

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТССЦ 81-01-2001

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

ТССЦ-2001

ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть II

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Оренбург 2015

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТССЦ 81-01-2001

ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть II

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Издание официальное

Оренбург 2015

Территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. Оренбургская область
ТССЦ 81-01-2001. Часть II. Строительные конструкции и изделия
Оренбург, 2015 – 212 стр.

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

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

ТССЦ-02-2001

Часть II. Строительные конструкции и изделия

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 2.01. Стальные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов				
Подраздел: Конструкции легкие металлические				
Группа: Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями (коробчатого сечения), типа «ОРСК»				
201-0026	Балки Б1, Б1Н, Б7, Б7Н	шт.	1 418,16	1 434,14
201-0027	Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н	шт.	1 459,41	1 475,87
201-0028	Балки Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4	шт.	1 606,43	1 624,48
201-0029	Балки Б2-4, Б2Н-4, Б7-4, Б7Н-4	шт.	1 535,96	1 553,03
201-0030	Балки Б5-4	шт.	317,01	320,51
201-0031	Балки Б5	шт.	374,25	378,39
201-0009	Колонны КУ1, КУ1Н	шт.	3 491,26	3 529,33
201-0010	Колонны КУ2, КУ2Н	шт.	4 544,42	4 594,29
201-0011	Колонны С1	шт.	2 263,89	2 288,54
201-0012	Колонны С2	шт.	2 979,65	3 012,14
201-0032	Прогоны П1, П3, П3Н	шт.	1 255,99	1 270,59
201-0033	Прогоны П2	шт.	1 375,33	1 391,04
201-0034	Прогоны П4, П4Н	шт.	1 355,09	1 370,51
Рамы бескрановые:				
201-0001	рядовые РР24-7-277	шт.	44 760,53	45 236,01
201-0002	рядовые РР18-7-305	шт.	21 481,03	21 730,84
201-0006	связевые РС18-7-305	шт.	29 430,95	29 741,87
201-0005	связевые РС24-7-277	шт.	44 980,16	45 457,70
Рамы крановые:				
201-0003	рядовые РК24-8-268	шт.	50 343,84	50 875,95
201-0004	рядовые РК18-8-279	шт.	34 564,74	34 923,94
201-0007	связевые РКС24-8-268	шт.	50 741,64	51 278,64
201-0008	связевые РКС18-8-279	шт.	34 880,06	35 243,62
Связи вертикальные:				
201-0014	СВ1-7-1	шт.	2 711,18	2 740,83
201-0015	СВ1-7-2	шт.	4 039,72	4 085,34
201-0016	СВ1-7-3	шт.	7 277,62	7 361,45
201-0017	СВ1-7-4	шт.	4 062,18	4 104,66
201-0018	СВ2-8-1	шт.	2 800,73	2 831,68
201-0019	СВ2-8-2	шт.	4 014,08	4 059,43
201-0020	СВ2-8-3	шт.	6 931,74	7 011,48
201-0021	СВ2-8-4	шт.	3 411,51	3 449,40
201-0022	СВ3-8-1	шт.	1 580,77	1 597,68
201-0023	СВ3-8-2	шт.	2 221,34	2 245,67
201-0024	СВ3-8-3	шт.	3 470,43	3 509,55
201-0025	СВ3-8-4	шт.	1 867,62	1 887,71
201-0013	Стойки подкрановые СК1, СК1Н	шт.	1 972,24	1 993,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК»				
Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК»:				
201-0035	структурные плиты СП27-300А	компл.	165 161,40	166 835,52
201-0036	структурные плиты СП27-350А	компл.	172 090,78	173 842,98
201-0037	колонны КБ-2-7,2	компл.	53 701,85	54 305,83
201-0038	колонны КБ-3-6,0	компл.	41 426,69	41 895,14
201-0039	колонны КБ-3-7,2	компл.	47 349,13	47 881,44
201-0040	Колонны КБ-4-3,6	компл.	28 422,58	28 740,19
201-0041	колонны КБ-4-4,8	компл.	32 941,65	33 309,56
201-0042	колонны КБ-4-6,0	компл.	37 153,48	37 569,38
201-0043	стойки фахверка рядовые СР-3.6-Т	шт.	1 436,96	1 452,42
201-0044	стойки фахверка рядовые СР-4.8-Т	шт.	1 634,98	1 652,63
201-0045	стойки фахверка рядовые СР-3.6-П	шт.	1 712,56	1 731,54
201-0046	стойки фахверка рядовые СР-4.8-П	шт.	1 978,00	2 000,00
201-0047	стойки фахверка рядовые СР-6.0-П	шт.	2 241,63	2 266,64
201-0048	стойки фахверка рядовые СР-7.2-П	шт.	2 804,55	2 836,02
201-0049	стойки фахверка рядовые СР-3.6-Ш	шт.	1 436,12	1 451,82
201-0050	стойки фахверка рядовые СР-4.8-Ш	шт.	1 640,08	1 658,09
201-0051	стойки фахверка рядовые СР-6.0-Ш	шт.	1 850,53	1 870,96
201-0052	стойки фахверка рядовые СР-7.2-Ш	шт.	2 403,68	2 430,36
201-0053	стойки фахверка связевые СВ-3.6-Т	шт.	2 440,72	2 466,11
201-0054	стойки фахверка связевые СВ-4.8-Т	шт.	2 737,09	2 765,82
201-0055	стойки фахверка связевые СВ-3.6-П	шт.	2 731,12	2 760,18
201-0056	стойки фахверка связевые СВ-4.8-П	шт.	3 066,08	3 099,10
201-0057	стойки фахверка связевые СВ-6.0-П	шт.	3 432,87	3 470,05
201-0058	стойки фахверка связевые СВ-7.2-П	шт.	4 061,96	4 106,47
201-0059	стойки фахверка связевые СВ-3.6-Ш	шт.	2 481,61	2 507,64
201-0060	стойки фахверка связевые СВ-4.8-Ш	шт.	2 767,91	2 797,24
201-0061	стойки фахверка связевые СВ-6.0-Ш	шт.	3 007,70	3 039,99
201-0062	стойки фахверка связевые СВ-7.2-Ш	шт.	3 701,17	3 741,19
201-0063	стойки фахверка стыковые СС-3.6-Т	шт.	1 965,36	1 985,44
201-0064	стойки фахверка стыковые СС-4.8-Т	шт.	2 163,62	2 185,93
201-0065	стойки фахверка стыковые СС-3.6-П	шт.	2 247,31	2 270,96
201-0066	стойки фахверка стыковые СС-4.8-П	шт.	2 503,16	2 529,76
201-0067	стойки фахверка стыковые СС-6.0-П	шт.	2 759,43	2 789,03
201-0068	стойки фахверка стыковые СС-7.2-П	шт.	3 299,64	3 335,53
201-0069	стойки фахверка стыковые СС-3.6-Ш	шт.	1 975,50	1 995,95
201-0070	стойки фахверка стыковые СС-4.8-Ш	шт.	2 180,76	2 203,53
201-0071	стойки фахверка стыковые СС-6.0-Ш	шт.	2 368,08	2 393,04
201-0072	стойки фахверка стыковые СС-7.2-Ш	шт.	2 912,20	2 943,40
201-0073	стойки фахверка угловые СУ-3.6-Т	шт.	919,32	929,45
201-0074	стойки фахверка угловые СУ-4.8-Т	шт.	1 088,39	1 100,40
201-0075	стойки фахверка угловые СУ-6.0-Т	шт.	1 239,60	1 253,37
201-0076	стойки фахверка угловые СУ-7.2-Т	шт.	1 405,45	1 421,09
Группа: Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК»				
Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК»:				
201-0077	структурные плиты СП 30-300А	компл.	190 993,54	192 929,35
201-0078	структурные плиты СП 30-350А	компл.	204 396,95	206 464,77
201-0079	колонны К-3-7.2	компл.	35 963,67	36 374,26
201-0080	колонны К-4-4.8	компл.	25 198,81	25 478,94
201-0081	колонны К-4-6.0	компл.	28 985,86	29 310,97
201-0082	опоры П-2	шт.	66,34	66,94
201-0083	опоры П-3	шт.	67,56	68,17
201-0084	опоры П-4	шт.	69,68	70,31
201-0085	опоры П-8	шт.	64,27	64,84
201-0086	опоры П-12	шт.	64,23	64,80
201-0087	опоры П-13	шт.	66,34	66,94
201-0088	опоры П-14	шт.	67,53	68,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0089	опоры П-15	шт.	69,69	70,32
201-0090	опоры П-30	шт.	78,69	79,42
201-0091	прогоны П-7	шт.	329,81	333,36
201-0092	прогоны П-9	шт.	585,28	591,31
201-0093	прогоны П-11	шт.	509,99	515,58
201-0094	прогоны П-17	шт.	217,27	219,58
201-0095	прогоны П-20	шт.	356,41	360,25
201-0096	прогоны П-25	шт.	374,71	378,77
201-0097	прогоны П-27	шт.	1 016,01	1 027,68
201-0098	прогоны П-28	шт.	510,42	516,01
Группа: Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»				
Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»:				
201-0099	фермы подстропильные ПФ 12-30	шт.	10 546,79	10 659,04
201-0100	фермы подстропильные ПФ 12-37	шт.	12 234,20	12 364,90
201-0101	фермы подстропильные ПФ 12-43	шт.	13 855,64	14 004,22
201-0102	фермы подстропильные ПФ 12-50	шт.	15 410,86	15 576,57
201-0103	фермы подстропильные ПФ 12-61	шт.	16 957,38	17 139,87
201-0104	фермы стропильные ФС 18-2.4	шт.	14 886,72	15 040,50
201-0105	фермы стропильные ФС 18-3.2	шт.	16 151,66	16 322,56
201-0106	фермы стропильные ФС 18-3.9	шт.	18 906,82	19 107,90
201-0107	фермы стропильные ФС 18-4.3	шт.	20 584,20	20 803,83
201-0108	фермы стропильные ФС 24-1.5	шт.	18 834,91	19 031,31
201-0109	фермы стропильные ФС 24-1.8	шт.	21 129,62	21 351,51
201-0110	фермы стропильные ФС 24-2.2	шт.	23 879,21	24 134,41
201-0111	фермы стропильные ФС 24-2.6	шт.	26 016,23	26 295,49
201-0112	фермы стропильные ФС 24-2.9	шт.	29 834,04	30 154,78
201-0113	фермы стропильные ФС 30-1.3	шт.	26 837,09	27 120,27
201-0114	фермы стропильные ФС 30-1.5	шт.	30 888,84	31 217,29
201-0115	фермы стропильные ФС 30-1.8	шт.	33 857,94	34 218,80
201-0116	фермы стропильные ФС 30-2.0	шт.	38 458,33	38 868,65
201-0117	балки подстропильные ПБ 12-34	шт.	8 860,32	8 960,49
201-0118	балки подстропильные ПБ 12-39, ПБ 12-44	шт.	9 775,13	9 885,85
201-0119	балки подстропильные ПБ 12-49	шт.	10 233,81	10 350,05
201-0120	детали крепления Д1	шт.	229,09	231,55
201-0121	детали крепления Д2	шт.	171,64	173,46
201-0122	детали крепления Д3	шт.	319,66	323,22
201-0123	детали крепления Д4	шт.	215,13	217,41
201-0124	детали крепления Д5	шт.	773,29	782,19
201-0125	детали крепления Д6	шт.	520,32	525,97
201-0126	детали крепления Д7	шт.	582,76	588,91
201-0127	детали крепления Д8	шт.	569,79	576,05
201-0128	детали крепления Д9	шт.	600,18	606,80
201-0129	детали крепления Д10	шт.	607,64	614,06
201-0130	детали крепления Д11	шт.	84,23	84,90
201-0131	детали крепления Д12	шт.	59,21	59,73
201-0132	детали крепления Д13	шт.	215,69	217,41
201-0133	детали крепления Д15	шт.	84,94	85,70
201-0134	детали крепления Д16	шт.	944,82	955,01
201-0135	детали крепления Д18	шт.	268,16	270,29
201-0136	детали крепления Д19	шт.	358,41	362,43
201-0137	детали крепления Д20	шт.	76,26	76,95
201-0138	надколонники Н1	шт.	1 533,34	1 548,94
201-0139	надколонники Н2	шт.	1 663,64	1 680,47
201-0140	связи вертикальные С1	шт.	324,49	328,08
201-0141	связи вертикальные С2	шт.	386,03	390,00
201-0142	связи вертикальные С3	шт.	309,48	312,88
201-0143	связи вертикальные С4	шт.	453,08	457,81
201-0144	прогоны Л-48	шт.	10 459,20	10 579,07
201-0145	прогоны Л-43, Л-47, Л-50	шт.	11 082,96	11 207,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Конструкции покрытий пространственных типа «МОСКВА»				
Конструкции покрытий пространственных типа:				
201-0146	МОСКВА СПМФ 24-360	компл.	74 321,15	75 170,75
201-0147	МОСКВА СПМФ 24-360К	компл.	80 840,90	81 766,12
201-0148	МОСКВА СПМФ 24-450	компл.	87 578,79	88 580,57
201-0149	МОСКВА СПМФ 24-450К	компл.	90 879,05	91 919,12
201-0150	МОСКВА СПМФ 24-540	компл.	99 903,53	100 811,44
201-0151	МОСКВА СПМФ 24-510К	компл.	98 638,26	99 768,09
201-0152	МОСКВА СПМФ 24-630	компл.	104 938,05	106 140,82
201-0153	МОСКВА СПМФ 24-610К	компл.	107 973,43	109 213,42
201-0154	МОСКВА СПМФ 18-300К	компл.	52 408,15	52 996,84
201-0155	МОСКВА СПМФ 18-410К	компл.	57 217,59	57 859,91
201-0156	МОСКВА СПМФ 18-520К	компл.	65 012,00	65 742,24
201-0157	МОСКВА СПМФ 18-630К	компл.	73 109,54	73 931,42
Подраздел: Конструкции ограждающие и встроенные для производственных зданий				
Группа: Конструкции многослойные облегченные ограждающие				
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый:				
201-0258	1ПТС1016.46.6-СО.8	м ²	435,08	439,04
201-0259	1ПТС1016.61.6-СО.8	м ²	485,71	490,09
201-0260	1ПТС1016.91.6-СО.8	м ²	584,79	589,98
201-0261	3ПТС1040.50-СО.8	м ²	500,37	504,80
201-0262	3ПТС1040.80-СО.8	м ²	601,84	607,10
201-0263	3ПТС1040.100-СО.8	м ²	692,72	698,70
Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый:				
201-0264	1ПТС1016.46.6-СО.7	м ²	421,39	425,19
201-0265	1ПТС1016.61.6-СО.7	м ²	469,92	474,11
201-0266	1ПТС1016.91.6-СО.7	м ²	519,64	524,27
201-0267	3ПТС1040.50-СО.7	м ²	503,55	507,94
201-0268	3ПТС1040.80-СО.7	м ²	610,72	615,99
201-0269	3ПТС1040.100-СО.7	м ²	702,82	708,82
201-0270	1ПТС1016.46.6-СО.6	м ²	405,79	409,40
201-0271	1ПТС1016.61.6-СО.6	м ²	453,84	457,84
201-0272	1ПТС1016.91.6-СО.6	м ²	552,41	557,22
201-0273	3ПТС1040.50-СО.6	м ²	488,18	492,39
201-0274	3ПТС1040.80-СО.6	м ²	595,55	600,63
201-0275	3ПТС1040.100-СО.6	м ²	687,18	692,99
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный:				
201-0276	ПТС 1022.50-СО.8	м ²	393,00	396,63
201-0277	ПТС 1022.80-СО.8	м ²	473,91	478,21
201-0278	ПТС 1022.50-СО.7	м ²	376,70	380,15
201-0279	ПТС 1022.80-СО.7	м ²	457,57	461,69
201-0280	ПТС 1022.50-СО.6	м ²	360,67	363,93
201-0281	ПТС 1022.80-СО.6	м ²	440,97	444,89
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит:				
201-0282	рядовые, толщина утеплителя 80 мм - ПТС 110-С0.7	м ²	621,89	627,76
201-0283	рядовые, толщина утеплителя 100 мм - ПТС 130-С0.7	м ²	723,51	730,55
201-0284	рядовые, толщина утеплителя 120 мм - ПТС 150-С0.7	м ²	773,10	780,38
201-0285	доборные, толщина утеплителя 80 мм - ПТСД 110-С0.7	м ²	812,34	820,05
201-0286	доборные, толщина утеплителя 100 мм - ПТСД 130-С0.7	м ²	915,95	924,62
201-0287	доборные, толщина утеплителя 120 мм - ПТСД 150-С0.7	м ²	1 004,78	1 014,29
201-0288	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(0)718.1000.130-С.07	шт.	4 524,87	4 567,18
201-0289	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(0)480.1000.130-С.07	шт.	3 041,69	3 070,01
201-0290	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(0)480.1000.110-С.07	шт.	2 883,98	2 910,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0291	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)718.1000.130-С.07	шт.	3 293,05	3 326,07
201-0292	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)480.1000.130-С.07	шт.	2 216,50	2 238,51
201-0293	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(Ж)480.1000.110-С.07	шт.	2 165,00	2 186,38
Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, 1ПД (до 1200). 57.750-0.8, 2ПД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя:				
201-0294	60 мм	м ²	504,89	509,36
201-0295	80 мм	м ²	501,65	506,16
201-0966	Изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" с покрытием полиэстер	м ²	155,17	157,02
201-0967	Изделия фасонные усиленные (толщина 2,0 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" из оцинкованной стали	м ²	330,62	333,78
201-0296	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали	т	13 294,14	13 435,27
201-0297	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из листовой стали огрунтованные	т	16 945,73	17 114,25
Группа: Сэндвич-панели				
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина:				
201-1016	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	205,68	210,40
201-1017	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	224,74	229,98
201-1018	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	234,94	240,47
201-1019	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	251,50	257,47
201-1020	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	271,95	278,44
201-1021	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	298,68	305,94
201-1022	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	336,37	344,62
201-1023	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	214,75	219,72
201-1024	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	233,80	239,29
201-1025	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	244,01	249,78
201-1026	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	260,58	266,80
201-1027	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	281,02	287,76
201-1028	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	307,74	315,25
201-1029	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	345,44	353,93
201-1030	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	228,39	233,70
201-1031	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	247,45	253,29
201-1032	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	257,66	263,77
201-1033	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	274,20	280,76
201-1034	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	294,66	301,74
201-1035	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	321,38	329,23
201-1036	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	359,08	367,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1037	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	246,80	252,34
201-1038	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	265,85	271,91
201-1039	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	276,05	282,40
201-1040	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	292,62	299,41
201-1041	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	313,06	320,37
201-1042	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	339,79	347,87
201-1043	250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	377,48	386,55
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина:				
201-1044	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	192,84	197,12
201-1045	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	204,71	209,24
201-1046	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	212,69	217,39
201-1047	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	220,67	225,54
201-1048	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	232,54	237,67
201-1049	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	252,38	257,95
201-1050	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	273,13	279,14
201-1051	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	201,93	206,45
201-1052	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	213,77	218,55
201-1053	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	221,76	226,72
201-1054	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	229,74	234,87
201-1055	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	241,60	246,98
201-1056	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	261,43	267,25
201-1057	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	282,20	288,47
201-1058	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	215,55	220,41
201-1059	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	227,42	232,54
201-1060	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	235,40	240,69
201-1061	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	243,38	248,85
201-1062	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	255,24	260,97
201-1063	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	275,08	281,23
201-1064	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	295,83	302,44
201-1065	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	233,96	239,06
201-1066	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	245,82	251,18
201-1067	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	253,80	259,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1068	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	261,80	267,50
201-1069	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	273,66	279,61
201-1070	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	293,48	299,87
201-1071	250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	314,23	321,07
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина:				
201-1139	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	212,53	217,39
201-1140	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	227,47	232,77
201-1141	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	241,79	247,46
201-1142	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	258,12	264,23
201-1143	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	278,57	285,20
201-1144	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	221,60	226,72
201-1145	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	236,52	242,08
201-1146	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	250,86	256,77
201-1147	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	267,19	273,55
201-1148	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	287,63	294,51
201-1149	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	235,23	240,69
201-1150	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	250,17	256,07
201-1151	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	264,49	270,75
201-1152	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	280,83	287,53
201-1153	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	301,29	308,51
201-1154	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	253,64	259,32
201-1155	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	268,59	274,72
201-1156	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	282,89	289,38
201-1157	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	299,24	306,17
201-1158	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	319,70	327,15
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина:				
201-1159	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	199,70	204,12
201-1160	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	211,55	216,23
201-1161	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	219,53	224,38
201-1162	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	227,52	232,54
201-1163	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	239,36	244,65
201-1164	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	208,77	213,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1165	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	220,62	225,54
201-1166	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	228,60	233,70
201-1167	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	236,58	241,85
201-1168	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	248,45	253,98
201-1169	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	222,40	227,41
201-1170	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	234,25	239,52
201-1171	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	242,23	247,67
201-1172	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	250,22	255,84
201-1173	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	262,08	267,95
201-1174	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	240,81	246,05
201-1175	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	252,66	258,16
201-1176	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	260,66	266,33
201-1177	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	268,64	274,48
201-1178	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	280,47	286,58
Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина:				
201-1179	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	220,92	226,01
201-1180	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	239,97	245,59
201-1181	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	250,18	256,07
201-1182	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	266,73	273,07
201-1183	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	287,42	294,29
201-1184	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	314,16	321,79
201-1185	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	351,17	359,77
201-1186	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	229,99	235,33
201-1187	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	249,03	254,90
201-1188	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	259,25	265,39
201-1189	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	275,80	282,40
201-1190	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	296,49	303,61
201-1191	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	323,21	331,09
201-1192	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	360,21	369,07
201-1193	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	243,63	249,32
201-1194	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	262,68	268,89
201-1195	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	272,89	279,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1196	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	289,44	296,38
201-1197	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	310,11	317,58
201-1198	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	336,84	345,07
201-1199	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	373,86	383,06
201-1200	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	262,04	267,95
201-1201	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	281,09	287,53
201-1202	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	291,31	298,02
201-1203	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	307,86	315,03
201-1204	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	328,53	336,22
201-1205	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	355,27	363,72
201-1206	250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	392,27	401,70
Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина:				
201-1207	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	205,60	210,16
201-1208	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	217,47	222,29
201-1209	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	225,46	230,45
201-1210	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	233,66	238,83
201-1211	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	245,74	251,18
201-1212	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	265,60	271,46
201-1213	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	214,68	219,49
201-1214	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	226,54	231,61
201-1215	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	234,52	239,76
201-1216	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	242,73	248,16
201-1217	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	254,81	260,50
201-1218	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	274,65	280,77
201-1219	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	228,31	233,47
201-1220	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	240,17	245,59
201-1221	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	248,15	253,74
201-1222	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	256,36	262,13
201-1223	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	268,45	274,48
201-1224	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	288,28	294,74
201-1225	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	246,74	252,12
201-1226	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	258,59	264,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1227	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	266,57	272,38
201-1228	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	274,77	280,77
201-1229	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	286,86	293,12
201-1230	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	306,70	313,38
Группа: Окна с переплетами из одинарных прямоугольных стальных труб и элементы переплетов оконных				
Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под:				
201-0158	одинарное остекление 01Н18.12-01	шт.	425,91	429,95
201-0159	одинарное остекление 01Н18.18-01	шт.	553,68	558,91
201-0160	одинарное остекление 01Н20.12-01	шт.	454,29	458,58
201-0161	одинарное остекление 01Н20.18-01	шт.	572,54	577,95
201-0162	одинарное остекление 01Н24.12-01	шт.	502,08	506,85
201-0163	одинарное остекление 01Н24.18-01	шт.	618,05	623,92
201-0164	одинарное остекление 01Н30.12-01	шт.	661,33	667,60
201-0165	одинарное остекление 01Н30.18-01	шт.	842,73	850,68
201-0166	одинарное остекление 01Н48.12-01	шт.	955,67	964,73
201-0167	одинарное остекление 01Н48.18-01	шт.	1 128,66	1 139,43
201-0168	одинарное остекление 01Н60.12-01	шт.	1 168,67	1 179,76
201-0169	одинарное остекление 01Н60.18-01	шт.	1 431,26	1 444,83
201-0170	двойное остекление 02Н18.12-01	шт.	603,38	608,92
201-0171	двойное остекление 02Н18.18-01	шт.	764,69	771,72
201-0172	двойное остекление 02Н20.12-01	шт.	632,15	637,96
201-0173	двойное остекление 02Н20.18-01	шт.	764,85	771,91
201-0174	двойное остекление 02Н30.12-01	шт.	892,49	900,75
201-0175	двойное остекление 02Н30.18-01	шт.	1 127,95	1 138,36
201-0176	двойное остекление 02Н48.12-01	шт.	1 326,11	1 338,32
201-0177	двойное остекление 02Н48.18-01	шт.	1 623,02	1 637,96
201-0178	двойное остекление 02Н60.12-01	шт.	1 634,71	1 649,77
201-0179	двойное остекление 02Н60.18-01	шт.	2 089,35	2 108,45
201-0180	двойное остекление 02Н18.12-Р1	шт.	1 224,73	1 236,10
201-0181	двойное остекление 02Н18.18-Р1	шт.	1 575,44	1 590,07
201-0182	двойное остекление 02Н24.12-Р1	шт.	1 465,13	1 478,71
Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление:				
201-0183	02Н24.18-Р1	шт.	1 797,27	1 813,95
201-0184	02Н30.12-Р1	шт.	1 776,44	1 792,82
201-0185	02Н30.18-Р1	шт.	2 237,47	2 258,11
201-0186	02Н48.12-Р1	шт.	2 615,31	2 639,91
201-0187	02Н48.18-Р1	шт.	3 231,81	3 262,21
201-0188	02Н60.12-Р1	шт.	3 185,22	3 214,98
201-0189	02Н60.18-Р1	шт.	3 838,31	3 874,30
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под:				
201-0190	одинарное остекление 01М18.12-02	шт.	719,08	725,86
201-0191	одинарное остекление 01М18.18-02	шт.	913,02	921,65
201-0192	одинарное остекление 01М20.12-02	шт.	834,74	842,44
201-0193	одинарное остекление 01М20.18-02	шт.	1 030,15	1 039,70
201-0194	одинарное остекление 01М24.12-02	шт.	890,49	898,75
201-0195	одинарное остекление 01М24.18-02	шт.	1 076,02	1 086,07
201-0196	одинарное остекление 01М30.12-02	шт.	1 036,45	1 046,12
201-0197	одинарное остекление 01М30.18-02	шт.	1 328,09	1 340,44
201-0198	одинарное остекление 01М48.12-02	шт.	1 610,12	1 625,25
201-0199	одинарное остекление 01М48.18-02	шт.	1 916,62	1 934,79
201-0200	одинарное остекление 01М60.12-02	шт.	1 946,81	1 964,84
201-0201	одинарное остекление 01М60.18-02	шт.	2 276,03	2 297,27
201-0202	двойное остекление 02М18.12-02	шт.	920,36	928,90
201-0203	двойное остекление 02М18.18-02	шт.	1 135,56	1 146,15
201-0204	двойное остекление 02М20.12-02	шт.	1 004,96	1 014,19
201-0205	двойное остекление 02М20.18-02	шт.	1 233,60	1 244,98
201-0206	двойное остекление 02М24.12-02	шт.	1 016,60	1 026,04
201-0207	двойное остекление 02М24.18-02	шт.	1 243,41	1 254,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0208	двойное остекление 02М30.12-02	шт.	1 288,75	1 300,60
201-0209	двойное остекление 02М30.18-02	шт.	1 607,21	1 622,00
201-0210	двойное остекление 02М48.12-02	шт.	1 982,48	2 000,83
201-0211	двойное остекление 02М48.18-02	шт.	2 375,77	2 397,88
201-0212	двойное остекление 02М60.12-02	шт.	2 369,42	2 391,23
201-0213	двойное остекление 02М60.18-02	шт.	2 785,50	2 811,36
201-0214	двойное остекление 02М18.12-Р3	шт.	1 593,06	1 608,12
201-0215	двойное остекление 02М18.18-Р3	шт.	1 967,71	1 986,35
201-0216	двойное остекление 02М24.12-Р3	шт.	1 757,07	1 773,65
201-0217	двойное остекление 02М24.18-Р3	шт.	2 059,15	2 078,75
201-0218	двойное остекление 02М30.12-Р3	шт.	2 214,02	2 235,06
201-0219	двойное остекление 02М30.18-Р3	шт.	2 795,70	2 822,20
201-0220	двойное остекление 02М48.12-Р3	шт.	3 355,48	3 387,46
201-0221	двойное остекление 02М48.18-Р3	шт.	4 034,99	4 073,73
201-0222	двойное остекление 02М60.12-Р3	шт.	3 718,40	3 753,79
201-0223	двойное остекление 02М60.18-Р3	шт.	4 489,78	4 532,59
Переплеты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой:				
201-0224	ОЖ1Н60.12-01	шт.	2 969,75	2 999,17
201-0225	ОЖ1Н60.18-01	шт.	3 526,84	3 561,87
Вставки жалюзийные переплетов оконных:				
201-0226	ВЖ 1	шт.	479,82	484,55
201-0227	ВЖ 2	шт.	674,74	681,48
201-0228	ригели РВ1-30, РВ2-48, РВ3-60	т	11 917,82	12 049,87
201-0229	сливы СЛСН-25, СЛСВ-25	т	13 960,80	14 108,17
Фонари зенитные:				
201-0230	Ф32.9.5.9-Г2С	шт.	17 355,46	17 523,95
201-0231	Ф32.9.3.9-Г2С	шт.	12 224,68	12 343,38
201-0232	Ф32.7.2.7-Г2С	шт.	9 012,41	9 100,51
Группа: Окна с переплетами из гнутосварных стальных профилей				
Окно глухое с одинарным переpletом (переplet оконный) для одинарного и двойного остекления:				
201-0298	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2	шт.	1 545,68	1 559,86
201-0299	ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2	шт.	1 363,42	1 375,82
201-0300	ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2	шт.	1 259,59	1 271,15
201-0301	ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2	шт.	1 094,71	1 104,68
201-0302	ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2	шт.	893,13	901,32
201-0303	ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2	шт.	769,28	776,27
201-0304	ОГД 30.06.1	шт.	620,40	625,99
201-0305	ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2	шт.	723,35	729,93
201-0306	ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2	шт.	611,63	617,17
201-0307	ОГД 24.06.1	шт.	497,44	501,92
201-0308	ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2	шт.	685,58	691,80
201-0309	ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2	шт.	562,66	567,73
201-0310	ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2	шт.	644,13	649,98
201-0311	ОГД 18.12.1, ОГД 18.12.2	шт.	542,19	547,06
201-0312	ОГД 18.06.1	шт.	392,23	395,78
Окно открывающееся с одинарным переpletом (переplet оконный) для одинарного и двойного остекления:				
201-0313	ОТД 60.18.1, ОТД 60.18.2	шт.	2 990,25	3 016,92
201-0314	ОТД 60.12.1, ОТД 60.12.2	шт.	2 612,85	2 635,94
201-0315	ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2	шт.	2 709,00	2 733,09
201-0316	ОТД 48.12.1, ОТД 48.12.2	шт.	2 339,04	2 359,65
201-0317	ОТД 30.18.1, ОТД 30.18.2	шт.	1 609,95	1 624,34
201-0318	ОТД 30.12.1, ОТД 30.12.2	шт.	1 390,14	1 402,45
201-0319	ОТД 24.18.1, ОТД 24.18.2	шт.	1 458,54	1 471,46
201-0320	ОТД 24.12.1, ОТД 24.12.2	шт.	1 234,98	1 245,85
201-0321	ОТД 20.18.1, ОТД 20.18.2	шт.	1 409,54	1 422,02
201-0322	ОТД 20.12.1, ОТД 20.12.2	шт.	1 185,28	1 195,68
201-0323	ОТД 18.18.1, ОТД 18.18.2	шт.	1 368,04	1 380,14
201-0324	ОТД 18.12.1, ОТД 18.12.2	шт.	1 164,83	1 175,04
Окно глухое с отдельными переплетами (переplet оконный):				
201-0325	ОГР 60.18.	шт.	4 586,66	4 627,57
201-0326	ОГР 60.12.	шт.	4 057,38	4 093,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0327	ОГР 48.18.	шт.	3 982,56	4 017,98
201-0328	ОГР 48.12.	шт.	3 486,32	3 517,06
201-0329	ОГР 30.18.	шт.	3 218,36	3 246,81
201-0330	ОГР 30.12.	шт.	2 787,59	2 812,02
201-0331	ОГР 20.18.	шт.	2 133,47	2 152,29
201-0332	ОГР 20.12.	шт.	1 789,09	1 804,72
201-0333	ОГР 18.18.	шт.	2 046,99	2 065,03
201-0334	ОГР 18.12.	шт.	1 758,99	1 774,34
Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный):				
201-0335	ОТР 60.18.	шт.	8 305,77	8 377,96
201-0336	ОТР 60.12.	шт.	7 365,74	7 429,26
201-0337	ОТР 48.18.	шт.	7 710,41	7 777,17
201-0338	ОТР 48.12.	шт.	6 775,77	6 833,97
201-0339	ОТР 30.18.	шт.	4 773,41	4 814,88
201-0340	ОТР 30.12.	шт.	4 193,86	4 229,99
201-0341	ОТР 20.18.	шт.	4 244,34	4 280,93
201-0342	ОТР 20.12.	шт.	3 743,26	3 775,39
201-0343	ОТР 18.18.	шт.	4 144,37	4 180,03
201-0344	ОТР 18.12.	шт.	3 620,67	3 651,55
Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный):				
201-0345	ОЖД 60.18.	шт.	6 297,98	6 353,71
201-0346	ОЖД 60.12.	шт.	4 674,36	4 715,30
201-0347	ОЖД 48.18.	шт.	5 076,11	5 121,06
201-0348	ОЖД 48.12.	шт.	3 806,40	3 839,67
201-0349	ОЖД 24.18.	шт.	2 629,56	2 652,81
201-0350	ОЖД 24.12.	шт.	1 935,29	1 952,25
Группа: Окна с переплетами из гнutoзамкнутых стальных профилей				
Окна без фрагуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный):				
201-0351	ОСН 60.12., ОДН 60.12.	шт.	1 465,37	1 478,83
201-0352	ОСН 60.18., ОДН 60.18.	шт.	1 667,49	1 682,96
201-0353	ОСН 48.12., ОДН 48.12.	шт.	1 173,46	1 184,25
201-0354	ОСН 48.18., ОДН 48.18.	шт.	1 360,81	1 373,44
201-0355	ОСН 30.12., ОДН 30.12.	шт.	827,76	835,36
201-0356	ОСН 30.18., ОДН 30.18.	шт.	960,63	969,53
201-0357	ОСН 24.12., ОДН 24.12.	шт.	653,23	659,20
201-0358	ОСН 24.18., ОДН 24.18.	шт.	772,66	779,76
201-0359	ОСН 20.12., ОДН 20.12.	шт.	621,53	627,15
