), 509- 5171 294		Переключатели универсальные УП 5313 У3, 509- 5100	294
Переключатели пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 4), 509- 5175 294		Переключатели универсальные УП 5314 У3, 509- 5101	294
Переключатели пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 6), 509- 5179 294		Переключатели универсальные УП 5315 У3, 509- 5102	294
Переключатели пакетные ПКЗ- 11.К, 509- 5095	293	Переключатели универсальные УП 5316 У3, 509- 5103	294
Переключатели пакетные ПКЗ- 14.К, 509- 5096	293	Переключатели универсальные УП 5317 У3, 509- 5104	294
Переключатели пакетные ПКЗ- 16.К, 509- 5097	293	Переключатели универсальные УП 5402 М5,ОМ5, 509- 5118	295
Переключатели пакетные ПКУ2- 11, 509- 5134	293	Переключатели универсальные УП 5402 У2, 509- 5105	294
Переключатели пакетные ПКУ2- 11- 220 У3, 509- 5136	294	Переключатели универсальные УП 5404 М5,ОМ5, 509- 5119	295
Переключатели пакетные ПКУ2- 12, 509- 5135	294	Переключатели универсальные УП 5404 У2, 509- 5106	294
Переключатели переменного тока 21Ш- 250, 509- 5167	294	Переключатели универсальные УП 5406 М5,ОМ5, 509- 5120	295
Переключатели с маховичным приводом П2123 УХЛ2 I- 630А, 509- 1084	342	Переключатели универсальные УП 5406 У2, 509- 5107	295
Переключатели с маховичным приводом П2124 УХЛ2 I- 630А, 509- 1092	342	Переключатели универсальные УП 5408 М5,ОМ5, 509- 5130	295
Переключатели с маховичным приводом П2125 УХЛ2 I- 630А, 509- 1085	342	Переключатели универсальные УП 5408 У2, 509- 5108	295
Переключатели с маховичным приводом П2126 УХЛ2 I- 630А, 509- 1093	342	Переключатели универсальные УП 5410 2С У2, 509- 5112	295
Переключатели с маховичным приводом П2323 УХЛ2 I- 1600А, 509- 1086	342	Переключатели универсальные УП 5410 М5,ОМ5, 509- 5131	295
Переключатели с маховичным приводом П2324 УХЛ2 I- 1600А, 509- 1094	343	Переключатели универсальные УП 5410 У2, 509- 5109	295
Переключатели с маховичным приводом П2325 УХЛ2 I- 1600А, 509- 1087	342	Переключатели универсальные УП 5412 2С У2, 509- 5113	295
Переключатели с маховичным приводом П2326 УХЛ2 I- 1600А, 509- 1095	343	Переключатели универсальные УП 5412 М5,ОМ5, 509- 5132	295
Переключатели с маховичным приводом П2523 УХЛ2 I- 2500А, 509- 1088	342	Переключатели универсальные УП 5412 У2, 509- 5110	295
Переключатели с маховичным приводом П2525 УХЛ2 I- 2500А, 509- 1089	342	Переключатели универсальные УП 5416 М5,ОМ5, 509- 5133	295
Переключатели с маховичным приводом П2723 УХЛ2 I- 4000А, 509- 1090	342	Переключатели универсальные УП 5416 У2, 509- 5111	295
Переключатели с маховичным приводом П2725 УХЛ2 I- 4000А, 509- 1091	342	Переключатели универсальные пакетно- кулачковые ПКУ3- 11 УЗА, 509- 5137	295
Переключатели с управлением штангой П2525 УХЛ2 I- 2500А, 509- 1098	343	Переключатели универсальные пакетно- кулачковые ПКУ3- 12 УЗА, 509- 5138	295
Переключатели с управлением штангой П2541 УХЛ2 I- 2500А, 509- 1096	343	Переключатели универсальные пакетно- кулачковые ПКУ3- 14 УЗА, 509- 5139	295
Переключатели с управлением штангой П2543 УХЛ2 I- 2500А, 509- 1097	343	Переключатели универсальные пакетно- кулачковые ПКУ3- 15 УЗА, 509- 5140	295
		Переключатели универсальные пакетно- кулачковые ПКУ3- 16 УЗА, 509- 5141	295
		Переключатели универсальные пакетно- кулачковые ПКУ3- 38 УЗА, 509- 5142	295
		Переключатели универсальные пакетно- кулачковые ПКУ3- 54 УЗА, 509- 5143	295
		Переключатели универсальные пакетно- кулачковые ПКУ3- 58 УЗА, 509- 5143	295

[illegible]

[illegible]

	216
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10- 325х8 мм,	507- 2363 216
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х12- 325х10 мм,	507- 2364 216
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16- 325х12 мм,	507- 2365 216
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10- 377х10 мм,	507- 2366 216
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х12- 377х12 мм,	507- 2367 216
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х14- 377х14 мм,	507- 2368 217
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16- 377х16 мм,	507- 2369 217
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12- 377х12 мм,	507- 2373 217
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х14- 377х14 мм,	507- 2374 217
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х16- 377х16 мм,	507- 2375 217
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12- 426х12 мм,	507- 2370 217
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х14- 426х14 мм,	507- 2371 217
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х16- 426х16 мм,	507- 2372 217
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4- 45х2,5 мм,	507- 2277 212
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5- 45х4 мм,	507- 2278 212
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5- 38х2,5 мм,	507- 2283 212
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6- 38х3 мм,	507- 2284 212
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5- 45х2,5 мм,	507- 2281 212
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6- 45х4,0 мм,	507- 2282 212
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5- 57х3 мм,	507- 2279 212
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6- 57х5 мм,	507- 2280 212
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диамет-	
ром условного прохода 80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5- 45х2,5 мм,	507- 2291 213
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6- 45х4 мм,	507- 2292 213
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5- 57х3 мм,	507- 2288 213
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6- 57х4 мм,	507- 2289 213
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8- 57х5 мм,	507- 2290 213
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5- 76х3,5 мм,	507- 2285 213
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6- 76х5 мм,	507- 2286 213
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8- 76х6 мм,	507- 2287 213
Переходы стальные концентрические,	507- 9103 212
Поручки термоусаживаемая,	509- 0816 353
Резисторный двойной (КС- 096),	509- 0235 272
Резистор с резьбой I (КС- 077),	509- 0234 272
Резистор с резьбой 3/4 076,	509- 0233 272
Плакат по ТБ,	509- 0158 272
Планка Z-образная окрашенная,	509- 1069 272
Планка Z-образная оцинкованная,	509- 1070 272
Планка соединительная 082,	509- 0231 272
Планка соединительная оцинкованная (КС- 082),	509- 0232 ... 272
Пленка для ремонта заводского изоляционного покрытия «Ремком-плект» фирмы «Райхим»,	509- 9002 269
Пленка оберточная ПЭКМ толщиной 0,6 мм,	509- 0069 269
Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм,	509- 0071 269
Подвес металлический кабелей связи П- 40,	509- 0072 269
Подвес с поясками,	509- 9046 269
Подвес треугольный окрашенный,	509- 1065 269
Подвес треугольный оцинкованный,	509- 1066 269
Подвес тросовой,	509- 0159 269
Подвесы скользящего и концевого крепления,	509- 0142 270
Подвесы скользящие и конечные крепления,	509

[illegible][illegible]

Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,3 мм, 506-1274	142	Предохранители плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛ3, 509-2026	314
Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,4 мм, 506-1275	142	Предохранители плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛ3, 509-2027	314
Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,5 мм, 506-1276	142	Предохранители плавкие ПП31-31550 УХЛ3, 509-2033	314
Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,6 мм, 506-1277	142	Предохранители плавкие ПП31-35550 УХЛ3, 509-2034	314
Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,8 мм, 506-1278	142	Предохранители плавкие ПП53-37521 В4, 509-2035	314
Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 2,0 мм, 506-1279	142	Предохранители плавкие ПП57-31270 У3 I-100А, 509-2004	313
Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 2,2 мм, 506-1280	142	Предохранители плавкие ПП57-31370 У3 I-100А, 509-2006	313
Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 2,5 мм, 506-1281	142	Предохранители плавкие ПП57-31670 У3 I-100А, 509-2010	313
Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 3,0 мм, 506-1282	142	Предохранители плавкие ПП57-34270 У3 I-250А, 509-2005	313
Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 3,5 мм, 506-1283	142	Предохранители плавкие ПП57-34370 У3 I-250А, 509-2007	313
Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 4,0 мм, 506-1284	142	Предохранители плавкие ПП57-34670 У3 I-250А, 509-2011	313
Посты управления кнопочные ПКЕ112-2 У3, 509-0555	296	Предохранители плавкие ПП57-37170 У3 I-400А, 509-2022	313
Посты управления кнопочные ПКЕ112-3 У3, 509-0556	296	Предохранители плавкие ПП57-37370 У3 I-400А, 509-2008	313
Посты управления кнопочные ПКЕ212-2 У3, 509-0557	296	Предохранители плавкие ПП57-37380 У3 I-400А, 509-2014	313
Посты управления кнопочные ПКЕ212-3 У3, 509-0558	296	Предохранители плавкие ПП57-37670 У3 I-400А, 509-2012	313
Посты управления кнопочные ПКЕ612-2 У3, 509-0559	296	Предохранители плавкие ПП57-37680 У3 I-400А, 509-2015	313
Посты управления кнопочные ПКЕ622-2 У2, 509-0560	296	Предохранители плавкие ПП57-37970 У3 I-400А, 509-2020	313
Посты управления кнопочные ПКЕ712-2 У3, 509-0561	296	Предохранители плавкие ПП57-39370 У3 I-630А, 509-2009	313
Посты управления кнопочные ПКЕ772-2 У2, 509-0562	296	Предохранители плавкие ПП57-39380 У3 I-630А, 509-2016	313
Посты управления кнопочные ПКТ-20 У2, 509-0563	296	Предохранители плавкие ПП57-39670 У3 I-630А, 509-2013	313
Посты управления кнопочные ПКТ-40 У2, 509-0564	296	Предохранители плавкие ПП57-39680 У3 I-630А, 509-2017	313
Посты управления кнопочные ПКТ-60 У2, 509-0565	296	Предохранители плавкие ПП57-39970 У3 I-630А, 509-2021	313
Предохранители ППД- I, 509-2078	312	Предохранители плавкие ПП57-40380 У3 I-800А, 509-2018	313
Предохранители ППД- II, 509-2079	312	Предохранители плавкие ПП57-40680 У3 I-800А, 509-2019	313
Предохранители ППД- III, 509-2080	312	Предохранители плавкие ПП71-40-458000 УХЛ4 I-750А, 509-2023	313
Предохранители ПВД- IV, 509-2081	312	Предохранители плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750А, 509-2024	313
Предохранители ПВД- V, 509-2082	312	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-100,150А, 509-2053	314
Предохранители ПВД- VI, 509-2083	312	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-200,250А, 509-2054	314
Предохранители ПВД- VII, 509-2084	313	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИИ УХЛ3 I-35-75А, 509-2052	314
Предохранители ПВД- ПБ, 509-2085	313	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИИ УХЛ3 I-5-35А, 509-2051	314
Предохранители ПДС- I М ³ , 509-2071	312	Предохранители пробивные ПП- А/3 У3, 509-2056	314
Предохранители ПДС- II М ³ , 509-2072	312	Предохранители пробивные ПП- А/3К У3, 509-2055	314
Предохранители ПДС- III М ³ , 509-2073	312	Предохранители тугоплавкие ТП- 100 У3, 509-2057	314
Предохранители ПДС- ПК, 509-2088	313	Предохранители тугоплавкие ТП- 125 У3, 509-2058	314
Предохранители ПДС- ПК, 509-2087	313	Предохранители тугоплавкие ТП- 160 У3, 509-2059	314
Предохранители ПДС- IV М ³ , 509-2074	312	Предохранители тугоплавкие ТП- 200 У3, 509-2060	314
Предохранители ПДС- IVK, 509-2089	313	Предохранители тугоплавкие ТП- 200 УХЛ3, 509-2066	314
Предохранители ПДС- IK, 509-2086	313	Предохранители тугоплавкие ТП- 250 У3, 509-2061	314
Предохранители ПДС- V М ³ , 509-2075	312	Предохранители тугоплавкие ТП- 320 У3, 509-2062	314
Предохранители ПДС- VI М ³ , 509-2076	312	Предохранители тугоплавкие ТП- 400 У3, 509-2063	314
Предохранители ПДС- VII М ³ , 509-2077	312	Предохранители тугоплавкие ТП- 400 УХЛ3, 509-2067	314
Предохранители ПП17-3970 У3 I-1000А, 509-2001	312	Предохранители тугоплавкие ТП- 500 У3, 509-2064	314
Предохранители ПП56К-36366-03, 509-2003	312	Предохранители тугоплавкие ТП- 600 УХЛ3, 509-2068	314
Предохранители ПП56К-36376-03, 509-2002	312	Предохранители тугоплавкие ТП- 630 У3, 509-2065	314
Предохранители ПРС-100У3-П, 509-2050	312	Предохранители тугоплавкие ТП- 900 УХЛ3, 509-2069	314
Предохранители ПРС-25У3-П, 509-2046	312	Пресспан листовая, марки А, 509-0860	355
Предохранители ПРС-25Х2У3-П, 509-2047	312	Припой марки ПОСК 50-18, 506-1382	146
Предохранители ПРС-25Х3У3-П, 509-2048	312	Припой марки ПОЦ10 оловянистый, 506-1383	146
Предохранители ПРС-6/3 У3-П, 509-2043	312	Припой марки ПРМШМЦ 68-4-2, 506-1384	146
Предохранители ПРС-6/3Х2У3-П, 509-2044	312	Припой марки ЦОП-40, 506-1385	146
Предохранители ПРС-6/3Х3У3-П, 509-2045	312	Припой оловянисто-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС10, 506-1359	145
Предохранители ПРС-63У3-П, 509-2049	312	Припой оловянисто-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС30, 506-1358	145
Предохранители СП-1-СП40 УХЛ3, 509-2070	312	Припой оловянисто-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС40, 506-1357	145
Предохранители плавкие Е27Пф2 У3, 509-2036	314	Припой оловянисто-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС61, 506-1356	145
Предохранители плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛ3, 509-2025	314	Припой оловянисто-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС90, 506-1355	145
		Припой оловянисто-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30, 506-1362	145
		Припой оловянисто-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40, 506-1361	145
		Припой оловянисто-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61, 506-1360	145
		Припой оловянисто-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу25-0,5, 506-1370	145
		Припой оловянисто-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу30-0,5, 506-1369	145
		Припой оловянисто-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу35-0,5, 506-1368	145

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Пускатели электромагнитные непереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ- Д 2212, 509- 3379	324
Пускатели электромагнитные переве́рсивные со встро́енными предохра́нителями со встро́енными кно́пками управле́ния ПММ- Д 3212, 509- 3380	324
Пускатели электромагнитные непереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ- Д 4212, 509- 3381	324
Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ- Д 1020, 509- 3341	330
Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ- Д 2020, 509- 3342	330
Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ- Д 3020, 509- 3343	330
Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ- Д 4020, 509- 3344	330
Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок ПМЕ- 113 У4Б, 509- 3218	328
Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок ПМЕ- 123 УЗВ, 509- 3219	328
Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок ПМЕ- 133 У2В, 509- 3220	328
Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок с электрической блокировкой ПМЕ- 073МВ УХЛЗ, 509- 3192	328
Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок с электрической блокировкой ПМЕ- 083МВ УХЛЗ, 509- 3193	328
Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок ПМЕ- 114 У4Б, 509- 3221	328
Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок ПМЕ- 124 УЗВ, 509- 3222	328
Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок ПМЕ- 134 У2Б, 509- 3223	328
Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок с электрической блокировкой ПМЕ- 074МВ УХЛЗ, 509- 3194	328
Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок с электрической блокировкой ПМЕ- 084МВ УХЛЗ, 509- 3195	328
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА- 3302 УХЛ4В, 509- 3017	324
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА- 3312 УЗВ, 509- 3018	324
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА- 3322 У2В, 509- 3019	324
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА- 4300 УХЛ4В, 509- 3065	324
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА- 4302 УХЛ4В, 509- 3066	324
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА- 4310 УЗВ, 509- 3067	324
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА- 4310 УХЛЗВ, 509- 3068	324
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА- 4312 УЗВ, 509- 3069	324
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА- 4312 УХЛЗВ, 509- 3070	324
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА- 4320 У2В, 509- 3071	324
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА- 4320 УХЛЗВ, 509- 3072	324
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА- 4322 У2В, 509- 3073	324

325
ускатели электро
ровкой
3082...
ускатели электро
ровкой
325
ускатели электро
ровкой
3084...
ускатели электро
ровкой
3128...
ускатели электро
ровкой
325

[illegible]

[illegible]

Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1823 М5 I- 5000А, 509- 1111	343
Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1115 М5 I- 800А, 509- 1103	343
Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1213 М5 I- 800А, 509- 1102	343
Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1315 М5 I- 1500А, 509- 1105	343
Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1413 М5 I- 1500А, 509- 1104	343
Разъединители и переключатели ПО7А- 3 УХЛ2 I- (3000)(2500)(2000)(1250)А, 509- 1153	345
Разъединители и переключатели ПО7А- 5 УХЛ2 I- (5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А, 509- 1154	345
Разъединители и переключатели РО7А- 3 УХЛ2 I- (3000)(2500)(2000)(1250)А, 509- 1151	345
Разъединители и переключатели РО7А- 5 УХЛ2 I- (5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А, 509- 1152	345
Разъединители с боковой рукояткой РЕ 19- 41- 21121- 00 УХЛ3, 509- 0606	339
Разъединители с боковой рукояткой РЕ 19- 41- 31121- 00 УХЛ3, 509- 0605	339
Разъединители с маховичным приводом Р2123 УХЛ2 I- 630А, 509- 0652	341
Разъединители с маховичным приводом Р2125 УХЛ2 I- 630А, 509- 0653	341
Разъединители с маховичным приводом Р2323 УХЛ2 I- 1600А, 509- 0654	341
Разъединители с маховичным приводом Р2325 УХЛ2 I- 1600А, 509- 0655	341
Разъединители с маховичным приводом Р2523 УХЛ2 I- 2500А, 509- 0656	341
Разъединители с маховичным приводом Р2525 УХЛ2 I- 2500А, 509- 0657	341
Разъединители с маховичным приводом Р2723 УХЛ2 I- 4000А, 509- 0658	341
Разъединители с маховичным приводом Р2725 УХЛ2 I- 4000А, 509- 0659	341
Разъединители с передней смещенной рукояткой РЕ 19- 41- 21141- 00 УХЛ3, 509- 0608	339
Разъединители с передней смещенной рукояткой РЕ 19- 41- 31141- 00 УХЛ3, 509- 0607	339
Разъединители с полюсным управлением съёмной штангой Р2541 УХЛ2 I- 2500А, 509- 0660	341
Разъединители с полюсным управлением съёмной штангой Р2543 УХЛ2 I- 2500А, 509- 0661	341
Разъединители с полюсным управлением съёмной штангой Р2545 УХЛ2 I- 2500А, 509- 0662	341
Разъединители с полюсным управлением съёмной штангой Р2741 УХЛ2 I- 4000А, 509- 0663	341
Разъединители с полюсным управлением съёмной штангой Р2743 УХЛ2 I- 4000А, 509- 0664	341
Разъединители с полюсным управлением съёмной штангой Р2745 УХЛ2 I- 4000А, 509- 0665	341
Разъединители с полюсным управлением съёмной штангой Р3545 УХЛ2 I- 2000А, 509- 0666	341
Разъединители с центральной рукояткой Р2111 УХЛ2 I- 630А, 509- 0639	340
Разъединители с центральной рукояткой Р2113 УХЛ2 I- 630А, 509- 0640	340
Разъединители с центральной рукояткой Р2115 УХЛ2 I- 630А, 509- 0641	340
Разъединители с центральной рукояткой Р2311 УХЛ2 I- 1600А, 509- 0642	340
Разъединители с центральной рукояткой Р2313 УХЛ2 I- 1600А, 509- 0643	340
Разъединители с центральной рукояткой Р2315 УХЛ2 I- 1600А, 509- 0644	341
Разъединители с центральной рукояткой Р2511 УХЛ2 I- 2500А, 509- 0645	341
Разъединители с центральной рукояткой Р2513 УХЛ2 I- 2500А, 509- 0646	341
Разъединители с центральной рукояткой Р2515 УХЛ2 I- 2500А, 509- 0647	341
Разъединители с центральной рукояткой Р2711 УХЛ2 I- 4000А, 509- 0648	341
Разъединители с центральной рукояткой Р2713 УХЛ2 I- 4000А, 509- 0649	341
Разъединители с центральной рукояткой Р2715 УХЛ2 I- 4000А, 509- 0650	341
Разъединители с центральной рукояткой Р3113 УХЛ2 I- 600А, 509- 0651	341
Разъединители с центральной рукояткой РЕ 19- 41- 22211- 00 УХЛ3, 509- 0604	339
Разъединители с центральной рукояткой РЕ 19- 41- 32211- 00 УХЛ3, 509- 0603	339
Разъединители со штангой РЕ 19- 41- 22261- 00 УХЛ3, 509- 0610	339
Разъединители со штангой РЕ 19- 41- 32261- 00 УХЛ3, 509- 0609	339
Распорка 125- 1, 509- 0244	272
Распорки, 509- 0164	272
Распор серпый, 509- 1223	362
Расцепители максимального тока РМТ 1 УЗ I- перем., 509- 0141	279
Расцепители максимального тока РМТ 3 УЗ I- пост., 509- 0145	279
Редуктор цилиндрический, 509- 9007	276
Редуктор червячный, 509- 9022	276
Резиная передача, 509- 9008	276
Резисторы металлические СН- 270- 271,150,96,74,47,32,24,18,14,12У3, 509- 8058	338
Резисторы металлические СН- 270- 8,6,4,5,3,6,2,9,У3, 509- 8059	338
Резисторы металлические СН- 270Л- 0,35,0,3,0,26,0,21,У3, 509- 8061	338
Резисторы металлические СН- 270Л- 0,7,0,52,0,42,У3, 509- 8060	338
Резисторы металлические СН- 323- 10,7,5,5,7,4,6,3,7У3, 509- 8063	338
Резисторы металлические СН- 340,189,121,94,60,41,30,23,18,15У3, 509- 8062	338
Резисторы металлические СН- 323Л- 0,38,0,3340,27 У3, 509- 8065	338
Резисторы металлические СН- 323Л- 0,88,0,66,0,53,0,44 У3, 509- 8064	338
Резисторы металлические ЦФ- 146/134- 26,37,61,107,246,208П1340П1530П У3, 509- 8066	338
Резисторы металлические ЦФ- 146/42- 0,7,0,55,У3, 509- 8069	338
Резисторы металлические ЦФ- 146/42- 0,9,1,1,4,1,9,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,10,5У3, 509- 8068	338
Резисторы металлические ЦФ- 146/82- 4 5,8 6,8 9 12,1622,6,35 У3, 509- 8067	338
Резисторы, 509- 0584	337
Реле времени ВЛ- 54, 509- 0593	338
Реле времени ВЛ- 55, 509- 0594	338
Реле времени ВЛ- 56 бесконтактное, 509- 1300	338
Реле времени ВЛ- 56, 509- 0591	338
Реле времени ВЛ- 59, монтажный комплект I, III, IV, 509- 0592	338
Реле времени ВЛ- 63, 509- 0595	338
Реле времени ВЛ- 64, 509- 0596	339
Реле времени ВЛ- 65, 509- 0597	339
Реле времени ВЛ- 66 бесконтактное, 509- 1301	338
Реле времени ВЛ- 67, 509- 0599	339
Реле времени ВЛ- 68, 509- 0600	339
Реле времени ВЛ- 69, 509- 0601	339
Реле времени ВС- 33- 1 УХЛ4, 509- 0589	338
Реле времени ВС- 44- 1 УХЛ4, 509- 0590	338
Реле времени серии ВС- 33: ВС- 33- 1 УХЛ4, 509- 1000	338
Реле электротепловые токовые РТЛ- 1000 04, 509- 0585	338
Реле электротепловые токовые РТЛ- 2000 04, 509- 0586	338
Реле электротепловые токовые РТТ- 211 УХЛ4, 509- 0588	338
Розетка деревянная, 503- 0467	91
Розетка потолочная, 503- 0472	91
Розетка скрытой проводки двухжизная, 503- 0474	92
Розетка скрытой проводки с заземлением, 503- 0475	92
Розетка скрытой проводки, 503- 0473	91
Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ- 4, 503- 0481	92
Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК- 4, 503- 0480	92
Розетка штепсельная 48К, 503- 0476	92
Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ- П- 20- С- 01- 10/220У4, 503- 4053	92
Розетка штепсельная малогабаритная, 503- 0477	92
Розетка штепсельная с заземляющим контактом, 503- 0482	92
Розетка штепсельная, 503- 9013	92