201-0360	ОСН 20.18., ОДН 20.18.	шт.	732,93	739,64
201-0361	ОСН 18.12., ОДН 18.12.	шт.	577,36	582,60
201-0362	ОСН18.18., ОДН 18.18.	шт.	689,60	695,92
Окна с фрагугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный):				
201-0363	ОСР 60.12., ОДР 60.12.	шт.	2 807,15	2 832,23
201-0364	ОСР 60.18., ОДР 60.18.	шт.	3 267,50	3 296,92
201-0365	ОСР 48.12., ОДР 48.12.	шт.	2 497,50	2 519,76
201-0366	ОСР 48.18., ОДР 48.18.	шт.	2 924,29	2 950,58
201-0367	ОСР 30.12., ОДР 30.12.	шт.	1 494,95	1 508,34
201-0368	ОСР 30.18., ОДР 30.18.	шт.	1 728,05	1 743,68
201-0369	ОСР 24.12., ОДР 24.12.	шт.	1 320,83	1 332,59
201-0370	ОСР 24.18., ОДР 24.18.	шт.	1 563,68	1 577,69
201-0371	ОСР 20.12., ОДР 20.12.	шт.	1 267,78	1 279,01
201-0372	ОСР 20.18., ОДР 20.18.	шт.	1 510,48	1 523,98
201-0373	ОСР 18.12., ОДР 18.12.	шт.	1 248,06	1 259,11
201-0374	ОСР 18.18., ОДР 18.18.	шт.	1 469,78	1 482,93
Группа: Элементы перегородок каркасных				
Каркас перегородки глухой:				
201-0233	ПГ 62.4	шт.	1 775,20	1 792,47
201-0234	ПГ 61.2	шт.	1 341,62	1 354,71
201-0235	ПГ 32.4	шт.	1 160,81	1 171,61
201-0236	ПГ 31.2	шт.	719,18	726,15
201-0237	ПГ 1.52.4	шт.	535,55	540,73
201-0238	ПГ 1.51.2	шт.	391,25	395,03
201-0239	Каркас с дверью ПГД 1.52.4	шт.	1 587,07	1 601,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0240	Каркас с раздаточным окном ППР 1.52.4	шт.	1 037,96	1 047,81
Стойки:				
201-0241	СК3.6-1, СК3.6-2, СК3.6-4	шт.	766,96	775,36
201-0242	СК2.4-1, СК2.4-2, СК2.4-4	шт.	379,71	383,81
201-0243	СК3.6-3, СК3.6-5	шт.	771,71	780,16
201-0244	СК2.4-3, СК2.4-5	шт.	384,65	388,79
Ригели:				
201-0245	РН 6	шт.	305,15	308,45
201-0246	РН 3	шт.	170,04	171,82
201-0247	РН 1,5, РНР 1,5	шт.	101,71	102,71
Фланцы:				
201-0248	Ф1, Ф2	шт.	14,05	14,19
201-0249	Ф3	шт.	53,73	54,25
Группа: Заполнения проемов				
201-0250	Двери распашные для овощехранилищ ДРО-1.02.1	шт.	2 567,93	2 589,99
Двери стальные утепленные двупольные:				
201-0251	2ДСУ 2.02.1	шт.	3 885,01	3 919,33
201-0252	2ДСУ 2.02.4	шт.	4 195,70	4 232,60
201-8218	Ворота раздвижные металлические глухие (серия 3.017-1)	т	19 604,31	19 794,01
Ворота распашные:				
201-0253	ВР 3030-УХ Л1	шт.	10 033,54	10 128,47
201-0254	ВР 3636-УХ Л1	шт.	12 865,11	12 987,90
201-0255	складчатые РСВ 3,6х3,6	шт.	11 610,36	11 721,80
201-0256	складчатые РСВ 4,2х4,2	шт.	13 105,41	13 230,46
201-0257	складчатые РСВ 4,8х5,4	шт.	20 752,23	20 955,64
201-8217	Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1)	т	18 319,80	18 499,87
Группа: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные				
201-0649	Косоуры	т	11 172,06	11 298,52
201-0999	Лестница из оцинкованной стали с полимерным покрытием для стен, размер 1,85х0,4 м	шт.	864,61	871,51
Лестницы маршевые, ширина:				
201-0387	600 мм	м	541,83	547,26
201-0388	800 мм	м	566,42	572,28
201-0389	1000 мм	м	686,86	693,88
201-0393	Ограждения лестниц маршевых	м	105,22	106,30
201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	8 490,86	8 596,80
201-0394	Ограждения площадок	м	113,42	114,68
Площадки площадью:				
201-0390	до 2 м ²	м ²	894,20	903,40
201-0391	от 2 до 4 м ²	м ²	779,56	787,90
201-0392	свыше 4 м ²	м ²	700,31	708,05
Группа: Прочие стальные ограждающие конструкции производственных зданий				
201-0381	Балки промежуточные	т	12 793,28	12 931,90
Конструкции:				
201-0382	стальные нащельников и деталей обрамления	т	12 202,25	12 336,02
201-0383	Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из тонколистовой стали (неоцинкованной)	т	21 144,16	21 345,41
201-0849	Панели металлические сетчатые	м ²	47,03	47,70
201-0384	Прибор - стержень ПС для открывания фрамуг нижнего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	84,44	85,09
Механизм открывания:				
201-0385	МР-1 для фрамуг второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	286,16	288,37
201-0386	МР-2 для фрамуг первого, второго и третьего яруса окон с раздельными переплетами	шт.	342,33	344,96
Группа: Ригели ветровые				
Ветровые ригели:				
201-0375	Р-60	шт.	668,28	674,86
201-0376	Р-48	шт.	536,44	541,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0377	P-40	шт.	441,23	445,58
201-0378	P-30	шт.	335,84	339,14
201-0379	P-20	шт.	230,02	232,28
201-0380	P-18	шт.	210,53	212,60
Подраздел: Резервуарные, рулонированные, и емкости				
Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м³, для районов с температурой выше -40 С				
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом:				
201-0395	100 м ³ РВ 100-01-СК	шт.	106 783,52	107 745,36
201-0396	100 м ³ РВ 100-02-СК	шт.	106 980,59	107 944,12
201-0397	100 м ³ РВ 100-01-СП	шт.	131 258,92	132 447,31
201-0398	100 м ³ РВ 100-02-СП	шт.	131 314,83	132 503,85
201-0399	200 м ³ РВ 200-01-СК	шт.	136 129,21	137 364,46
201-0400	200 м ³ РВ 200-02-СК	шт.	135 983,20	137 217,97
201-0401	200 м ³ РВ 200-01-СП	шт.	168 016,83	169 548,28
201-0402	200 м ³ РВ 200-02-СП	шт.	168 493,63	170 029,27
201-0403	300 м ³ РВ 300-01-СК	шт.	175 787,45	177 374,49
201-0404	300 м ³ РВ 300-01-СП	шт.	220 003,90	222 000,26
201-0405	400 м ³ РВ 400-01-СК	шт.	193 406,50	195 160,81
201-0406	400 м ³ РВ 400-01-СП	шт.	239 848,05	242 034,57
201-0407	700 м ³ РВ 700-01-СК	шт.	262 487,65	264 889,01
201-0408	700 м ³ РВ 700-01-СП	шт.	313 898,22	316 804,39
201-0409	1000 м ³ РВ 1000-01-СК	шт.	343 291,99	346 400,01
201-0410	1000 м ³ РВ 1000-02-СК	шт.	344 867,18	347 989,49
201-0411	1000 м ³ РВ 1000-01-СП	шт.	430 701,80	434 619,55
201-0412	2000 м ³ РВ 2000-01-СК	шт.	607 999,50	613 554,66
201-0413	2000 м ³ РВ 2000-02-СК	шт.	627 838,58	633 554,11
201-0414	2000 м ³ РВ 2000-03-СК	шт.	638 569,79	644 382,54
201-0415	2000 м ³ РВ 2000-04-СК	шт.	629 753,07	635 486,27
201-0416	2000 м ³ РВ 2000-01-СП	шт.	673 813,94	680 000,75
201-0417	2000 м ³ РВ 2000-02-СП	шт.	714 489,55	721 029,99
201-0418	2000 м ³ РВ 2000-03-СП	шт.	702 321,56	708 750,49
201-0419	3000 м ³ РВ 3000-01-СК	шт.	845 657,16	853 406,79
201-0420	3000 м ³ РВ 3000-02-СК	шт.	898 848,39	907 057,30
201-0421	3000 м ³ РВ 3000-03-СК	шт.	934 947,10	943 485,85
201-0422	3000 м ³ РВ 3000-04-СК	шт.	901 545,70	909 779,18
201-0423	3000 м ³ РВ 3000-01-СП	шт.	950 035,05	958 782,22
201-0424	3000 м ³ РВ 3000-02-СП	шт.	1 001 497,05	1 010 690,52
201-0425	3000 м ³ РВ 3000-03-СП	шт.	984 500,46	993 565,22
201-0426	3000 м ³ РВ 3000-04-СП	шт.	1 036 443,74	1 045 958,41
201-0427	3000 м ³ РВ 3000-05-СП	шт.	967 956,29	976 868,66
201-0428	3000 м ³ РВ 3000-06-СП	шт.	996 029,89	1 005 182,36
201-0429	3000 м ³ РВ 3000-07-СП	шт.	1 002 358,30	1 011 587,78
201-0430	3000 м ³ РВ 3000-08-СП	шт.	1 036 443,74	1 045 958,41
201-0431	5000 м ³ РВ 5000-01-СК	шт.	1 214 182,10	1 225 343,69
201-0432	5000 м ³ РВ 5000-02-СК	шт.	1 297 784,21	1 309 673,24
201-0433	5000 м ³ РВ 5000-03-СК	шт.	1 247 853,89	1 259 325,67
201-0434	5000 м ³ РВ 5000-04-СК	шт.	1 313 847,62	1 325 883,99
201-0435	5000 м ³ РВ 5000-05-СК	шт.	1 243 668,34	1 255 101,50
201-0436	5000 м ³ РВ 5000-06-СК	шт.	1 297 511,33	1 309 397,90
201-0437	5000 м ³ РВ 5000-07-СК	шт.	1 270 745,12	1 282 404,91
201-0438	5000 м ³ РВ 5000-08-СК	шт.	1 333 844,67	1 346 064,29
201-0439	5000 м ³ РВ 5000-09-СК	шт.	1 300 730,25	1 312 646,13
201-0440	5000 м ³ РВ 5000-10-СК	шт.	1 300 457,37	1 312 370,79
201-0441	5000 м ³ РВ 5000-01-СП	шт.	1 298 475,71	1 310 469,11
201-0442	5000 м ³ РВ 5000-02-СП	шт.	1 377 555,32	1 390 241,21
201-0443	5000 м ³ РВ 5000-03-СП	шт.	1 349 462,51	1 361 928,20
201-0444	5000 м ³ РВ 5000-04-СП	шт.	1 393 347,44	1 406 179,05
201-0445	5000 м ³ РВ 5000-05-СП	шт.	1 317 487,64	1 329 656,90
201-0446	5000 м ³ РВ 5000-06-СП	шт.	1 387 440,01	1 400 217,19
201-0447	5000 м ³ РВ 5000-07-СП	шт.	1 349 860,37	1 362 329,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0448	5000 м³ PB 5000-08-СП	шт.	1 425 078,01	1 438 202,15
201-0449	5000 м³ PB 5000-09-СП	шт.	1 326 198,18	1 338 449,10
201-0450	5000 м³ PB 5000-10-СП	шт.	1 387 166,88	1 399 941,60
201-0451	5000 м³ PB 5000-11-СП	шт.	1 378 310,18	1 391 042,03
201-0452	5000 м³ PB 5000-12-СП	шт.	1 422 411,36	1 435 510,96
201-0453	5000 м³ PB 5000-13-СП	шт.	1 336 214,09	1 348 556,65
201-0454	5000 м³ PB 5000-14-СП	шт.	1 396 728,30	1 409 591,05
201-0455	5000 м³ PB 5000-15-СП	шт.	1 378 310,18	1 391 042,03
201-0456	5000 м³ PB 5000-16-СП	шт.	1 424 805,11	1 437 926,79
201-0457	10000 м³ PB 10000-01-СК	шт.	2 867 093,27	2 892 994,56
201-0458	10000 м³ PB 10000-02-СК	шт.	3 083 270,62	3 111 034,80
201-0459	10000 м³ PB 10000-03-СК	шт.	2 911 077,88	2 937 137,83
201-0460	10000 м³ PB 10000-04-СК	шт.	3 033 364,95	3 060 679,41
201-0461	10000 м³ PB 10000-05-СК	шт.	3 087 471,46	3 115 273,55
201-0462	10000 м³ PB 10000-01-СП	шт.	2 952 730,68	2 979 560,85
201-0463	10000 м³ PB 10000-02-СП	шт.	3 184 248,09	3 213 101,05
201-0464	10000 м³ PB 10000-03-СП	шт.	3 023 165,82	3 050 637,09
201-0465	10000 м³ PB 10000-04-СП	шт.	3 182 810,44	3 211 534,00
201-0466	10000 м³ PB 10000-05-СП	шт.	2 980 678,18	3 007 762,80
201-0467	10000 м³ PB 10000-06-СП	шт.	3 199 944,76	3 228 942,30
201-0468	10000 м³ PB 10000-07-СП	шт.	3 037 104,61	3 064 702,73
201-0469	10000 м³ PB 10000-08-СП	шт.	3 179 323,11	3 208 131,48
201-0470	20000 м³ PB 20000-01-СК	шт.	5 136 623,90	5 183 504,82
201-0471	20000 м³ PB 20000-02-СК	шт.	5 526 887,49	5 577 187,61
201-0472	20000 м³ PB 20000-03-СК	шт.	5 268 008,52	5 316 110,81
201-0473	20000 м³ PB 20000-04-СК	шт.	5 527 163,23	5 577 465,83
201-0474	20000 м³ PB 20000-05-СК	шт.	5 123 557,55	5 170 340,48
201-0475	20000 м³ PB 20000-06-СК	шт.	5 566 203,18	5 616 861,18
201-0476	20000 м³ PB 20000-07-СК	шт.	5 268 008,52	5 316 110,81
201-0477	20000 м³ PB 20000-08-СК	шт.	5 575 461,00	5 626 203,32
201-0478	20000 м³ PB 20000-01-СП	шт.	5 464 704,57	5 514 846,82
201-0479	20000 м³ PB 20000-02-СП	шт.	5 832 265,92	5 885 625,68
201-0480	20000 м³ PB 20000-03-СП	шт.	5 604 365,56	5 655 791,46
201-0481	20000 м³ PB 20000-04-СП	шт.	5 898 705,06	5 952 672,84
201-0482	20000 м³ PB 20000-05-СП	шт.	5 520 832,60	5 571 490,87
201-0483	20000 м³ PB 20000-06-СП	шт.	5 870 459,44	5 924 168,89
201-0484	20000 м³ PB 20000-07-СП	шт.	5 604 365,56	5 655 791,46
201-0485	20000 м³ PB 20000-08-СП	шт.	5 936 898,33	5 991 215,79
201-0486	30000 м³ PB 30000-01-СК	шт.	7 533 781,91	7 601 481,76
201-0487	30000 м³ PB 30000-02-СК	шт.	8 038 432,88	8 110 417,68
201-0488	30000 м³ PB 30000-03-СК	шт.	7 734 782,40	7 804 283,59
201-0489	30000 м³ PB 30000-04-СК	шт.	8 042 075,10	8 114 092,38
201-0490	30000 м³ PB 30000-05-СП	шт.	8 000 203,79	8 072 437,06
201-0491	30000 м³ PB 30000-02-СП	шт.	8 458 904,46	8 535 042,31
201-0492	30000 м³ PB 30000-03-СП	шт.	8 145 052,87	8 218 594,03
201-0493	30000 м³ PB 30000-04-СП	шт.	8 534 155,09	8 610 969,93
201-0970	Резервуар стальной сварной двустенный горизонтальный РГ5 (ТУ-5265-002-56181752-2010)	шт.	25 489,55	25 717,92
Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м³, для районов с температурой от -65 С до -40 С				
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом:				
201-0494	100 м³ PB 100-01-СК, С	шт.	110 256,89	111 251,40
201-0495	100 м³ PB 100-02-СК, С	шт.	112 663,68	113 679,96
201-0496	100 м³ PB 100-01-СП, С	шт.	132 366,19	133 573,22
201-0497	200 м³ PB 200-01-СК, С	шт.	136 343,02	137 589,59
201-0498	200 м³ PB 200-02-СК, С	шт.	119 626,24	120 750,95
201-0499	200 м³ PB 200-01-СП, С	шт.	166 429,57	167 962,13
201-0500	300 м³ PB 300-01-СК, С	шт.	178 072,47	179 686,56
201-0501	300 м³ PB 300-02-СК, С	шт.	180 366,47	182 001,28
201-0502	300 м³ PB 300-01-СП, С	шт.	219 799,66	221 810,61
201-0503	300 м³ PB-400-01-СК, С	шт.	200 139,59	201 956,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0504	300 м³ PB-400-02-СК, С	шт.	202 278,44	204 114,57
201-0505	300 м³ PB-400-01-СП, С	шт.	250 354,86	252 653,03
201-0506	700 м³ PB 700-01-СК, С	шт.	272 114,51	274 604,60
201-0507	700 м³ PB 700-02-СК, С	шт.	275 607,81	278 129,89
201-0508	700 м³ PB 700-01-СП, С	шт.	332 135,89	335 219,96
201-0509	1000 м³ PB 1000-01-СК, С	шт.	349 282,72	352 463,16
201-0510	1000 м³ PB 1000-02-СК, С	шт.	352 955,92	356 169,69
201-0511	1000 м³ PB 1000-01-СП, С	шт.	447 082,85	451 215,83
201-0512	2000 м³ PB 2000-01-СК, С	шт.	593 674,33	599 125,36
201-0513	2000 м³ PB 2000-02-СК, С	шт.	638 394,87	644 256,52
201-0514	2000 м³ PB 2000-03-СК, С	шт.	695 576,03	701 963,25
201-0515	3000 м³ PB 3000-01-СК, С	шт.	735 167,00	741 963,98
201-0516	3000 м³ PB 3000-02-СК, С	шт.	813 808,12	821 300,50
201-0517	3000 м³ PB 3000-03-СК, С	шт.	891 628,58	899 837,90
201-0518	3000 м³ PB 3000-04-СК, С	шт.	758 927,32	765 914,28
201-0519	3000 м³ PB 3000-05-СК, С	шт.	820 696,95	828 252,77
201-0520	3000 м³ PB 3000-06-СК, С	шт.	898 516,99	906 789,75
201-0521	5000 м³ PB 5000-01-СК, С	шт.	1 163 617,04	1 174 415,92
201-0522	5000 м³ PB 5000-02-СК, С	шт.	1 277 338,94	1 289 141,79
201-0523	5000 м³ PB 5000-03-СК, С	шт.	1 327 923,40	1 340 193,87
201-0524	5000 м³ PB 5000-04-СК, С	шт.	1 207 458,12	1 218 614,95
201-0525	5000 м³ PB 5000-05-СК, С	шт.	1 294 088,53	1 306 046,14
201-0526	5000 м³ PB 5000-06-СК, С	шт.	1 344 144,05	1 356 565,31
201-0527	10000 м³ PB 10000-01-СК, С	шт.	2 371 777,06	2 393 658,69
201-0528	10000 м³ PB 10000-02-СК, С	шт.	2 565 011,18	2 588 583,00
201-0529	10000 м³ PB 10000-03-СК, С	шт.	2 757 421,19	2 782 761,55
201-0530	10000 м³ PB 10000-04-СК, С	шт.	2 455 723,23	2 478 289,83
201-0531	10000 м³ PB 10000-05-СК, С	шт.	2 611 713,77	2 635 714,38
201-0532	10000 м³ PB 10000-06-СК, С	шт.	2 803 660,77	2 829 426,02
201-0533	20000 м³ PB 20000-01-СК, С	шт.	4 527 867,91	4 569 905,65
201-0534	20000 м³ PB 20000-02-СК, С	шт.	4 800 420,36	4 844 803,31
201-0535	20000 м³ PB 20000-03-СК, С	шт.	5 014 055,63	5 060 414,86
201-0536	20000 м³ PB 20000-10-СК, С	шт.	4 531 815,53	4 573 889,90
201-0537	20000 м³ PB 20000-04-СК, С	шт.	4 710 467,49	4 754 201,63
201-0538	20000 м³ PB 20000-05-СК, С	шт.	4 857 861,19	4 902 776,20
201-0539	20000 м³ PB 20000-06-СК, С	шт.	5 072 072,50	5 118 968,11
201-0540	20000 м³ PB 20000-11-СК, С	шт.	4 714 358,82	4 758 129,17
201-0541	20000 м³ PB 20000-07-СК, С	шт.	4 884 818,45	4 929 982,75
201-0542	20000 м³ PB 20000-08-СК, С	шт.	5 099 178,20	5 146 324,63
201-0543	20000 м³ PB 20000-09-СК, С	шт.	5 181 077,06	5 228 981,55
201-0544	20000 м³ PB 20000-12-СК, С	шт.	4 888 871,27	4 934 073,00
Группа: Емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)				
Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком:				
201-0703	прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т	т	13 267,56	13 408,50
201-0704	прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	12 803,55	12 941,01
201-0705	прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т	т	12 317,71	12 451,52
201-0706	круглого сечения, масса изделий до 1 т	т	13 416,03	13 558,08
201-0707	круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	12 551,36	12 686,92
201-0708	круглого сечения, масса изделий свыше 3 т	т	11 673,57	11 802,55
Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами:				
201-0709	прямоугольной формы с обработанными кромками	т	10 682,25	10 803,80
201-0710	не прямоугольной формы	т	11 504,35	11 632,06
Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры):				
201-0711	с цилиндрической поверхностью	т	10 978,11	11 101,87
201-0712	с конической поверхностью	т	12 909,45	13 047,70
201-0713	с поверхностью двоякой кривизны	т	12 797,01	12 934,42
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки:				
201-0714	прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	11 092,75	11 217,37
201-0715	прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	10 939,90	11 063,38
201-0716	прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	10 801,25	10 923,69
201-0717	прямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	11 391,89	11 518,76
201-0718	непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	11 557,84	11 685,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0719	непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	11 340,58	11 467,06
201-0720	непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	11 264,16	11 390,07
201-0721	непрямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	11 662,65	11 791,55
Группа: Элементы негабаритных емкостей				
201-0722	Элементы щитов кровли из деталей гнутых в угол	т	9 185,48	9 297,04
201-0723	Элементы щитов кровли из листового профильного проката	т	9 719,75	9 835,32
201-0724	Элементы понтонов и плавающих крыш	т	9 017,76	9 128,06
201-0725	Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов	т	8 388,78	8 494,36
201-0726	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	10 954,33	11 079,16
201-0920	Лестница-стремянка трансформер, максимальная высота 2,3 м	шт.	793,87	799,99
201-0727	Лестницы шахтные	т	13 572,66	13 717,12
201-0728	Площадки кольцевые с ограждениями	т	9 906,48	10 022,21
201-0729	Переходные мостики, площадки прямоугольные	т	11 306,83	11 433,06
201-0730	Жесткие затворы	т	12 962,81	13 102,70
201-0731	Лазы круглые	т	14 358,05	14 508,40
201-0732	Лазы овальные	т	15 848,80	16 010,33
201-0733	Световые	т	12 623,81	12 761,16
201-0734	Пылеуловители, скрубберы: корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств	т	10 764,50	10 887,90
201-0735	Электрофильтры: корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств	т	10 153,62	10 272,44
Подраздел: Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ) для зданий одноэтажных производственных и многоэтажных производственного и непроизводственного назначения				
Группа: Здания пролетами до 36 м, при шаге колонн до 12 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами до 50 т (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями)				
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м ² :				
201-0545	до 70 кг	т	12 743,50	12 880,50
201-0546	от 70 до 100 кг	т	12 482,32	12 617,37
201-0547	от 100 до 150 кг	т	12 298,39	12 432,06
201-0548	свыше 150 кг	т	11 875,69	12 006,19
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м ² :				
201-0549	до 100 кг	т	12 026,82	12 158,45
201-0550	от 100 до 150 кг	т	11 994,07	12 125,45
201-0551	от 150 до 200 кг	т	11 933,33	12 064,26
201-0552	свыше 200 кг	т	11 819,17	11 949,24
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м ² :				
201-0553	до 70 кг	т	11 852,53	11 982,85
201-0554	от 70 до 100 кг	т	11 820,11	11 950,19
201-0555	от 100 до 150 кг	т	11 699,18	11 828,35
201-0556	свыше 150 кг	т	11 544,89	11 672,91
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м ² :				
201-0557	до 50 кг	т	12 688,63	12 825,22
201-0558	от 50 до 70 кг	т	12 715,34	12 852,13
201-0559	от 70 до 100 кг	т	12 624,27	12 760,38
201-0560	свыше 100 кг	т	12 478,51	12 613,53
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м ² :				
201-0561	до 70 кг	т	11 776,09	11 905,84
201-0562	от 70 до 100 кг	т	11 744,42	11 873,93
201-0563	от 100 до 150 кг	т	11 739,31	11 868,78
201-0564	свыше 150 кг	т	11 607,06	11 735,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Здания пролетами 42-48 м или при шаге колонн более 12 м бескрановые или с подвижным транспортом; или с мостовыми кранами грузоподъемностью от 63-160 т при любых пролетах и шаге колонн (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями)				
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м ² :				
201-0565	до 150 кг	т	12 453,35	12 588,18
201-0566	от 150 до 250 кг	т	12 987,06	13 125,89
201-0567	от 250 до 350 кг	т	13 206,70	13 347,18
201-0568	свыше 350 кг	т	13 533,99	13 676,92
Группа: Здания пролетами более 48 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами грузоподъемностью более 160 т при любом шаге колонн (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями)				
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м ² :				
201-0569	до 200 кг	т	12 972,07	13 110,79
201-0570	от 200 до 300 кг	т	13 896,05	14 041,70
201-0571	от 300 до 400 кг	т	14 556,36	14 706,96
201-0572	свыше 400 кг	т	15 050,47	15 204,78
Группа: Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования: колонны, балки, связи				
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м ² площадки:				
201-0591	до 50 кг	т	10 930,63	11 054,04
201-0592	от 50 до 75 кг	т	7 659,20	7 758,07
201-0593	от 75 до 100 кг	т	10 035,32	10 152,01
201-0594	свыше 100 кг	т	9 999,68	10 116,11
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м ² площадки:				
201-0595	до 50 кг	т	9 789,12	9 903,97
201-0596	от 50 до 75 кг	т	9 675,59	9 789,59
201-0597	от 75 до 125 кг	т	9 204,77	9 315,23
201-0598	свыше 125 кг	т	9 186,66	9 296,99
Группа: Прочие конструкции				
Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом:				
201-0577	до 6 м	т	7 673,09	7 772,07
201-0578	более 6 м	т	7 936,07	8 037,02
201-0585	Перегородки внутрицеховые: стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью	т	10 096,68	10 213,83
201-0586	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)	т	9 207,01	9 317,49
201-0587	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	7 541,59	7 639,58
201-0588	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	т	6 699,63	6 791,31
201-0589	Экраны защитные, щиты аэрационных устройств	т	8 464,60	8 569,51
201-0590	Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб	т	14 425,95	14 575,57
Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы:				
201-0635	до 0,1 т	т	14 553,17	14 703,75
201-0636	от 0,1 до 0,5 т	т	12 515,14	12 650,43
201-0637	от 0,501 до 1,0 т	т	11 114,61	11 239,40
201-0638	свыше 1,0 т	т	11 345,28	11 471,80
201-0897	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-00, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	36 790,59	37 128,66
201-0898	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-01, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	37 628,14	37 972,49
201-0900	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-02, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	39 582,43	39 941,44
201-0997	Кабина ПВП "НПП-2А" размером 3672х1518х3440 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд	шт.	273 674,77	275 760,48
201-0998	Кабина макси ПВП размером 8477х3430х2296 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд	шт.	343 860,64	346 555,60
201-8060	Элементы металлические	кг	13,53	13,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Реконструкция каркасов зданий (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельсов и тупиками, пути подвесного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или балки, надколонники, распорки)				
Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м ² реконструируемого здания:				
201-0573	до 50 кг	т	12 344,87	12 479,71
201-0574	от 50 до 70 кг	т	12 595,54	12 732,26
201-0575	от 70 до 100 кг	т	12 636,70	12 773,73
201-0576	свыше 100 кг	т	12 529,97	12 666,20
Группа: Фонари зенитные				
201-0844	Детали крепления стальные	кг	11,26	11,38
Фонари зенитные:				
201-0579	глухие, площадь светового проема до 2,25 м ²	т	8 986,10	9 209,02
201-0580	глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м ²	т	9 362,30	9 592,74
201-0581	глухие, площадь светового проема свыше 9 м ²	т	8 262,92	8 471,38
201-0582	открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м ²	т	15 744,90	16 103,00
201-0583	открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м ²	т	16 070,46	16 435,07
201-0584	открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м ²	т	13 733,15	14 051,01
Люк дымоудаления, размером:				
201-0876	120/120	шт.	14 127,15	14 416,53
201-0877	170/170	шт.	19 820,01	20 226,81
201-0878	180/240	шт.	22 641,09	23 108,59
201-0879	Люк для выхода на кровлю 120/120	шт.	6 809,57	6 947,77
Группа: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии				
Колонны одноветвевые:				
201-0600	крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	9 789,03	9 903,88
201-0601	крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	9 698,18	9 812,34
201-0602	крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	9 727,25	9 841,63
201-0603	крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	9 824,63	9 939,74
201-0604	среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	9 891,27	10 006,88
201-0605	среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	9 920,40	10 036,23
201-0606	среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	9 842,89	9 958,14
201-0607	среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	9 878,90	9 994,42
Колонны двухветвевые:				
201-0608	крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	10 829,75	10 952,40
201-0609	крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	10 908,89	11 032,14
201-0610	крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,205 т	т	10 987,62	11 111,46
201-0611	крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	11 055,10	11 179,44
201-0612	крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	11 000,33	11 124,26
201-0613	среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	10 591,59	10 712,46
201-0614	среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	10 607,68	10 728,67
201-0615	среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т	т	10 700,75	10 822,43
201-0616	среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	10 753,26	10 875,34
201-0617	среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	10 770,05	10 892,25
201-0618	Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке	т	7 314,32	7 410,61
201-0619	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	7 968,13	8 069,32
201-0620	Стойки фахверка	т	7 314,32	7 410,61
201-0621	Ригели фахверка	т	7 121,14	7 215,98
201-0622	Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой стали	т	12 908,74	13 046,98
201-0623	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	8 531,64	8 637,06
Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м:				
201-0624	до 0,1 т	т	6 574,76	6 665,50
201-0625	от 0,1 до 0,2 т	т	6 348,44	6 437,48
201-0626	от 0,201 до 0,3 т	т	11 140,27	11 265,25
201-0627	свыше 0,3 т	т	6 199,84	6 287,77
201-0628	Конструкции тормозные подкрановых балок сплошного сечения из листовой стали	т	9 910,57	10 026,33
201-0629	Конструкции тормозные подкрановых балок решетчатые	т	10 536,71	10 657,16
201-0630	Упоры тупиков	т	7 788,66	7 888,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0631	Детали крепления рельсов	т	12 827,49	12 965,95
Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья:				
201-0632	прямолинейные	т	10 620,74	10 741,82
201-0633	криволинейные	т	11 895,12	12 025,76
201-0634	Балки поддерживающие и подвески для путей подвесного транспорта из прокатных профилей	т	6 924,53	7 017,89
Группа: Многоэтажные здания производственного и непроизводственного назначения с железобетонными колоннами				
Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания:				
201-0643	до 75 кг	т	13 074,11	13 214,42
201-0644	от 75 до 125 кг	т	12 847,50	12 986,11
201-0645	от 125 до 200 кг	т	12 327,70	12 462,41
201-0646	свыше 200 кг	т	11 547,49	11 676,35
Группа: Здания высотой до 100 м производственного и непроизводственного назначения (колонны, опорные плиты, балки перекрытий под установку оборудования и покрытий, фермы покрытий и междуэтажных перекрытий, связи, фахверки)				
Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания:				
201-0639	до 100 кг	т	13 923,03	14 068,88
201-0640	от 100 до 200 кг	т	13 671,28	13 815,24
201-0641	от 200 до 300 кг	т	12 654,00	12 790,33
201-0642	свыше 300 кг	т	12 193,41	12 326,29
Группа: Прочие конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения				
201-0651	Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	т	10 554,21	10 674,79
201-0647	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий	т	8 615,37	8 721,41
201-0648	Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т	11 569,55	11 697,75
Подраздел: Конструкции разных сооружений				
Группа: Газопроводов (газоходы, воздухопроводы, стволы дымовых и вытяжных труб)				
Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода:				
201-0687	до 150 кг	т	14 933,89	15 087,32
201-0688	от 150 до 200 кг	т	14 690,63	14 842,24
201-0690	свыше 300 кг	т	13 975,02	14 121,26
201-0696	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита	т	12 250,71	12 384,02
Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода:				
201-0691	до 300 кг	т	14 865,90	15 018,82
201-0692	от 300 до 400 кг	т	14 877,92	15 030,93
201-0693	от 400 до 600 кг	т	14 868,99	15 021,94
201-0694	свыше 600 кг	т	15 013,30	15 167,33
201-0695	Газопроводы круглого сечения диаметром более 3250 мм	т	15 875,79	16 036,29
201-0697	Газопроводы полистовой сборки	т	13 559,06	13 702,18
Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода:				
201-0698	до 200 кг	т	17 280,91	17 451,95
201-0699	свыше 200 кг	т	16 869,31	17 037,26
201-1113	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	10 442,98	10 563,56
201-8111	Кронштейны	кг	9,91	10,03
201-8059	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	10 572,81	10 694,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка:				
201-1002	280 мм	шт.	18,66	18,87
201-1003	400 мм	шт.	32,12	32,43
201-1004	500 мм	шт.	61,74	62,27
201-1005	630 мм	шт.	89,89	90,63
201-1006	710 мм	шт.	156,99	158,24
201-1007	800 мм	шт.	209,41	211,05
201-1008	900 мм	шт.	268,50	270,58
201-1009	1000 мм	шт.	359,70	362,47
201-0830	Штыри токопроводящие	т	13 260,40	13 402,52
Группа: Градирен				
Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни:				
201-0736	до 500 м ²	т	7 372,63	7 469,35
201-0737	от 500 до 1000 м ²	т	7 800,68	7 900,61
201-0738	более 1000 м ²	т	8 554,05	8 659,63
201-0739	стали (3 мм)	т	14 246,19	14 394,46
201-0740	стали	т	12 412,05	12 546,57
Группа: Каркасы промышленных печей				
Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м ² :				
201-0746	без форканала	т	13 707,33	13 851,56
201-0747	с форканалом	т	14 543,40	14 693,90
201-0748	Каркасы тоннельных печей	т	14 293,92	14 442,55
201-0749	Каркасы термических печей с выкатным подом	т	15 680,75	15 839,78
201-0750	Каркасы термических печей с шагающим подом	т	16 182,57	16 345,37
201-0751	Каркасы термических печей камерные	т	16 262,22	16 425,62
201-0752	Каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м	т	15 632,53	15 791,20
Каркасы вертикальных трубчатых печей:				
201-0753	прямоугольные, шатрового типа, без обшивки, с лестницами и площадками	т	12 559,62	12 695,25
201-0754	цилиндрические с коническим выходом или типа ПАРЕКС с обшивкой панелями	т	15 909,77	16 070,52
Группа: Объекты сельского хозяйства				
201-0744	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий с параллельными поясами	т	12 431,64	12 566,31
201-0745	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий треугольные	т	13 042,66	13 181,91
Группа: Опоры башенного типа различного назначения				
Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м:				
201-0679	до 50 кг	т	15 136,02	15 290,97
201-0680	от 50 до 100 кг	т	15 189,99	15 345,34
201-0681	от 100 до 150 кг	т	15 217,04	15 372,60
201-0682	от 150 до 200 кг	т	15 597,12	15 755,53
201-0683	от 200 до 300 кг	т	15 892,08	16 052,70
201-0684	от 300 до 400 кг	т	16 289,23	16 452,83
201-0685	от 400 до 600 кг	т	16 434,82	16 599,51
201-0686	свыше 600 кг	т	16 788,73	16 956,07
Группа: Линии электропередачи				
201-0917	Опоры металлические оцинкованные (для объектов энергетического строительства)	т	21 259,83	21 460,71
Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8064	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	т	10 556,81	10 677,41
201-8065	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные	т	10 566,25	10 686,93
201-8066	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные	т	10 572,08	10 692,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-8067	промежуточные, одноствоечные, свobodнoстоящие, для плавки гололеда двухцепные	т	10 559,09	10 679,71
201-8068	промежуточные, одноствоечные, свobodнoстоящие, пониженные двухцепные	т	10 561,93	10 682,57
201-8069	анкерно-угловые одноствоечные одноцепные	т	10 409,52	10 529,02
201-8070	анкерно-угловые одноствоечные двухцепные	т	10 419,68	10 539,26
201-8071	для переходов через инженерные сооружения с малым сечением проводов	т	10 151,74	10 269,31
Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8072	промежуточные, одноствоечные, свobodнoстоящие, нормальные одноцепные	т	10 414,41	10 533,95
201-8073	промежуточные, одноствоечные, свobodнoстоящие, нормальные двухцепные	т	10 417,87	10 537,43
201-8074	промежуточные, одноствоечные, свobodнoстоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	т	10 416,04	10 535,59
201-8075	промежуточные, одноствоечные, свobodнoстоящие, переходные одноцепные	т	10 024,27	10 140,88
201-8076	промежуточные одноствоечные на оттяжках	т	10 409,52	10 529,02
201-8077	анкерно-угловые одноствоечные одноцепные	т	10 202,82	10 320,77
201-8078	анкерно-угловые одноствоечные двухцепные	т	10 233,14	10 351,32
201-8079	анкерно-угловые одноствоечные, свobodнoстоящие городские	т	10 135,01	10 252,45
Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8080	промежуточные, одноствоечные, свobodнoстоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	10 356,32	10 475,42
201-8081	промежуточные, одноствоечные, свobodнoстоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	10 360,64	10 479,77
201-8082	промежуточные, одноствоечные, свobodнoстоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	т	10 369,36	10 488,56
Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8083	промежуточные, одноствоечные, свobodнoстоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	10 034,84	10 151,53
201-8084	промежуточные, одноствоечные, свobodнoстоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	10 031,05	10 147,71
201-8085	анкерно-угловые одноствоечные, свobodнoстоящие одноствоечные, городские	т	10 059,15	10 176,02
201-8086	промежуточные одноствоечные на оттяжках	т	10 005,40	10 121,87
Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8087	промежуточные, одноствоечные, свobodнoстоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	10 034,84	10 151,53
201-8088	промежуточные, одноствоечные, свobodнoстоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	10 031,05	10 147,71
201-8089	анкерно-угловые одноствоечные, свobodнoстоящие одноствоечные, городские	т	10 143,18	10 260,68
201-8090	промежуточные одноствоечные на оттяжках	т	10 005,40	10 121,87
Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8091	промежуточные свobodнoстоящие одноцепные	т	10 437,80	10 557,51
201-8092	промежуточные на оттяжках одноцепные	т	10 441,70	10 561,44
201-8093	промежуточно-угловые на оттяжках одноцепные	т	10 466,45	10 586,38
201-8094	анкерно-угловые трехствоечные одноцепные	т	11 120,39	11 245,22
201-8095	промежуточные на оттяжках косогорные	т	11 135,99	11 260,94
Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8096	промежуточные порталного типа на оттяжках	т	14 629,81	14 780,96
201-8097	анкерно-угловые трехствоечные	т	11 845,75	11 976,02
Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8098	промежуточные с У-образной стойкой, на оттяжках	т	15 118,28	15 273,10
201-8099	анкерно-угловые трехствоечные	т	14 933,51	15 086,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8100	промежуточные одноствоечные на оттяжках	т	15 356,16	15 512,76
201-8101	анкерно-угловые двухствоечные	т	15 344,60	15 501,11
Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные:				
201-8460	220 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	т	15 643,82	15 802,58
201-8461	220 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, свободностоящие	т	15 963,35	16 124,50
201-8462	330 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	т	15 956,18	16 117,28
201-8463	330 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, свободностоящие	т	16 282,87	16 446,42
201-8464	500 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	т	16 197,03	16 359,94
201-8465	500 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, свободностоящие	т	16 528,47	16 693,86
201-8102	Опоры стальные типа «Торшер»	т	29 917,19	30 183,00
Оттяжка анкерная железобетонных опор:				
201-8103	ВЛ-0,4 кВ	компл.	3 860,87	3 896,08
201-8104	ВЛ-10 кВ	компл.	4 346,67	4 386,31
201-8105	ВЛ-35 кВ	компл.	4 909,18	4 953,96
201-8106	Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ-35 кВ	компл.	5 983,06	6 037,63
Опора силовая прямостоячая трубчатая, марка:				
201-8292	СП-700-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.016.000)	шт.	16 882,74	17 034,22
201-8293	СП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.026.000)	шт.	13 532,02	13 651,16
201-8294	СП-800-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.027.000)	шт.	19 390,51	19 562,87
201-8295	СП-400-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.032.000)	шт.	11 222,22	11 323,12
201-8296	СП-600-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.034.000)	шт.	23 569,46	23 768,18
201-8297	СП-300-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.058.000)	шт.	9 526,94	9 614,26
201-8298	СП-700-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.096.000)	шт.	16 104,33	16 249,14
201-8299	СП-400-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.106.000)	шт.	11 833,40	11 939,80
201-8300	СП-700-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.107.000)	шт.	16 946,26	17 098,63
201-8301	СП-400-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.116.000)	шт.	13 890,86	14 015,22
201-8302	СП-700-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.117.000)	шт.	16 863,08	17 014,41
201-8303	СП-400-8,5/10,5-02-ц (ТАНС.11.118.000)	шт.	11 445,92	11 548,50
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка:				
201-8304	СФ-300-8,5-01-ц (ТАНС.11.061.000)	шт.	10 098,56	10 186,36
201-8305	СФ-400-8,5-01-ц (ТАНС.11.062.000)	шт.	12 084,89	12 189,94
201-8306	СФ-700-9,0-01-ц (ТАНС.11.063.000)	шт.	15 157,61	15 290,68
201-8307	СФ-400-9,0-01-ц (ТАНС.11.108.000)	шт.	11 897,30	12 001,73
201-8308	СФ-400-11,0-02-ц (ТАНС.11.046.000)	шт.	18 807,98	18 965,99
201-8309	СФ-700-8,5-01-ц (ТАНС.11.109.000)	шт.	14 588,06	14 716,11
201-8310	СФ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.112.000)	шт.	12 189,08	12 296,45
201-8311	СФ-700-8,5-02-ц (ТАНС.11.113.000)	шт.	14 879,84	15 010,82
201-8312	СФ-400-8,5-02-ц (ТАНС.11.114.000)	шт.	12 398,81	12 506,96
201-8313	СФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.115.000)	шт.	15 449,40	15 585,40
Опора контактной сети прямостоячая трубчатая, марка:				
201-8314	ТП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.031.000)	шт.	18 015,49	18 173,48
201-8315	ТП-1000-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.003.000)	шт.	22 855,46	23 059,85
201-8316	ТП-1300-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.005.000)	шт.	29 335,52	29 595,69
201-8317	ТП-1500-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.006.000)	шт.	30 384,29	30 655,68
201-8318	ТП-1800-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.007.000)	шт.	33 018,17	33 313,08
201-8319	ТП-2200-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.008.000)	шт.	36 874,42	37 206,33
201-8320	ТП-2500-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.040.000)	шт.	39 027,06	39 378,34
201-8321	ТП-3000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.009.000)	шт.	44 159,48	44 556,96
201-8322	ТП-1000-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.024.000)	шт.	36 455,84	36 787,79
201-8323	ТП-1500-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.025.000)	шт.	32 628,19	32 919,30
201-8324	ТП-1000-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.035.000)	шт.	29 252,20	29 516,42
201-8325	ТП-1300-13,0/15,5-01-лк (ТАНС.11.036.000)	шт.	38 881,93	39 234,69
Опора контактной сети фланцевая граненая, марка:				
201-8331	ТФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.13.015.000)	шт.	14 134,19	14 257,93
201-8332	ТФГ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.13.017.000)	шт.	15 852,41	15 994,04
201-8333	ТФГ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.13.123.000)	шт.	21 333,12	21 521,87
201-8334	ТФГ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.13.124.000)	шт.	23 360,02	23 567,57
201-8335	ТФГ-2500-9,0-02-ц (ТАНС.13.125.000)	шт.	25 914,00	26 148,21
201-8336	ТФГ-3000-9,0-02-ц (ТАНС.13.126.000)	шт.	27 816,41	28 072,55
Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка:				
201-8326	ТФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.12.002.000)	шт.	19 346,02	19 515,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-8327	ТФ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.12.010.000)	шт.	21 736,51	21 928,04
201-8328	ТФ-1300-9,0-02-ц (ТАНС.12.011.000)	шт.	26 437,37	26 670,78
201-8329	ТФ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.12.012.000)	шт.	27 286,27	27 527,70
201-8330	ТФ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт.	30 467,22	30 737,40
Опора силовая прямостоечная граненая, марка:				
201-8337	СПГ-400-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.119.000)	шт.	10 323,53	10 414,22
201-8338	СПГ-700-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.120.000)	шт.	12 664,68	12 776,90
201-8339	СПГ-1000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.121.000)	шт.	13 738,14	13 861,68
201-8340	СПГ-1300-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.122.000)	шт.	15 546,85	15 686,95
Опора силовая фланцевая граненая, марка:				
201-8341	СФГ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.044.000)	шт.	8 085,07	8 155,53
201-8342	СФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.042.000)	шт.	9 962,26	10 050,16
201-8343	СФГ-400-10,0-02-ц (ТАНС.11.041.000)	шт.	9 270,68	9 351,73
201-8344	СФГ-700-10,0-02-ц (ТАНС.11.045.000)	шт.	11 604,52	11 707,01
201-8345	СФГ-1000-10,0-02-ц (ТАНС.11.008.000)	шт.	13 998,74	14 121,71
201-8346	СФГ-1300-10,0-02-ц (ТАНС.11.009.000)	шт.	15 999,05	16 140,17
Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка:				
201-8347	НФК-5,0-02-ц (ТАНС.12.050.000)	шт.	2 076,26	2 093,70
201-8348	НФК-6,0-02-ц (ТАНС.12.052.000)	шт.	2 329,58	2 349,37
201-8349	НФК-7,0-02-ц (ТАНС.12.054.000)	шт.	3 306,44	3 335,14
201-8350	НФК-8,0-02-ц (ТАНС.12.056.000)	шт.	4 628,13	4 667,49
201-8351	НФК-9,0-02-ц (ТАНС.12.058.000)	шт.	5 063,96	5 107,82
201-8352	НФК-10,0-02-ц (ТАНС.12.060.000)	шт.	5 404,39	5 451,55
201-8353	НФК-12,0-02-ц (ТАНС.12.064.000)	шт.	7 371,68	7 434,46
Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка:				
201-8354	НПК-5,0/6,25-02-ц (ТАНС.12.049.000)	шт.	2 321,16	2 340,85
201-8355	НПК-6,0/7,25-02-ц (ТАНС.12.051.000)	шт.	2 588,59	2 610,73
201-8356	НПК-7,0/8,5-02-ц (ТАНС.12.053.000)	шт.	3 123,05	3 150,48
201-8357	НПК-8,0/9,5-02-ц (ТАНС.12.055.000)	шт.	5 157,26	5 201,57
201-8358	НПК-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.12.057.000)	шт.	5 531,00	5 579,40
201-8359	НПК-10,0/12,0-02-ц (ТАНС.12.059.000)	шт.	6 313,23	6 369,15
201-8360	НПК-12,0/14-02-ц (ТАНС.12.063.000)	шт.	8 904,55	8 982,73
Опора несилловая фланцевая граненая, марка:				
201-8361	НФГ-3,0-02-ц (ТАНС.12.026.000)	шт.	1 626,07	1 639,17
201-8362	НФГ-4,0-02-ц (ТАНС.12.028.000)	шт.	1 938,72	1 954,50
201-8363	НФГ-5,0-02-ц (ТАНС.12.030.000)	шт.	2 036,67	2 053,93
201-8364	НФГ-6,0-02-ц (ТАНС.12.032.000)	шт.	2 284,34	2 303,92
201-8365	НФГ-7,0-02-ц (ТАНС.12.034.000)	шт.	3 241,77	3 269,81
201-8366	НФГ-8,0-02-ц (ТАНС.12.036.000)	шт.	4 534,77	4 573,75
201-8367	НФГ-9,0-02-ц (ТАНС.12.038.000)	шт.	4 964,93	5 008,38
201-8368	НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.040.000)	шт.	5 297,17	5 343,61
201-8369	НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.042.000)	шт.	6 113,77	6 167,45
201-8370	НФГ-11,5-02-ц (ТАНС.12.080.000)	шт.	7 223,27	7 286,74
201-8371	НФГ-11,5(75)-02-ц (ТАНС.12.084.000)	шт.	6 349,17	6 406,09
201-8372	НФГ-14,0-02-ц (ТАНС.12.046.000)	шт.	9 957,00	10 045,19
201-8373	НФГ-16,0-02-ц (ТАНС.12.048.000)	шт.	12 458,55	12 567,86
Опора несилловая прямостоечная граненая, марка:				
201-8374	НПГ-3/4,0-02-ц (ТАНС.12.025.000)	шт.	1 879,66	1 894,84
201-8375	НПГ-4/5,0-02-ц (ТАНС.12.027.000)	шт.	2 285,33	2 303,92
201-8376	НПГ-5/6,25-02-ц (ТАНС.12.029.000)	шт.	2 293,01	2 312,44
201-8377	НПГ-6/7,25-02-ц (ТАНС.12.031.000)	шт.	2 580,12	2 602,20
201-8378	НПГ-7/8,5-02-ц (ТАНС.12.033.000)	шт.	3 856,21	3 889,10
201-8379	НПГ-8/9,5-02-ц (ТАНС.12.035.000)	шт.	5 069,92	5 113,50
201-8380	НПГ-9/11,0-02-ц (ТАНС.12.037.000)	шт.	5 463,41	5 511,22
201-8381	НПГ-10(75)/12,0-02-ц (ТАНС.12.039.000)	шт.	6 249,19	6 303,81
201-8382	НПГ-10(100)/12,0-02-ц (ТАНС.12.041.000)	шт.	7 237,46	7 300,94
201-8383	НПГ-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.043.000)	шт.	8 989,08	9 067,93
201-8384	НПГ-14/17,0-02-ц (ТАНС.12.045.000)	шт.	11 264,56	11 363,34
201-8385	НПГ-16/19,0-02-ц (ТАНС.12.047.000)	шт.	13 208,04	13 323,50
Опора поворотная, серия:				
201-8386	П-ФГ-6,0-ц	шт.	6 265,37	6 317,14
201-8387	П-ФГ-8,0-ц	шт.	8 174,27	8 241,91
201-8388	П-ФГ-10,0-ц	шт.	10 470,87	10 557,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-8389	П-ФГ-12,0-ц	шт.	12 398,06	12 500,56
201-8390	П-ФГ-16-ц	шт.	31 208,09	31 472,96
201-8391	П-ФГ-20-ц	шт.	44 828,48	45 203,36
201-8392	П-ФГ-25-ц	шт.	64 434,19	64 980,83
201-8393	П-ФГ-6,0-ц с лебедкой	шт.	13 324,15	13 428,86
201-8394	П-ФГ-8,0-ц с лебедкой	шт.	15 233,05	15 353,64
201-8395	П-ФГ-10,0-ц с лебедкой	шт.	17 529,62	17 669,12
201-8396	П-ФГ-12,0-ц с лебедкой	шт.	19 456,81	19 612,25
201-8397	П-ФГ-16-ц с лебедкой	шт.	38 266,84	38 584,65
201-8398	П-ФГ-20-ц с лебедкой	шт.	51 887,26	52 315,08
201-8399	П-ФГ-25-ц с лебедкой	шт.	71 492,94	72 092,52
Опора несилловая трубчатая, марка:				
201-8400	НФ-2,0-02-ц (ТАНС.12.100.000)	шт.	1 383,01	1 394,33
201-8401	НФ-3,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-01)	шт.	1 628,57	1 641,99
201-8402	НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-02)	шт.	1 756,13	1 770,78
201-8403	НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.102.000)	шт.	2 495,30	2 516,25
201-8404	НФ-5,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-01)	шт.	2 883,34	2 907,55
201-8405	НФ-6,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-02)	шт.	3 273,85	3 301,35
201-8406	НФ-12,0-02-ц (ТАНС.12.014.000)	шт.	10 243,80	10 332,48
201-8407	НФ-15,0-02-ц (ТАНС.12.016.000)	шт.	17 533,82	17 685,58
201-8408	НФ-18,0-02-ц (ТАНС.12.020.000)	шт.	20 144,95	20 318,22
201-8409	НФ-21,0-02-ц (ТАНС.12.022.000)	шт.	24 465,39	24 682,05
201-8410	НФ-25,0-02-ц (ТАНС.12.023.000)	шт.	52 666,11	53 136,00
201-8411	НФ-30,0-02-ц (ТАНС.12.024.000)	шт.	60 457,37	60 996,81
201-8412	НП-2,0/2,8-02-ц (ТАНС.12.103.000)	шт.	1 488,44	1 500,84
201-8413	НП-3,0/4,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-01)	шт.	1 670,10	1 684,12
201-8414	НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-02)	шт.	1 737,51	1 753,44
201-8415	НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.104.000)	шт.	2 785,86	2 808,50
201-8416	НП-5,0/6,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-01)	шт.	3 094,11	3 120,55
201-8417	НП-6,0/7,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-02)	шт.	3 410,84	3 440,03
201-8418	НП-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт.	10 113,18	10 203,70
201-8419	НП-15/17,0-02-ц (ТАНС.12.015.000)	шт.	15 421,00	15 560,65
201-8420	НП-18/20,5-02-ц (ТАНС.12.019.000)	шт.	19 148,79	19 317,67
201-8421	НП-21/23,5-02-ц (ТАНС.12.021.000)	шт.	25 662,74	25 893,11
Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные:				
201-8466	220 кВ	т	24 174,08	24 396,81
201-8467	330 кВ, 500 кВ	т	25 903,73	26 139,44
Опора стальная многогранная линий электропередачи:				
201-8268	УМ 10-2	шт.	110 193,19	111 185,35
201-8269	УМ 110-2	шт.	333 385,98	336 082,99
201-8458	УМ 110-2-22,8	шт.	863 116,84	869 778,67
201-8468	УМ 110-2в-22,8	шт.	889 473,84	896 725,55
201-8270	УМ 110-2ф+16,9	шт.	478 690,45	482 620,24
201-8271	УМ 110-2ф+20	шт.	1 102 533,76	1 111 853,52
201-8272	УМ 220-1к	шт.	350 816,55	353 771,58
201-8273	УМ 220-2	шт.	676 842,11	682 273,74
201-8274	УМ 220-4.2В	шт.	864 261,51	871 794,22
201-8275	КМУ 110-1м	шт.	280 725,84	283 017,26
201-8276	КМ 10-1.1	шт.	223 049,13	224 897,65
201-8277	МУ 330-1м	шт.	752 216,83	758 081,94
201-8278	ПМ 220-1	шт.	142 775,34	144 035,57
201-8450	Ам 10-9	шт.	10 756,17	10 865,84
201-8451	Пм 10-7	шт.	10 017,09	10 107,75
201-8452	УАм 10-9	шт.	12 274,00	12 382,00
201-8453	УПм 10-7	шт.	12 511,03	12 634,69
Фундамент стальной к многогранной опоре:				
201-8279	УМ 10-2	шт.	57 608,83	58 119,61
201-8280	УМ 110-2	шт.	100 190,70	101 077,60
201-8459	УМ 110-2-22,8	шт.	179 552,59	181 029,52
201-8470	УМ 110-2в-22,8	шт.	177 286,98	178 808,45
201-8281	УМ 110-2ф+20, длиной 6000 мм	шт.	225 580,85	227 424,59
201-8282	УМ 110-2ф+20, длиной 8000 мм	шт.	275 709,99	277 963,38
201-8283	КМУ 110-1м	шт.	52 600,80	53 065,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-8284	КМ 10-1.1	шт.	82 657,24	83 389,02
201-8285	МУ 330-1м	шт.	150 286,24	151 616,39
201-8286	ПМ 220-1	шт.	25 048,81	25 269,40
201-8454	Ам 10-9	шт.	9 267,95	9 349,68
201-8455	Пм 10-7	шт.	6 512,50	6 570,05
201-8456	УАм 10-9	шт.	9 267,95	9 349,68
201-8457	УПм 10-7	шт.	9 267,33	9 349,68
201-8291	Вставка УМ 10-2, длиной 3000 мм	шт.	57 680,79	58 119,61
Деталь закладная:				
201-8287	монолитного фундамента к опоре УМ 110-2ф+16.9	шт.	75 134,00	75 808,20
201-8288	монолитного фундамента к опоре УМ 220-1к	шт.	95 169,75	96 023,72
201-8289	монолитного фундамента к опоре УМ 220-2	шт.	210 529,38	212 262,94
201-8290	монолитного фундамента к опоре УМ 220-4.2В	шт.	100 178,69	101 077,60
201-8422	фундамента ЗФ-30/4/К230-1,5-б (ТАНС.31.005.000)	шт.	904,11	912,75
201-8423	фундамента ЗФ-24/4/К300-2,0-б (ТАНС.31.001.000)	шт.	2 677,97	2 702,41
201-8424	фундамента ЗФ-36/4/К400-3,0-б (ТАНС.31.002.000)	шт.	7 069,47	7 133,81
201-8425	фундамента ЗФ-30/12/Д440-3,0-б (ТАНС.31.003.000)	шт.	7 031,99	7 095,21
201-8426	фундамента Ф-16/4/К180-1,25-б (ТАНС.31.004.000)	шт.	721,62	727,99
201-8427	фундамента ЗФ-30/12/Д500-3,0-б (ТАНС.31.006.000)	шт.	7 485,87	7 552,96
201-8428	фундамента Ф-24/12/Д396-2,5-б (ТАНС.31.007.000)	шт.	5 302,15	5 349,66
201-8429	фундамента ЗФ-24/8/Д360-2,5-б (ТАНС.31.009.000)	шт.	3 375,35	3 405,59
201-8430	фундамента ЗФ-24/8/Д310-2,5-б (ТАНС.31.010.000)	шт.	3 402,59	3 433,17
201-8431	фундамента ЗФ-24/8/Д310-2,0-б (ТАНС.31.011.000)	шт.	2 946,32	2 972,64
201-8432	фундамента ЗФ-16/4/К140-1,0-б (ТАНС.31.014.000)	шт.	492,14	496,37
201-8433	фундамента ЗФ-30/8/Д380-2,5-б (ТАНС.31.016.000)	шт.	4 583,33	4 624,41
201-8434	фундамента ЗФ-20/4/К180-1,3-б (ТАНС.31.020.000)	шт.	1 054,73	1 064,42
201-8435	фундамента ЗФ-36/12/Д470-3,0-б (ТАНС.31.024.000)	шт.	8 959,23	9 039,27
201-8436	фундамента ЗФ-36/12/Д540-3,0-б (ТАНС.31.025.000)	шт.	10 292,45	10 384,97
201-8437	фундамента ЗФ-16/4/К140-1,0-б (ТАНС.31.045.000)	шт.	483,92	488,08
201-8438	фундамента ЗФ-20/4/К180-1,2-б (ТАНС.31.046.000)	шт.	801,21	807,96
201-8439	фундамента ЗФ-30/4/К230-1,5-б (ТАНС.31.048.000)	шт.	1 136,77	1 147,14
201-8440	фундамента ЗФ-30/4/К300-2,0-б (ТАНС.31.049.000)	шт.	1 581,94	1 596,63
201-8441	фундамента ЗФ-30/4/К300-2,0-б (ТАНС.31.050.000)	шт.	2 189,56	2 208,80
201-8442	фундамента ЗФ-20/8/Д360-2,5-б (ТАНС.31.065.000)	шт.	3 375,35	3 405,59
201-8443	фундамента Ф-20/12/Д372-2,5-б (ТАНС.31.066.000)	шт.	4 025,80	4 061,88
201-8444	фундамента ЗФ-20/4/К180-1,0-б (ТАНС.31.067.000)	шт.	880,00	887,93
201-8445	фундамента ЗФ-20/4/К180-1,5-б (ТАНС.31.068.000)	шт.	1 002,72	1 012,02
201-8446	фундамента ЗФ-20/4/К180-0,8-б (ТАНС.31.069.000)	шт.	812,24	819,00
201-8447	фундамента ЗФ-20/4/Д270-1,5-б (ТАНС.31.074.000)	шт.	1 451,24	1 464,26
201-8107	Ригели стальные	кг	12,11	12,24
201-8113	Траверсы стальные	т	12 166,15	12 299,65
201-8114	Тросостойки стальные	т	9 847,23	9 963,34
Группа: Конструкции освещения дорог и магистралей				
Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка:				
201-1338	1.К1-1,2-0,5-П2-ц (ТАНС.41.061.000)	шт.	555,17	559,72
201-1339	1.К1-1,2-0,5-П3-ц (ТАНС.41.063.000)	шт.	592,01	596,86
201-1340	1.К1-1,2-0,5-П4-ц (ТАНС.41.065.000)	шт.	621,50	626,58
201-1341	1.К2-4,0-2,5-О2-ц (ТАНС.41.084.000)	шт.	3 954,60	3 987,37
201-1342	1.К1-3,5 -2,0-О3-ц (ТАНС.41.089.000)	шт.	2 006,49	2 023,40
201-1343	1.К1-3,5 -2,0-О4-ц (ТАНС.41.090.000)	шт.	2 362,78	2 382,51
201-1344	1.К1-2,0 -2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.091.000)	шт.	1 712,01	1 726,20
201-1345	1.К2-2,0 -2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.092.000)	шт.	3 247,29	3 274,10
201-1346	1.К2-2,0-2,0-30/-О3-ц (ТАНС.41.093.000)	шт.	1 981,83	1 998,64
201-1347	1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О3-ц (ТАНС.41.095.000)	шт.	2 834,67	2 858,02
201-1348	1.К2-4,0-2,5-О3-ц (ТАНС.41.096.000)	шт.	3 910,22	3 942,79
201-1349	1.К2-2,5 -2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.097.000)	шт.	3 070,29	3 095,78
201-1350	1.К3-2,0-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.100.000)	шт.	3 426,37	3 454,90
201-1351	1.К2-3,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.101.000)	шт.	3 374,73	3 402,87
201-1352	1.К2-3,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.102.000)	шт.	3 595,90	3 625,79
201-1353	1.К3-3,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.697.000)	шт.	4 760,02	4 799,69
201-1354	1.К3-3,5-2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.698.000)	шт.	4 981,24	5 022,61
201-1355	1.К2-3,5 -2,0-/180-О4-ц (ТАНС.41.109.000)	шт.	4 131,46	4 165,69
201-1356	1.К1-2,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.111.000)	шт.	1 778,27	1 793,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1357	1.К2-3,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.112.000)	шт.	3 087,41	3 113,11
201-1358	1.К2-3,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.113.000)	шт.	3 424,05	3 452,42
201-1359	1.К1-2,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.118.000)	шт.	1 567,03	1 580,09
201-1360	1.К1-2,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.121.000)	шт.	1 603,86	1 617,24
201-1361	1.К1-2,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.122.000)	шт.	1 707,04	1 721,26
201-1362	1.К1-2,0-2,0-О2-ц (ТАНС.41.123.000)	шт.	1 471,23	1 483,50
201-1363	1.К1-1,5-1,5-О2-ц (ТАНС.41.124.000)	шт.	1 024,14	1 032,75
201-1364	1.К1-1,5-1,5-О3-ц (ТАНС.41.125.000)	шт.	1 159,25	1 168,96
201-1365	1.К1-1,5-1,5-О4-ц (ТАНС.41.126.000)	шт.	1 380,31	1 391,86
201-1366	1.К1-1,7-1,3-О4-ц (ТАНС.41.129.000)	шт.	1 594,17	1 607,34
201-1367	1.К1-1,5-1,0-О2-ц (ТАНС.41.130.000)	шт.	923,45	931,21
201-1368	1.К1-1,5-1,0-О3-ц (ТАНС.41.131.000)	шт.	1 117,54	1 126,86
201-1369	1.К1-2,5 -2,0-30/0-О2-ц (ТАНС.41.133.000)	шт.	1 537,45	1 550,37
201-1370	1.К1-2,5 -2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.134.000)	шт.	1 643,05	1 656,85
201-1371	1.К2-2,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.135.000)	шт.	2 716,64	2 739,15
201-1372	1.К2-2,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.136.000)	шт.	2 834,53	2 858,02
201-1373	1.К2-3,3-1,7-О4-ц (ТАНС.41.139.000)	шт.	3 306,14	3 333,54
201-1374	1.К2-4,0-2,5-О4-ц (ТАНС.41.140.000)	шт.	4 273,90	4 309,34
201-1375	1.К2-2,5-2,0-30/-О3-ц (ТАНС.41.141.000)	шт.	2 657,54	2 679,70
201-1376	1.К2-2,5-2,0-30/-О2-ц (ТАНС.41.142.000)	шт.	2 539,56	2 560,83
201-1377	1.К2-2,0-2,0-/90-О2-ц (ТАНС.41.143.000)	шт.	2 834,53	2 858,02
201-1378	1.К2-2,0-2,0-/90-О3-ц (ТАНС.41.144.000)	шт.	2 952,45	2 976,91
201-1379	1.К2-2,5-2,0-/90-О2-ц (ТАНС.41.145.000)	шт.	3 011,39	3 036,34
201-1380	1.К2-2,5-2,0-/90-О3-ц (ТАНС.41.146.000)	шт.	3 129,29	3 155,22
201-1381	1.К2-2,5-2,0-15.30/90-О2-ц (ТАНС.41.147.000)	шт.	2 834,30	2 858,02
201-1382	1.К2-2,5-2,0-30.15/90-О2-ц (ТАНС.41.149.000)	шт.	2 834,30	2 858,02
201-1383	1.К2-2,5-2,0-30.15/90-О3-ц (ТАНС.41.150.000)	шт.	3 011,39	3 036,34
201-1384	1.К2-2,5 -2,0-/180-О2-р-ц (ТАНС.41.703.000)	шт.	3 448,76	3 477,17
201-1385	1.К2-2,5 -2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.152.000)	шт.	3 274,14	3 301,35
201-1386	1.К4-2,5-2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.687.000)	шт.	5 003,28	5 044,88
201-1387	1.С4-1,4-1,25-/90-О3-ц (ТАНС.41.156.000)	шт.	3 934,57	3 967,56
201-1388	1.К1-1,2-0,5-П6-ц (ТАНС.41.163.000)	шт.	604,25	609,25
201-1389	1.К2-3,0-2,0-О2-ц (ТАНС.41.165.000)	шт.	3 129,29	3 155,22
201-1390	1.К4-2,5-2,0-/180-О2-р-ц (ТАНС.41.598.000)	шт.	4 659,23	4 698,16
201-1391	1.К1-2,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.176.000)	шт.	1 923,18	1 939,20
201-1392	1.К1-3,5 -2,0-О2-ц (ТАНС.41.177.000)	шт.	2 065,65	2 082,85
201-1393	1.К1-2,0 -2,0-30/0-О2-ц (ТАНС.41.178.000)	шт.	1 594,13	1 607,34
201-1394	1.К2-2,0-2,0-30/-О2-ц (ТАНС.41.182.000)	шт.	1 854,08	1 869,85
201-1395	1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О2-ц (ТАНС.41.187.000)	шт.	2 716,69	2 739,15
201-1396	1.К2-2,5-2,0-30/-О4-ц (ТАНС.41.189.000)	шт.	2 834,30	2 858,02
201-1397	1.К2-2,0 -2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.190.000)	шт.	2 775,09	2 798,59
201-1398	1.К3-2,0-2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.191.000)	шт.	3 364,99	3 392,97
201-1399	1.К3-2,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.270.000)	шт.	4 175,33	4 210,26
201-1400	1.К3-2,0-2,0-30/180-О4-ц (ТАНС.41.193.000)	шт.	3 600,75	3 630,73
201-1401	1.К2-2,0 -2,0-/180-О2-ц (ТАНС.41.194.000)	шт.	2 736,06	2 758,97
201-1402	1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О4-ц (ТАНС.41.195.000)	шт.	3 011,30	3 036,34
201-1403	1.К2-2,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.197.000)	шт.	3 011,39	3 036,34
201-1404	1.К2-1,5-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.204.000)	шт.	1 987,19	2 003,57
201-1405	1.К2-2,0-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.205.000)	шт.	2 154,14	2 172,01
201-1406	1.К2-2,5-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.206.000)	шт.	2 937,78	2 962,04
201-1407	1.К2-2,0-2,0-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.208.000)	шт.	2 159,05	2 176,96
201-1408	1.К2-2,5-2,0-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.209.000)	шт.	2 937,78	2 962,04
201-1409	1.К2-1,5-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.213.000)	шт.	1 422,00	1 433,96
201-1410	1.К2-1,5-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.219.000)	шт.	1 434,29	1 446,35
201-1411	1.К2-2,0-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.220.000)	шт.	1 586,51	1 599,89
201-1412	1.К1-1,5-1,5-О1-ц (ТАНС.41.222.000)	шт.	1 122,54	1 131,82
201-1413	1.К1-2,5-2,0-О1-ц (ТАНС.41.224.000)	шт.	1 653,05	1 666,77
201-1414	1.К1-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.234.000)	шт.	957,85	965,88
201-1415	1.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.237.000)	шт.	1 092,97	1 102,10
201-1416	1.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.239.000)	шт.	1 365,70	1 377,00
201-1417	1.К1-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.241.000)	шт.	945,57	953,50
201-1418	1.К1-1,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.242.000)	шт.	1 088,05	1 097,14
201-1419	1.К1-2,0-1,0-Ф3-ц (ТАНС.41.243.000)	шт.	901,38	908,92
201-1420	1.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.244.000)	шт.	1 002,11	1 010,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1421	1.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.245.000)	шт.	1 075,75	1 084,76
201-1422	1.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.246.000)	шт.	1 365,73	1 377,00
201-1423	1.К1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.247.000)	шт.	1 365,71	1 377,00
201-1424	1.К1-1,2-0,5-Н3-ц (ТАНС.41.251.000)	шт.	508,49	512,66
201-1425	1.К2-2,5-2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.253.000)	шт.	3 365,18	3 392,97
201-1426	1.К1-1,5-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.254.000)	шт.	591,96	596,86
201-1427	1.К1-1,5-1,5-Ф1-ц (ТАНС.41.255.000)	шт.	650,89	656,31
201-1428	1.К2-1,0-1,0-/180-Ф1-ц (ТАНС.41.256.000)	шт.	879,30	886,64
201-1429	1.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.257.000)	шт.	1 429,46	1 441,39
201-1430	1.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.260.000)	шт.	1 785,58	1 800,50
201-1431	1.К2-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.261.000)	шт.	1 935,39	1 951,58
201-1432	1.К3-2,5-2,0-/180-О2-ц (ТАНС.41.269.000)	шт.	4 072,17	4 106,24
201-1433	1.К2-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.320.000)	шт.	1 947,68	1 963,96
201-1434	1.К2-0,5-0,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.41.329.000)	шт.	552,64	557,25
201-1435	1.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.342.000)	шт.	827,70	834,62
201-1436	1.К1-1,7-1,3-О5-ц (ТАНС.41.349.000)	шт.	1 712,07	1 726,20
201-1437	1.К1-2,0-2,0-О5-ц (ТАНС.41.352.000)	шт.	2 117,39	2 134,84
201-1438	1.К2-1,2-0,5-/180-П3-ц (ТАНС.41.355.000)	шт.	1 061,24	1 069,89
201-1439	1.К1-1,5-1,5-Ф2-ц (ТАНС.41.380.000)	шт.	650,91	656,31
201-1440	1.К1-1,0-1,0-Ф2-ц (ТАНС.41.382.000)	шт.	503,58	507,71
201-1441	1.К1-1,0-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.383.000)	шт.	503,58	507,71
201-1442	1.К1-0,5-0,5-Ф2-ц (ТАНС.41.384.000)	шт.	356,18	359,11
201-1443	1.К1-2,0-2,0-Ф6-ц (ТАНС.41.396.000)	шт.	1 279,57	1 290,33
201-1444	1.К2-0,5-0,5-/90-Ф2-ц (ТАНС.41.397.000)	шт.	623,98	629,06
201-1445	1.К2-1,5-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.41.398.000)	шт.	1 771,05	1 785,65
201-1446	1.К2-1,5-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.41.399.000)	шт.	1 829,95	1 845,09
201-1447	1.К2-1,5-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.41.400.000)	шт.	1 947,89	1 963,96
201-1448	1.К2-1,5-1,5-/90-О2-ц (ТАНС.41.403.000)	шт.	1 830,00	1 845,09
201-1449	1.К2-1,5-1,5-/90-О3-ц (ТАНС.41.404.000)	шт.	1 947,89	1 963,96
201-1450	1.К2-1,5-1,5-/90-О4-ц (ТАНС.41.405.000)	шт.	2 066,65	2 082,85
201-1451	1.К2-1,5-1,5-/90-О5-ц (ТАНС.41.406.000)	шт.	2 301,57	2 320,60
201-1452	1.К2-2,0-2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.408.000)	шт.	3 247,29	3 274,10
201-1453	1.К2-2,0-2,0-/180-О4-ц (ТАНС.41.409.000)	шт.	3 365,08	3 392,97
201-1454	1.К2-2,0-2,0-/180-О5-ц (ТАНС.41.410.000)	шт.	3 659,95	3 690,18
201-1455	1.К2-2,0-2,0-30/180-Ф4-ц (ТАНС.41.411.000)	шт.	1 994,39	2 011,02
201-1456	1.К3-2,5-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.416.000)	шт.	3 836,42	3 868,49
201-1457	1.К1-1,5-1,0-Н3-ц (ТАНС.41.418.000)	шт.	636,20	641,45
201-1458	1.К1-1,0-1,0-О10-ц (ТАНС.41.497.000)	шт.	886,61	894,07
201-1459	1.К1-2,0-2,0-О9-ц (ТАНС.41.500.000)	шт.	1 761,35	1 775,75
201-1460	1.К1-2,0-2,0-О10-ц (ТАНС.41.501.000)	шт.	1 825,21	1 840,13
201-1461	1.К1-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.504.000)	шт.	1 653,06	1 666,77
201-1462	1.К1-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.505.000)	шт.	1 712,01	1 726,20
201-1463	1.К2-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.516.000)	шт.	2 657,68	2 679,70
201-1464	1.К2-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.517.000)	шт.	2 716,62	2 739,15
Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка:				
201-1465	2.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.450.000)	шт.	1 348,54	1 359,67
201-1466	2.К1-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.451.000)	шт.	1 348,54	1 359,67
201-1467	2.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.452.000)	шт.	1 530,31	1 542,95
201-1468	2.К1-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.453.000)	шт.	1 530,31	1 542,95
201-1469	2.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.454.000)	шт.	1 714,53	1 728,69
201-1470	2.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.455.000)	шт.	1 714,53	1 728,69
201-1471	2.К1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.456.000)	шт.	1 898,75	1 914,43
201-1472	2.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.457.000)	шт.	1 898,75	1 914,43
201-1473	2.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.458.000)	шт.	1 775,93	1 790,60
201-1474	2.К1-2,0-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.459.000)	шт.	1 775,93	1 790,60
201-1475	2.К1-2,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.460.000)	шт.	1 960,17	1 976,35
201-1476	2.К1-2,5-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.461.000)	шт.	1 960,17	1 976,35
201-1477	2.К1-2,0-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.462.000)	шт.	1 409,93	1 421,57
201-1478	2.К1-2,0-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.463.000)	шт.	1 409,93	1 421,57
201-1479	2.К1-2,5-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.464.000)	шт.	1 591,71	1 604,86
201-1480	2.К1-2,5-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.465.000)	шт.	1 591,71	1 604,86
201-1481	2.К1-2,5-2,0-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.466.000)	шт.	1 653,12	1 666,77
201-1482	2.К1-2,5-2,0-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.467.000)	шт.	1 653,12	1 666,77
201-1483	2.К1-2,5-2,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.468.000)	шт.	1 775,93	1 790,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1484	2.К1-2,5-2,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.469.000)	шт.	1 775,93	1 790,60
Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка:				
201-1485	2.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.470.000)	шт.	1 122,51	1 131,82
201-1486	2.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.229.000)	шт.	1 122,51	1 131,82
201-1487	2.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.471.000)	шт.	1 358,32	1 369,58
201-1488	2.К2-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.230.000)	шт.	1 358,32	1 369,58
201-1489	2.К2-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.472.000)	шт.	1 535,17	1 547,89
201-1490	2.К2-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.231.000)	шт.	1 535,17	1 547,89
201-1491	2.К2-1,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.473.000)	шт.	1 358,32	1 369,58
201-1492	2.К2-1,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.474.000)	шт.	1 358,32	1 369,58
201-1493	2.К2-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.475.000)	шт.	1 594,13	1 607,34
201-1494	2.К2-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.232.000)	шт.	1 594,13	1 607,34
201-1495	2.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.476.000)	шт.	1 770,98	1 785,65
201-1496	2.К2-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.477.000)	шт.	1 770,98	1 785,65
Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка:				
201-1497	2.К3-0,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.478.000)	шт.	1 122,51	1 131,82
201-1498	2.К3-0,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.479.000)	шт.	1 122,51	1 131,82
201-1499	2.К3-1,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.268.000)	шт.	1 358,32	1 369,58
201-1500	2.К3-1,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.252.000)	шт.	1 358,32	1 369,58
201-1501	2.К3-1,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000)	шт.	1 653,07	1 666,77
201-1502	2.К3-1,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.480.000)	шт.	1 653,07	1 666,77
201-1503	2.К3-2,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.250.000)	шт.	1 888,88	1 904,53
201-1504	2.К3-2,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.481.000)	шт.	1 888,88	1 904,53
Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка:				
201-1505	2.К4-0,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.482.000)	шт.	1 454,10	1 466,16
201-1506	2.К4-0,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.483.000)	шт.	1 640,93	1 654,40
201-1507	2.К4-1,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.484.000)	шт.	1 903,76	1 919,39
201-1508	2.К4-1,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.485.000)	шт.	1 903,76	1 919,39
201-1509	2.К4-1,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.486.000)	шт.	2 296,79	2 315,64
201-1510	2.К4-1,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.487.000)	шт.	2 296,79	2 315,64
201-1511	2.К4-2,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.488.000)	шт.	2 559,63	2 580,64
201-1512	2.К4-2,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.489.000)	шт.	2 559,79	2 580,64
Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка:				
201-1513	3.К1-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.001.000)	шт.	2 149,81	2 167,05
201-1514	3.К2-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.002.000)	шт.	2 238,27	2 256,22
201-1515	3.К2-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.003.000)	шт.	2 955,68	2 979,38
201-1516	3.К2-0,7-1,5-30.15/-Ф2-ц (ТАНС.42.004.000)	шт.	2 329,17	2 347,85
201-1517	3.К4-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.005.000)	шт.	3 135,04	3 160,17
201-1518	3.К4-0,4-1,5-30.15/180-Ф2-ц (ТАНС.42.006.000)	шт.	3 044,12	3 068,53
Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка:				
201-1519	4.К1-0,4-1,5-О1-ц (ТАНС.42.010.000)	шт.	2 149,79	2 167,05
201-1520	4.К1-0,4-1,5-О2-ц (ТАНС.42.011.000)	шт.	2 238,25	2 256,22
201-1521	4.К1-0,4-1,5-О3-ц (ТАНС.42.012.000)	шт.	2 329,12	2 347,85
201-1522	4.К1-0,4-1,5-О4-ц (ТАНС.42.013.000)	шт.	2 687,86	2 709,43
201-1523	4.К1-0,8-1,5-О1-ц (ТАНС.42.014.000)	шт.	2 329,15	2 347,85
201-1524	4.К1-0,8-1,5-О2-ц (ТАНС.42.015.000)	шт.	2 417,60	2 437,00
201-1525	4.К1-0,8-1,5-О3-ц (ТАНС.42.016.000)	шт.	2 508,47	2 528,63
201-1526	4.К1-0,8-1,5-О4-ц (ТАНС.42.017.000)	шт.	2 776,27	2 798,59
201-1527	4.К1-0,3-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.018.000)	шт.	1 791,14	1 805,47
201-1528	4.К1-0,3-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.019.000)	шт.	1 882,06	1 897,09
201-1529	4.К1-0,3-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.020.000)	шт.	1 882,05	1 897,09
201-1530	4.К1-0,9-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.021.000)	шт.	2 061,39	2 077,89
201-1531	4.К1-0,9-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.022.000)	шт.	2 061,37	2 077,89
201-1532	4.К1-0,9-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.023.000)	шт.	2 149,86	2 167,05
Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка:				