Ролик подвесной (КС- 030), 509- 0861	355	Скоба К- 142, 509- 0109	273
Ролики, 509- 0862	355	Скоба для проводов 061, 509- 0453	273
Ртуть марки Р- 1, 506- 1200	139	Скоба кошечная диаметром 25 мм, 509- 1722	273
Ртуть марки Р- 2, 506- 1201	139	Скоба кошечная диаметром 40 мм, 509- 1721	273
Ртуть марки Р- 3, 506- 1202	139	Скоба кошечная диаметром 46 мм, 509- 1720	273
Рубильники Р11 М ³ I- 100А, 509- 1155	345	Скоба крепления троса (КС- 162), 509- 0239	273
Рубильники Р12 М ³ I- 200А, 509- 1158	345	Скоба накладная, 509- 0107	273
Рубильники Р14 М ³ I- 400А, 509- 1161	345	Скоба накладная, 509- 9422	273
Рубильники Р16 УЗ I- 16А, 509- 0602	339	Скобы СБ- 10, 509- 0115	274
Рубильники Р21 М ³ I- 100А, 509- 1156	345	Скобы СД, 509- 0113	273
Рубильники Р22 М ³ I- 200А, 509- 1159	345	Скобы СО- 10, 509- 0110	273
Рубильники Р24 М ³ I- 400А, 509- 1162	345	Скобы СО- 14, 509- 0106	273
Рубильники Р31 М ³ I- 100А, 509- 1157	345	Скобы СО- 22, 509- 0111	273
Рубильники Р32 М ³ I- 200А, 509- 1160	345	Скобы двухлапковые, 509- 0104	273
Рубильники Р34 М ³ I- 400А, 509- 1163	345	Скобы двухлапковые, 509- 9032	273
Рубильники РО11 М ³ I- 100А, 509- 1164	345	Скобы зажимные (литье стальное), 509- 9195	273
Рубильники в исполнении К Р11- 31120К УХЛ I- 100А, 509- 1191	346	Скобы и пакладки для крепления кабеля, 509- 0103	273
Рубильники в исполнении К Р11- 31220К УХЛ I- 100А, 509- 1192	346	Скобы металлические для крепления проводов, 509- 0117	274
Рубильники в исполнении К Р11- 31320К УХЛ I- 100А, 509- 1193	346	Скобы металлические для монтажа, 509- 1936	274
Рубильники-разъединители РО12 М ³ I- 200А, 509- 1167	345	Скобы металлические, 509- 1784	274
Рубильники-разъединители РО14 М ³ I- 400А, 509- 1170	345	Скобы металлические, 509- 9184	274
Рубильники-разъединители РО21 М ³ I- 100А, 509- 1165	345	Скобы монтажные СО- 6- УЗ, 509- 0119	274
Рубильники-разъединители РО22 М ³ I- 200А, 509- 1168	345	Скобы монтажные, 509- 9047	273
Рубильники-разъединители РО24 М ³ I- 400А, 509- 1171	345	Скобы скрепляющие и для подвеса, 509- 1792	274
Рубильники-разъединители РО31 М ³ I- 100А, 509- 1166	345	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 32, 509- 0879	274
Рубильники-разъединители РО32 М ³ I- 200А, 509- 1169	345	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 50, 509- 0880	274
Рубильники-разъединители РО34 М ³ I- 400А, 509- 1172	346	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 63, 509- 0881	274
Сальники ввертные, 509- 0770	351	Скобы ходовые, 509- 3905	274
Светильники ПСП 41- 200- 001, 509- 0762	350	Скобы ходовые, 509- 3906	274
Светильники ПСП 41- 200- 003 (с решеткой), 509- 0763	350	Скобы, 509- 0102	273
Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип ПБ006х100/Р2«0- 01УХЛ4 и ПБ006х100/Р2«0- 03УХЛ4, 509- 0764	350	Скобы, 509- 9031	273
Светильники потолочные ППП 03- 100- 001- МУЗ, 509- 0765	350	Скрепки, 509- 9024	272
Светильники промышленные НСП 02- 100- 01, 509- 0766	350	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 100 мм, 507- 2836	236
Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с запитной сеткой и стеклом, тип НСП09- 200/Р50- 03- 02, 509- 0767	350	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 50 мм, 507- 2834	236
Светильники с лампами накаливания, 509- 9013	350	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 80 мм, 507- 2835	236
Светильники с люминесцентными или ртутными лампами, 509- 9042	350	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа, 507- 9030	236
Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02- 4х40/П- 01 УХЛ4, 509- 0768	351	Соединители перегородок, 509- 0169	272
Свищи марки С0, 506- 1203	139	Соединители перегородок, 509- 9827	272
Свищи марки С1, 506- 1204	139	Соединитель СМЖ- 10, 502- 0583	83
Свищи марки С2, 506- 1205	139	Соединитель алюминисовых и сталсаломиисовых проводов (СО- АС) 062- 3, 509- 0455	272
Свищи марки С3, 506- 1206	139	Соединитель алюминисовых проводов (СОА) 062- 2, 509- 0456	272
Седелка краповая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 110х32, 507- 0846	162	Соединитель медных проводов (СОМ) 062- 1, 509- 0454	272
Седелка краповая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 160х32, 507- 0847	162	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 20 мм, 507- 2617	227
Седелка краповая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 63х32, 507- 0845	162	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 25 мм, 507- 2618	227
Седелка краповая полиэтиленовая с закладными электронагревателями, 507- 9503	162	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 32 мм, 507- 2619	227
Седло двойное под пестик 011, 509- 0092	272	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 40 мм, 507- 2620	227
Седло двойное под сергу 010, 509- 0091	272	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 50 мм, 507- 2621	227
Седло одинарное под пестик 009, 509- 0094	272	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 63 мм, 507- 2622	227
Седло одинарное под сергу 008, 509- 0093	272	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 110х90 мм, 507- 0776	161
Серьга Ср- 4,5 075, 509- 0237	270	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 140х110 мм, 507- 0777	161
Серьга разогнутая (КС- 095), 509- 0236	270	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 20х16 мм, 507- 0768	161
Серьга, 509- 0166	270	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 25х20 мм, 507- 0769	161
Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов), 509- 0168	265	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 32х25 мм, 507- 0770	161
Сжим соединительный, стальной, 509- 3915	265	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 40х32 мм, 507- 0771	161
Сжимы ответвительные, 509- 0033	265	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 50х32 мм, 507- 0772	161
Сжимы соединительные, 509- 0167	265	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 63х50 мм, 507- 0773	161
Скоба (КС- 161), 509- 0238	273	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 75х63 мм, 507- 0774	161

Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90х75 мм, 507- 0775	161	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм, 509- 0869	356
Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 110 мм, 507- 0881	163	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509- 0870	356
Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 140 мм, 507- 0882	163	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 5 до 30 мм, 509- 0871	356
Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 20 мм, 507- 0873	163	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм, 509- 0872	356
Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 25 мм, 507- 0874	163	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм, 509- 0873	356
Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 32 мм, 507- 0875	163	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 6 до 30 мм, 509- 0874	356
Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 40 мм, 507- 0876	163	Стеклотекстолит, 509- 0868	355
Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 50 мм, 507- 0877	163	Стержни фиксаторов сочлененных анкеруемых окрашенные, 509- 1003	274
Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 63 мм, 507- 0878	163	Стержни фиксаторов сочлененных анкеруемых оцинкованные, 509- 1007	274
Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 75 мм, 507- 0879	163	Стержни фиксаторов сочлененных обратных окрашенные, 509- 1002	274
Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 90 мм, 507- 0880	163	Стержни фиксаторов сочлененных обратных оцинкованные, 509- 1006	274
Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 20 мм, 507- 0914	163	Стержни фиксаторов сочлененных прямых окрашенные, 509- 1001	274
Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 25 мм, 507- 0916	163	Стержни фиксаторов сочлененных прямых оцинкованные, 509- 1005	274
Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 32 мм, 507- 0917	164	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных окрашенные, 509- 1004	274
Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 40 мм, 507- 0918	164	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных оцинкованные, 509- 1008	274
Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 50 мм, 507- 0919	164	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 18, 25, 40 мм, 509- 0897	357
Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 63 мм, 507- 0920	164	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 50, 60 мм, 509- 0898	357
Соединительный элемент «сталь- полиэтилен», 507- 9510	236	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 8, 13 мм, 509- 0896	357
Состав для заливки кабельных муфт марки МБ- 70, 502- 2015	85	Стойка сочлененного обратного фиксатора окрашенная (КС- 118), 509- 0120	274
Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ, 502- 2014	85	Стойка сочлененного обратного фиксатора окрашенная (КС- 118), 509- 0242	274
Состав органосиликатный, 509- 0899	357	Стойка сочлененного обратного фиксатора оцинкованная (КС- 118), 509- 0121	274
Специальная седелка «POLYICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 110 мм, 507- 0870	162	Стойка сочлененного обратного фиксатора оцинкованная (КС- 118), 509- 0243	274
Специальная седелка «POLYICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 160 мм, 507- 0871	162	Стойка сочлененного прямого фиксатора окрашенная (КС- 117), 509- 0240	275
Специальная седелка «POLYICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 225 мм, 507- 0872	163	Стойка сочлененного прямого фиксатора окрашенная чугуная (КС- 117), 509- 0123	274
Сплавы никковые антифрикционные в чушках марки ЦАМ- 10- 5, 506- 1353	145	Стойка сочлененного прямого фиксатора оцинкованная (КС- 117), 509- 0124	275
Сплавы никковые антифрикционные в чушках марки ЦАМ- 9- 1,5, 506- 1354	145	Стойка сочлененного прямого фиксатора оцинкованная (КС- 117), 509- 0241	275
Стальные опоры, 507- 9024	235	Столбик замерный железобетонный СЗК, 509- 0144	272
Станция каюдная сетевая, 504- 0300	93	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг, 509- 0189	272
Станция поляризованная электродрепажная, 504- 9003	93	Строительный мусор и масса возвратных материалов, 509- 9899	269
Стартеры для люминесцентных ламп 4- 20/СК- 127С, 509- 0771351	362	Строительный мусор, 509- 9900	269
Стартер, 509- 1224	362	Струна двухзвеньевая длиной 1600 мм, 509- 1010	275
Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК- 5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм, 509- 0864	355	Струна двухзвеньевая, 509- 9020	275
Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК- 5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм, 509- 0865	355	Струна длиной 300 мм, 509- 1009	275
Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК- 5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм, 509- 0866	355	Струна жесткая окрашенная, 509- 1012	275
Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСКЛ- 155, шириной 10- 30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в рулонах, 509- 0867	355	Струпа жесткая оцинкованная, 509- 1013	275
Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замазливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм, 509- 0875	356	Струпа жесткая оцинкованная, 509- 9023	275
Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замазливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509- 0876	356	Струна косая, 509- 1011	275
Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замазливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм, 509- 0877	356	Струпа косая, 509- 9021	275
Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замазливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм, 509- 0878	356	Струна, 509- 9019	275
Стеклотекстолит на основе стеклотканей марки ЭЗ- 180ПМ- 18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509- 0882	356	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО, 509- 8002	332
Стеклотекстолит на основе стеклотканей марки ЭЗ- 180ПМ- 18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм, 509- 0883	356	Сшивки сыромятные, 509- 0105	272
		Тавот, 509- 1226	362
		Текстолит листовой марки А, толщиной от 0,5 до 1 мм, 509- 0884	356
		Текстолит листовой марки А, толщиной от 1,2 до 2 мм, 509- 0885	356
		Текстолит листовой марки А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509- 0886	356
		Текстолит листовой марки А, толщиной от 5 до 50 мм, 509- 0887	356

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Трубка поливинилхлоридная ХВЛ, 507- 9015.....	160
Трубка полихлорвиниловая ПХВ- 305 диаметром 6- 10 мм, 507- 0702.....	160
Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм, 507- 0703.....	160
Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электроом- тажная, 507- 0704.....	160
Трубка полиахлорвиниловая, 507- 0701.....	160
Трубка полихлорвиниловая, 507- 9264.....	160
Трубка полиэтиленовая диаметром 6- 10 мм, 507- 0705.....	160
Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1,5- 2 мм, внутренний диаметр 18- 38 мм, длина трубки 240- 270 мм, 507- 0707.....	160
Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1- 1,5 мм, внутренний диаметр 20- 60 мм, «Терморал ТТ- 3» 507- 0706.....	160
Трубка полиэтиленовая, 507- 9016.....	160
Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30, 507- 0709.....	160
Трубка термоусаживаемая, 507- 0708.....	160
Трубка термоусаживаемая, 507- 9013.....	160
Трубки асбестовые плетеные, диаметром 20- 40 мм, 509- 0984.....	361
Трубки асбестовые плетеные, диаметром 5- 18 мм, 509- 0983.....	361
Трубки эбонитовые, 507- 0710.....	160
Трубки эбонитовые, 507- 9012.....	160
Трубы алюминиевые, 507- 9000.....	146
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностой- кой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диамет- ром 108 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507- 0448.....	150
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностой- кой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диамет- ром 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507- 0449.....	150
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностой- кой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диамет- ром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507- 0450.....	150
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностой- кой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диамет- ром 133 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507- 0451.....	150
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностой- кой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диамет- ром 133 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507- 0452.....	150
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностой- кой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диамет- ром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507- 0453.....	150
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностой- кой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диамет- ром 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507- 0454.....	150
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностой- кой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диамет- ром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, 507- 0455.....	150
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностой- кой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диамет- ром 159 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507- 0456.....	150
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностой- кой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диамет- ром 159 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507- 0457.....	150
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностой- кой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диамет- ром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507- 0458.....	150
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностой- кой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диамет- ром 159 мм, толщиной стенки 9,0 мм, 507- 0459.....	150
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностой- кой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диамет- ром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507- 0460.....	150
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностой- кой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диамет- ром 219 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507- 0461.....	150
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностой- кой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диамет- ром 273 мм, толщиной стенки 14,0 мм, 507- 0462.....	150
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностой- кой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диамет- ром 273 мм, толщиной стенки 15,0 мм, 507- 0463.....	150
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностой- кой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диамет- ром 325 мм, толщиной стенки 14,0 мм, 507- 0464.....	150
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностой- кой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диамет- ром 325 мм, толщиной стенки 15,0 мм, 507- 0465.....	150