201-1533	4.К2-0,4-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.024.000)	шт.	2 417,50	2 437,00
201-1534	4.К2-0,4-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.42.025.000)	шт.	2 508,41	2 528,63
201-1535	4.К2-0,4-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.026.000)	шт.	2 687,79	2 709,43
201-1536	4.К2-0,4-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.027.000)	шт.	2 955,57	2 979,38
201-1537	4.К2-0,8-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.028.000)	шт.	2 596,86	2 617,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1538	4.К2-0,8-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.42.029.000)	шт.	2 687,76	2 709,43
201-1539	4.К2-0,8-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.030.000)	шт.	2 867,14	2 890,23
201-1540	4.К2-0,8-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.031.000)	шт.	3 134,92	3 160,17
201-1541	4.К2-0,3-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.032.000)	шт.	2 061,34	2 077,89
201-1542	4.К2-0,3-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.033.000)	шт.	2 061,31	2 077,89
201-1543	4.К2-0,3-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.034.000)	шт.	2 149,79	2 167,05
201-1544	4.К2-0,9-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.035.000)	шт.	2 329,17	2 347,85
201-1545	4.К2-0,9-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.036.000)	шт.	2 417,64	2 437,00
201-1546	4.К2-0,9-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.037.000)	шт.	2 416,81	2 437,00
Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка:				
201-1547	5.К1-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.043.000)	шт.	1 530,54	1 542,95
201-1548	5.К1-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.044.000)	шт.	1 609,14	1 622,19
201-1549	5.К1-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.045.000)	шт.	1 609,14	1 622,19
201-1550	5.К1-1,0-1,5-О1-ц (ТАНС.42.046.000)	шт.	1 837,61	1 852,53
201-1551	5.К1-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.047.000)	шт.	1 913,76	1 929,29
201-1552	5.К1-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.048.000)	шт.	1 989,88	2 006,06
201-1553	5.К1-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.049.000)	шт.	2 297,00	2 315,64
Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка:				
201-1554	5.К2-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.050.000)	шт.	2 372,95	2 392,42
201-1555	5.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.051.000)	шт.	2 372,98	2 392,42
201-1556	5.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.052.000)	шт.	2 372,97	2 392,42
Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка:				
201-1557	5.К2-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.054.000)	шт.	3 223,25	3 249,33
201-1558	5.К2-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.055.000)	шт.	3 402,62	3 430,11
201-1559	5.К2-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.056.000)	шт.	3 626,14	3 655,49
Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка:				
201-1560	6.К2-0,5-1,5-30.15/-Ф3-ц (ТАНС.42.057.000)	шт.	4 763,38	4 802,17
201-1561	6.К2-0,5-1,5-30.15/-Ф5-ц (ТАНС.42.058.000)	шт.	4 905,88	4 945,83
201-1562	6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.059.000)	шт.	5 387,26	5 431,24
201-1563	6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.060.000)	шт.	5 527,28	5 572,40
201-1564	6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.061.000)	шт.	6 040,64	6 090,03
201-1565	6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.062.000)	шт.	6 109,42	6 159,37
Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка:				
201-1566	10.С1-1,5-1,2-Ф5-ц (ТАНС.42.063.000)	шт.	2 751,53	2 773,81
201-1567	10.С1-1,5-1,2-Ф6-ц (ТАНС.42.064.000)	шт.	2 751,52	2 773,81
201-1568	10.С2-1,5-1,2-/180-Ф5-ц (ТАНС.42.065.000)	шт.	3 569,37	3 598,53
201-1569	10.С2-1,5-1,2-/180-Ф6-ц (ТАНС.42.066.000)	шт.	3 569,36	3 598,53
Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка:				
201-1570	10.С1-1,8-1,8-О2-ц (ТАНС.42.069.000)	шт.	5 267,00	5 309,89
201-1571	10.С1-1,8-1,8-О3-ц (ТАНС.42.070.000)	шт.	5 483,18	5 527,83
201-1572	10.С1-1,8-1,8-О4-ц (ТАНС.42.071.000)	шт.	5 773,06	5 820,07
201-1573	10.С1-1,8-1,8-О5-ц (ТАНС.42.072.000)	шт.	6 205,42	6 255,95
201-1574	10.С2-1,8-1,8-/180-О2-ц (ТАНС.42.073.000)	шт.	6 885,46	6 941,98
201-1575	10.С2-1,8-1,8-/180-О3-ц (ТАНС.42.074.000)	шт.	7 084,45	7 142,59
201-1576	10.С2-1,8-1,8-/180-О4-ц (ТАНС.42.075.000)	шт.	7 344,83	7 405,11
201-1577	10.С2-1,8-1,8-/180-О5-ц (ТАНС.42.076.000)	шт.	7 737,87	7 801,37
201-1578	10.С4-1,8-1,8-/90-О3-ц (ТАНС.42.080.000)	шт.	10 282,24	10 367,15
201-1579	10.С4-1,8-1,8-/90-О4-ц (ТАНС.42.081.000)	шт.	10 527,88	10 614,82
201-1580	10.С4-1,8-1,8-/90-О5-ц (ТАНС.42.082.000)	шт.	10 893,87	10 983,84
Группа: Узлы коксохимических заводов				
Конструкции узлов коксохимических заводов:				
201-0741	каркасы коксовых батарей	т	12 648,20	12 785,73
201-0742	кожухи стояков для отвода газа	т	12 280,60	12 415,37
201-0743	затворы коксовой рампы	т	13 130,47	13 271,62
Группа: Устройства для хранения сыпучих материалов				
Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов,:				
201-0700	бункеры, встроенные в производственные здания	т	10 572,38	10 746,50
201-0701	бункерные эстакады	т	15 958,56	16 173,08
201-0702	силосы: корпуса, колонны, связи, конструкции под установку загрузочных и разгрузочных устройств	т	15 783,95	15 997,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Прочие конструкции, материалы, изделия и детали				
201-0789	Габионные конструкции матрацов «Рено» из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	т	14 796,69	14 950,33
Габионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры:				
201-0890	2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием	шт.	318,06	321,31
201-0891	2х1х1 м, из проволоки диаметром 3,0 мм с плотным оцинкованным покрытием	шт.	396,74	400,61
201-0892	2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	шт.	318,02	321,31
201-0893	2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	шт.	449,71	454,02
201-0894	3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием	шт.	445,33	449,74
201-0895	3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	шт.	539,08	544,20
201-0896	3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	шт.	627,27	633,36
201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	63,64	64,22
201-0855	Клинья парные	т	14 172,57	14 321,53
201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	39,22	39,54
201-0798	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	389,72	393,27
201-0968	Кондуктор металлический размером 2,52х2,52 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.	4 167,19	4 213,97
201-0969	Кондуктор металлический размером 4,2х4,2 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.	12 511,08	12 643,05
201-0788	Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8х10 мм	т	14 142,37	14 290,69
Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки:				
201-0945	ЗП-2, диаметром стержней 10 мм	шт.	1 211,43	1 222,44
201-0946	ЗП-2.1, диаметром стержней 10 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	1 321,50	1 333,42
201-0947	ЗП-3, диаметром стержней 12 мм	шт.	1 686,82	1 701,72
201-0948	ЗП-3.1, диаметром стержней 12 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	1 796,88	1 812,70
201-0949	ЗП-4, диаметром стержней 14 мм	шт.	2 007,28	2 024,90
201-0950	ЗП-4.1, диаметром стержней 14 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	2 117,31	2 135,88
201-0784	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	т	8 353,08	8 457,98
201-3225	Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов	т	10 698,24	10 820,73
201-0804	Конструкции стальных опорных башмаков	т	17 721,08	17 896,24
201-8052	Конструкции стальные перил	т	13 598,79	13 743,04
Конструкции стальные приспособлений:				
201-0783	для монтажа	т	8 352,76	8 457,66
201-1106	Балка (наклонная горка) из стали угловой 250х16 мм, стали листовой толщиной 8 и 14 мм, труб профильных 180х8, 120х7, 100х7, 80х7, 150х7 и 120х160х9 мм, огрунтованная ГФ-021 и окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза	т	10 700,21	10 801,13
201-1107	Стойка (наклонная горка) из двутавра № 18 и № 14, трубы профильной 200х160х9 мм, стали листовой толщиной 10, 12 и 14 мм, огрунтованная ГФ-021 и окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза	т	11 495,86	11 603,16
201-1269	Конструкции балок и прокладок металлические из труб квадратных периметром от 1,3 м до 2,12 м толщиной от 9 до 10 мм и стали листовой толщиной от 10 до 50 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	15 745,07	15 884,23
201-1270	Конструкции стропильных и подстропильных ферм металлические из труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,56 м и труб прямо-угольных от 0,64 м до 0,72 м, толщиной от 3 мм до 10 мм, стали листовой толщиной от 4 мм до 32 мм, стали угловой 110х8 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	17 592,03	17 745,05
201-1271	Конструкции элементов крепления пластин и прокладок металлические из стали листовой толщиной от 1 мм до 8 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	25 306,43	25 517,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1272	Конструкции надколонников и балок металлические из балки 30К1, 25К2, 25Б2 и 40ШЗ, стали угловой 125x80x10 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 40 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за 2 раза	т	12 162,34	12 274,63
201-1273	Конструкции колонн и анкерных планок металлические из балки 40К4, стали листовой толщиной от 10 мм до 45 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	16 856,70	17 003,79
201-1274	Конструкции рам металлические из балки 20Ш1, стали листовой толщиной 6 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	18 045,72	18 202,14
201-1275	Конструкции связей, распорок и рамок водостока металлические из швеллера 24У, труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,64 м толщиной от 3 мм до 4 мм, стали угловой 75x6 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 10 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	21 760,97	21 945,25
201-1276	Конструкции прогонов металлические из швеллера 24У и 10У, стали угловой 100x7 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	12 875,51	12 993,15
201-1277	Конструкции прогонов металлические из балки 20Ш1, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	14 705,34	14 836,71
201-0829	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек	т	11 183,34	11 309,47
201-0889	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	т	9 614,62	9 728,98
201-0813	Опоры стальные	т	10 788,47	10 911,64
201-1000	Опоры для арок оцинкованные, сталь С345	т	17 067,98	17 238,24
201-0888	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т	12 929,74	13 068,97
201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	40,43	40,80
Оттяжки:				
201-0863	ОТ-250	компл.	2 094,27	2 114,26
201-0864	ОТ-251	компл.	2 107,39	2 127,77
201-0865	ОТ-253	компл.	1 425,43	1 439,35
201-0866	ОТ-254	компл.	2 733,57	2 757,79
201-0867	ОТ-256	компл.	2 660,24	2 683,84
201-0868	ОТ-259	компл.	2 455,50	2 477,25
201-0869	ОТ-3 к траверсам СВ-16,4-12	компл.	139,34	140,86
201-0870	ОТ-5 к траверсам СВ-16,4-12	компл.	370,32	373,96
201-0871	ОТ-6	компл.	72,20	72,89
201-0872	В60	компл.	593,04	598,98
201-0873	В61	компл.	568,29	573,98
201-0874	В63	компл.	444,85	449,33
201-1096	Нагели, глухари стальные оцинкованные	т	21 557,69	22 032,04
201-1097	Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные	т	25 526,09	25 760,20
201-0822	Планка из стального листа толщиной 1 мм	т	7 652,17	7 751,82
201-0835	Подкладки металлические	кг	14,18	14,34
201-0599	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	13 360,45	13 502,91
201-0841	Стойки металлические со струбинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т	кг	13,30	13,44
201-8057	Стяжки винтовые	шт.	25,68	25,91
201-0856	Хомуты стальные	кг	10,79	10,91
201-1098	Элементы соединительные стальные оцинкованные	т	25 064,49	25 608,98
Группа: Конструкции несущие стальные для придорожных шумозащитных экранов				
201-0924	Стойки металлические оцинкованные прямые (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	17 345,81	17 517,33
201-0925	Стойки металлические оцинкованные с козырьком (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	17 688,83	17 862,92
201-0926	Прогоны металлические оцинкованные нижние (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	17 431,56	17 603,73
201-0927	Прогоны металлические оцинкованные верхние (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	17 431,56	17 603,73
201-0928	Уголки металлические оцинкованные прижимные (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	18 224,81	18 402,92
201-0929	Крышки металлические оцинкованные (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	18 223,58	18 402,92
201-0930	Зажимы металлические оцинкованные пружинные (ТУ 5262-002-73088633-09)	кг	63,20	63,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Элементы ограждений				
201-0918	Калитка "МАХАОН-стандарт"	шт.	3 783,95	3 817,39
201-0919	Секция заграждения "МАХАОН-стандарт"	шт.	1 899,64	1 916,64
Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока):				
201-8219	(серия 3.017-1)	т	10 019,39	10 143,28
201-8220	S = 2,75 x 1,06=2,92 м ² , ПМ 1 (серия 3.017-1)	шт.	257,53	260,71
201-8221	S = 2,75 x 1,56=4,29 м ² , ПМ 2 (серия 3.017-1)	шт.	301,60	305,33
201-8222	S = 2,75 x 2,06=5,67 м ² , ПМ 3 (серия 3.017-1)	шт.	351,66	356,01
Панели оград сетчатые из сварной сетки:				
201-8223	(серия 3.017-1)	т	9 800,14	9 922,38
201-8224	S = 2,75 x 1,16=3,19 м ² , ПМ 4 (серия 3.017-1)	шт.	220,50	223,25
201-8225	S = 2,75 x 1,56=4,29 м ² , ПМ 5 (серия 3.017-1)	шт.	251,87	255,01
201-8226	S = 3,99 x 1,17=4,67 м ² , ПМ 6 (серия 3.017-1)	шт.	490,01	496,12
201-8227	S = 3,99 x 1,47=5,87 м ² , ПМ 7 (серия 3.017-1)	шт.	532,15	538,79
201-8228	S = 3,99 x 1,77=7,06 м ² , ПМ 8 (серия 3.017-1)	шт.	576,26	583,44
Панели ворот сетчатые из плетеной сетки:				
201-8229	(серия 3.017-1)	т	11 095,12	11 227,08
201-8230	S = 1,74 x 1,07=1,86 м ² , ПМ 5А (серия 3.017-1)	шт.	1 008,36	1 020,38
201-8231	S = 1,74 x 1,57=2,73 м ² , ПМ 5Б (серия 3.017-1)	шт.	1 273,14	1 288,31
201-8232	S = 1,74 x 2,07=3,6 м ² , ПМ 5В (серия 3.017-1)	шт.	1 736,51	1 757,21
Панели ворот сетчатые из сварной сетки:				
201-8233	(серия 3.017-1)	т	10 791,27	10 920,95
201-8234	100/100/3/3 S=1,74x1,17=2,04 м ² , ПМ 6А (серия 3.017-1)	шт.	1 062,92	1 075,70
201-8235	100/100/3/3 S=1,74x1,47=2,56 м ² , ПМ 6Б (серия 3.017-1)	шт.	1 255,02	1 270,10
201-8236	100/100/3/3 S=1,74x1,77=3,08 м ² , ПМ 6В (серия 3.017-1)	шт.	1 368,33	1 384,77
Панели ворот сварные из стержней диаметром:				
201-8237	18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	11 283,87	11 417,24
201-8238	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07=1,86 м ² , ПМ 7А (серия 3.017-1)	шт.	2 617,85	2 648,79
201-8239	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,47=2,56 м ² , ПМ 7Б (серия 3.017-1)	шт.	3 270,08	3 308,73
201-8240	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,87=3,25 м ² , ПМ 7В (серия 3.017-1)	шт.	4 450,35	4 502,95
201-8241	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,10=1,91 м ² , ПМ 8А (серия 3.017-1)	шт.	1 803,17	1 824,48
201-8242	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,50=2,61 м ² , ПМ 8Б (серия 3.017-1)	шт.	3 010,52	3 046,11
201-8243	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,90=3,31 м ² , ПМ 8В (серия 3.017-1)	шт.	3 136,92	3 174,00
Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки:				
201-8244	(серия 3.017-1)	т	11 397,01	11 531,23
201-8245	S=1,25x1,07=1,34 м ² , КМ 5А (серия 3.017-1)	шт.	455,64	461,01
201-8246	S=1,25x1,57=1,96 м ² , КМ 5Б (серия 3.017-1)	шт.	584,84	591,75
201-8247	S=1,25x2,07=2,59 м ² , КМ 5В (серия 3.017-1)	шт.	699,33	707,59
Полотна калиток сетчатые из сварной сетки:				
201-8248	(серия 3.017-1)	т	11 398,46	11 532,69
201-8249	100/100/3/3 S=1,25x1,17=1,46 м ² , КМ 6А (серия 3.017-1)	шт.	469,31	474,84
201-8250	100/100/3/3 S=1,25x1,47=1,84 м ² , КМ 6Б (серия 3.017-1)	шт.	541,85	548,24
201-8251	100/100/3/3 S=1,25x1,77=2,21 м ² (серия 3.017-1)	шт.	638,21	645,74
Полотна калиток сварные из стержней диаметром:				
201-8252	18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	11 346,53	11 480,37
201-8253	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,07=1,34 м ² , КМ 7А (серия 3.017-1)	шт.	976,07	987,60
201-8254	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,47=1,84 м ² , КМ 7Б (серия 3.017-1)	шт.	1 244,60	1 259,31
201-8255	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,87=2,34 м ² , КМ 7В (серия 3.017-1)	шт.	1 677,92	1 697,75
201-8256	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x0,85=1,06 м ² , КМ 8А (серия 3.017-1)	шт.	704,11	712,43
201-8257	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,25=1,56 м ² , КМ 8Б (серия 3.017-1)	шт.	909,48	920,23
201-8258	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,65=2,06 м ² , КМ 8В (серия 3.017-1)	шт.	1 209,63	1 223,93
Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие:				
201-3227	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота: 63 см	п.м	251,60	254,27
201-3228	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота: 103 см	п.м	321,73	325,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-3229	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота: 123 см	п.м	383,75	387,99
201-3230	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота: 173 см	п.м	487,42	492,84
201-3231	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота: 203 см	п.м	543,58	549,66
Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие:				
201-3232	цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота: 90 см	п.м	424,35	428,61
201-3233	цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота: 110 см	п.м	485,06	489,95
201-3234	цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота: 130 см	п.м	571,84	577,51
201-3235	цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота: 150 см	п.м	625,08	631,26
Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие:				
201-3236	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 63 см	п.м	161,75	163,31
201-3237	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 103 см	п.м	237,55	239,85
201-3238	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 123 см	п.м	246,60	249,05
201-3239	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 153 см	п.м	306,28	309,33
201-3240	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 173 см	п.м	335,34	338,70
201-3241	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 203 см	п.м	386,69	390,60
201-3242	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 243 см	п.м	516,11	521,15
201-3243	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 103 см	п.м	193,85	195,82
201-3244	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 123 см	п.м	218,75	221,00
201-3245	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 153 см	п.м	287,54	290,45
201-3246	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 173 см	п.м	319,99	323,24
201-3247	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 203 см	п.м	369,78	373,56
201-3248	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 243 см	п.м	433,36	437,78
201-3249	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 15x6 мм, вертик. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 63 см	п.м	315,79	318,72
201-3250	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 15x6 мм, вертик. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 103 см	п.м	422,73	426,77
201-3251	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 15x6 мм, вертик. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 123 см	п.м	496,72	501,47
201-3252	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 15x6 мм, вертик. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 143 см	п.м	560,07	565,45
201-3253	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 15x6 мм, вертик. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 163 см	п.м	633,79	639,88
201-3254	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 15x6 мм, вертик. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 183 см	п.м	747,87	754,97
201-3255	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 15x6 мм, вертик. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 203 см	п.м	759,42	766,77
201-3256	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертик. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 103 см	п.м	320,59	323,73
201-3257	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертик. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 123 см	п.м	375,97	379,60
201-3258	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертик. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 143 см	п.м	421,64	425,73
201-3259	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертик. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 163 см	п.м	461,31	465,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-3260	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 183 см	п.м	496,57	501,47
201-3261	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 203 см	п.м	548,48	553,90
Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие:				
201-3262	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 103 см	п.м	188,71	190,58
201-3263	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 123 см	п.м	213,60	215,76
201-3264	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 153 см	п.м	278,80	281,55
201-3265	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 173 см	п.м	311,51	314,56
201-3266	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 203 см	п.м	361,94	365,43
Панель сварная, НАЙЛОФОР 3Д, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие:				
201-3267	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 103 см	п.м	412,62	416,81
201-3268	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 123 см	п.м	476,43	481,30
201-3269	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 143 см	п.м	549,34	554,96
201-3270	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 163 см	п.м	605,50	611,73
201-3271	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 183 см	п.м	747,47	754,97
201-3272	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 203 см	п.м	777,99	785,91
201-3273	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 243 см	п.м	891,02	900,20
Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие:				
201-3274	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 886 мм	п.м	686,68	692,85
201-3275	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 1086 мм	п.м	798,96	806,09
201-3276	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 1286 мм	п.м	892,45	900,46
201-3277	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 1486 мм	п.м	990,60	999,55
Подраздел: Галереи и эстакады различного назначения				
Группа: Галереи				
Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м:				
201-0652	до 700 кг	т	14 329,26	14 478,16
201-0653	от 700 до 1300 кг	т	14 083,23	14 230,28
201-0654	свыше 1300 кг	т	13 971,19	14 117,40
Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м:				
201-0655	до 500 кг	т	13 722,08	13 866,42
201-0656	от 500 до 1000 кг	т	13 593,96	13 737,34
201-0657	свыше 1000 кг	т	13 515,78	13 658,58
Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения:				
201-0658	габаритные	т	9 696,03	9 810,18
201-0659	негабаритные	т	11 142,49	11 267,49
Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения:				
201-0660	габаритные	т	9 730,26	9 844,67
201-0661	негабаритные	т	10 777,24	10 899,50
201-0662	Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры	т	8 309,91	8 413,66
201-0663	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, седла	т	8 754,83	8 861,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Эстакады				
201-0664	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, седла, кронштейны	т	8 576,63	8 683,62
201-0665	Эстакады открытые под мостовые краны: колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, тупики, детали крепления рельсов, связи по колоннам	т	11 723,65	11 854,25
201-0666	Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта	т	10 522,09	10 643,67
201-0667	Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры	т	10 861,81	10 985,94
Подраздел: Радио и телевизионные мачты, башни, антенные устройства				
Группа: Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п.				
Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола:				
201-0673	до 500 кг	т	16 906,42	17 074,65
201-0674	от 500 до 1000 кг	т	17 827,88	18 003,02
201-0675	от 1000 до 1500 кг	т	18 879,24	19 062,26
201-0676	от 1500 до 2000 кг	т	13 286,97	13 428,05
201-0677	от 2000 до 2500 кг	т	13 150,99	13 291,05
201-0678	свыше 2500 кг	т	12 938,81	13 077,28
Группа: Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м				
Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола:				
201-0668	до 200 кг	т	17 523,82	17 696,68
201-0669	от 200 до 300 кг	т	17 023,63	17 192,74
201-0670	от 300 до 400 кг	т	17 188,67	17 359,01
201-0671	от 400 до 600 кг	т	16 880,18	17 048,21
201-0672	от 600 до 800 кг	т	17 037,60	17 206,81
Подраздел: Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов в виде отдельных сборочных единиц				
Группа: Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.)				
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием:				
201-0755	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	9 040,33	9 149,56
201-0756	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	8 648,23	8 754,52
201-0757	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	7 855,58	7 955,93
201-0758	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	7 806,55	7 906,53
201-0759	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	7 323,86	7 420,22
201-0760	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	9 310,74	9 422,00
201-0761	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	9 116,94	9 226,75
201-0762	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	т	10 013,81	10 130,34
201-0763	гнутоварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	12 640,22	12 776,45
201-0764	гнутоварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	11 798,55	11 928,47
201-0765	гнутоварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	11 079,53	11 204,05
201-0766	гнутоварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	т	10 510,48	10 630,74
201-0767	гнутоварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	10 272,92	10 391,40
201-0768	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	9 116,94	9 226,75
201-0769	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	8 950,20	9 058,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0770	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	8 845,85	8 953,62
201-0771	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	8 820,38	8 927,96
Группа: Конструктивные элементы вспомогательного назначения				
Конструктивные элементы вспомогательного назначения:				
201-0772	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	7 338,23	7 434,70
201-0773	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	8 342,05	8 446,04
201-0774	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	12 638,98	12 775,20
201-0775	с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	8 949,30	9 057,85
201-0776	с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	10 462,56	10 582,46
201-0777	с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	11 275,77	11 401,77
Группа: Конструктивные элементы мостов				
201-8053	Башмаки круглые и бугели	кг	4,01	4,06
201-8049	Катки стальные	т	14 174,82	14 302,42
201-8054	Конструкции мостовые инвентарные	т	4 890,61	4 947,95
201-0794	Конструкции стальные тяжёлой	т	14 381,42	14 510,36
201-8050	Металлоконструкции деформационного шва «Маурер»	м	132,76	135,82
Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой:				
201-8046	до 0,125 т	т	14 670,17	14 800,86
201-8047	свыше 0,125 т	т	13 652,82	13 775,88
201-8048	Опорные части пролетных строений из литой стали	т	25 128,62	25 337,75
Пролетные строения автодорожных мостов, пролет:				
201-8037	42 м, проект 608/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 267 018,70	1 277 957,48
201-8038	63 м, проект 608/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2 840 663,95	2 865 051,97
201-8039	3х63 м, проект 608/5 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	7 927 927,96	7 995 741,80
201-8040	до 66 м, обычное исполнение	т	19 039,30	19 202,76
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет:				
201-8002	18,2 м, проект 821/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	569 564,81	574 404,38
201-8003	23 м, проект 821/2 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	740 803,89	747 012,69
201-8004	27 м, проект 821/3 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 061 394,08	1 070 499,52
201-8005	33,6 м, проект 821/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 509 322,87	1 522 315,11
201-8006	18,2 м, проект 563/1,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	849 980,77	857 301,62
201-8007	23 м, проект 563/2,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 141 482,46	1 151 268,74
201-8008	27 м, проект 563/3,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 391 030,99	1 403 006,28
201-8010	33 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2 102 694,08	2 120 499,25
201-8011	33,8 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2 113 256,17	2 131 159,16
201-8012	44 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2 690 090,16	2 712 943,46
201-8013	44,8 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2 709 598,86	2 732 623,27
201-8014	55 м, проект 690/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	3 383 144,00	3 411 986,62
201-8015	66 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	4 157 941,46	4 193 438,98
201-8016	77 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	5 059 759,20	5 103 220,09
201-8017	88 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	6 894 496,39	6 953 531,99
201-8018	87,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	6 878 639,92	6 937 542,13
201-8019	109,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	9 901 018,09	9 985 862,32
201-8020	110 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	9 948 173,81	10 033 421,86
201-8021	18,2 м, с гибкими упорами, проект 739/1,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	529 733,95	534 224,79
201-8022	23 м, с гибкими упорами, проект 739/2,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	687 781,80	693 653,69
201-8023	27 м, с гибкими упорами, проект 739/3,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	914 333,08	922 080,99
201-8024	33,6 м, с гибкими упорами, проект 739/4,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 311 103,83	1 322 237,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-8025	45 м, с гибкими упорами, проект 739/6,12 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2 054 606,25	2 072 119,73
201-8026	55 м, с гибкими упорами, проект 739/7,12 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2 786 718,85	2 810 522,51
201-8027	2х110 м, проект 930 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	19 378 629,27	19 544 098,82
201-8028	44 м, проект 1062/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	3 282 767,87	3 309 897,63
201-8029	55 м, проект 1062/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	4 482 712,18	4 519 795,78
201-8030	66 м, проект 1062/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	4 481 776,93	4 519 795,78
201-8031	18,2 м	т	20 726,72	20 902,83
201-8032	33 м	т	21 351,37	21 532,17
201-8033	66 м	т	19 921,15	20 091,22
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом:				
201-8034	до 88 м, обычное исполнение	т	19 438,05	19 604,50
201-8035	до 110 м, обычное исполнение	т	19 325,66	19 491,27
201-8036	свыше 2х110 м, обычное исполнение	т	19 892,69	20 062,55
Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов:				
201-8041	на автодорогах, пролет до 22 м	т	20 186,00	20 358,06
201-8042	на железных дорогах, пролет 15,8 м	т	20 281,21	20 453,98
201-8043	на железных дорогах, пролет 12,8 м	т	19 855,56	20 025,14
201-8044	на железных дорогах, пролет 10,8 м	т	19 913,08	20 083,09
201-8045	на железных дорогах, пролет 8,7 м	т	20 253,67	20 426,24
201-8051	Стальные конструкции перекрытия швов	т	14 963,81	15 096,70
201-1001	Тяжи и анкера	т	14 381,42	14 510,36
Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной:				
201-0899	до 100 м	т	22 162,55	22 349,43
201-0901	свыше 100 м	т	26 839,77	27 061,73
Части опорные резинометаллические для мостов, марка:				
201-0982	РОЧ Н 15х35х4,0 см	шт.	271,90	274,26
201-0983	РОЧ Н 20х25х3,2 см	шт.	195,84	197,51
201-0984	РОЧ Н 20х40х3,6 см	шт.	357,46	360,44
201-0985	РОЧ Н 20х25х6,2 см	шт.	356,02	359,14
201-0986	РОЧ Н 20х30х3,3 см	шт.	254,38	256,55
201-0987	РОЧ Н 20х30х5,2 см	шт.	346,60	349,64
201-0988	РОЧ Н 20х40х5,2 см	шт.	411,00	414,67
201-0989	РОЧ Н 30х35х6,9 см	шт.	886,47	894,30
201-0990	РОЧ Н 30х40х6,0 см	шт.	964,22	972,62
201-0991	РОЧ Н 30х40х7,8 см	шт.	905,89	914,21
201-0992	РОЧ Н 30х40х9,2 см	шт.	1 200,53	1 211,33
201-0993	РОЧ СО 15х35х4,0 см	шт.	301,07	303,64
201-0994	РОЧ СО 20х25х6,2 см	шт.	391,68	395,06
201-0995	РОЧ СО 20х40х5,2 см	шт.	453,13	457,10
201-0996	РОЧ СО 30х40х7,8 см	шт.	1 035,52	1 044,80
201-1010	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 15*35*4,0-0,5	шт.	252,59	254,81
201-1011	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*3,2-0,8	шт.	220,18	222,03
201-1012	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8	шт.	336,86	339,84
201-1013	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*40*5,2-0,8	шт.	440,33	444,23
201-1014	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0	шт.	888,21	896,39
201-1015	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*9,2-0,8	шт.	1 018,31	1 027,74
Части опорные:				
201-1231	однопутные, длина 18,2 м	компл.	318 592,09	321 299,75
201-1232	двухпутные, длина 18,2 м	компл.	257 998,73	260 190,99
201-1233	однопутные, длина 23 м	компл.	340 613,19	343 507,50
201-1234	двухпутные, длина 23 м	компл.	350 683,94	353 663,90
201-1235	однопутные, длина 33,6 м	компл.	374 118,44	377 298,34
201-1236	двухпутные, длина 33,6 м	компл.	377 708,29	380 917,81
201-1237	однопутные, длина 55 м	компл.	319 963,51	322 683,53
201-1238	однопутные, длина 66 м	компл.	331 089,94	333 903,74
201-1239	двухпутные, длина 66 м	компл.	548 292,62	552 951,57
201-1240	однопутные, длина 88 м	компл.	362 296,63	365 374,44
201-1241	однопутные, длина 110 м	компл.	442 946,40	446 710,70
201-1242	двухпутные, длина 110 м	компл.	1 005 801,21	1 014 346,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1243	VG2 800 к№	шт.	34 103,29	34 375,60
201-1244	VG2 2200 к№	шт.	46 057,93	46 448,82
201-1245	маятниковые SIPD 4000 к№	шт.	82 304,29	83 004,23
201-1246	маятниковые SIPD 8000 к№	шт.	138 994,16	140 201,93
201-1247	маятниковые SIP-S 3200 к№	шт.	91 943,20	92 698,90
201-1248	маятниковые SIP-S 6520 к№	шт.	137 879,39	139 048,22
201-1249	маятниковые SIP-S 8360 к№	шт.	151 491,09	152 800,02
Плита анкерная:				
201-1250	для SIPD 4000 к№	шт.	9 134,82	9 222,79
201-1251	для SIPD 8000 к№	шт.	15 423,32	15 577,90
201-1252	для MHD-C 12000 к№	шт.	31 315,58	31 608,82
Демпфер гидравлический:				
201-1253	MHD-C 12000 к№	шт.	282 070,91	284 478,29
201-1254	MHD-C 1500 к№	шт.	399 910,98	403 275,13
201-1255	MSNL-C 1200 к№	шт.	376 508,25	379 623,91
201-1256	MHD-C 950 к№	шт.	322 602,46	325 253,03
201-1257	MHD-C 750 к№	шт.	263 724,23	265 884,57
201-1258	MHD-C 500 к№	шт.	217 414,70	219 166,92
Шов деформационный:				
201-1265	DS240	п.м	41 426,00	41 752,44
201-1259	DS320	п.м	43 550,95	43 897,47
201-1260	DS400	п.м	54 693,28	55 127,10
201-1261	DB40	п.м	18 395,57	18 537,26
201-1262	DB80	п.м	21 863,08	22 032,86
201-1263	DB130	п.м	30 424,42	30 660,06
201-1264	DB210	п.м	78 523,38	79 127,63
201-1266	D80	п.м	3 990,86	4 025,76
201-1267	D100	п.м	3 989,21	4 025,76
201-1268	D160	п.м	33 652,09	33 912,76
201-8055	Шарниры	т	5 748,66	5 834,44
Группа: Сложные вспомогательные конструкции (СВСиУ) для сооружения мостов и других искусственных сооружений				
201-0902	Опоры из труб	т	23 533,89	23 753,06
201-0903	Ростверки из двутавров	т	24 070,11	24 293,30
201-0904	Подмости из труб	т	18 993,99	19 179,11
201-0905	Подмости из профиля	т	22 390,81	22 601,41
201-0906	Металлическая опалубка	т	26 745,42	26 988,68
201-0907	МИК-С из труб	т	30 377,34	30 647,84
201-0908	МИК-С из профиля	т	24 898,18	25 127,58
201-0909	МИК-П	т	25 297,74	25 530,14
Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции				
Конструкции стальные индивидуальные:				
201-0850	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	т	11 800,67	11 930,60
201-0851	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т	т	11 280,02	11 406,05
201-0843	решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	12 918,59	13 056,91
201-0848	решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	т	12 343,85	12 477,86
201-0852	решетчатые сварные массой 0,5-1 т	т	11 769,13	11 898,83
201-0853	решетчатые сварные массой 1-2 т	т	11 002,80	11 126,75
201-0854	решетчатые сварные массой 2-5 т	т	10 552,04	10 672,61
201-0826	решетчатые сварные массой свыше 5 т	т	9 977,30	10 093,56
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы:				
201-0778	до 0,1 т	т	11 800,67	11 930,60
201-0779	от 0,1 до 0,5 т	т	11 280,02	11 406,05
201-0780	от 0,501 до 1,0 т	т	9 509,62	9 622,37
201-0781	свыше 1,0 т	т	12 359,78	12 493,91
201-8062	до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм	т	13 842,14	13 987,38
201-8063	до 0,1 т решетчатые	т	9 154,78	9 264,87
201-8469	Решетки раздвижные металлические (уголок 20x20 мм)	м ²	271,45	274,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Элементы облицовки				
Группа: Фасадные элементы				
201-1105	Нашельники декоративные 40x0,8 мм из оцинкованной стали	м	163,65	166,93
201-1136	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т	10 653,30	10 908,73
201-1300	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер»	м ²	358,65	366,12
201-1584	Кассеты радиусные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскроем и песко-струйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер"	м ²	1 781,81	1 817,78
201-1585	Кассеты прямые из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскроем и пескоструйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер"	м ²	1 680,77	1 714,72
201-1586	Кассеты вальцованные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскроем и пескоструйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер"	м ²	1 392,31	1 420,49
201-1587	Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором Newton Systems типа "СКК-СК-003"	м ²	290,57	296,48
201-1310	Профиль боковой НЧП-2976	п.м	63,92	65,22
201-1311	Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322)	п.м	7,74	7,93
201-1312	ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП)	п.м	25,38	25,93
201-1313	ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина)	шт.	4,32	4,82
201-1582	Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка	м	8,78	8,98
201-1581	Полотно натяжного потолка Standart лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун)	м ²	26,14	26,67
Профиль цокольный:				
201-1301	AL 50 мм, длина 2500 мм	м	13,68	13,97
201-1302	AL 100 мм, длина 2500 мм	м	20,65	21,09
201-1303	AL 120 мм, длина 2500 мм	м	25,51	26,06
201-1304	AL 150 мм, длина 2500 мм	м	47,50	48,50
201-1305	AL 200 мм, длина 2500 мм	м	62,82	64,15
201-1306	Уголок ПВХ с стеклосеткой	м	3,50	3,58
201-1307	Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5x50x60	шт.	26,92	27,88
201-1308	Кронштейны гнутые обычные 5x50x40	шт.	22,01	22,79
201-1309	Кронштейны перильные (КП)	шт.	20,61	21,44
Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK",:				
201-1314	кронштейн 70 мм из оцинкованной стали	шт.	4,19	4,29
201-1315	кронштейн 110 мм из оцинкованной стали	шт.	5,46	5,60
201-1316	кронштейн 150 мм из оцинкованной стали	шт.	6,92	7,09
201-1317	кронштейн 150 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	10,39	10,63
201-1318	кронштейн 200 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	12,41	12,70
201-1319	кронштейн 250 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	14,71	15,06
201-1320	кронштейн 300 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	16,85	17,25
201-1321	профиль горизонтальный из оцинкованной стали	м	15,58	15,94
201-1322	профиль вертикальный 60 мм из оцинкованной стали	м	27,97	28,54
201-1323	профиль вертикальный 80 мм из оцинкованной стали	м	32,55	33,22
201-1324	профиль вертикальный дополнительный из оцинкованной стали	м	14,46	14,76
201-1325	профиль скрытый сплошной из нержавеющей стали	м	42,91	43,79
201-1326	подвеска керамогранитная из нержавеющей стали	шт.	10,84	11,07
201-1327	кляммер стартовый из нержавеющей стали	шт.	7,21	7,37
201-1328	кляммер основной из нержавеющей стали	шт.	10,34	10,58
201-1329	планка вертикального шва из оцинкованной стали	м	9,63	9,83
201-1330	планка горизонтального шва из оцинкованной стали	м	9,63	9,83
201-1331	планка угловая из оцинкованной стали	м	12,05	12,30
201-1332	профиль стартовый сплошной из нержавеющей стали	м	31,34	31,99
201-1333	профиль фиксирующий из нержавеющей стали	м	32,79	33,47
201-1334	кронштейн крепления кассет верхний из нержавеющей стали	шт.	6,73	6,89
201-1335	кронштейн крепления кассет нижний из нержавеющей стали	шт.	5,77	5,90
201-1336	пластина опорная из нержавеющей стали	шт.	2,89	2,96
201-1337	прокладка терморазрывная	шт.	1,20	1,23
Группа: Профили				
201-0838	Профиль коробчатый направляющий, марка АТК 101-Minor	м	135,71	138,48
201-0884	Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка, АТК 103S	м	126,83	129,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Профиль для защиты углов:				
201-8168	25x15x0,5	м	2,52	2,59
201-8169	23x15x0,5	м	3,75	3,86
Профиль заполняющий:				
201-8148	алюминиевый, белые	м	13,73	14,03
201-8149	алюминиевый, черные	м	13,73	14,03
201-8150	алюминиевый, ярко белые	м	18,27	18,66
201-8151	зеркально-серебристый	м	34,30	35,03
201-8152	серебристый	м	17,21	17,57
201-1137	Профиль маячковый	м	2,19	2,25
Профиль маячковый:				
201-8170	12-3000 мм	м	4,47	4,57
201-8171	10-3000 мм	м	4,47	4,57
201-8172	6-3000 мм	м	3,89	3,98
Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой:				
201-8448	6 мм, длиной 3 м	шт.	5,62	5,75
201-8449	10 мм, длиной 3 м	шт.	6,33	6,48
Профиль направляющий:				
201-0785	ПН-2 50/30/0,6	м	6,23	6,36
201-0786	ПН-2 50/40/0,6	м	6,82	6,99
201-0787	ПН-3 65/30/0,6	м	6,63	6,78
201-0791	ПН-3 65/40/0,6	м	7,21	7,38
201-0792	ПН-4 75/30/0,6	м	7,12	7,28
201-0793	ПН-4 75/40/0,6	м	7,65	7,83
201-0795	ПН-6 100/30/0,6	м	8,75	8,95
201-0796	ПН-6 100/40/0,6	м	9,43	9,66
201-0797	ПН 28/27/0,6	м	4,43	4,54
201-1072	Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	26,47	27,06
201-1073	Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	34,42	35,18
201-1074	Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	40,36	41,26
201-1075	Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	49,94	51,06
201-1076	Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	31,09	31,78
201-1077	Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	40,04	40,92
201-1078	Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	48,29	49,37
201-1079	Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	59,56	60,87
201-1080	Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	37,05	37,87
201-1081	Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	48,64	49,71
201-1082	Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	57,56	58,83
201-1083	Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	70,83	72,36
Профиль потолочный:				
201-0802	ПП 60/27/0,6	м	6,09	6,24
201-0803	ПП 60/27/0,6 арочный	м	19,65	20,07
201-0837	Профиль поперечный Connect T15, цвет белый	м	28,42	29,02
201-1583	Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка	м	7,18	7,33
201-8141	Профиль ПХВ арочный универсальный 33x33	м	8,11	8,28
201-8263	Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50x20 мм, толщиной 1,2 мм	м	19,50	19,94
Профиль реечный, тип:				
201-8153	«А» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м	15,47	15,80
201-8154	«А» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м	14,85	15,17
201-8143	«Б» 84/12 стальные, белые матовые	м	16,63	16,99
201-8155	«Б» 84/12 алюминиевые, бежевые	м	18,47	18,86
201-8156	«Б» 84/12 алюминиевые, золотистые	м	13,02	13,29
201-8157	«Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м	19,08	19,48
201-8158	«Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м	15,13	15,45
201-8159	Профиль трапецидальный 35x30 мм	м	36,23	37,00
Профиль стоечный:				
201-0805	ПС-2 50/50/0,6	м	7,61	7,79
201-0806	ПС-3 65/50	м	8,37	8,57
201-0807	ПС-4 75/50/0,6	м	8,93	9,15
201-0808	ПС-6 100/50/0,6	м	10,62	10,87
201-8130	«ОМЕГА» 20x90 мм	м	11,92	12,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1084	S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	27,55	28,16
201-1085	S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	35,53	36,31
201-1086	S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	41,50	42,42
201-1087	S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	51,11	52,25
201-1088	S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	32,20	32,92
201-1089	S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	41,17	42,09
201-1090	S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	49,46	50,56
201-1091	S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	60,76	62,11
201-1092	S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	38,18	39,03
201-1093	S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	49,79	50,90
201-1094	S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	58,75	60,06
201-1095	S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	72,02	73,62
Профиль угловой:				
201-0811	ПУ 31/31 для защиты углов	м	3,53	3,62
201-8061	ПУ 25x25 мм для защиты углов, алюминиевый	м	5,58	5,70
201-8160	ПУ 19x24 мм белый	м	8,48	8,66
201-8161	ПУ 22x22 мм белый	м	9,86	10,07
201-8264	ПУ 19x24 мм хром	м	7,40	7,56
201-8265	ПУ 19x24 мм золото	м	7,40	7,56
201-8262	перфорированный оцинкованный, ПУ 25/25/0,5	м	5,15	5,31
Т-профиль:				
201-8162	основной 24x38 мм CLIX	м	26,75	27,31
201-8163	основной 24x38 мм белый	м	11,39	11,64
201-8164	поперечный 24x32 мм CLIX	м	26,76	27,31
201-8165	поперечный 24x32 мм белый	м	11,40	11,64
201-8166	продольный 24x32 мм CLIX	м	26,76	27,31
201-8167	продольный 24x32 мм белый	м	11,40	11,64
UA-профиль:				
201-8137	50/40/2,0	м	33,80	34,55
201-8138	60/40/2,0	м	34,37	35,14
201-8139	75/40/2,0	м	34,68	35,46
201-8140	100/40/2,0	м	40,97	41,88
201-8260	U-профиль Connect	м	51,56	52,60
201-8266	U- кронштейн тип S, размер 100*70 мм	шт.	83,96	85,65
201-8267	U- кронштейн тип S, размер 100*150 мм	шт.	162,60	165,86
201-8261	Уголок торцевой теневой Connect, цвет белый	м	28,44	29,02
Группа: Крепежные элементы				
201-8194	Кронштейн стеновой для ПП 60x27	шт.	0,73	0,83
201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	2,90	3,17
201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	2,90	3,17
201-0842	Направляющая главная Connect T15, цвет белый	м	28,39	28,99
201-0875	Клипса для подвеса Connect	шт.	3,98	4,07
201-0883	Уголок откосный с двумя клиномерными шкивами, размер 100мм * 100мм*60мм	шт.	78,16	80,18
201-0886	Аграфа, узкая нерегулируемая, АТК 103 P20, 60x3мм	шт.	34,59	35,29
201-0887	Аграфа, Нг.28680, узкая регулируемая, марка АТК 103 P20, 80x3мм	шт.	43,31	44,19
Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для:				
201-8173	ПС 50x50 UA 50/40/2,0	шт.	10,20	10,43
201-8174	ПС 75x50 UA 75/40/2,0	шт.	14,54	14,88
201-8175	ПС 100x50 UA 100/40/2,0	шт.	19,55	20,02
201-8176	Уголок алюминиевый 25x25	м	5,70	6,63
201-8177	Уголок арочный ТИГИ	м	12,82	13,10
201-1138	Уголок маячковый	м	1,39	1,44
201-8188	Подвесы анкерные Д	шт.	4,14	4,39
201-0815	Подвес прямой для ПП-профиля	шт.	0,50	0,77
Подвесы прямые:				
201-8180	для подвесного потолка к профилю 47x17 мм	шт.	1,11	1,32
201-8182	короткие для подвесного потолка к профилю 47x17 мм	шт.	1,73	1,98
201-8183	короткие для подвесного потолка к профилю 60x27 мм	шт.	2,26	2,47
201-0816	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм	шт.	1,18	1,42
201-0839	Подвес регулируемый Connect стальной, длина 120-200 мм	шт.	6,80	6,95
201-0840	Подвес стальной Connect, длина 48 мм	шт.	8,14	8,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подвесы с зажимом:				
201-8184	для реечных потолков	шт.	7,74	8,15
201-8186	усиленные для подвесного потолка к профилю 47х17 мм	шт.	3,49	3,74
201-8187	усиленные для подвесного потолка к профилю 60х27 мм	шт.	4,27	4,68
Тяга подвеса:				
201-0818	350	шт.	0,37	0,53
201-0819	500	шт.	0,48	0,71
201-0820	850	шт.	0,47	0,85
201-0821	1000	шт.	0,82	1,28
Группа: Соединительные элементы				
Соединители профилей:				
201-0823	одноуровневые ПП	шт.	1,21	1,83
201-0824	двухуровневые ПП	шт.	0,59	0,77
201-8192	84/12 мм белые	шт.	10,33	10,72
201-8193	84/12 мм черные	шт.	10,33	10,72
201-0831	ПП- удлинитель профилей 60*27	шт.	0,45	0,67
Бруски деревянные:				
201-0832	50*50 мм	м	4,57	4,73
201-0833	60*27 мм	м	2,96	3,07
201-0834	75*50 мм	м	6,86	7,11
Группа: Ревизии				
Ревизионный люк:				
201-8201	20х20 см	шт.	237,83	242,64
201-8202	30х30 см	шт.	254,78	259,96
201-8203	30х60 см	шт.	382,15	389,94
201-8204	40х40 см	шт.	380,37	388,10
201-8205	40х60 см	шт.	494,62	504,69
201-8206	50х50 см	шт.	494,62	504,69
201-8207	60х60 см	шт.	505,31	515,65
201-8208	70х70 см	шт.	612,21	624,76
201-8209	80х80 см	шт.	700,17	714,55
201-8210	90х90 см	шт.	855,77	873,34
201-8211	100х100 см	шт.	971,32	991,30
201-8212	110х110 см	шт.	980,91	1 001,18
201-8213	120х120 см	шт.	990,72	1 011,30
201-8214	120х150 см	шт.	1 013,59	1 034,81
201-8215	120х180 см	шт.	1 077,56	1 100,26
201-8216	120х200 см	шт.	1 638,19	1 672,24
Раздел 2.02. Стальные конструкции гидротехнических сооружений				
Группа: Облицовки				
202-0004	Облицовки водопроводов и водосбросов постоянного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255	т	16 298,88	16 463,79
202-0005	Облицовки переходных камер водопроводов и водосбросов с прямолинейной осью, марка стали С 255	т	22 374,43	22 584,91
Группа: Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений				
202-0041	Дверь герметическая, марка стали С 255	т	25 282,21	25 513,25
202-0001	Козырьки забральные плоских глубинных затворов, марка стали С 255	т	17 284,43	17 455,49
202-0002	Крышки герметические, марка стали С 255	т	27 044,91	27 289,18
202-0040	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255	т	31 157,18	31 432,29
202-0042	Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255	т	23 144,81	23 359,82
202-0003	Мосты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255	т	17 612,81	17 786,33
202-0006	Опора катковая промежуточная, марка стали С 255	т	35 145,09	35 450,11
202-0026	Тяга анкерная, марка стали С 255	т	21 896,05	22 102,94
202-0044	Панель двутавровая шпунтовая сварная сечением 1280/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до 30 мм	т	11 294,62	11 420,76
Группа: Пути				
202-0014	Пути рабочие колесного затвора, марка стали С 255	т	59 475,91	59 963,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката:				
202-0007	с опорным рельсом из стали марки 12Х18Н10Т, марка стали С 255	т	17 122,21	17 292,05
202-0008	с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	т	19 334,50	19 520,94
202-0009	Пути рабочие плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	т	20 306,68	20 500,41
202-0010	Пути обратные плоских затворов (решеток), марка стали С 255	т	15 772,47	15 932,19
Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали:				
202-0011	С 255	т	12 263,24	12 396,64
202-0012	С 255, рельсы железнодорожные	т	11 456,92	11 584,28
202-0013	С 255, крепления и упоры	т	17 534,22	17 707,16
Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали:				
202-0018	С 255	т	15 335,12	15 491,56
202-0019	С 255, рельсы специальные крановые	т	11 342,70	11 469,20
202-0020	С 255, комплектующие детали и метизы	т	23 958,23	24 179,35
Пути подкрановые, марка стали:				
202-0015	С 255	т	26 005,53	26 242,00
202-0016	С 255, рельсы железнодорожные	т	18 039,36	18 216,08
202-0017	С 255, крепления и упоры	т	42 890,36	43 253,47
Группа: Траверса				
Траверса, конструкция состоит:				
202-0021	из балок, подвесных устройств, поворотного устройства и сцепов, марка стали С 255	т	26 801,42	27 045,10
202-0022	из продольных и поперечных балок, подвесных устройств и сцепов, марка стали С 255	т	29 809,07	30 075,31
Группа: Трубопроводы				
Трубопроводы напорные толстостенные:				
202-0023	габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	14 589,30	14 923,03
202-0024	негабаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	11 636,13	11 910,80
202-0025	Трубопроводы тонкостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	12 979,16	13 280,69
Группа: Части и закладные				
202-0030	Части и закладные двустворчатых ворот, марка стали С 255	т	15 521,36	15 873,73
Части и закладные пазовые плоских:				
202-0027	скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	т	20 016,87	20 459,15
202-0035	скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали, марка стали С 255	т	17 985,43	18 387,08
202-0028	скользящих затворов и решеток (обогреваемые), конструкция составного сечения из гнутого листового проката, марка стали С 255	т	16 984,29	17 365,92
202-0029	скользящих затворов (обогреваемые), конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	т	17 280,97	17 668,53
202-0031	колесных затворов, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	17 527,57	17 920,06
Части и закладные плоского колесного:				
202-0032	затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	80 714,82	82 371,06
202-0037	аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	34 722,15	35 458,54
Части и закладные:				
202-0036	рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	46 363,75	47 332,97
202-0033	разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255	т	13 480,65	13 792,21
202-0034	пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального проката и гнутых листовых элементов, марка стали С 255	т	16 525,47	16 897,92
Группа: Эстакада				
202-0038	Эстакада бетоноукладочная, марка стали С 255	т	17 068,11	17 238,79
202-0039	Эстакада монорельсовая, марка стали С 255	т	22 023,95	22 231,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 2.03. Деревянные конструкции и изделия. Блоки и сборочные элементы оконные, балконные и дверные				
Подраздел: Блоки оконные				
Группа: Блоки оконные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения				
Блок оконный пластиковый:				
203-0936	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	1 488,74	1 520,11
203-0937	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	1 798,34	1 835,90
203-0938	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	1 729,36	1 765,54
203-0939	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 2 м ²	м ²	1 513,08	1 544,93
203-0940	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м ²	м ²	3 438,92	3 509,91
203-0941	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	2 818,62	2 877,21
203-0942	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	2 276,30	2 324,04
203-0943	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	2 048,45	2 091,63
203-0944	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м ²	м ²	1 833,99	1 872,88
203-0945	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м ²	м ²	6 024,33	6 146,48
203-0946	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	3 828,33	3 906,56
203-0947	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 702,75	3 778,47
203-0948	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м ²	м ²	3 298,81	3 366,45
203-0949	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м ²	м ²	6 248,52	6 375,78
203-0950	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	5 105,55	5 209,95
203-0951	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 963,61	4 045,17
203-0952	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	3 460,41	3 531,90
203-0953	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м ²	м ²	3 168,08	3 233,73
203-0954	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м ²	м ²	6 197,80	6 323,42
203-0955	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	4 963,61	5 064,54
203-0956	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 859,58	3 938,43
203-0957	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м ² и более	м ²	3 249,51	3 316,16
203-0958	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м ²	м ²	6 421,95	6 552,67
203-0959	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	5 096,15	5 200,36
203-0960	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 971,83	4 053,55
203-0961	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	3 542,89	3 616,03
203-0962	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м ²	м ²	3 223,95	3 290,71
203-0963	двухстворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	2 751,72	2 808,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0964	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	2 315,89	2 363,80
203-0965	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	2 075,95	2 119,06
203-0966	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	1 955,67	1 996,37
203-0967	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	1 776,43	1 813,55
203-0968	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	1 684,26	1 719,54
203-0969	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	1 561,14	1 593,95
203-0970	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	3 192,98	3 259,05
203-0971	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	2 645,94	2 701,07
203-0972	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	2 438,57	2 489,55
203-0973	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	2 196,76	2 242,91
203-0974	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2 105,60	2 149,93
203-0975	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м ²	м ²	2 100,37	2 144,59
203-0976	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	3 703,40	3 779,13
203-0977	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 515,65	3 587,63
203-0978	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	3 237,17	3 303,58
203-0979	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	2 844,98	2 903,54
203-0980	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2 562,73	2 615,65
203-0981	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м ²	м ²	2 355,81	2 404,59
203-0982	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	4 848,76	4 948,02
203-0983	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 778,60	3 856,46
203-0984	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	3 404,78	3 475,16
203-0985	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	3 142,10	3 207,23
203-0986	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2 915,62	2 976,22
203-0987	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	2 690,45	2 746,54
203-0988	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	2 581,21	2 635,12
203-0989	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	5 853,87	5 972,61
203-0990	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 624,53	3 698,68
203-0991	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	3 236,44	3 302,83
203-0992	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	2 981,35	3 042,64
203-0993	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2 686,16	2 741,55
203-0994	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	2 540,72	2 593,20
203-0995	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	2 306,61	2 354,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0996	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	6 129,24	6 254,11
203-0997	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: до 1,5 м ²	м ²	3 914,73	3 995,31
203-0998	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	3 530,08	3 602,97
203-0999	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	3 278,12	3 345,97
203-1000	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2 986,30	3 048,31
203-1001	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	2 840,21	2 899,30
203-1002	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	2 610,66	2 665,16
203-1003	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	3 006,03	3 067,96
203-1004	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	2 542,39	2 595,04
203-1005	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	2 271,38	2 318,61
203-1006	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	2 225,14	2 271,45
203-1007	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2 047,98	2 090,75
203-1008	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	1 870,71	1 909,93
203-1009	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	1 661,60	1 696,64
203-1010	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	3 338,48	3 407,68
203-1011	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	2 877,41	2 937,39
203-1012	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	2 625,58	2 680,52
203-1013	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	2 480,46	2 532,50
203-1014	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2 305,01	2 353,54
203-1015	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м ²	м ²	2 010,61	2 053,25
203-1016	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	4 324,47	4 412,76
203-1017	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 466,35	3 537,48
203-1018	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	3 060,75	3 123,77
203-1019	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	2 945,30	3 006,01
203-1020	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2 748,02	2 804,79
203-1021	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м ²	м ²	2 507,01	2 558,96
203-1022	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	4 620,63	4 715,47
203-1023	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 770,83	3 848,67
203-1024	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	3 407,18	3 477,75
203-1025	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	3 225,84	3 292,78
203-1026	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2 911,08	2 971,73
203-1027	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	2 794,29	2 852,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-1028	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	2 518,01	2 570,80
203-1029	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	4 574,70	4 668,00
203-1030	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	3 965,99	4 047,12
203-1031	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	3 663,68	3 738,76
203-1032	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	3 478,27	3 549,64
203-1033	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	3 162,48	3 227,54
203-1034	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	2 709,72	2 765,72
203-1035	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	4 846,45	4 945,81
203-1036	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	4 339,58	4 428,80
203-1037	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	3 945,95	4 027,30
203-1038	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	3 763,80	3 841,50
203-1039	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	3 453,13	3 524,62
203-1040	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	3 043,27	3 106,56
203-1041	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	5 300,23	5 408,04
203-1042	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	4 501,95	4 593,79
203-1043	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	3 820,55	3 898,77
203-1044	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	3 625,77	3 700,09
203-1045	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	3 318,90	3 387,08
203-1046	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 4 м ²	м ²	3 088,39	3 151,96
203-1047	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 4 м ²	м ²	2 725,12	2 781,43
203-1048	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	5 564,17	5 677,88
203-1049	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	4 772,24	4 870,11
203-1050	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	4 117,25	4 202,02
203-1051	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	3 781,85	3 859,91
203-1052	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	3 605,44	3 679,98
203-1053	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м ²	м ²	3 378,96	3 448,97
203-1054	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	6 448,17	6 578,94
203-1055	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	5 111,16	5 215,19
203-1056	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	4 591,67	4 685,31
203-1057	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	4 081,84	4 165,28
203-1058	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	4 019,02	4 101,21
203-1059	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	3 700,38	3 776,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-1060	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	2 953,73	3 014,61
203-1061	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	6 673,16	6 809,05
203-1062	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	5 168,33	5 274,12
203-1063	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	4 842,48	4 941,76
203-1064	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	4 527,58	4 620,56
203-1065	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	4 115,47	4 200,21
203-1066	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	4 023,34	4 106,23
203-1067	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	3 832,85	3 911,93
203-1068	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 687,74	3 763,30
203-1069	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	3 292,83	3 360,49
203-1070	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	2 974,71	3 036,01
203-1071	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2 690,21	2 745,82
203-1072	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	2 478,23	2 529,60
203-1073	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	2 270,87	2 318,09
203-1074	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 611,60	3 686,26
203-1075	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	3 526,01	3 598,96
203-1076	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	3 212,94	3 279,63
203-1077	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2 998,48	3 060,88
203-1078	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	2 816,56	2 875,32
203-1079	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	2 623,77	2 678,67
Блок оконный из лиственницы:				
203-1080	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м ²	м ²	5 612,24	5 727,48
203-1081	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	4 976,10	5 078,55
203-1082	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	4 339,60	4 429,19
203-1083	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м ²	м ²	7 920,88	8 081,93
203-1084	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	6 996,46	7 140,07
203-1085	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	6 073,26	6 198,20
203-1086	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м ²	м ²	8 432,28	8 603,81
203-1087	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	7 234,74	7 382,26
203-1088	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	6 036,77	6 160,26
203-1089	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	7 233,78	7 382,26
203-1090	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	6 360,90	6 491,14
203-1091	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м ²	м ²	5 612,48	5 727,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-1092	двустворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	9 354,09	9 545,67
203-1093	двустворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	7 869,83	8 031,18
203-1094	двустворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м ²	м ²	6 634,78	6 771,26
203-1095	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	7 482,91	7 636,80
203-1096	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	6 572,34	6 707,30
203-1097	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м ²	м ²	5 774,03	5 892,92
203-1098	двустворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	7 919,36	8 081,93
203-1099	двустворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	7 420,27	7 572,83
203-1100	двустворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	6 921,19	7 063,74
203-1101	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	7 632,66	7 789,43
203-1102	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	7 358,18	7 509,30
203-1103	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	6 771,62	6 911,11
203-1104	двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	6 559,65	6 694,95
203-1105	двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	6 235,66	6 364,08
203-1106	двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	5 911,09	6 032,77
203-1107	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	8 842,54	9 023,80