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

тросварных труб СтЗсп- Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм, 507- 2539	223	ной стенки 16 мм, 507- 2556	224
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп- Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм, 507- 2540	223	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп- Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм, 507- 2550	224
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп- Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 6 мм, 507- 2532	223	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп- Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм, 507- 2551	224
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп- Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 7 мм, 507- 2533	223	Уплотнительный состав, 509- 0900	357
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп- Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм, 507- 2534	223	Устройство защитное абонентское марки АЗУ- 4, 503- 0484	92
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп- Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм, 507- 2535	223	Устройство защитное абонентское марки АЗУ- 5, 503- 0485	92
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп- Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 10 мм, 507- 2545	223	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС- 10, 503- 0486	92
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп- Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 11 мм, 507- 2546	223	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС- 20, 503- 0487	92
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп- Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм, 507- 2547	224	Устройство натяжное, 509- 0175	267
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп- Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 14 мм, 507- 2548	224	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП- 10, 503- 0488	92
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп- Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 16 мм, 507- 2549	224	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП- 10.2, 503- 0490	92
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп- Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 6 мм, 507- 2541	223	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП- 20, 503- 0489	92
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп- Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм, 507- 2542	223	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП- 20.2, 503- 0491	92
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп- Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм, 507- 2543	223	Ушко двухлапчатое 013, 509- 0128	276
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп- Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм, 507- 2544	223	Ушко двухлапчатое У2- 12- 16, 509- 0127	276
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп- Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм, 507- 2552	224	Ушко неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС- 018), 509- 0133	276
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп- Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 11 мм, 507- 2553	224	Ушко неразрезное (тип УФН 1) (КС- 017), 509- 0132	276
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп- Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм, 507- 2554	224	Ушко неразрезное (тип УФН 3/4) (КС- 016), 509- 0131	276
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп- Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм, 507- 2555	224	Ушко однолапчатое 012, 509- 0129	276
		Ушко однолапчатое У1- 12- 16, 509- 0130	276
		Ушко фиксаторное двойное 1 1/2 (КС- 019), 509- 0136	276
		Ушко фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС- 015), 509- 0135	276
		Ушко фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС- 014), 509- 0134	276
		Ушко шарнирное (тип УШД) 022, 509- 0138	276
		Ушко шарнирное (тип УШО) 021, 509- 0137	276
		Ушко шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС- 136), 509- 0247	276
		Фасонные части стальные диаметром 1020- 1220 мм, 509- 1239	363
		Фасонные части стальные диаметром 1420 мм, 509- 1240	363
		Фасонные части стальные диаметром 350- 630 мм, 509- 1237	363
		Фасонные части стальные диаметром 720- 820 мм, 509- 1238	363
		Фибerglassовый армирующий элемент, 509- 1228	362
		Фиксатор дополнительный 109 окрашенный, 509- 0285	277
		Фиксатор дополнительный 109 оцинкованный, 509- 0286	277
		Фиксатор дополнительный с разрезным ушком окрашенный (КС- 109), 509- 0287	277
		Фиксатор дополнительный с разрезным ушком оцинкованный (КС- 109), 509- 0288	277
		Фиксатор разделяющий окрашенный, 509- 1038	277
		Фиксатор разделяющий оцинкованный, 509- 1039	277
		Фиксатор стрелочный ФОС оцинкованный, 509- 1041	277
		Фиксатор стрелочный ФПС окрашенный, 509- 1040	277
		Фиксатор типа УОФ окрашенные, 509- 1036	277
		Фиксатор типа УОФ оцинкованные, 509- 1037	277
		Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм, 507- 2837	236
		Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (- 70град.С) до 673 К (-400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм, 507- 1602	189
		Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (- 70град.С) до 673 К (-400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, 507- 1611	190
		Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (- 70град.С) до 673 К (- 400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, 507- 1612	190
		Фланцы из коррозионно- стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (- 70град.С) до 673 К (-400град.С) на условное давление Ру 0,25	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 800 мм, 507-1646	166
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 900 мм, 507-1647	166
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм, 507-0994	166
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 507-1003	166
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм, 507-1004	167
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 507-0995	166
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 507-1005	167
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 507-0996	166
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм, 507-1006	167
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 507-0997	166
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм, 507-1007	167
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм, 507-1008	167
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 507-0998	166
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм, 507-1009	167
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 507-0999	166
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм, 507-1010	167
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 507-1000	166
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 507-1001	166
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 507-1002	166
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм, 507-1011	167
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 507-1020	167
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм, 507-1021	167
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 507-1012	167
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 507-1023	167
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 507-1013	167
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм, 507-1024	167
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 507-1014	167
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм, 507-1025	167
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм, 507-1026	167
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 507-1015	167
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм, 507-1027	167
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 507-1016	167
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм, 507-1028	167
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 507-1017	167
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 507-1018	167
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 507-1019	167
Фланцы стальные плоские, 507- 9508	164
Фланцы стальные, 507- 9506	164
Фланцы стальные, 507- 9507	164
Фланцы, 507- 9031	236
Фреон, 509- 1229	362
Фреон, 509- 1230	362
Хомут для анкеровки троса оцинкованный, 509- 1044	277
Хомут для анкеровки троса оцинкованный, 509- 1045	277
Хомут для подвешивания троса оцинкованный, 509- 1042	277
Хомут для подвешивания троса оцинкованный, 509- 1043	277
Хомут крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный, 509- 1046	277
Хомут крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный, 509- 1047	277
Хомуты для крепления труб, 507- 2838	236
Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 49%, сорт II, 509- 1234	363
Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 50% марки Б, сорт I, 509- 1232	362
Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 50% марки Б, сорт I, 509- 1233	363
Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки А, 509- 1231	362
Чугунные грузы для баллаستировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1200 мм, 509- 1243	363
Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1400 мм, 509- 1244	363
Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 600 мм, 509- 1241	363
Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 700- 1000 мм, 509- 1242	363
Шайба клыковая 044, 509- 0095	273
Шайба угловая 045, 509- 0098	273
Шайба шаровая 072, 509- 0101	273
Шар резиновый запорный, 507- 9023	228
Шины алюминиевые, 502- 0620	85
Шины и ленты из цветных металлов, 502- 0626	85
Шины и ленты из цветных металлов, 502- 9778	85
Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм ² , 502- 0621	85
Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером	