203-1108	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	8 506,29	8 680,13
203-1109	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м ²	м ²	7 034,58	7 178,44
203-1110	двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	8 930,16	9 112,89
203-1111	двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	8 269,36	8 438,37
203-1112	двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м ²	м ²	6 235,78	6 364,08
203-1113	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	6 734,92	6 873,16
203-1114	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м ²	м ²	6 522,59	6 656,55
203-1115	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м ²	м ²	5 799,00	5 918,51
203-1116	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	7 882,71	8 044,00
203-1117	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м ²	м ²	7 433,33	7 585,63
203-1118	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м ²	м ²	6 909,09	7 050,95
Блок оконный из дуба:				
203-1119	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м ²	м ²	7 484,56	7 636,80
203-1120	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	6 635,56	6 771,26
203-1121	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	5 787,12	5 905,71
203-1122	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м ²	м ²	10 562,11	10 776,06
203-1123	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	9 330,12	9 520,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-1124	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	8 099,01	8 264,57
203-1125	одностворчатый, одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м ²	м ²	11 243,92	11 471,76
203-1126	одностворчатый, одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	9 646,72	9 842,55
203-1127	одностворчатый, одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	8 050,01	8 213,83
203-1128	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	9 645,70	9 842,55
203-1129	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	8 482,21	8 654,98
203-1130	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м ²	м ²	7 484,27	7 636,80
203-1131	двустворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	12 473,55	12 727,70
203-1132	двустворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	10 494,15	10 708,11
203-1133	двустворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м ²	м ²	8 847,35	9 028,20
203-1134	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	9 978,31	10 182,25
203-1135	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	8 764,62	8 943,50
203-1136	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м ²	м ²	7 699,93	7 857,38
203-1137	двустворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	10 560,51	10 776,06
203-1138	двустворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	9 895,08	10 097,11
203-1139	двустворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	9 229,77	9 418,62
203-1140	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	10 177,80	10 385,63
203-1141	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	9 811,91	10 012,40
203-1142	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	9 030,05	9 214,80
203-1143	двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	8 747,09	8 926,30
203-1144	двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	8 315,03	8 485,15
203-1145	двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	7 882,79	8 044,00
203-1146	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	11 791,60	12 032,00
203-1147	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	11 343,05	11 573,65
203-1148	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м ²	м ²	9 380,36	9 571,25
203-1149	двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	11 908,23	12 150,68
203-1150	двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	11 026,90	11 251,17
203-1151	двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м ²	м ²	8 315,14	8 485,15
203-1152	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	8 980,81	9 164,08
203-1153	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м ²	м ²	8 698,13	8 875,56
203-1154	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м ²	м ²	7 732,99	7 891,34
203-1155	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	10 511,47	10 725,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-1156	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотнo-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м ²	м ²	9 912,59	10 114,33
203-1157	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотнo-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м ²	м ²	9 213,65	9 401,42
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом:				
203-8012	ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1 053,25	1 076,94
203-8014	ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1 848,28	1 888,81
203-8016	ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1 230,38	1 258,56
203-8018	ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1 978,98	2 023,09
203-8020	ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1 530,04	1 564,66
203-8022	ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1 737,68	1 776,67
203-8023	ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1 920,31	1 963,69
203-8025	ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	2 042,27	2 088,30
203-8026	ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	2 297,55	2 349,34
203-8028	ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	2 334,86	2 387,84
203-8029	ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	2 335,09	2 387,84
203-8031	ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	2 624,83	2 684,15
203-8032	ОДРСП 18-12, площадью 2,15 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	2 924,62	2 990,12
203-8034	ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	3 162,60	3 234,05
203-8036	ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	3 521,15	3 600,01
203-8038	ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	3 849,72	3 935,83
203-8039	ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	4 506,86	4 607,04
203-8011	односторонние ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1 404,32	1 435,91
203-8013	односторонние ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1 455,33	1 487,24
203-8015	односторонние с форточными створками ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1 482,38	1 516,32
203-8017	односторонние с форточными створками ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1 558,25	1 592,97
203-8019	двусторонние ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1 514,91	1 549,19
203-8021	двусторонние ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м ² , ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1 524,00	1 558,48
203-8024	двусторонние с форточными створками ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м ² , ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1 501,48	1 535,51
203-8027	двусторонние с форточными створками ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м ² , ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1 365,43	1 396,41
203-8030	двусторонние с форточными створками ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м ² , ОДРСП 15-15, площадью 2,15 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1 360,09	1 390,76
203-8033	двусторонние с форточными створками ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1 363,24	1 393,98
203-8035	двусторонние с форточными створками ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1 359,57	1 389,96
203-8037	трехстворные с форточными створками ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м ² , ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1 492,10	1 525,52
Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом:				
203-8041	ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	1 314,32	1 342,84
203-8043	ОПРСП 15-9А, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	2 210,13	2 257,59
203-8045	ОПРСП 15-6, площадью 0,83 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	1 838,19	1 877,83
203-8047	ОПРСП 15-9, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	2 631,36	2 687,60
203-8049	ОПРСП 9-12, площадью 1,01 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	2 156,74	2 203,44
203-8051	ОПРСП 9-13,5, площадью 1,14 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	2 434,58	2 487,07
203-8052	ОПРСП 9-15, площадью 1,26 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	2 690,84	2 748,85
203-8054	ОПРСП 12-12, площадью 1,36 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	3 335,53	3 406,58
203-8055	ОПРСП 12-13,5, площадью 1,53 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	3 752,47	3 832,40
203-8057	ОПРСП 12-15, площадью 1,71 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	4 193,93	4 283,27
203-8058	ОПРСП 15-12, площадью 1,71 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	4 193,93	4 283,27
203-8060	ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	5 345,06	5 458,11
203-8061	ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	5 955,52	6 080,29
203-8063	ОПРСП 18-13,5, площадью 2,32 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	6 425,15	6 561,05
203-8064	ОПРСП 18-15, площадью 2,59 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	7 174,32	7 324,63
203-8066	ОПРСП 15-18, площадью 2,58 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	10 211,62	10 423,36
203-8067	ОПРСП 15-21, площадью 3,02 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	11 953,76	12 201,00
203-8040	односторонние ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	1 752,43	1 790,46
203-8042	односторонние ОПРСП 15-9А, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	1 740,27	1 777,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-8044	одностворные с форточными створками ОПРСП 15-6, площадью 0,83 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	2 214,68	2 262,44
203-8046	одностворные с форточными створками ОПРСП 15-9, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	2 071,94	2 116,22
203-8048	двустворные ОПРСП 9-12, площадью 1,01 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	2 135,39	2 181,64
203-8050	двустворные ОПРСП 9-13,5, площадью 1,14 м ² , ОПРСП 9-15, площадью 1,26 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	2 135,60	2 181,64
203-8053	двустворные с форточными створками ОПРСП 12-12, площадью 1,36 м ² , ОПРСП 12-13,5, площадью 1,53 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	2 452,59	2 504,83
203-8056	двустворные с форточными створками ОПРСП 12-15, площадью 1,71 м ² , ОПРСП 15-12, площадью 1,71 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	2 452,59	2 504,83
203-8059	двустворные с форточными створками ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м ² , ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	2 769,46	2 828,04
203-8062	двустворные с форточными створками ОПРСП 18-13,5, площадью 2,32 м ² , ОПРСП 18-15, площадью 2,59 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	2 770,01	2 828,04
203-8065	трехстворные с форточными створками ОПРСП 15-18, площадью 2,58 м ² , ОПРСП 15-21, площадью 3,02 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	3 958,00	4 040,07
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для жилых зданий				
Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками:				
203-0001	одностворные ОС 6-9, площадь 0,49 м ²	м ²	519,36	532,38
203-0002	одностворные ОС 9-9, площадь 0,75 м ²	м ²	523,55	536,23
203-0003	одностворные ОС 15-9А, площадь 1,27 м ²	м ²	490,93	502,48
203-0004	одностворные ОС 18-9А, площадь 1,53 м ²	м ²	476,02	487,35
203-0005	одностворные с форточной створкой ОС 12-9, площадь 1,01 м ²	м ²	536,96	550,33
203-0006	одностворные с форточной створкой ОС 15-6, площадь 0,83 м ²	м ²	511,81	524,68
203-0007	одностворные с форточной створкой ОС 15-9, площадь 1,27 м ²	м ²	494,21	506,73
203-0008	одностворные с форточной створкой ОС 18-9, площадь 1,53 м ²	м ²	511,81	524,68
203-0009	двустворные ОС 6-12, площадь 0,6 м ²	м ²	474,86	487,48
203-0010	двустворные ОС 9-12, площадь 1,01 м ²	м ²	475,34	487,48
203-0011	двустворные ОС 9-13,5, площадь 1,14 м ² ; ОС 9-15, площадь 1,26 м ²	м ²	456,75	468,24
203-0012	двустворные с форточной створкой ОС 12-12, площадь 1,36 м ² ; ОС 12-13,5, площадь 1,53 м ²	м ²	447,89	459,28
203-0013	двустворные с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м ² , ОС 15-12	м ²	424,82	435,95
203-0014	двустворные с форточной створкой ОС 15-13,5, площадь 1,93 м ² ; ОС 15-15, площадь 2,15 м ²	м ²	427,55	438,73
203-0015	двустворные с форточной створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м ² ; ОС 18-15, площадь 2,59 м ²	м ²	424,82	435,95
203-0016	трехстворные с форточной створкой ОС 15-18, площадь 2,58 м ² ; ОС 15-21, площадь 3,02 м ²	м ²	430,53	441,29
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками для жилых зданий				
Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками:				
203-0017	одностворные ОР 6-9, площадь 0,49 м ²	м ²	460,30	473,25
203-0018	одностворные ОР 9-9, площадь 0,75 м ²	м ²	466,08	478,38
203-0019	одностворные ОР 15-9А, площадь 1,27 м ²	м ²	457,82	469,40
203-0020	одностворные ОР 18-9А, площадь 1,53 м ²	м ²	482,95	495,04
203-0021	одностворные, с форточной створкой ОР 12-9, площадь 1,01 м ²	м ²	440,86	452,73
203-0022	одностворные, с форточной створкой ОР 15-6, площадь 1,83 м ²	м ²	449,18	461,70
203-0023	одностворные, с форточной створкой ОР 15-9, площадь 1,27 м ²	м ²	466,35	478,38
203-0024	одностворные, с форточной створкой ОР 18-9, площадь 1,53 м ²	м ²	437,41	448,86
203-0025	двустворные ОР 6-12, площадь 0,66 м ²	м ²	456,05	469,40
203-0026	двустворные ОР 9-12, площадь 1,01 м ²	м ²	436,66	448,86
203-0027	двустворные ОР 9-13,5, площадь 1,14 м ² ; ОР 9-15, площадь 1,26 м ²	м ²	443,19	456,56
203-0028	двустворные, с форточной створкой ОР 12-12, площадь 1,36 м ² ; ОР 12-13,5, площадь 1,53 м ²	м ²	453,30	465,56
203-0029	двустворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м ² , ОР 15-12	м ²	424,49	435,83
203-0030	двустворные, с форточной створкой ОР 15-13,5, площадь 1,93 м ² ; ОР 15-15, площадь 2,15 м ²	м ²	441,27	452,73
203-0031	двустворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м ² ; ОР 18-15, площадь 2,59 м ²	м ²	424,70	435,83
203-0032	трехстворные, с форточной створкой ОР 15-18, площадь 2,58 м ² ; ОР 15-21, площадь 3,02 м ²	м ²	444,89	456,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для общественных зданий				
Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками:				
203-0033	одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м ²	м ²	425,41	436,00
203-0034	одностворные ОС 12-12В, площадь 1,36 м ² ; ОС 12-13,5В, площадь 1,53 м ² ; ОС 18-9Г, площадь 1,53 м ²	м ²	451,14	461,90
203-0035	одностворные ОС 18-12Г, площадь 2,06 м ² ; ОС 18-13,5Г, площадь 2,32 м ²	м ²	453,79	464,40
203-0036	одностворные ОС 21-9Г, площадь 1,79 м ²	м ²	472,92	484,11
203-0037	одностворные ОС 21-12Г, площадь 2,41 м ² ; ОС 21-13,5Г, площадь 2,72 м ²	м ²	434,87	444,95
203-0038	одностворные, с фрамугой ОС 18-9В, площадь 1,53 м ²	м ²	430,26	441,36
203-0039	одностворные, с фрамугой ОС 18-12В, площадь 2,06 м ² ; ОС 18-13,5В, площадь 2,32 м ²	м ²	441,99	452,91
203-0040	одностворные, с фрамугой ОС 21-9В, площадь 1,79 м ²	м ²	461,85	473,44
203-0041	одностворные, с фрамугой ОС 21-12В, площадь 2,41 м ² ; ОС 21-13,5В, площадь 2,72 м ²	м ²	462,26	473,44
203-0042	двустворные ОС 12-15В, площадь 1,71 м ²	м ²	475,82	487,55
203-0043	двустворные ОС 12-18В, площадь 2,05 м ² ; ОС 12-21В, площадь 2,40 м ²	м ²	470,99	482,42
203-0044	двустворные ОС 18-15Г, площадь 2,59 м ²	м ²	445,76	456,76
203-0045	двустворные ОС 18-18Г, площадь 3,12 м ² ; ОС 18-21Г, площадь 3,64 м ²	м ²	483,27	494,67
203-0046	двустворные ОС 18-24Г, площадь 4,17 м ²	м ²	437,07	447,27
203-0047	двустворные ОС 21-15Г, площадь 3,03 м ²	м ²	492,28	504,21
203-0048	двустворные ОС 21-18Г, площадь 3,65 м ² ; ОС 21-21Г, площадь 4,26 м ²	м ²	472,15	482,98
203-0049	двустворные ОС 21-24Г, площадь 4,88 м ²	м ²	421,25	430,99
203-0050	двустворные, с фрамугой ОС 18-15В, площадь 2,59 м ²	м ²	450,60	461,90
203-0051	двустворные, с фрамугой ОС 18-18В, площадь 3,12 м ² ; ОС 18-21В, площадь 3,64 м ²	м ²	501,18	513,21
203-0052	двустворные, с фрамугой ОС 18-24В, площадь 4,17 м ² ; ОС 18-27В, площадь 4,70 м ²	м ²	523,55	536,10
203-0053	двустворные, с фрамугой ОС 21-15В, площадь 3,03 м ²	м ²	507,40	519,63
203-0054	двустворные, с фрамугой ОС 21-18В, площадь 3,65 м ² ; ОС 21-21В, площадь 4,26 м ²	м ²	503,84	515,78
203-0055	двустворные, с фрамугой ОС 21-24В, площадь 4,88 м ² ; ОС 21-27В, площадь 5,50 м ²	м ²	519,23	531,14
203-0056	трехстворные ОС 18-27Г, площадь 4,70 м ² ; ОС 21-27Г, площадь 5,50 м ²	м ²	525,77	538,37
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для общественных зданий				
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками:				
203-0057	одностворные ОР 12-9В, площадь 1,01 м ²	м ²	531,36	545,24
203-0058	одностворные ОР 12-12В, площадь 1,36 м ² ; ОР 12-13,5В, площадь 1,53 м ² ; ОР 18-9Г, площадь 1,53 м ²	м ²	510,45	523,43
203-0059	одностворные ОР 18-12Г, площадь 2,06 м ² ; ОР 18-13,5Г, площадь 2,32 м ²	м ²	542,35	555,55
203-0060	одностворные ОР 21-9Г, площадь 1,79 м ²	м ²	525,80	538,82
203-0061	одностворные ОР 21-12Г, площадь 2,41 м ² ; ОР 21-13,5Г, площадь 2,72 м ²	м ²	513,20	525,68
203-0062	одностворные, с фрамугой ОР 18-9А, площадь 1,53 м ²	м ²	524,58	538,82
203-0063	одностворные, с фрамугой ОР 18-12В, площадь 2,06 м ² ; ОР 18-13,5В, площадь 2,32 м ²	м ²	531,63	545,24
203-0064	одностворные, с фрамугой ОР 21-9В, площадь 1,79 м ²	м ²	535,20	549,10
203-0065	одностворные, с фрамугой ОР 21-12В, площадь 2,41 м ² ; ОР 21-13,5В, площадь 2,72 м ²	м ²	531,90	545,24
203-0066	двустворные ОР 12-15В, площадь 1,71 м ²	м ²	538,83	552,93
203-0067	двустворные ОР 12-18В, площадь 2,05 м ² ; ОР 12-21В, площадь 2,40 м ²	м ²	568,04	582,45
203-0068	двустворные ОР 18-15Г, площадь 2,59 м ²	м ²	550,56	564,48
203-0069	двустворные ОР 18-18Г, площадь 3,12 м ² ; ОР 18-21Г, площадь 3,64 м ²	м ²	582,14	596,34
203-0070	двустворные ОР 18-24Г, площадь 4,17 м ²	м ²	526,02	538,83
203-0071	двустворные ОР 21-15Г, площадь 3,03 м ²	м ²	555,86	569,61
203-0072	двустворные ОР 21-18Г, площадь 3,65 м ² ; ОР 21-21Г, площадь 4,26 м ²	м ²	588,87	603,08
203-0073	двустворные ОР 21-24Г, площадь 4,88 м ²	м ²	517,33	529,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0074	двустворные, с фрамугой ОР 18-15В, площадь 2,59 м ²	м ²	542,68	556,79
203-0075	двустворные, с фрамугой ОР 18-18В, площадь 3,12 м ² ; ОР 18-21В, площадь 3,64 м ²	м ²	563,00	577,31
203-0076	двустворные, с фрамугой ОР 18-24В, площадь 4,17 м ² ; ОР 18-27В, площадь 4,70 м ²	м ²	589,28	603,56
203-0077	двустворные, с фрамугой ОР 21-15В, площадь 3,03 м ²	м ²	552,94	567,05
203-0078	двустворные, с фрамугой ОР 21-18В, площадь 3,65 м ² ; ОР 21-21В, площадь 4,26 м ²	м ²	570,70	585,02
203-0079	двустворные, с фрамугой ОР 21-24В, площадь 4,88 м ² ; ОР 21-27В, площадь 5,51 м ²	м ²	532,31	545,24
203-0080	трехстворные ОР 18-27Г, площадь 4,70 м ² ; ОР 21-27Г, площадь 5,51 м ²	м ²	504,43	517,02
Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для общественных зданий				
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками:				
203-0081	одностворные ОРС 6-9, площадь 0,49 м ²	м ²	757,00	777,00
203-0082	одностворные ОРС 9-9, площадь 0,75 м ²	м ²	750,47	769,29
203-0083	одностворные ОРС 15-9А, площадь 1,27 м ²	м ²	743,37	761,08
203-0084	одностворные ОРС 18-9А, площадь 1,53 м ²	м ²	727,07	744,66
203-0085	одностворные, с форточной створкой ОРС 12-9, площадь 1,01 м ²	м ²	757,41	777,00
203-0086	одностворные, с форточной створкой ОРС 15-6, площадь 0,83 м ²	м ²	769,50	789,82
203-0087	одностворные, с форточной створкой ОРС 15-9, площадь 1,27 м ²	м ²	800,69	820,59
203-0088	одностворные, с форточной створкой ОРС 18-9, площадь 1,53 м ²	м ²	781,83	801,35
203-0089	двустворные ОРС 6-12, площадь 0,66 м ²	м ²	786,78	807,78
203-0090	двустворные ОРС 9-12, площадь 1,01 м ²	м ²	807,68	828,27
203-0091	двустворные ОРС 9-13,5, площадь 1,14 м ² ; ОРС 9-15, площадь 1,26 м ²	м ²	797,56	818,02
203-0092	двустворные, с форточной створкой ОРС 12-12, площадь 1,36 м ² ; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м ²	м ²	797,56	818,02
203-0093	двустворные, с форточной створкой ОРС 12-15, площадь 1,31 м ² ; ОРС 15-12, площадь 1,71 м ²	м ²	813,13	833,41
203-0094	двустворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, площадь 1,93 м ² ; ОРС 15-15, площадь 2,15 м ²	м ²	830,08	850,50
203-0095	двустворные, с форточной створкой ОРС 18-13,5, площадь 2,32 м ² ; ОРС 18-15, площадь 2,59 м ²	м ²	798,60	818,39
203-0096	трехстворные, с форточной створкой ОРС 15-18, площадь 2,58 м ² ; ОРС 15-21, площадь 3,02 м ²	м ²	807,33	827,42
203-0097	одностворные ОРС 12-9В, площадь 1,01 м ²	м ²	800,76	820,59
203-0098	одностворные ОРС 12-12В, площадь 1,36 м ² ; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м ² ; ОРС 18-9Г, площадь 1,53 м ²	м ²	787,12	806,12
203-0099	одностворные ОРС 18-12Г, площадь 2,06 м ² ; ОРС 18-13,5Г, площадь 2,32 м ²	м ²	705,00	721,87
203-0100	одностворные ОРС 21-9Г, площадь 1,79 м ²	м ²	762,48	780,92
203-0101	одностворные ОРС 21-12Г, площадь 2,41 м ² ; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м ²	м ²	730,33	747,50
203-0102	одностворные, с фрамугой ОРС 18-9В, площадь 1,53 м ²	м ²	755,09	774,42
203-0103	одностворные, с фрамугой ОРС 18-12В, площадь 2,06 м ² ; ОРС 18-13,5В, площадь 2,32 м ²	м ²	735,53	753,91
203-0104	одностворные, с фрамугой ОРС 21-9В, площадь 1,79 м ²	м ²	781,83	801,35
203-0105	одностворные, с фрамугой ОРС 21-12В, площадь 2,41 м ² ; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м ²	м ²	809,30	828,81
203-0106	двустворные ОРС 12-15В, площадь 1,71 м ²	м ²	771,77	791,09
203-0107	двустворные ОРС 12-18В, площадь 2,05 м ² ; ОРС 12-21В, площадь 2,40 м ²	м ²	775,76	794,95
203-0108	двустворные ОРС 18-15Г, площадь 2,59 м ²	м ²	827,89	847,99
203-0109	двустворные ОРС 18-18Г, площадь 3,12 м ² ; ОРС 18-21Г, площадь 3,64 м ²	м ²	793,67	812,66
203-0110	двустворные ОРС 18-24Г, площадь 4,17 м ²	м ²	751,63	769,29
203-0111	двустворные ОРС 21-15Г, площадь 3,03 м ²	м ²	800,66	820,07
203-0112	двустворные ОРС 21-18Г, площадь 3,65 м ² ; ОРС 21-21Г, площадь 4,26 м ²	м ²	767,64	785,97
203-0113	двустворные ОРС 21-24Г, площадь 4,88 м ²	м ²	788,29	806,48
203-0114	двустворные ОРС 18-15В, площадь 2,59 м ²	м ²	781,56	801,35
203-0115	двустворные ОРС 18-18В, площадь 3,12 м ² ; ОРС 18-21В, площадь 3,64 м ²	м ²	800,76	820,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0116	двустворные ОРС 18-24В, площадь 4,17 м ² ; ОРС 18-27В, площадь 4,70 м ²	м ²	815,75	835,19
203-0117	двустворные ОРС 21-15В, площадь 3,03 м ²	м ²	810,68	830,84
203-0118	одностворные ОРС 21-18В, площадь 3,65 м ² ; ОРС 21-21В, площадь 4,26 м ²	м ²	815,64	835,97
203-0119	двустворные ОРС 21-24В, площадь 4,88 м ² ; ОРС 21-27В, площадь 5,50 м ²	м ²	817,82	837,08
203-0120	трехстворные ОРС 18-27Г, площадь 4,70 м ² ; ОРС 21-27Г, площадь 5,50 м ²	м ²	826,65	846,23
Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий.				
Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий:				
203-0605	одностворные ОРУ 6-6, площадь 0,32 м ²	м ²	761,19	780,65
203-0606	одностворные ОРУ 6-9, площадь 0,49 м ²	м ²	761,67	780,65
203-0607	одностворные ОРУ 9-9, площадь 0,75 м ²	м ²	762,42	780,65
203-0608	одностворные ОРУ 12-6А, площадь 0,66 м ²	м ²	761,19	780,65
203-0609	одностворные ОРУ 12-9А, площадь 1,01 м ²	м ²	762,35	780,65
203-0610	одностворные ОРУ 12-12А, площадь 1,36 м ²	м ²	762,21	780,65
203-0611	одностворные ОРУ 15-6А, площадь 0,83 м ²	м ²	761,87	780,65
203-0612	одностворные ОРУ 15-9А, площадь 1,27 м ²	м ²	762,69	780,65
203-0613	одностворные ОРУ 15-12А, площадь 1,71 м ²	м ²	762,55	780,65
203-0614	одностворные, с форточной створкой ОРУ 12-6, площадь 0,66 м ²	м ²	835,98	856,93
203-0615	одностворные, с форточной створкой ОРУ 12-9, площадь 1,01 м ²	м ²	837,14	856,93
203-0616	одностворные, с форточной створкой ОРУ 15-6, площадь 0,83 м ²	м ²	836,66	856,93
203-0617	одностворные, с форточной створкой ОРУ 15-9, площадь 1,27 м ²	м ²	837,48	856,93
203-0618	одностворные, с форточной створкой ОРУ 18-9, площадь 1,93 м ²	м ²	837,55	856,93
203-0619	двустворные ОРУ 6-12, площадь 0,66 м ²	м ²	891,06	913,11
203-0620	двустворные ОРУ 9-12, площадь 1,01 м ²	м ²	891,81	913,11
203-0621	двустворные ОРУ 12-12Б, площадь 1,36 м ²	м ²	892,08	913,11
203-0622	двустворные ОРУ 15-12Б, площадь 1,71 м ²	м ²	892,42	913,11
203-0623	двустворные ОРУ 9-13,5, площадь 1,14 м ²	м ²	892,02	913,11
203-0624	двустворные ОРУ 9-15, площадь 1,26 м ²	м ²	892,22	913,11
203-0625	двустворные ОРУ 12-13,5А, площадь 1,53 м ²	м ²	892,29	913,11
203-0626	двустворные ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м ²	м ²	892,42	913,11
203-0627	двустворные ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м ²	м ²	892,63	913,11
203-0628	двустворные ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м ²	м ²	892,63	913,11
203-0629	двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-12, площадь 1,36 м ²	м ²	909,59	930,97
203-0630	двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-12, площадь 1,71 м ²	м ²	892,42	913,11
203-0631	двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-13,5, площадь 1,53 м ²	м ²	892,29	913,11
203-0632	двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м ²	м ²	892,42	913,11
203-0633	двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м ²	м ²	892,63	913,11
203-0634	двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м ²	м ²	892,63	913,11
203-0635	двустворные, с форточной створкой ОРУ 18-13,5, площадь 2,29 м ²	м ²	892,63	913,11
203-0636	двустворные, с форточной створкой ОРУ 18-15, площадь 2,59 м ²	м ²	892,63	913,11
203-0637	трехстворные, с форточной створкой ОРУ 15-18, площадь 2,58 м ²	м ²	953,30	975,14
203-0638	трехстворные, с форточной створкой ОРУ 15-21, площадь 3,02 м ²	м ²	953,03	975,14
203-0639	трехстворные, с форточной створкой ОРУ 18-18, площадь 3,12 м ²	м ²	953,03	975,14
203-0640	трехстворные, с форточной створкой ОРУ 18-21, площадь 3,64 м ²	м ²	953,03	975,14
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками для малоэтажных жилых домов				
Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками:				
203-0121	одностворные ОРМ 6-6, площадь 0,32 м ²	м ²	653,79	670,75
203-0122	одностворные ОРМ 15-6А, площадь 0,83 м ²	м ²	640,20	655,64
203-0123	одностворные, с форточной створкой ОРМ 12-6, площадь 0,66 м ²	м ²	665,10	682,29
203-0124	одностворные, с форточной створкой ОРМ 15-6, площадь 0,83 м ²	м ²	688,99	706,66
203-0125	двустворные ОРМ 6-11, площадь 0,6 м ²	м ²	706,60	724,62
203-0126	двустворные ОРМ 6-13,5, площадь 0,74 м ²	м ²	695,28	713,07
203-0127	двустворные, с форточной створкой ОРМ 12-11, площадь 1,25 м ²	м ²	704,80	721,60
203-0128	двустворные, с форточной створкой ОРМ 12-13,5, площадь 1,53 м ² ; ОРМ 15-11, площадь 1,58 м ²	м ²	682,30	698,45
203-0129	двустворные, с форточной створкой ОРМ 15-13,5, площадь 1,93 м ²	м ²	661,72	677,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для малоэтажных жилых домов				
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками:				
203-0130	одностворные ОРСМ 6-6, площадь 0,32 м ²	м ²	710,42	729,56
203-0131	одностворные ОРСМ 15-6А, площадь 0,83 м ²	м ²	735,80	753,91
203-0132	одностворные, с форточной створкой ОРСМ 12-6, площадь 0,66 м ²	м ²	741,06	760,32
203-0133	одностворные, с форточной створкой ОРСМ 15-6, площадь 0,83 м ²	м ²	805,59	825,72
203-0134	двустворные ОРСМ 6-11, площадь 0,6 м ²	м ²	838,84	860,33
203-0135	двустворные ОРСМ 6-13,5, площадь 0,74 м ²	м ²	862,66	884,70
203-0136	двустворные, с форточной створкой ОРСМ 12-11, площадь 1,25 м ²	м ²	869,96	891,10
203-0137	двустворные, с форточной створкой ОРСМ 12-13,5, площадь 1,53 м ² ; ОРСМ 15-11, площадь 1,58 м ²	м ²	865,27	885,97
203-0138	двустворные, с форточной створкой ОРСМ 15-13,5, площадь 1,93 м ²	м ²	835,52	855,21
Группа: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий				
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции:				
203-0139	двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-18,1, площадь 2,07 м ²	м ²	430,08	440,55
203-0140	двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24,1, площадь 2,74 м ² ; ПВД 18-18,1, площадь 3,14 м ²	м ²	428,46	438,62
203-0141	двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 4,15 м ²	м ²	421,97	431,73
203-0142	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м ² ; ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м ²	м ²	425,65	435,83
203-0143	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м ² ; ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м ²	м ²	425,78	435,83
203-0144	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 12-30,2, площадь 3,42 м ² ; ПВД 12-30,2П, площадь 3,42 м ²	м ²	425,89	436,42
203-0145	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м ² ; ПВД 18-30,2П, площадь 5,18 м ²	м ²	425,65	435,83
Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции:				
203-0146	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м ² ; ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м ²	м ²	380,04	388,89
203-0147	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-24,1, площадь 2,80 м ² ; ПНО 18-18,1, площадь 3,17 м ²	м ²	346,85	354,90
203-0148	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-24,1, площадь 4,23 м ²	м ²	344,91	352,78
203-0149	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-30,1, площадь 3,47 м ²	м ²	367,78	376,25
203-0150	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-30,1, площадь 5,25 м ²	м ²	343,65	351,49
203-0151	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 12-30,2, площадь 3,47 м ²	м ²	385,58	394,68
203-0152	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 18-30,2, площадь 5,25 м ²	м ²	356,38	364,62
Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции:				
203-0153	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-18,1, площадь 2,09 м ²	м ²	451,25	462,08
203-0154	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-24,1, площадь 2,80 м ² ; ПНД 18-18,1, площадь 3,17 м ²	м ²	421,84	431,81
203-0155	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-24,1, площадь 4,23 м ²	м ²	404,92	414,26
203-0156	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-30,1, площадь 3,47 м ²	м ²	462,12	472,95
203-0157	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-30,1, площадь 5,25 м ²	м ²	406,96	416,42
203-0158	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 12-30,2, площадь 3,47 м ²	м ²	466,23	477,36
203-0159	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 18-30,2, площадь 5,25 м ²	м ²	428,03	438,12
Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции:				
203-0160	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-18,1, площадь 2,09 м ²	м ²	421,72	430,92
203-0161	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-24,1, площадь 2,80 м ² ; ПГО 18-18,1, площадь 3,17 м ²	м ²	433,11	442,47
203-0162	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 18-24,1, площадь 4,23 м ²	м ²	428,21	437,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0163	с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 12-30,1, площадь 3,47 м ²	м ²	438,13	447,59
203-0164	с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 18-30,1, площадь 5,25 м ²	м ²	445,83	455,30
203-0165	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м ²	м ²	426,33	435,83
203-0166	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м ²	м ²	426,53	435,83
Группа: Блоки оконные для зданий сельскохозяйственных предприятий				
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции:				
203-0167	двухстворные СВО 9-12, площадь 1,01 м ²	м ²	393,59	402,99
203-0168	двухстворные СВО 12-12, площадь 1,36 м ²	м ²	360,67	369,13
203-0169	трехстворные СВО 9-18, площадь 1,50 м ²	м ²	369,21	377,91
203-0170	трехстворные СВО 12-18, площадь 2,02 м ²	м ²	382,29	391,05
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции:				
203-0171	двухстворные СВД 9-12, площадь 1,01 м ²	м ²	406,47	416,68
203-0172	двухстворные СВД 12-12, площадь 1,36 м ²	м ²	410,52	420,54
203-0173	трехстворные СВД 9-18, площадь 1,51 м ²	м ²	410,46	420,54
203-0174	трехстворные СВД 12-18, площадь 2,04 м ²	м ²	413,24	423,10
Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции:				
203-0175	СГО 6-9, площадь 0,50 м ²	м ²	226,10	231,46
203-0176	СГО 6-12, площадь 0,65 м ²	м ²	272,64	278,86
203-0177	с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м ²	м ²	467,70	478,58
Подраздел: Блоки балконные дверные деревянные для жилых и общественных зданий				
Группа: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения				
Дверь балконная пластиковая,:				
203-4080	поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	4 503,36	4 594,96
203-4081	поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 804,86	3 882,49
203-4082	поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м ²	м ²	3 439,43	3 509,75
203-4083	поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	4 741,68	4 838,59
203-4084	поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 974,27	4 055,84
203-4085	поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м ²	м ²	3 634,06	3 708,82
203-4086	поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	4 477,26	4 568,47
203-4087	поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	4 186,32	4 271,71
203-4088	поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м ²	м ²	3 524,36	3 596,51
203-4089	поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	4 643,27	4 738,42
203-4090	поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	4 198,47	4 284,72
203-4091	поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м ²	м ²	3 647,63	3 722,87
203-4092	поворотной-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	4 978,19	5 079,42
203-4093	поворотной-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	4 269,64	4 356,70
203-4094	поворотной-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м ²	м ²	3 653,12	3 727,85
203-4095	поворотной-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	5 144,18	5 249,35
203-4096	поворотной-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	4 335,86	4 424,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-4097	поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м ²	м ²	3 894,88	3 975,06
Блок балконный дверной из лиственницы:				
203-4098	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	6 677,58	6 813,82
203-4099	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	6 217,19	6 343,68
203-4100	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	5 793,62	5 911,43
Блок балконный дверной из дуба:				
203-4101	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	8 904,42	9 085,25
203-4102	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	8 290,23	8 458,24
203-4103	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	7 725,45	7 881,90
Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные:				
203-8068	БРСП 22-7,5 площадь 1,57 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1 469,73	1 503,49
203-8069	БРСП 22-7,5, площадь 1,57 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	2 307,47	2 360,47
203-8070	БРСП 24-9, площадь 2,07 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1 469,60	1 502,66
203-8071	БРСП 24-9, площадь 2,07 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	3 042,07	3 110,52
203-8072	с фрамугой БРСП 28-9 пл. 2,40 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1 511,67	1 546,27
203-8073	с фрамугой БРСП 28-9, площадь 2,40 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	3 627,97	3 711,02
203-8074	с фрамугой БРСП 28-12, площадь 3,22 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1 511,55	1 545,45
203-8075	с фрамугой БРСП 28-12, площадь 3,22 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	4 867,18	4 976,36
Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами:				
203-8076	БП СП 22-7,5 площадь 1,57 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	1 998,59	2 042,93
203-8077	БП СП 22-7,5, площадь 1,57 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	3 137,76	3 207,37
203-8078	БП СП 24-9, площадь 2,07 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	1 904,65	1 946,42
203-8079	БП СП 24-9, площадь 2,07 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	3 942,59	4 029,05
203-8080	с фрамугой БП СП 28-9, площадь 2,40 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	2 124,74	2 171,60
203-8081	с фрамугой БП СП 28-9, площадь 2,40 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	5 099,39	5 211,86
203-8082	с фрамугой БП СП 28-12, площадь 3,22 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	2 125,42	2 171,60
203-8083	с фрамугой БП СП 28-12, площадь 3,22 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	6 843,87	6 992,58
Группа: Блоки балконные дверные деревянные для жилых зданий				
Блоки балконные дверные с двойным остеклением:				
203-0178	со спаренными полотнами однопольные БС 22-7,5, площадь 1,57 м ²	м ²	459,32	471,41
203-0179	со спаренными полотнами однопольные БС 22-9, площадь 1,89 м ² ; БС 24-7,5, площадь 1,71 м ²	м ²	458,12	469,99
203-0180	со спаренными полотнами однопольные БС 24-9, площадь 2,07 м ²	м ²	458,32	469,99
203-0181	с раздельными полотнами однопольные БР 22-7,5, площадь 1,57 м ²	м ²	459,06	471,50
203-0182	с раздельными полотнами однопольные БР 22-9, площадь 1,89 м ² ; БР 24-7,5, площадь 1,71 м ²	м ²	457,98	469,99
203-0183	с раздельными полотнами однопольные БР 24-9, площадь 2,07 м ²	м ²	458,19	469,99
203-0187	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРМ 22-7,5, площадь 1,57 м ²	м ²	593,06	608,04
Блоки балконные дверные с тройным остеклением:				
203-0188	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРСМ 22-7,5, площадь 1,57 м ²	м ²	599,17	615,73
203-0184	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-7,5, площадь 1,57 м ²	м ²	725,15	744,02
203-0185	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-9, площадь 1,89 м ² ; БРС 24-7,5, площадь 1,71 м ²	м ²	711,52	729,91
203-0186	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 24-9, площадь 2,07 м ²	м ²	670,15	687,57
Группа: Блоки балконные дверные деревянные с двойным и тройным остеклением для общественных зданий				
Блоки балконные дверные с двойным остеклением:				
203-0189	со спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БС 28-9, площадь 2,40 м ²	м ²	539,44	552,86
203-0190	со спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БС 28-12, площадь 3,22 м ²	м ²	525,96	538,76
203-0191	со спаренными полотнами двупольные, с фрамугой БС 28-18, площадь 4,89 м ²	м ²	534,69	547,74
203-0192	с раздельными полотнами однопольные, с фрамугой БР 28-9, площадь 2,40 м ²	м ²	544,79	559,29
203-0193	с раздельными полотнами однопольные, с фрамугой БР 28-12, площадь 3,22 м ²	м ²	569,08	583,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0194	с раздельными полотнами двупольные, с фрамугой БР 28-18, площадь 4,89 м ²	м ²	580,40	595,20
Блоки балконные дверные с тройным остеклением:				
203-0195	с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28-9, площадь 2,40 м ²	м ²	645,64	663,19
203-0196	с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28-12, площадь 3,22 м ²	м ²	687,60	705,51
203-0197	с раздельно-спаренными полотнами двупольные, с фрамугой БРС 28-18, площадь 4,89 м ²	м ²	764,26	783,78
Подраздел: Блоки дверные деревянные для жилых, общественных и производственных зданий				
Группа: Блоки дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения				
Блоки дверные входные пластиковые:				
203-0645	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	1 804,61	1 843,15
203-0646	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 671,12	1 707,27
203-0647	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м ²	м ²	1 501,40	1 534,21
203-0648	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	1 758,94	1 796,69
203-0649	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 619,75	1 655,00
203-0650	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м ²	м ²	1 409,40	1 440,52
203-0651	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м ²	м ²	1 752,65	1 790,10
203-0652	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 728,11	1 765,34
203-0653	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м ²	м ²	1 539,04	1 572,54
203-0654	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	1 706,65	1 743,27
203-0655	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 692,19	1 728,80
203-0656	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м ²	м ²	1 701,76	1 738,62
203-0657	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	1 735,36	1 772,68
203-0658	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 650,88	1 686,80
203-0659	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м ²	м ²	1 691,37	1 728,17
203-0660	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м ²	м ²	1 746,55	1 783,92
203-0661	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 666,57	1 702,61
203-0662	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м ²	м ²	1 576,58	1 610,88
203-0663	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	1 751,03	1 788,56
203-0664	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 585,66	1 620,17
203-0665	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м ²	м ²	1 667,20	1 703,40
203-0666	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	1 729,63	1 766,85
203-0667	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 578,62	1 613,12
203-0668	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м ²	м ²	1 592,28	1 627,12
203-0669	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м ²	м ²	1 720,34	1 757,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0670	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 664,27	1 700,29
203-0671	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м ²	м ²	1 656,25	1 692,17
203-0672	с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	1 656,52	1 692,17
203-0673	с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 600,44	1 635,25
203-0674	с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м ²	м ²	1 603,80	1 638,74
203-0675	с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	1 812,22	1 851,28
203-0676	с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 671,31	1 707,27
203-0677	с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м ²	м ²	1 750,72	1 788,56
203-0678	с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м ²	м ²	1 806,75	1 845,35
203-0679	с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 655,15	1 691,01
203-0680	с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м ²	м ²	1 665,33	1 701,45
203-0681	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м ²	м ²	1 623,09	1 658,49
203-0682	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1 641,22	1 677,07
203-0683	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1 504,50	1 537,70
203-0684	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м ²	м ²	1 478,21	1 510,99
203-0685	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м ²	м ²	1 626,61	1 662,09
203-0686	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1 617,53	1 652,92
203-0687	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1 505,62	1 538,86
203-0688	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м ²	м ²	1 547,66	1 581,84
203-0689	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м ²	м ²	1 703,97	1 740,95
203-0690	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1 649,24	1 685,20
203-0691	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1 572,86	1 607,39
203-0692	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м ²	м ²	1 504,45	1 537,70
203-0693	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м ²	м ²	1 752,80	1 790,89
203-0694	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1 614,93	1 650,35
203-0695	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1 660,40	1 696,82
203-0696	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м ²	м ²	1 504,31	1 537,70
203-0697	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м ²	м ²	1 729,01	1 766,49
203-0698	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1 632,16	1 667,78
203-0699	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1 743,30	1 781,24
203-0700	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м ²	м ²	1 509,01	1 542,35
203-0701	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м ²	м ²	1 752,86	1 790,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0702	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1 662,82	1 699,13
203-0703	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1 590,61	1 625,56
203-0704	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м ²	м ²	1 550,90	1 585,16
203-0705	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м ²	м ²	1 731,59	1 769,23
203-0706	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1 620,21	1 655,72
203-0707	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1 655,07	1 691,36
203-0708	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м ²	м ²	1 501,25	1 534,57
203-0709	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м ²	м ²	1 753,17	1 791,24
203-0710	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1 619,51	1 655,00
203-0711	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1 690,37	1 727,37
203-0712	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м ²	м ²	1 585,52	1 620,53
203-0713	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м ²	м ²	1 753,23	1 791,24
203-0714	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1 666,11	1 702,47
203-0715	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1 538,87	1 572,78
203-0716	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м ²	м ²	1 502,73	1 536,01
203-0717	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м ²	м ²	1 818,07	1 857,41
203-0718	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1 732,62	1 770,34
203-0719	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1 699,58	1 736,73
203-0720	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м ²	м ²	1 538,75	1 572,78
203-0721	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м ²	м ²	1 650,71	1 686,72
203-0722	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1 577,36	1 612,00
203-0723	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1 579,45	1 614,22
203-0724	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м ²	м ²	1 592,01	1 627,12
203-0725	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м ²	м ²	1 704,77	1 742,02
203-0726	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1 650,39	1 686,64
203-0727	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1 676,45	1 713,31
203-0728	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м ²	м ²	1 555,74	1 589,85
Блоки дверные наружные или тамбурные:				
203-8084	с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м ²	1 699,27	1 736,00
203-8085	глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м ²	1 651,36	1 687,08
203-8086	светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	м ²	1 651,36	1 687,08
Блоки дверные внутренние:				
203-8087	с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м ²	1 627,63	1 662,65
203-8088	глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м ²	1 587,46	1 621,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-8089	светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	м ²	1 587,46	1 621,58
203-8093	однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м ²	1 032,61	1 055,63
203-8094	однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м ²	1 073,72	1 096,67
203-8095	однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные	м ²	1 609,81	1 644,37
203-8096	однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	м ²	1 506,44	1 538,05
203-8097	однопольные глухие, фанерованные шпоном ясеня	м ²	1 457,56	1 489,08
203-8098	однопольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня	м ²	2 442,27	2 492,59
203-8099	однопольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево	м ²	2 572,75	2 626,57
203-8100	однопольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	м ²	2 830,77	2 888,86
203-8101	однопольные глухие, фанерованные шпоном дуба	м ²	1 412,67	1 443,29
203-8102	однопольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	м ²	3 259,42	3 326,09
203-8103	двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м ²	1 104,79	1 129,35
203-8104	двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м ²	974,09	995,45
203-8105	двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные	м ²	1 463,16	1 494,89
203-8106	двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	м ²	1 368,96	1 398,22
203-8107	двупольные глухие, фанерованные шпоном ясеня	м ²	2 232,61	2 279,73
203-8108	двупольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня	м ²	2 219,72	2 265,99
203-8109	двупольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево	м ²	2 338,54	2 387,78
203-8110	двупольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	м ²	2 572,91	2 626,25
203-8111	двупольные глухие, фанерованные шпоном дуба	м ²	2 697,48	2 753,90
203-8112	двупольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	м ²	2 962,58	3 023,71
Блоки дверные из натурального массива:				
203-8142	дуба (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура)	м ²	4 824,56	4 922,46
203-8143	дуба (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	м ²	4 307,67	4 395,05
203-8144	лиственницы (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура)	м ²	3 304,07	3 371,55
203-8145	лиственницы (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	м ²	2 898,30	2 957,49
Группа: Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и общественных зданий				
Блоки дверные однопольные с полотном:				
203-0198	глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м ² ; ДГ 21-8, площадь 1,59 м ²	м ²	240,37	247,65
203-0199	глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м ² ; ДГ 21-10, площадь 2,01 м ²	м ²	236,64	243,79
203-0200	глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м ² ; ДГ 24-10, площадь 2,30 м ² ; ДГ 24-12, площадь 2,77 м ²	м ²	230,41	237,38
203-0201	под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м ²	м ²	237,17	243,79
203-0202	под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м ² ; ДО 21-10, площадь 2,00 м ²	м ²	237,32	243,79
203-0203	под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м ²	м ²	247,53	254,06
203-0204	под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м ²	м ²	238,82	245,08
Блоки дверные двупольные с полотном:				
203-0205	глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м ²	м ²	228,02	235,05
203-0206	глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м ²	м ²	228,02	235,05
203-0207	глухим ДГ 24-19, площадь 4,44 м ²	м ²	239,20	246,35
203-0208	под остекление ДО 21-13, площадь 2,63 м ²	м ²	244,71	251,48
203-0209	под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м ²	м ²	247,39	254,06
203-0210	под остекление ДО 24-19, площадь 4,44 м ²	м ²	250,04	256,62
203-0905	Блоки дверные внутренние ДГ 21-8 с древесностружечными плитами (ДСП) однопольные с полотнами глухими филёнчатыми, площадь 1,59 м ²	м ²	210,16	244,37
203-0903	Блоки дверные внутренние однопольные филёнчатые из массива сосны ДО 21-8, площадь 1,59 м ²	м ²	144,69	168,25
Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна:				
203-0597	690x2090 мм	компл.	1 754,83	1 792,69
203-0598	790x2090 мм	компл.	1 754,76	1 792,69
203-0599	890x2090 мм	компл.	1 754,76	1 792,69
203-0600	990x2090 мм	компл.	1 754,75	1 792,69
Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна :				
203-0601	690x2090 мм	компл.	1 596,03	1 630,48
203-0602	790x2090 мм	компл.	1 596,03	1 630,48
203-0603	890x2090 мм	компл.	1 595,41	1 630,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0604	990x2090 мм	компл.	1 596,33	1 630,48
Блоки дверные с качающимся полотном под остекление:				
203-0211	ДК 21-13, площадь 2,69 м ²	м ²	251,00	257,90
203-0212	ДК 24-15, площадь 3,55 м ²	м ²	261,08	268,18
203-0213	ДК 24-19, площадь 4,50 м ²	м ²	264,10	271,26
Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим:				
203-0214	ДУ 21-9, площадь 1,8 м ²	м ²	269,01	277,15
203-0215	ДУ 21-10, площадь 2,01 м ² ; ДУ 24-10, площадь 2,30 м ²	м ²	264,03	272,02
Группа: Блоки дверные входные и тамбурные с полотнами под остекление и защищенными полосами в нижней части полотна				
Блоки дверные однопольные:				
203-0216	ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м ²	м ²	264,04	271,93
203-0217	ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м ² ; ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м ²	м ²	267,27	274,49
203-0904	ДН 21-10 ГПЩР2, площадь 2,05 м ²	м ²	132,11	136,58
Блоки дверные двухпольные:				
203-0218	ДН 21-13АЩ, площадь 2,66 м ²	м ²	274,35	282,20
203-0219	ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м ² ; ДН 24-13Щ, площадь 3,04 м ²	м ²	269,46	277,07
203-0220	ДН 21-15Щ, площадь 3,07 м ² ; ДН 24-15Щ, площадь 3,52 м ²	м ²	269,75	277,07
203-0221	ДН 21-15АЩ, площадь 3,07 м ² ; ДН 24-15АЩ, площадь 3,52 м ²	м ²	264,57	271,93
203-0222	ДН 21-19Щ, площадь 3,91 м ² ; ДН 24-19Щ, площадь 4,47 м ²	м ²	242,36	248,84
Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные:				
203-0223	ДН 21-10, площадь 2,05 м ² ; ДН 24-10, площадь 2,35 м ²	м ²	228,63	234,98
203-0224	ДН 21-10А, площадь 2,05 м ² ; ДН 24-10А, площадь 2,35 м ²	м ²	257,16	264,23
203-0225	ДН 21-15А, площадь 3,07 м ² ; ДН 24-15А, площадь 3,52 м ²	м ²	228,63	234,98
203-0226	ДН 21-19, площадь 3,91 м ² ; ДН 24-19, площадь 4,47 м ²	м ²	254,79	261,66
203-0227	ДН 21-13Б, площадь 2,65 м ² ; ДН 24-13Б, площадь 3,04 м ²	м ²	269,61	277,07
203-0228	ДН 21-15Б, площадь 3,07 м ² ; ДН 24-15Б, площадь 3,52 м ² ; ДН 21-15В, площадь 3,07 м ² ; ДН 24-15В, площадь 3,52 м ²	м ²	262,29	269,36
203-0229	ДН 21-19В, площадь 3,91 м ² ; ДН 24-19В, площадь 4,47 м ²	м ²	262,34	269,36
Блоки дверные с качающимися полотнами двухпольные:				
203-0230	ДН 21-15АК, площадь 3,16 м ² ; ДН 24-15АК, площадь 3,62 м ²	м ²	268,53	275,78
203-0231	ДН 21-19К, площадь 4,0 м ² ; ДН 24-19К, площадь 4,57 м ²	м ²	271,05	278,35
Группа: Блоки дверные служебные с щитовыми глухими полотнами со сплошным заполнением щита, облицованные твердыми древесноволокнистыми плитами				
Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок:				
203-0232	однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м ² ; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м ²	м ²	670,33	687,49
203-0233	двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м ²	м ²	674,66	692,00
Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок:				
203-0234	однопольные ДС 16-9ГУ, площадь 1,40 м ² ; ДС 19-9ГУ, площадь 1,67 м ²	м ²	634,07	650,25
203-0235	двупольные ДС 21-13ГУ, площадь 2,66 м ²	м ²	641,87	658,11
203-8146	Блок дверной стальной внутренней однопольный ДСВ, площадь 2,1 м ² (ГОСТ 31173-2003)	м ²	1 998,46	2 042,03
203-8147	Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м ² (ГОСТ 31173-2003)	м ²	1 626,76	1 662,90
Блоки дверные рентгенозащитные марки:				
203-8148	ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	10 401,65	10 613,46
203-8149	ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	12 458,09	12 712,58
203-8150	ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	14 375,80	14 670,19
203-8151	ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	16 455,36	16 792,85
203-8152	ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	9 708,78	9 905,89
203-8153	ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	10 909,96	11 132,35
203-8154	ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	12 457,96	12 712,58
203-8155	ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	13 867,22	14 151,28
203-8156	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	13 174,77	13 443,72
203-8157	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	15 924,24	16 250,40
203-8158	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	19 783,60	20 189,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-8159	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	21 631,22	22 076,00
Дверь противопожарная металлическая:				
203-8113	однополюсная ДПМ-01/30, размером 800x2100 мм	шт.	3 097,25	3 162,12
203-8114	однополюсная ДПМ-01/30, размером 900x1600 мм	шт.	3 174,29	3 240,29
203-8115	однополюсная ДПМ-01/30, размером 900x1900 мм	шт.	3 190,54	3 257,34
203-8116	однополюсная ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм	шт.	2 935,26	2 997,26
203-8117	однополюсная ДПМ-01/30, размером 1000x1900 мм	шт.	3 328,16	3 398,04
203-8118	однополюсная ДПМ-01/30, размером 1000x2100 мм	шт.	3 224,71	3 292,87
203-8119	однополюсная ДПМ-01/60, размером 800x2100 мм	шт.	3 207,30	3 274,37
203-8120	однополюсная ДПМ-01/60, размером 900x1600 мм	шт.	3 285,74	3 353,96
203-8121	однополюсная ДПМ-01/60, размером 900x1900 мм	шт.	3 313,15	3 382,40
203-8122	однополюсная ДПМ-01/60, размером 900x2100 мм	шт.	2 978,44	3 041,30
203-8123	однополюсная ДПМ-01/60, размером 1000x2100 мм	шт.	3 451,82	3 524,52
203-8124	однополюсная ДПМ-01/60, размером 1100x2100 мм	шт.	3 256,40	3 325,56
203-8125	двупольная ДПМ-02/30, размером 1200x2100 мм	шт.	4 773,35	4 873,21
203-8126	двупольная ДПМ-02/30, размером 1300x2100 мм	шт.	5 039,11	5 144,66
203-8127	двупольная ДПМ-02/30, размером 1400x2100 мм	шт.	5 501,33	5 616,49
203-8128	двупольная ДПМ-02/30, размером 1500x2100 мм	шт.	5 864,61	5 987,40
203-8129	двупольная ДПМ-02/60, размером 1200x2100 мм	шт.	4 928,00	5 030,96
203-8130	двупольная ДПМ-02/60, размером 1300x2100 мм	шт.	5 289,90	5 400,46
203-8131	двупольная ДПМ-02/60, размером 1400x2100 мм	шт.	5 707,54	5 826,82
203-8132	двупольная ДПМ-02/60, размером 1500x2100 мм	шт.	6 061,07	6 187,79
203-8133	двупольная ДПМ-02/60, размером 1600x2100 мм	шт.	6 620,83	6 759,11
203-8134	остекленная однополюсная ДПМО-01/30, размером 900x2100 мм	шт.	4 009,50	4 092,98
203-8135	остекленная однополюсная ДПМО-01/30, размером 1000x2100 мм	шт.	4 385,34	4 476,71
203-8136	остекленная однополюсная ДПМО-01/60, размером 900x2100 мм	шт.	4 176,69	4 263,52
203-8137	остекленная однополюсная ДПМО-01/60, размером 1000x2100 мм	шт.	4 580,40	4 675,67
203-8138	остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1300x2100 мм	шт.	5 773,93	5 894,17
203-8139	остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1500x2100 мм	шт.	6 477,66	6 612,71
203-8140	остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1300x2100 мм	шт.	5 972,64	6 096,86
203-8141	остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1500x2100 мм	шт.	6 700,61	6 840,12
Группа: Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок				
Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок:				
203-0236	однополюсные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м ² ; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м ²	м ²	604,81	620,90
203-0237	двупольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м ²	м ²	584,96	600,36
203-0238	двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м ²	м ²	535,27	549,47
203-0902	Окно-люк для выхода на крышу с изоляционным окладом для профильных кровельных покрытий, размером 860x860 мм (коробка деревянная, заполнение из поли-карбоната)	шт.	1 315,17	1 342,46
Группа: Блоки дверные деревянные производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных предприятий)				
Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами:				
203-0239	однополюсные с полотнами глухими ДВГ 19-9, площадь 1,63 м ²	м ²	426,18	437,61
203-0240	двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-13, площадь 2,63 м ²	м ²	429,76	441,26
203-0241	двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-19, площадь 3,88 м ²	м ²	439,71	451,41
203-0242	двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-15, площадь 3,05 м ²	м ²	373,24	382,63
203-0243	двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-19, площадь 3,88 м ²	м ²	354,92	363,79
203-0244	двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 м ²	м ²	368,67	377,97
203-0245	двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 м ²	м ²	355,32	364,20
Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однополюсные с полотном:				
203-0246	глухим ДНГ 21-9, площадь 1,84 м ² ; ДНГ 21-10, площадь 2,05 м ²	м ²	477,81	490,53
203-0247	глухим ДНГ 24-9, площадь 2,11 м ² ; ДНГ 24-10, площадь 2,35 м ²	м ²	470,70	483,23
203-0248	под остекление ДНО 21-09, площадь 1,84 м ² ; ДНО 21-10, площадь 2,05 м ²	м ²	418,18	428,77
203-0249	под остекление ДНО 24-9, площадь 2,11 м ² ; ДНО 24-10, площадь 2,35 м ²	м ²	402,78	412,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Сборочные элементы оконных блоков				
Группа: Створки оконные для жилых зданий				
Створки оконные для жилых зданий площадь:				
203-0250	до 0,3 м ²	м ²	178,61	183,25
203-0251	0,3-0,4 м ²	м ²	167,58	171,83
203-0252	0,4-0,5 м ²	м ²	186,89	191,41
203-0253	0,5-0,7 м ²	м ²	172,86	176,97
203-0254	0,7-0,8 м ²	м ²	172,06	176,07
203-0255	0,8-1,0 м ²	м ²	179,64	183,78
203-0256	1,0-1,2 м ²	м ²	179,26	183,32
203-0257	1,2-1,4 м ²	м ²	163,52	167,23
203-0258	более 1,4 м ²	м ²	159,76	163,37
Группа: Прочие элементы оконных блоков				
Штапик (раскладка) размером:				
203-0259	10x16 мм	м	2,50	2,57
203-0260	10x19 мм	м ³	15 841,77	16 200,89
Группа: Створки оконные для общественных зданий				
Створки оконные для общественных зданий площадь:				
203-0260	0,5-0,6 м ²	м ²	172,21	176,38
203-0261	0,6-1,0 м ²	м ²	169,16	173,16
203-0262	1,0-1,2 м ²	м ²	163,68	167,50
203-0263	1,2-1,4 м ²	м ²	154,16	157,74
203-0264	1,4-2,0 м ²	м ²	138,51	141,68
203-0265	2,0-2,2 м ²	м ²	131,81	134,79
203-0266	2,2-2,6 м ² и более	м ²	130,63	133,58
Створки фрамужные площадь:				
203-0267	0,4-0,6 м ²	м ²	189,81	194,37
203-0268	0,6-0,7 м ²	м ²	201,57	206,30
Группа: Створки оконные для производственных зданий				
Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь:				
203-0269	0,6-1,0 м ²	м ²	197,68	202,33
203-0270	1,0-1,4 м ²	м ²	167,57	171,47
203-0271	1,4-2,0 м ²	м ²	151,38	154,89
Группа: Переплеты оконные				
Переплеты оконные одинарные:				
203-0552	глухие площадью 3,42 м ²	м ²	122,99	125,93
203-0553	глухие площадью 5,18 м ²	м ²	83,84	86,00
203-0554	открывающиеся площадью 3,42 м ²	м ²	122,92	125,93
203-0555	открывающиеся площадью 5,18 м ²	м ²	82,89	85,10
203-0556	площадью 2,07 м ²	м ²	86,41	88,49
203-0557	площадью 2,74 м ²	м ²	86,42	88,49
Переплеты оконные открывающиеся площадью:				
203-0563	3,42 м ²	м ²	122,15	125,14
203-0564	5,18 м ²	м ²	82,09	84,28
Переплеты оконные отдельные площадью:				
203-0558	2,07 м ²	м ²	86,51	88,59
203-0559	2,74 м ²	м ²	86,52	88,59
Подраздел: Сборочные элементы дверных блоков				
Группа: Полотна для блоков дверных (щитовых)				
Полотна глухие высотой:				
203-0272	2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ 21-13), площадь 1,2 м ² ; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), площадь 1,4 м ² ; ПГ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 м ²	м ²	248,65	255,85
203-0273	2000 мм ПГ 20-9 (ДГ 21-10), площадь 1,8 м ² ; ПГ 20-11 (ДГ 21-12), площадь 2,2 м ²	м ²	255,85	263,14
203-0274	2300 мм ПГ 23-7 (ДГ 24-15), площадь 1,61 м ²	м ²	260,32	267,75
203-0275	2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-19), площадь 2,07 м ² ; ПГ 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м ²	м ²	248,68	255,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Полотна под остекление высотой:				
203-0276	2000 мм ПО 20-6 (ДО 21-13), площадь 1,2 м ² ; ПО 20-7 (ДО 21-8), площадь 1,4 м ²	м ²	308,46	316,26
203-0277	2000 мм ПО 20-8 (ДО 21-9), площадь 1,6 м ² ; ПО 20-9 (ДО 21-10), площадь 1,8	м ²	213,45	219,15
203-0278	2300 мм ПО 23-7 (ДО 24-15), площадь 1,61 м ²	м ²	211,39	217,10
203-0279	2300 мм ПО 23-9 (ДО 24-10, ДО 24-19), площадь 2,07 м ²	м ²	199,94	205,28
203-0280	2300 мм ПО 23-11 (ДО 24-12), площадь 2,53 м ²	м ²	188,07	193,12
Полотно качающееся высотой:				
203-0281	2000 мм ПК 20-6 (ДК 21-13), площадь 1,2 м ²	м ²	232,33	238,70
203-0282	2300 мм ПК 23-7 (ДК 24-15), площадь 1,61 м ²	м ²	220,90	226,80
203-0283	2300 мм ПК 23-9 (ДК 24-19), площадь 2,07 м ²	м ²	201,00	206,36
203-0284	2000 мм усиленное ПУ 20-8 (ДУ 21-9), площадь 1,6 м ² ; ПУ 20-9 (ДУ 21-10), площадь 1,8 м ²	м ²	270,70	278,58
203-0285	2300 мм усиленное ПУ 23-9 (ДУ 24-10), площадь 2,07 м ²	м ²	262,51	270,23
Группа: Полотна для блоков дверных входных и тамбурных				
Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм:				
203-0286	ПН 20-4Щ, площадь 0,8 м ² ; ПН 23-4Щ, площадь 0,92 м ²	м ²	392,96	402,70
203-0287	ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м ² ; ПН 23-5Щ, площадь 1,15 м ²	м ²	409,87	419,94
Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм:				
203-0288	ПН 20-7Щ, площадь 1,4 м ² ; ПН 23-7Щ, площадь 1,61 м ²	м ²	254,18	260,55
203-0289	ПН 20-8АЩ, площадь 1,6 м ²	м ²	307,24	315,40
203-0290	ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м ² ; ПН 23-8Щ, площадь 1,84 м ²	м ²	238,57	244,58
203-0291	ПН 20-9Щ, площадь 1,8 м ² ; ПН 23-9Щ, площадь 2,07 м ²	м ²	232,57	238,40
Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм:				
203-0292	ПН 20-7А, площадь 1,4 м ² ; ПН 23-7А, площадь 1,61 м ²	м ²	238,52	244,58
203-0293	ПН 20-9, площадь 1,80 м ² ; ПН 23-9, площадь 2,07 м ²	м ²	215,96	221,41
203-0294	ПН 20-5Б, площадь 1,0 м ² ; ПН 23-5Б, площадь 1,15 м ²	м ²	308,16	315,90
203-0295	ПН 20-7Б, площадь 1,4 м ² ; ПН 20-7В, площадь 1,4 м ² ; ПН 23-7Б, площадь 1,61 м ² ; ПН 23-7В, площадь 1,61 м ²	м ²	301,11	308,12
203-0296	ПН 20-9А, площадь 1,8 м ² ; ПН 20-9Б, ПН 20-9В, ПН 23-9А, площадь 2,07 м ² ; ПН 23-9Б, ПН 23-9В	м ²	294,73	302,00
Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм:				
203-0297	ПН 20-7АК, площадь 1,4 м ² ; ПН 23-7АК, площадь 1,61 м ²	м ²	247,77	254,20
203-0298	ПН 20-9К, площадь 1,8 м ² ; ПН 23-9К, площадь 2,07 м ²	м ²	223,75	229,65
Группа: Полотна для блоков дверных служебных				
Полотна для блоков дверных служебных:				
203-0299	трудногораемые высотой 1495 мм ПС 15-8ГТ, площадь 1,19 м ²	м ²	548,43	562,16
203-0300	трудногораемые высотой 1995 мм ПС 20-4ГТ, площадь 0,77 м ²	м ²	587,27	601,97
203-0301	трудногораемые высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГТ, площадь 1,43 м ² ; ПС 20-8ГТ, площадь 1,58 м ²	м ²	551,13	565,06
203-0302	утепленные высотой 1495 мм ПС 15-8ГУ, площадь 1,19 м ²	м ²	522,40	536,40
203-0303	утепленные высотой 1995 мм ПС 20-4ГУ, площадь 0,77 м ²	м ²	561,47	576,50
203-0304	утепленные высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГУ, площадь 1,43 м ² ; ПС 20-8ГУ, площадь 1,58 м ²	м ²	524,97	538,88
Группа: Полотна люков и лазов				
Полотна люков и лазов высотой:				
203-0305	877 мм ПЛ 9-4А, площадь 0,39 м ²	м ²	605,70	621,07
203-0306	877 мм ПЛ 9-9, площадь 0,77 м ²	м ²	547,46	561,82
203-0307	1177 мм ПЛ 12-7, площадь 0,81 м ²	м ²	496,93	510,37
203-0308	1177 мм ПЛ 12-9, площадь 1,03 м ²	м ²	531,75	545,93
Группа: Полотна для блоков дверных производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных предприятий)				
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой:				
203-0309	2000 мм ПВГ 20-6, площадь 1,2 м ²	м ²	292,82	301,20
203-0311	2000 мм ПВГ 20-9, площадь 1,8 м ²	м ²	280,18	288,20
203-0310	1800 и 2000 мм ПВГ 18-8, площадь 1,44 м ² ; ПВГ 20-7, площадь 1,4 м ²	м ²	282,43	290,60
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм:				
203-0312	ПВО 20-7, площадь 1,40 м ²	м ²	254,33	261,00
203-0313	ПВО 20-9, площадь 1,8 м ²	м ²	238,50	244,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся высотой 2000 мм:				
203-0314	ПВК 20-7, площадь 1,4 м ²	м ²	251,20	257,81
203-0315	ПВК 20-9, площадь 1,8 м ²	м ²	235,85	242,00
Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой:				
203-0316	2000 мм ПНГ 20-8, площадь 1,6 м ² ; ПНГ 20-9, площадь 1,8 м ²	м ²	321,77	330,72
203-0317	2300 мм ПНГ 23-8, площадь 1,84 м ² ; ПНГ 23-9, площадь 2,07 м ²	м ²	315,67	324,50
Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой:				
203-0318	2000 мм ПНО 20-8, площадь 1,6 м ² ; ПНО 20-9, площадь 1,8 м ²	м ²	283,38	290,58
203-0319	2300 мм ПНО 23-8, площадь 1,84 м ² ; ПНО 32-9, площадь 2,07 м ²	м ²	263,49	270,10
Группа: Полотна для дверных блоков разных				
203-0570	Полотна дверные деревянные	м ²	305,92	314,26
203-0519	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	м ²	305,92	314,26
Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой:				
203-0527	БС 28х9	м ²	380,18	390,60
203-0528	БС 22х7,5	м ²	333,65	342,34
Подраздел: Коробки оконные и дверные				
Группа: Коробки оконные				
Коробки оконные размером:				
203-0320	168х45 мм	м	37,18	38,14
203-0321	74х45 мм	м	21,30	21,87
203-0322	134х45, 132х44 мм	м	24,94	25,58
203-0323	124х70 мм	м	28,91	29,64
203-0324	124х52-55 мм	м	26,00	26,66
203-0325	124х46, 124х44, 110х54, 104х60, 104х50, 104х40 мм	м	24,72	25,35
203-0326	96х36, 96х26 мм	м	23,86	24,44
203-0327	94х70 мм	м	24,28	24,92
203-0328	94х62, 94х60, 94х54-55 мм	м	22,31	22,89
203-0329	94х52, 94х50 мм	м	21,85	22,41
203-0330	94х45-46, 84х54, 84х44, 80х54, 72х54 мм	м	19,10	19,58
203-0331	64х54, 64х44-46, 63х54, 63х44 мм	м	17,57	18,00
Группа: Коробки дверные и люков деревянные				
Коробка дверная размером:				
203-0332	74х45 мм	м	27,85	28,51
203-0333	94х45 мм	м	23,76	24,35
203-0334	94х55 мм	м	23,86	24,48
203-0335	Коробка дверная, облицованная кровельной сталью, размером 94х55 мм	м	40,20	41,21