4х30 мм, 502-0633.....	85	Штанга одинарная для грузов оцинкованная (КС- 105), 509- 0279	279
Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОП диаметром 0,7 мм, 509- 0991.....	361	Штанга одинарная для грузов оцинкованная (КС- 105- I), 509- 0281	279
Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 1,0- 1,5 мм, 509- 0986.....	361	Штанга пестик- двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная, 509- 0263.....	277
Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОП диаметром 10 мм, 509- 0999.....	361	Штанга пестик- двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС- 175), 509- 6166.....	277
Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 12 мм, 509- 1106.....	361	Штанга пестик- нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС- 171), 509- 0254.....	277
Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОП диаметром 15 мм, 509- 1124.....	361	Штанга пестик- нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС- 171), 509- 0255.....	278
Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОП диаметром 18- 25 мм, 509- 0990.....	361	Штанга пестик- ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная, 509- 0256	278
Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 2,0- 2,5 мм, 509- 0987.....	361	Штанга пестик- ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная, 509- 0257.....	278
Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 22 мм, 509- 1196.....	361	Штанга сочлененная пестик- нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС- 181), 509- 0274.....	278
Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОП диаметром 3- 5 мм, 509- 0988.....	361	Штанга сочлененная пестик- нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС- 181), 509- 0275.....	278
Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8- 10 мм, 509- 0989.....	361	Штанга сочлененная пестик- нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС- 182), 509- 0276.....	278
Шнур асбестовый пуховый ШАП- 1, 509- 1198.....	361	Штанга сочлененная пестик- нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС- 182), 509- 0277.....	278
Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ² , 502- 0596.....	84	Штанга сочлененная пестик- нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС- 179), 509- 0270.....	278
Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ² , 502- 0597.....	84	Штанга сочлененная пестик- нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС- 179), 509- 0271.....	278
Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ПВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм ² , 502- 0598.....	84	Штанга сочлененная пестик- ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная, 509- 0272.....	278
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно- защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ² , 502- 0592.....	84	Штанга сочлененная пестик- ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная, 509- 0273.....	278
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно- защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² , 502- 0593.....	84	Штанга ушко кованное- нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная, 509- 0267.....	278
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно- защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² , 502- 0594.....	84	Штанга ушко кованное- нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС- 177), 509- 0266.....	278
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно- защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² , 502- 0595.....	84	Штанга ушко кованное- нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС- 176), 509- 0264.....	278
Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ² , 502- 0588.....	83	Штанга ушко кованное- нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС- 176), 509- 0265.....	278
Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² , 502- 0589.....	83	Штанга ушко кованное- пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС- 178), 509- 0268.....	278
Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² , 502- 0590.....	83	Штанга ушко кованное- пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС- 178), 509- 0269.....	278
Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² , 502- 0591.....	84	Штанга ушко- двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная, 509- 0261.....	278
Штанга двойная для грузов окрашенная (КС- 106), 509- 0282.....	278	Штанга ушко- двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (КС- 174), 509- 0260.....	278
Штанга двойная для грузов оцинкованная (КС- 106), 509- 0283.....	278	Штанга ушко- ушко длиной 300 мм окрашенная (КС- 169), 509- 0250.....	278
Штанга двойная для грузов тип I окрашенная, 509- 1048.....	278	Штанга ушко- ушко длиной 300 мм оцинкованная (КС- 169), 509- 0251.....	278
Штанга двойная для грузов тип I оцинкованная, 509- 1049.....	278	Штанга ушко- ушко длиной 600 мм окрашенная (КС- 170), 509- 0252.....	278
Штанга двойная для грузов тип II окрашенная, 509- 1050.....	279	Штанга ушко- ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС- 170), 509- 0253.....	278
Штанга двойная для грузов тип II оцинкованная, 509- 1051.....	279	Штифт держателя (КС- 060), 509- 0284.....	273
Штанга двойное ушко- двойное ушко длиной 500 мм окрашенная (КС- 173), 509- 0258.....	277	Штуцер длиной 200 мм, 507- 2631.....	227
Штанга двойное ушко- двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС- 173), 509- 0259.....	277	Штуцер длиной 200 мм, 507- 9021.....	227
Штанга нарезка- ушко длиной 600 мм окрашенная (КС- 168), 509- 0248.....	277	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм, 507- 2632.....	227
Штанга нарезка- ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС- 168), 509- 0249.....	277	Штуцеры, 507- 9022.....	227
Штанга одинарная для грузов окрашенная (КС- 105), 509- 0278.....	279	Щитки этажные на 2 квартиры ПЭ 2205, 509- 1316.....	347
Штанга одинарная для грузов окрашенная (КС- 105- I), 509- 0280	279	Щитки этажные на 3 квартиры ПЭ 2305, 509- 1322.....	347
		Электроаппаратура соответствующего типа, 509- 9016.....	347
		Элементы соединительные для коробов электротехнических пластмассовых, 509- 9058.....	353
		Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1311М5 на 15А, 504- 0283.....	92
		Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1312М5 на 60А, 504- 0284.....	92
		Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1313М5 на 100А, 504- 0285.....	93
		Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1314М5 на 200А, 504- 0286.....	93
		Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП- 0,25- 3, 504- 0287.....	93

Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП- 0,25- 1, 504- 0289	93
Ящики силовые с блоком «предохранитель- выключатель» серии ЯБПВ, типа ЯБПВ- 1 на 100А, 504- 0291	93
Ящики силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ- 2 на 200А, 504- 0294	93
Ящики силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ- 4 на 350А, 504- 0295	93

СОДЕРЖАНИЕ

ЧАСТЬ 5 Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ	5
Раздел: 5.01. Кабели	5
Подраздел: Кабели силовые	5
Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 660 В	5
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 660 В	6
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В	7
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В	7
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 6000 В	9
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 10000 В	10
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В	12
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В	14
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	20
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В	21
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В	22
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В	24
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В	26
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 1000 В	29
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 6000 В	29
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 10000 В	29
Группа: Прочие силовые кабели	30
Подраздел: Кабели силовые гибкие	30
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах	30
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение до 660 В	31
Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией	31
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 и резиновой оболочке на напряжение до 6000 В	38
Подраздел: Кабели контроля	38
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами	38
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами	52
Группа: Прочие кабели контроля	55
Подраздел: Кабели связи низкочастотные	55
Группа: Кабели для городских телефонных сетей	55
Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в алюминиевой оболочке	56
Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке	57
Группа: Кабели с воздушнo-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке	57
Группа: Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном	59
Группа: Кабели с пластмассовой лентой	64
Подраздел: Кабели коаксиальные магистральные	65
Группа: Кабели коаксиальные магистральные	65
Группа: Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения	66
Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризоной связи, кабели радиофикации и сельской телефонной связи	66
Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией	66
Группа: Кабели зонной связи высокочастотные одноплетерные, с полиэтиленовой изоляцией	67
Группа: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией	67
Группа: Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником	67
Раздел: 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные	67
Подраздел: Провода	67
Группа: Провода для осветительной арматуры термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины повышенной твердости на напряжение до 660 В	67
Группа: Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В	67
Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	69
Группа: Провода неизолированные медные гибкие и жесткие	75
Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов	76
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В	78
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В	81
Группа: Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией на напряжение до 660 В	82
Группа: Провода прочие	82
Группа: Прочие изделия	83
Подраздел: Шнуры	83
Группа: Шнуры на напряжение до 380 В	83
Группа: Шнуры на напряжение до 220 В	84
Подраздел: Проволока, шины	84
Группа: Проволока биметаллическая сталемедная	84

Группа: Шины	85
Подраздел: Муфты кабельные	85
Группа: Материалы и изделия	85
Группа: Масса	85
Группа: Муфты	85
Раздел: 5.03. Линейно-кабельные изделия связи	90
Группа: Боксы кабельные	90
Группа: Коробки	91
Группа: Розетки	91
Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные)	92
Раздел: 5.04. Электроконструкции	92
Группа: Ящики	92
Группа: Станции	93
Раздел: 5.06. Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы	93
Подраздел: Ленты	93
Группа: Ленты алюминиевые	93
Группа: Ленты бериллиевой бронзы	94
Группа: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы	94
Группа: Ленты оловянно-фосфористой бронзы	96
Группа: Ленты оловянно-цинковой бронзы	98
Группа: Ленты латунные общего назначения	100
Группа: Ленты медные общего назначения	111
Группа: Прочие ленты	116
Подраздел: Проволока	116
Группа: Проволока латунная	116
Группа: Проволока из цветных металлов	125
Подраздел: Листы и плиты	125
Группа: Листы и плиты алюминиевые	125
Группа: Листы и плиты алюминиевого сплава Д1	126
Группа: Листы алюминиевого сплава В95	127
Группа: Листы медные холоднокатаные	128
Группа: Листы медные горячекатаные	130
Группа: Листы медные прессованные	131
Группа: Листы латунные	131
Группа: Листы свинцовые	131
Группа: Листы цинковые	133
Подраздел: Прутки из цветных металлов	136
Группа: Прутки из алюминиевых сплавов	136
Группа: Прутки бронзовые	137
Группа: Прутки латунные	137
Группа: Прутки и прутки медные	138
Группа: Прутки титановые	138
Группа: Прутки алюминиевые	138
Подраздел: Металлы цветные	138
Группа: Алюминий первичный в чушках	138
Группа: Олово	138
Группа: Ртуть	139
Группа: Свинец	139
Подраздел: Полосы	139
Группа: Полосы латунные	139
Группа: Полосы томпаковые	141
Подраздел: Сплавы цветных металлов	144
Группа: Сплавы	144
Группа: Припой оловянно-свинцовые	145
Группа: Прочие припой	146
Раздел: 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов	146
Подраздел: Трубы из цветных металлов	146
Группа: Трубы алюминиевые	146
Группа: Трубы из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава АВ	146
Группа: Трубы медные	147
Группа: Трубы латунные	147
Группа: Трубы свинцовые	147
Подраздел: Трубы коррозионно-стойкие	147
Группа: Трубы бесшовные холоднодеформированные	147
Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные	149
Группа: Трубы электросварные	150
Подраздел: Трубы стальные	151
Группа: Трубы стальные бесшовные высокого давления	151
Группа: Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спиральношовные	151
Группа: Трубы стальные футерованные пластиком	153
Подраздел: Трубы из пластических масс	153
Группа: Трубы пластмассовые	153
Группа: Трубы напорные из полиэтилена	153
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа	154
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа	154
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа	155
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа	156
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа	157

Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа	157
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа	158
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа	158
Группа: Трубы фаялитовые	159
Группа: Трубы фторопластовые	159
Группа: Прочие трубы	159
Подраздел: Трубы стеклянные	160
Группа: Трубы стеклянные	160
Подраздел: Фасонные части	161
Группа: Крестовины	161
Группа: Переходы	161
Группа: Отступы	162
Группа: Отводы	162
Группа: Седелки	162
Группа: Тройники	163
Группа: Угольники	163
Подраздел: Комплекты ответных стальных плоских приварных фланцев к арматуре трубопроводной	164
Группа: Фланцы стальные	164
Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см ²)	164
Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С)	172
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см ²)	176
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40 град.С) до 723 К (1450 град.С)	179
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С)	182
Группа: Фланцы из стали 10Х17Н13М ² Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С)	185
Группа: Фланцы из стали 10Х17Н13М ² Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (1600град.С)	187
Группа: Фланцы из стали 06Х12МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (1400град.С)	189
Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (-425град.С)	192
Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (-450град.С)	197
Группа: Фланцы из стали 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (-510град.С)	201
Подраздел: Соединительные части технологических трубопроводов	203
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	203
Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб горячедеформированных или холоднодеформированных	205
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	206
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	207
Группа: Тройники сварные из углеродистой стали Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²)	211
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	212
Группа: Заглушки эллиптические из углеродистой стали	217
Подраздел: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см ²)	218
Группа: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см ²) с установкой необходимых деталей (фланцев, отводов, тройников, переходов, заглушек, патрубков, П-образных компенсаторов и т.п.), входящих в конструкцию трубопровода, со сборкой на постоянных прокладках, креплением болтами и сваркой	218
Подраздел: Детали трубопроводов	225
Группа: Кольца центрирующие	225
Группа: Манжеты	225
Группа: Муфты, пятапы и заглушки	226
Группа: Опоры стальных трубопроводов	228
Группа: Прочие детали и материалы	235
Раздел: 5.08. Канаты стальные	236
Подраздел: Канаты крутые	236
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6-12)-1 о.с.	236
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6-12-18)+1 о.с.	237
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6-12-18)+1х37(1+6+18)	239
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6х37(1+6-15-15)-1 о.с.	239
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6х37(1-6-15+15)+1 о.с.	239
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)-1 о.с.	241
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)-1х7(1+6)	241
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1-9-9)+7х7(1-6)	241
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1-9-9)+1 о.с.	242
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1-6-6/6)-1 о.с.	244
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-З конструкции 6х25(1+6-6+12)-1 о.с.	247
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1-7+7/7+14)-1 о.с.	249
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1-7/7/7+14)-7х7(1-6)	253
Группа: Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х7х19(1+6-6/6)+1 о.с.	255
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х37(1-6+12-18)	256

Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6-12)-1 о.с.	256
Группа: Прочие канаты	256
Подраздел: Канаты закрытые несущие	256
Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК	256
Группа: Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК и ТЛК	257
Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК	257
Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ТК	258
Группа: Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК	258
Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК	259
Подраздел: Канаты плоские	260
Группа: Канаты плоские конструкции 8х4х7(1 6)	260
Группа: Канаты плоские конструкции 8х4х9(0 9) 32 о.с.	260
Подраздел: Канаты стальные по техническим условиям	261
Группа: Канаты стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56 11 о.с.	261
Группа: Канаты стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36 7/19	262
Раздел: 5.09. Прочие материалы	262
Подраздел: Изделия специального назначения	262
Группа: Бугели	262
Группа: Гильзы	262
Группа: Детали и приспособления для монтажа	262
Группа: Зажимы, сжимы	263
Группа: Колпачки	265
Группа: Коромысла	265
Группа: Крюки, кронштейны	266
Группа: Муфты	267
Группа: Набивки песчестовые	267
Группа: Наконечники для кабелей и проводов	268
Группа: Нишпель	268
Группа: Материалы для пайки	268
Группа: Материалы общего назначения	269
Группа: Патроны	269
Группа: Пленки	269
Группа: Подвесы	269
Группа: Прочие изделия	270
Группа: Скобы	273
Группа: Стержни фиксаторов	274
Группа: Стойки фиксаторов	274
Группа: Струпа	275
Группа: Трос	275
Группа: Узлы	275
Группа: Устройства	276
Группа: Ушки	276
Группа: Фиксаторы	277
Группа: Хомуты	277
Группа: Шتاпги	277
Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная	279
Группа: Блоки и распределители	279
Группа: Выключатели	279
Группа: Выключатели и переключатели пакетные, пакетно-кулачковые и универсальные	288
Группа: Кнопки и посты управления кнопочные	296
Группа: Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления	296
Группа: Контакторы электромагнитные низковольтные	298
Группа: Микровыключатели, выключатели конечные, путевые и другие	307
Группа: Предохранители плавкие	311
Группа: Пускатели ручные	315
Группа: Пускатели специальные	316
Группа: Пускатели электромагнитные неперевернутые	316
Группа: Пускатели электромагнитные реверсивные	324
Группа: Разная электрическая аппаратура	331
Группа: Резисторы и блоки резисторов	332
Группа: Реле, панели и устройства защиты	338
Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы	338
Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели	339
Группа: Электроаппаратура	347
Подраздел: Источники света	347
Группа: Лампы газоразрядные высокого давления	347
Группа: Лампы люминесцентные	347
Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и паружного освещения	348
Группа: Светильники	350
Группа: Комплекующие	351
Подраздел: Электроизоляционные изделия	351
Группа: Асбестослюда	351
Группа: Вставки	351
Группа: Втулки	351
Группа: Гетинакс	351
Группа: Заделки концевые	352

Группа: Изделия защиты	352
Группа: Короба электротехнические	353
Группа: Лакоткань	353
Группа: Прессшпан	355
Группа: Ролики	355
Группа: Слюда	355
Группа: Стеклолакоткань	355
Группа: Стеклотекстолит	355
Группа: Текстолит листовой	356
Группа: Текстолит фасонный	356
Группа: Уплотнители	357
Подраздел: Асбестовые технические изделия	357
Группа: Ацелд	357
Группа: Бумага асбестовая	357
Группа: Волокно асбестовое	357
Группа: Изделия из картона	357
Группа: Картон асбестовый	358
Группа: Набивки асбестовые	358
Группа: Ткань асбестовая	359
Группа: Прокладки из паронита	360
Группа: Трубки асбестовые плетеные	360
Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83)	361
Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты	361
Группа: Аммиак	361
Группа: Парафины нефтяные	361
Группа: Прочие материалы	361
Группа: Фреон	362
Группа: Ципк	362
Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов	363
Группа: Прочие материалы	363
Группа: Фасонные части стальные	363
Группа: Чугунные грузы для баллаستировки магистральных газонефтепроводов	363