203-0336	Коробка люков, облицованная кровельной сталью, размером 112х66 мм	м	48,62	49,86
Группа: Прочие элементы коробок оконных и дверных				
203-0337	Монтажная доска размером 74х19-22 мм	м	13,37	13,69
203-0338	Монтажная доска размером 94х19-22 мм	м	14,68	15,02
203-0339	Нащельник размером 34х13 мм	м	3,34	3,42
203-0340	Нащельник размером 40х13 мм	м	3,54	3,63
203-0643	Нащельник размером 94х13 мм	м	5,47	5,63
Подраздел: Детали профильные из древесных материалов для строительства				
Группа: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные				
Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип:				
203-0341	ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м ³	2 791,19	2 876,62
203-0342	ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м ³	2 489,53	2 568,93
203-0343	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м ³	2 421,63	2 499,67
203-0344	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м ³	2 370,02	2 447,03
203-0345	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м ³	2 343,66	2 420,14
203-0346	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м ³	2 294,36	2 369,86
Доски для покрытия полов толщиной:				
203-0521	47 мм, шириной 68 и 78 мм	м ³	2 589,56	2 670,96
203-0522	47 мм, шириной 118 мм	м ³	2 452,48	2 531,14
203-0523	57 мм, шириной 68 и 78 мм	м ³	2 342,38	2 418,84
203-0524	57 мм, шириной 118 мм	м ³	2 320,03	2 396,04
203-0873	Доска полая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м ³	11 426,68	11 695,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0874	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м³	8 647,07	8 859,99
203-0875	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м³	6 214,92	6 379,19
203-0876	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м³	3 724,85	3 839,32
203-0877	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м³	7 961,86	8 151,20
203-0878	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м³	6 485,19	6 644,99
203-0879	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м³	4 487,35	4 607,20
203-0880	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м³	3 097,54	3 189,59
203-0881	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м³	10 587,01	10 838,72
203-0882	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м³	8 647,07	8 859,99
203-0883	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м³	6 214,92	6 379,19
203-0884	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м³	3 724,85	3 839,32
Группа: Доски паркетные				
Доски паркетные, облицованные паркетными планками из:				
203-0537	древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м²	394,71	403,54
203-0550	древесины бука, вяза	м²	373,13	381,53
203-0551	древесины березы	м²	146,24	150,10
Доска паркетная 3-полосная:				
203-0641	"TARKETT Professional", дуб	м²	260,11	265,62
203-0642	"TARKETT Professional", бук	м²	244,50	249,68
203-0913	"TARKETT Professional", ясень	м²	254,13	259,52
Группа: Паркет				
Паркет:				
203-0569	штучный дуб, ясень, ильм, клен	м²	285,71	292,10
203-0572	штучный бук, вяз	м²	244,43	249,99
203-0583	штучный береза	м²	225,62	230,81
203-0588	мозаичный дуб, ясень, ильм, клен	м²	247,95	253,58
203-0589	мозаичный бук, вяз	м²	237,22	242,64
203-0591	мозаичный береза	м²	173,76	177,91
Паркет штучный сорт:				
203-0729	"Радиал селект", дуб, размер 250x50 мм	м²	281,23	287,53
203-0730	"Радиал селект", дуб, размер 300x50 мм	м²	281,23	287,53
203-0731	"Радиал селект", дуб, размер 350x50 мм	м²	294,02	300,57
203-0732	"Радиал селект", дуб, размер 400x50 мм	м²	306,84	313,65
203-0733	"Радиал селект", дуб, размер 300x60 мм	м²	291,47	297,97
203-0734	"Радиал селект", дуб, размер 360x60 мм	м²	432,39	441,71
203-0735	"Радиал селект", дуб, размер 420x60 мм	м²	434,97	444,34
203-0736	"Радиал селект", дуб, размер 280x70 мм	м²	370,90	378,99
203-0737	"Радиал селект", дуб, размер 350x70 мм	м²	483,66	494,01
203-0738	"Радиал селект", дуб, размер 420x70 мм	м²	486,21	496,61
203-0739	"Радиал селект", дуб, размер 490x70 мм	м²	488,78	499,23
203-0740	"Радиал", дуб, размер 200x50 мм	м²	229,96	235,23
203-0741	"Радиал", дуб, размер 250x50 мм	м²	229,96	235,23
203-0742	"Радиал", дуб, размер 300x50 мм	м²	229,96	235,23
203-0743	"Радиал", дуб, размер 350x50 мм	м²	242,78	248,31
203-0744	"Радиал", дуб, размер 400x50 мм	м²	255,59	261,38
203-0745	"Радиал", дуб, размер 240x60 мм	м²	224,83	230,00
203-0746	"Радиал", дуб, размер 300x60 мм	м²	224,83	230,00
203-0747	"Радиал", дуб, размер 360x60 мм	м²	301,73	308,44
203-0748	"Радиал", дуб, размер 420x60 мм	м²	347,84	355,47
203-0749	"Радиал", дуб, размер 480x60 мм	м²	352,97	360,70
203-0750	"Радиал", дуб, размер 210x70 мм	м²	165,89	169,88
203-0751	"Радиал", дуб, размер 280x70 мм	м²	253,02	258,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0752	"Радиал", дуб, размер 350x70 мм	м ²	306,84	313,65
203-0753	"Радиал", дуб, размер 420x70 мм	м ²	345,27	352,85
203-0754	"Радиал", дуб, размер 490x70 мм	м ²	352,97	360,70
203-0755	"Радиал", бук, размер 210x70 мм	м ²	153,09	156,83
203-0756	"Радиал", бук, размер 280x70 мм	м ²	178,72	182,97
203-0757	"Радиал", бук, размер 350x70 мм	м ²	204,35	209,11
203-0758	"Радиал", бук, размер 420x70 мм	м ²	217,15	222,17
203-0759	"Радиал", ясень, размер 210x70 мм	м ²	165,89	169,88
203-0760	"Радиал", ясень, размер 280x70 мм	м ²	255,59	261,38
203-0761	"Радиал", ясень, размер 350x70 мм	м ²	345,27	352,85
203-0762	"Радиал", ясень, размер 420x70 мм	м ²	358,10	365,94
203-0763	"Радиал", клен, размер 280x70 мм	м ²	319,65	326,72
203-0764	"Радиал", клен, размер 350x70 мм	м ²	391,40	399,90
203-0765	"Радиал", клен, размер 420x70 мм	м ²	396,53	405,13
203-0766	"Радиал", клен, размер 490x70 мм	м ²	406,78	415,59
203-0767	"Радиал", граб, размер 280x70 мм	м ²	178,72	182,97
203-0768	"Радиал", граб, размер 350x70 мм	м ²	217,15	222,17
203-0769	"Радиал", граб, размер 420x70 мм	м ²	306,84	313,65
203-0770	"Радиал", граб, размер 490x70 мм	м ²	319,65	326,72
203-0771	"Селект", дуб, размер 200x50 мм	м ²	178,72	182,97
203-0772	"Селект", дуб, размер 250x50 мм	м ²	178,72	182,97
203-0773	"Селект", дуб, размер 300x50 мм	м ²	191,53	196,03
203-0774	"Селект", дуб, размер 350x50 мм	м ²	217,15	222,17
203-0775	"Селект", дуб, размер 400x50 мм	м ²	217,15	222,17
203-0776	"Селект", дуб, размер 240x60 мм	м ²	191,53	196,03
203-0777	"Селект", дуб, размер 300x60 мм	м ²	191,53	196,03
203-0778	"Селект", дуб, размер 360x60 мм	м ²	204,35	209,11
203-0779	"Селект", дуб, размер 420x60 мм	м ²	255,59	261,38
203-0780	"Селект", дуб, размер 480x60 мм	м ²	255,59	261,38
203-0781	"Селект", дуб, размер 210x70 мм	м ²	153,09	156,83
203-0782	"Селект", дуб, размер 280x70 мм	м ²	204,35	209,11
203-0783	"Селект", дуб, размер 350x70 мм	м ²	276,09	282,29
203-0784	"Селект", дуб, размер 420x70 мм	м ²	286,34	292,74
203-0785	"Селект", дуб, размер 490x70 мм	м ²	291,47	297,97
203-0885	"Селект", бук, размер 250x50 мм	м ²	116,49	119,49
203-0886	"Селект", бук, размер 300x50 мм	м ²	143,41	146,95
203-0887	"Селект", бук, размер 350x50 мм	м ²	143,41	146,95
203-0888	"Селект", бук, размер 400x50 мм	м ²	150,62	154,31
203-0889	"Селект", бук, размер 450x50 мм	м ²	150,62	154,31
203-0890	"Селект", бук, размер 300(360)x60 мм	м ²	150,62	154,31
203-0891	"Селект", бук, размер 420x60 мм	м ²	162,50	166,42
203-0786	"Селект", бук, размер 210x70 мм	м ²	124,91	128,08
203-0787	"Селект", бук, размер 280x70 мм	м ²	127,46	130,68
203-0788	"Селект", бук, размер 350x70 мм	м ²	168,47	172,51
203-0789	"Селект", бук, размер 420x70 мм	м ²	176,14	180,34
203-0790	"Селект", ясень, размер 210x70 мм	м ²	140,27	143,75
203-0791	"Селект", ясень, размер 280x70 мм	м ²	204,35	209,11
203-0792	"Селект", ясень, размер 350x70 мм	м ²	281,23	287,53
203-0793	"Селект", ясень, размер 420x70 мм	м ²	294,02	300,57
203-0794	"Селект", клен, размер 280x70 мм	м ²	229,96	235,23
203-0795	"Селект", клен, размер 350x70 мм	м ²	294,02	300,57
203-0796	"Селект", клен, размер 420x70 мм	м ²	306,84	313,65
203-0797	"Селект", клен, размер 490x70 мм	м ²	306,84	313,65
203-0798	"Селект", граб, размер 280x70 мм	м ²	178,72	182,97
203-0799	"Селект", граб, размер 350x70 мм	м ²	217,15	222,17
203-0800	"Селект", граб, размер 420x70 мм	м ²	294,02	300,57
203-0801	"Селект", граб, размер 490x70 мм	м ²	306,84	313,65
203-0802	"Натур", дуб, размер 200x50 мм	м ²	153,09	156,83
203-0803	"Натур", дуб, размер 250x50 мм	м ²	153,09	156,83
203-0804	"Натур", дуб, размер 300x50 мм	м ²	160,78	164,67
203-0805	"Натур", дуб, размер 350x50 мм	м ²	178,72	182,97
203-0806	"Натур", дуб, размер 400x50 мм	м ²	178,72	182,97
203-0807	"Натур", дуб, размер 240x60 мм	м ²	165,89	169,88
203-0808	"Натур", дуб, размер 300x60 мм	м ²	165,89	169,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0809	"Натур", дуб, размер 360х60 мм	м ²	199,22	203,88
203-0810	"Натур", дуб, размер 420х60 мм	м ²	204,35	209,11
203-0811	"Натур", дуб, размер 480х60 мм	м ²	209,45	214,31
203-0812	"Натур", дуб, размер 210х70 мм	м ²	127,46	130,68
203-0813	"Натур", дуб, размер 280х70 мм	м ²	165,89	169,88
203-0814	"Натур", дуб, размер 350х70 мм	м ²	204,35	209,11
203-0815	"Натур", дуб, размер 420х70 мм	м ²	217,15	222,17
203-0816	"Натур", дуб, размер 490х70 мм	м ²	224,83	230,00
203-0817	"Натур", бук, размер 210х70 мм	м ²	101,85	104,56
203-0818	"Натур", бук, размер 280х70 мм	м ²	109,53	112,39
203-0819	"Натур", бук, размер 350х70 мм	м ²	130,03	133,30
203-0820	"Натур", бук, размер 420х70 мм	м ²	137,71	141,14
203-0821	"Натур", ясень, размер 210х70 мм	м ²	117,22	120,24
203-0822	"Натур", ясень, размер 280х70 мм	м ²	165,89	169,88
203-0823	"Натур", ясень, размер 350х70 мм	м ²	204,35	209,11
203-0824	"Натур", ясень, размер 420х70 мм	м ²	204,35	209,11
203-0825	"Натур", клен, размер 280х70 мм	м ²	191,53	196,03
203-0826	"Натур", клен, размер 350х70 мм	м ²	242,78	248,31
203-0827	"Натур", клен, размер 420х70 мм	м ²	281,23	287,53
203-0828	"Натур", клен, размер 490х70 мм	м ²	281,23	287,53
203-0829	"Натур", граб, размер 280х70 мм	м ²	140,27	143,75
203-0830	"Натур", граб, размер 350х70 мм	м ²	153,09	156,83
203-0831	"Натур", граб, размер 420х70 мм	м ²	165,89	169,88
203-0832	"Натур", граб, размер 490х70 мм	м ²	165,89	169,88
203-0833	"Рустик", дуб, размер 200х50 мм	м ²	114,65	117,62
203-0834	"Рустик", дуб, размер 250х50 мм	м ²	114,65	117,62
203-0835	"Рустик", дуб, размер 300х50 мм	м ²	127,46	130,68
203-0836	"Рустик", дуб, размер 350х50 мм	м ²	140,27	143,75
203-0837	"Рустик", дуб, размер 400х50 мм	м ²	140,27	143,75
203-0838	"Рустик", дуб, размер 240х60 мм	м ²	114,65	117,62
203-0839	"Рустик", дуб, размер 300х60 мм	м ²	114,65	117,62
203-0840	"Рустик", дуб, размер 360х60 мм	м ²	127,46	130,68
203-0841	"Рустик", дуб, размер 420х60 мм	м ²	127,46	130,68
203-0842	"Рустик", дуб, размер 480х60 мм	м ²	127,46	130,68
203-0843	"Рустик", дуб, размер 210х70 мм	м ²	114,65	117,62
203-0844	"Рустик", дуб, размер 280х70 мм	м ²	140,27	143,75
203-0845	"Рустик", дуб, размер 350х70 мм	м ²	176,14	180,34
203-0846	"Рустик", дуб, размер 420х70 мм	м ²	181,27	185,57
203-0847	"Рустик", дуб, размер 490х70 мм	м ²	183,84	188,19
Группа: Щиты паркетные				
203-0592	Щиты паркетные	м ²	187,61	192,41
Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из:				
203-0593	древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м ²	495,33	506,29
203-0594	древесины бука, вяза	м ²	464,40	474,74
203-0595	древесины березы	м ²	187,94	192,75
Группа: Ламинат				
203-0914	Ламинат "СИНТЕРОС DUBART 832" (32 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм)	м ²	92,37	94,59
203-0915	Ламинат "TARKETT Robinson Premium 833" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение, поверхность с блеском)	м ²	127,48	130,41
203-0916	Ламинат "TARKETT Woodstock Premium 833" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре)	м ²	140,09	143,27
203-0917	Ламинат "TARKETT VINTAGE 832" (32 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм)	м ²	133,32	136,36
203-0918	Ламинат "TARKETT INTERMEZZO 833" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре, эффект бесконечной доски)	м ²	140,09	143,27
203-0919	Ламинат "TARKETT LAMIN'ART 832" (32 класс, размер 1292х331 мм (2 декора), 1292х194 мм (4 декора), толщина 8 мм)	м ²	133,75	136,80
203-0920	Ламинат "СИНТЕРОС БОГАТЫРЬ 833" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм)	м ²	112,02	114,64
203-0921	Ламинат "TARKETT ARTISAN 933" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 9 мм, тиснение в регистре, эффект оптической фаски, хромированные зоны, эффект ручной обработки)	м ²	148,50	151,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0922	Ламинат "TARKETT FIESTA 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м ²	108,36	110,90
203-0923	Ламинат "TARKETT HOLIDAY 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м ²	103,52	105,97
203-0924	Ламинат "TARKETT RIVIERA 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м ²	124,35	127,21
Группа: Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины				
Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня:				
203-0347	от 40 до 50 мм	м ³	2 934,24	3 022,54
203-0348	от 50 до 60 мм	м ³	3 328,14	3 424,31
Группа: Плинтусы из древесины				
203-8007	Плинтуса дубовые	м	29,26	29,95
203-8008	Плинтуса дубовые прирезанные покрытые лаком	м	40,38	41,29
Плинтуса из древесины тип:				
203-0349	ПЛ-1, размером 16x44 мм	м	6,08	6,24
203-0350	ПЛ-1, размером 16x54 мм	м	7,03	7,22
203-0351	ПЛ-2, размером 19x44 мм	м	6,31	6,49
203-0352	ПЛ-2, размером 19x54 мм	м	5,39	5,55
203-0353	ПЛ-3, размером 12x37 мм	м	5,61	5,75
203-0354	ПЛ-4, размером 17x44 мм	м	7,13	7,31
203-0355	ПЛ-5, размером 19x36 мм	м	6,71	6,89
203-0356	ПЛ-6, размером 17x54 мм	м	7,55	7,75
Плинтуса из древесины хвойных пород:				
203-8001	16x36 мм неокрашенные	м	2,58	2,65
203-8002	16x36 мм прирезанные, окрашенные	м	3,61	3,70
203-8003	17x44 мм прирезанные, окрашенные	м	4,79	4,93
203-8004	19x54 мм прирезанные, окрашенные	м	5,79	5,96
Плинтуса твердолиственных пород, прирезанные,:				
203-8005	покрытые лаком, 44x47 мм	м	22,23	22,73
203-8006	окрашенные, 33x35 мм	м	6,25	6,42
Группа: Наличники из древесины				
Наличники из древесины типа:				
203-0357	Н-1, Н-2 размером 13x34 мм	м	2,89	2,98
203-0358	Н-1, Н-2 размером 13x44 мм	м	3,23	3,33
203-0359	Н-1, Н-2 размером 13x54 мм	м	4,33	4,46
203-0360	Н-1, размером 13x74 мм	м	5,45	5,61
Группа: Поручни из древесины				
Поручни из древесины тип:				
203-0361	П-1 размером 26x54 мм	м	16,67	17,07
203-0362	П-1 размером 26x75 мм	м	23,65	24,23
203-0363	П-2 размером 44x54 мм	м	23,71	24,31
203-0364	П-2 размером 44x75 мм	м	30,29	31,07
203-0525	Поручень дубовый	м	50,70	51,84
Группа: Обшивка наружная и внутренняя из древесины				
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип:				
203-0365	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 34 до 50 мм	м ³	2 462,09	2 552,93
203-0366	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 50 до 70 мм	м ³	2 197,97	2 283,53
203-0367	0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м ³	1 944,87	2 025,36
203-0368	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м ³	1 795,50	1 873,01
203-0369	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм	м ³	2 801,67	2 899,30
203-0370	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм	м ³	2 600,44	2 694,04
203-0371	0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м ³	2 401,21	2 490,83
203-0372	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м ³	2 323,75	2 411,82
203-0373	0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м ³	2 286,01	2 373,33
203-0374	0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м ³	2 210,55	2 296,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой				
Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка:				
203-0375	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 144 мм	м	37,11	38,10
203-0376	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 200 мм	м	66,99	68,69
203-0377	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 250 мм	м	75,28	77,22
203-0378	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 300 мм	м	83,50	85,69
203-0379	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 350 мм	м	91,71	94,16
203-0380	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 400 мм	м	99,98	102,67
203-0381	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 450 мм	м	109,21	112,16
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки:				
203-0382	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 144 мм	м	31,28	32,13
203-0383	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 200 мм	м	33,49	34,57
203-0384	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	м	37,98	39,25
203-0385	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 300 мм	м	48,96	50,50
203-0386	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 350 мм	м	62,33	64,26
203-0387	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 400 мм	м	73,91	76,08
203-0388	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 450 мм	м	86,43	88,92
203-0389	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 144 мм	м	55,66	57,05
203-0390	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм	м	65,44	67,21
203-0391	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 250 мм	м	75,03	77,10
203-0392	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 300 мм	м	85,05	87,38
203-0393	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 350 мм	м	94,50	97,16
203-0394	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 400 мм	м	106,65	109,62
203-0395	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 450 мм	м	116,67	119,90
Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной:				
203-0644	20 мм, шириной 150 мм	м	10,80	11,23
203-0853	20 мм, шириной 200 мм	м	14,88	15,45
203-0854	20 мм, шириной 250 мм	м	17,58	18,27
203-0855	20 мм, шириной 300 мм	м	21,64	22,48
203-0856	20 мм, шириной 350 мм	м	25,70	26,68
203-0857	20 мм, шириной 400 мм	м	28,39	29,50
203-0858	20 мм, шириной 450 мм	м	32,45	33,71
203-0859	24 мм, шириной 150 мм	м	13,54	14,06
203-0860	24 мм, шириной 200 мм	м	17,59	18,27
203-0861	24 мм, шириной 250 мм	м	21,64	22,48
203-0862	24 мм, шириной 300 мм	м	25,68	26,68
203-0863	24 мм, шириной 350 мм	м	29,73	30,90
203-0864	24 мм, шириной 400 мм	м	35,17	36,53
203-0865	24 мм, шириной 450 мм	м	39,23	40,75
203-0866	26 мм, шириной 150 мм	м	14,90	15,46
203-0867	26 мм, шириной 200 мм	м	18,95	19,68
203-0868	26 мм, шириной 250 мм	м	22,97	23,87
203-0869	26 мм, шириной 300 мм	м	28,40	29,50
203-0870	26 мм, шириной 350 мм	м	32,45	33,71
203-0871	26 мм, шириной 400 мм	м	37,86	39,32
203-0872	26 мм, шириной 450 мм	м	41,91	43,54
Группа: Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм				
Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм:				
203-0396	пропитанные маслянистыми антисептиками	м ³	2 900,44	3 000,04
203-0397	не пропитанные	м ³	2 702,85	2 798,50
Группа: Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов				
Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип:				
203-0398	I, сечением 80x25-32, 100x25-32 мм	м ³	2 426,12	2 504,25
203-0399	II, сечением 100x40; 100x60; 120x60; 100-150x40-60 мм	м ³	2 163,02	2 235,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений с полотнами из деревянных каркасов, с металлическими навесами и накладками, нижняя часть ворот защищена полосами из оцинкованной стали				
Группа: Ворота утепленные				
Ворота утепленные с полотнами, обшитыми:				
203-0400	строганными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м ² ; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м ²	м ²	509,42	522,33
203-0401	строганными досками, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м ²	м ²	610,57	625,92
203-0402	строганными досками, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м ² ; ВРК 30-27, площадь 7,67 м ²	м ²	611,14	626,26
203-0403	фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м ² ; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м ²	м ²	397,77	408,03
203-0404	фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м ²	м ²	432,58	443,96
203-0405	фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м ² ; ВРК 30-27, площадь 7,67 м ²	м ²	437,85	449,09
Группа: Ворота неутепленные				
Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны:				
203-0406	строганными досками, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м ² ; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м ²	м ²	411,62	421,66
203-0407	строганными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м ²	м ²	387,86	397,84
203-0408	строганными досками, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м ² ; ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м ²	м ²	374,55	384,05
203-0409	фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м ² ; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м ²	м ²	364,89	373,78
203-0410	фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м ²	м ²	392,19	402,04
203-0411	фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м ² ; ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м ²	м ²	432,67	443,13
Группа: Элементы ворот и калиток				
203-0560	Коробки ворот деревянные	м	42,10	43,16
203-0549	Коробки ворот деревянные размером 174х46 мм	м	74,36	76,09
203-0577	Полотна ворот глухие	м ²	342,85	351,58
203-0578	Полотна ворот решетчатые	м ²	395,82	406,56
Полотна ворот решетчатые высотой:				
203-0542	до 1,2 м	м ²	398,62	408,07
203-0579	до 1,6 м	м ²	397,19	406,56
203-0580	до 2,0 м	м ²	397,19	406,56
203-0584	Полотна калиток глухие	м ²	176,80	181,71
203-0585	Полотна калиток решетчатые	м ²	193,86	199,87
Полотна калиток решетчатые высотой:				
203-0546	до 1,2 м	м ²	198,05	202,76
203-0586	до 1,6 м	м ²	194,93	199,87
203-0587	до 2,0 м	м ²	194,93	199,87
Подраздел: Конструкции деревянные клееные без металлических изделий				
Группа: Прямолинейные клееные конструкции				
Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею:				
203-0412	КБ-3	м ³	5 505,25	5 644,97
203-0413	ФР-12	м ³	6 083,83	6 235,12
203-0414	ФРФ-50	м ³	5 536,43	5 676,77
203-0415	ФР-100	м ³	6 549,21	6 709,80
Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею:				
203-0416	КБ-3	м ³	5 536,43	5 676,77
203-0417	ФР-12	м ³	6 046,10	6 196,63
203-0418	ФРФ-50	м ³	6 197,05	6 350,60
203-0419	ФР-100	м ³	5 404,63	5 542,33
203-0910	Прогоны прямолинейные	м ³	12 960,08	13 248,89
203-0911	Балки прямые сплоченные	м ³	13 584,05	13 885,34
203-0912	Накладки прямые с фрезеровкой	м ³	12 923,38	13 211,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Гнуктоклееные конструкции				
Гнуктоклееные конструкции постоянного сечения на клею:				
203-0420	КБ-3	м ³	6 554,37	6 715,07
203-0421	ФР-12	м ³	8 027,12	8 217,27
203-0422	ФРФ-50	м ³	7 913,84	8 101,73
203-0423	ФР-100	м ³	7 347,39	7 523,95
Гнуктоклееные конструкции переменного сечения на клею:				
203-0424	КБ-3	м ³	7 196,34	7 369,88
203-0425	ФР-12	м ³	8 631,34	8 833,58
203-0426	ФРФ-50	м ³	8 090,05	8 281,46
203-0427	ФР-100	м ³	8 241,11	8 435,54
203-0906	Полуарки гнуктоклееные, сплоченные	м ³	14 129,30	14 441,50
203-0907	Прогоны гнуктоклееные переменного сечения, сплоченные	м ³	12 974,85	13 263,96
203-0908	Прогоны гнуктоклееные переменного сечения	м ³	12 010,90	12 280,73
203-0909	Прогоны гнуктоклееные постоянного сечения для каркаса фонаря	м ³	11 400,04	11 657,65
Подраздел: Балки перекрытий деревянные, предназначенные для устройства чердачных, междуэтажных и цокольных перекрытий в одно- двухэтажных жилых и одноэтажных общественных зданиях				
Группа: Антисептированные балки из цельной древесины				
Балки антисептированные из цельной древесины:				
203-0428	без черепных брусков, сечением 150x50, 175x50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦО 30-46.15.5, БЦО 30-49.17.5	м ³	2 616,95	2 694,45
203-0429	с одним черепным бруском, сечением 150x50, 175x50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9, БЦ1 30-49.17.9	м ³	2 758,32	2 838,65
203-0430	с двумя черепными брусками, сечением 150x130, 175x130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ2 30-46.15.13, БЦ2 30-49.17.13	м ³	2 956,58	3 040,88
Группа: Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50				
Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50:				
203-0431	без черепных брусков, сечением 150x50, 175x50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БКО 30-46.15.5, БКО 30-49.17.5	м ³	5 823,11	5 964,74
203-0432	с одним черепным бруском, сечением 150x90, 175x90 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК1 30-46.15.9, БК1 30-49.17.9	м ³	5 958,32	6 102,65
203-0433	с двумя черепными брусками, сечением 150x130, 175x130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК2 30-46.15.13, БК2 30-49.17.13	м ³	6 053,32	6 199,55
203-0434	с двумя черепными брусками, сечением 175x180 мм, длиной от 4200 до 4600 мм БК2 42-46.17.18	м ³	5 946,65	6 090,75
Группа: Щиты и панели деревянные для малоэтажных домов				
203-0535	Панели покрытия каркасные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой 150 кгс/м ²	м ²	167,53	182,77
203-0848	Панели стеновые наружные каркасные деревянные, тип НС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м ²	439,60	458,83
203-0849	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м ²	436,74	458,83
203-0850	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 164 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м ²	442,68	461,76
203-0851	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 217 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м ²	498,10	512,97
203-0852	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м ²	457,96	471,90
203-0517	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1	м ²	257,48	263,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной:				
203-0581	73 мм	м ²	71,72	74,40
203-0435	73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250, 300 мм	м ²	81,08	83,95
203-0436	73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450 мм	м ²	72,12	74,75
Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной:				
203-0892	25 мм	м ²	66,61	69,13
203-0893	40 мм	м ²	98,48	102,32
Подраздел: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов каркасной конструкции для жилых зданий				
Группа: Блоки дверные шкафные и антресольные с накладными полотнами из древесностружечных плит, навешенными на рамки из древесины хвойных пород с фурнитурой (петли, ручки-скобы, защелки)				
Блоки дверные шкафные:				
203-0437	однопольные ДШ 17-4, площадь 0,68 м ² ; ДШ 17-4,5, площадь 0,77 м ² ; ДШ 17-5, площадь 0,85 м ²	м ²	356,40	364,66
203-0438	однопольные ДШ 20-4, площадь 0,80 м ² ; ДШ 20-4,5, площадь 0,90 м ² ; ДШ 20-5, площадь 1,0 м ²	м ²	333,88	341,64
203-0439	двупольные ДШ 17-8, площадь 1,36 м ² ; ДШ 17-9,5, площадь 1,53 м ² ; ДШ 17-10, площадь 1,70 м ²	м ²	343,63	351,54
203-0440	двупольные ДШ 20-8, площадь 1,60 м ² ; ДШ 20-9, площадь 1,80 м ² ; ДШ 20-10, площадь 2,00 м ²	м ²	321,89	329,32
Блоки дверные антресольные:				
203-0441	однопольные ДА 4-4, площадь 0,16 м ² ; ДА 4-4,5, площадь 0,18 м ² ; ДА 4-5, площадь 0,20 м ²	м ²	742,58	758,81
203-0442	однопольные ДА 5-4, площадь 0,20 м ² ; ДА 5-4,5, площадь 0,23 м ² ; ДА 5-5, площадь 0,25 м ²	м ²	652,29	666,67
203-0443	однопольные ДА 6-4, площадь 0,24 м ² ; ДА 6-4,5, площадь 0,27 м ² ; ДА 6-5, площадь 0,30 м ²	м ²	590,66	603,76
203-0444	однопольные ДА 7-4, площадь 0,28 м ² ; ДА 7-4,5, площадь 0,32 м ² ; ДА 7-5, площадь 0,35 м ²	м ²	529,63	541,41
203-0445	двупольные ДА 4-8, площадь 0,32 м ² ; ДА 4-9, площадь 0,36 м ² ; ДА 4-10, площадь 0,40 м ²	м ²	808,50	825,96
203-0446	двупольные ДА 5-8, площадь 0,40 м ² ; ДА 5-9, площадь 0,45 м ² ; ДА 5-10, площадь 0,50 м ²	м ²	562,25	574,68
203-0447	двупольные ДА 6-8, площадь 0,48 м ² ; ДА 6-9, площадь 0,54 м ² ; ДА 6-10, площадь 0,60 м ²	м ²	510,88	522,23
203-0448	двупольные ДА 7-8, площадь 0,56 м ² ; ДА 7-9, площадь 0,63 м ² ; ДА 7-10, площадь 0,70 м ²	м ²	460,76	471,11
Группа: Стенки шкафов и антреселей задние, состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород				
Стенки задние шкафов:				
203-0449	СШ 17-4, площадь 0,68 м ² ; СШ 17-4,5, площадь 0,77 м ² ; СШ 17-5, площадь 0,85 м ²	м ²	299,47	306,54
203-0450	СШ 17-8, площадь 1,36 м ² ; СШ 17-9, площадь 1,53 м ² ; СШ 17-10, площадь 1,70 м ²	м ²	269,65	276,03
203-0451	СШ 20-4, площадь 0,80 м ² ; СШ 20-4,5, площадь 0,90 м ² ; СШ 20-5, площадь 1,0 м ²	м ²	291,40	298,31
203-0452	СШ 20-8, площадь 1,60 м ² ; СШ 20-9, площадь 1,80 м ² ; СШ 20-10, площадь 2,0 м ²	м ²	263,73	269,99
Стенки задние антреселей:				
203-0453	СА 4-4, площадь 0,16 м ² ; СА 4-4,5, площадь 0,18 м ² ; СА 4-5, площадь 0,20 м ²	м ²	456,15	466,65
203-0454	СА 4-8, площадь 0,32 м ² ; СА 4-9, площадь 0,36 м ² ; СА 4-10, площадь 0,40 м ²	м ²	380,01	388,79
203-0455	СА 5-4, площадь 0,20 м ² ; СА 5-4,5, площадь 0,23 м ² ; СА 5-5, площадь 0,25 м ²	м ²	391,08	400,19
203-0456	СА 5-8, площадь 0,40 м ² ; СА 5-9, площадь 0,45 м ² ; СА 5-10, площадь 0,50 м ²	м ²	355,64	363,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0457	СА 6-4, площадь 0,24 м ² ; СА 6-4,5 площадь 0,27 м ² ; СА 6-5, площадь 0,30 м ²	м ²	411,95	421,37
203-0458	СА 6-8, площадь 0,48 м ² ; СА 6-9, площадь 0,54 м ² ; СА 6-10, площадь 0,60 м ²	м ²	333,54	341,34
203-0459	СА 7-4, площадь 0,28 м ² ; СА 7-4,5 площадь 0,32 м ² ; СА 7-5, площадь 0,35 м ²	м ²	359,72	368,10
203-0460	СА 7-8, площадь 0,56 м ² ; СА 7-9, площадь 0,63 м ² ; СА 7-10, площадь 0,70 м ²	м ²	322,35	329,88
Стенки боковые шкафов:				
203-0461	СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м ² ; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м ²	м ²	258,41	264,41
203-0462	СБШ 18-6, площадь 1,06 м ² ; СБШ 21-6, площадь 1,24 м ²	м ²	194,30	199,02
Стенки боковые антреселей:				
203-0463	СБА 4-4,5 площадь 0,18 м ² ; СБА 5-4,5 площадь 0,22 м ² ; СБА 6-4,5 площадь 0,27 м ²	м ²	235,25	240,79
203-0464	СБА 7-4,5 площадь 0,31 м ² ; СБА 8-4,5 площадь 0,36 м ² ; СБА 9-4,5 площадь 0,40 м ²	м ²	220,06	225,30
203-0465	СБА 4-6, площадь 0,24 м ² ; СБА 5-6, площадь 0,30 м ² ; СБА 6-6, площадь 0,36 м ²	м ²	228,18	233,58
203-0466	СБА 7-6, площадь 0,42 м ² ; СБА 8-6, площадь 0,48 м ² ; СБА 9-6, площадь 0,54 м ²	м ²	213,16	218,26
203-0467	Стенки промежуточные из твердых древесноволокнистых плит, склеенных в два слоя СП 18-4, площадь 0,77 м ² ; СП 21-4, площадь 0,89 м ² ; СП 18-6, площадь 1,03 м ² ; СП 21-6, площадь 1,21 м ²	м ²	169,79	173,63
Группа: Прочие элементы шкафов и антреселей				
Полки из древесностружечных плит переставные марки:				
203-0468	1ПП-4,5,6	м ²	233,47	238,98
203-0469	1ПП-8,9,10	м ²	205,28	210,22
Полки из древесностружечных плит антресельные:				
203-0470	ПА 4-4, площадь 0,18 м ² ; ПА 4-4,5, площадь 0,20 м ² ; ПА 4-5, площадь 0,22 м ² ; ПА 6-4, площадь 0,24 м ² ; ПА 6-4,5, площадь 0,27 м ² ; ПА 6-5, площадь 0,3 м ²	м ²	204,20	209,12
203-0471	ПА 4-8, площадь 0,36 м ² ; ПА 4-9, площадь 0,40 м ² ; ПА 4-10, площадь 0,45 м ² ; ПА 6-8, площадь 0,48 м ² ; ПА 6-9, площадь 0,54 м ² ; ПА 6-10, площадь 0,60 м ²	м ²	194,38	199,10
Полки переставные и антресельные:				
203-0472	ПП, ПА площадь 0,65-0,87 м ²	м ²	224,82	230,10
203-0473	ПП, ПА площадь 1,07-1,84 м ²	м ²	211,35	216,36
203-0474	ПП, ПА площадь 1,96-3,37 м ²	м ²	197,77	202,51
Наличник:				
203-0475	Н-1, размер 13x20 мм	м	6,39	6,53
203-0476	Н-2, размер 13x30 мм	м	7,79	7,96
203-0477	Н-3, размер 13x40 мм	м	9,07	9,27
203-0478	Н-4, размер 13x70 мм	м	12,81	13,10
203-0479	Н-5, размер 13x80 мм	м	14,21	14,54
Цоколь:				
203-0480	Ц, размеры 48-54x80 мм	м ²	37,71	38,53
203-0481	Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x22 мм	м ²	25,00	25,53
203-0482	Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x22 мм	м ²	30,06	30,71
203-0483	Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x51 мм	м ²	33,32	34,05
203-0484	Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x51 мм	м ²	37,22	38,04
203-0485	из ДСП Ц4,5И, Ц9, Ц10 размеры 60x19 мм	м	10,03	10,27
203-0486	из ДСП Ц4,5, Ц9, Ц10 размеры 80x19 мм	м	11,78	12,07
Полосы монтажные из:				
203-0488	ДСП ПМШ, ПМА, размер 74x19 мм	м	11,25	11,53
203-0489	ДВП без отделки, размер 74x4 мм	м	3,85	3,94
Штанга:				
203-0490	Ш-1, размер 800 мм	шт.	15,81	16,15
203-0491	Ш-2, Ш-3, размер 900, 1000 мм	шт.	17,68	18,05
203-0492	Ш, диаметр 22 мм	шт.	14,57	14,88
Штангодержатель размером 500 мм, весом:				
203-0493	0,5 кг	шт.	10,68	10,91
203-0494	0,3 кг	шт.	7,25	7,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Полкодержатель:				
203-0495	ПД-1, ПД-2 размером 350, 500 мм	шт.	3,80	3,89
203-0496	шкант размером 30 мм	шт.	4,49	4,59
Щиты доборные из ДСП марки Щ площадью:				
203-0497	0,29-0,77 м ²	м ²	208,86	214,22
203-0498	0,06-0,13 м ²	м ²	239,92	245,90
203-0499	Штапик (раскладка), размер 19х19 мм	м	3,57	3,65
Подраздел: Разные изделия и конструкции				
Группа: Изделия				
203-0487	Брусек монтажный БМ-18, БМ-21 размер 54х22 мм	м	25,89	26,47
Детали деревянные градилен антисептированные из:				
203-0573	брусев	м ³	3 016,51	3 106,45
203-0574	досок	м ³	2 375,34	2 452,46
203-0515	Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта	м ³	1 480,38	1 539,60
203-0596	Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм	м ³	2 516,79	2 597,23
203-0530	Колья деревянные посадочные 2200х60 мм	шт.	20,92	21,52
203-0534	Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка КМ-5	шт.	512,31	523,05
203-0516	Рейки деревянные 8х18 мм	м ³	2 753,82	2 838,51
203-0925	Рейки деревянные футеровочные размером 30х60х2000 мм	м ³	1 270,10	1 325,11
203-0590	Шпонки вкладные торцевые	шт.	3,97	4,06
Группа: Конструкции				
203-0571	Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные)	м ²	98,90	102,18
203-0536	Фермы-подкосы	м ³	2 748,50	2 838,51
Щиты:				
203-0575	забора глухие	м ²	83,86	86,72
203-0576	забора решетчатые	м ²	62,24	64,72
203-0511	из досок толщиной 25 мм	м ²	38,73	40,34
203-0512	из досок толщиной 40 мм	м ²	62,84	65,43
203-0513	из досок толщиной 50 мм	м ²	62,55	65,43
203-0514	настила	м ²	38,23	39,98
Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетонных конструкций				
Группа: Горячекатаная арматурная сталь				
Горячекатаная арматурная сталь класса:				
204-0100	А-I, А-II, А-III	т	6 243,40	6 410,21
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром:				
204-0001	6 мм	т	8 210,86	8 417,02
204-0002	8 мм	т	7 500,30	7 692,25
204-0003	10 мм	т	7 440,43	7 631,18
204-0004	12 мм	т	7 198,59	7 384,50
204-0005	14 мм	т	6 866,29	7 045,56
204-0006	16-18 мм	т	6 243,40	6 410,21
204-0007	20-22 мм	т	6 098,79	6 262,71
204-0008	25-28 мм	т	5 976,62	6 138,09
204-0009	32-40 мм	т	5 860,48	6 019,63
204-0010	более 45 мм	т	5 794,73	5 952,57
Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса:				
204-0011	А-II, диаметром 10 мм	т	6 796,43	6 974,30
204-0012	А-II, диаметром 12 мм	т	6 577,08	6 750,56
204-0013	А-II, диаметром 14 мм	т	6 475,93	6 647,39
204-0014	А-II, диаметром 16-18 мм	т	6 243,40	6 410,21
204-0015	А-II, диаметром 20-22 мм	т	6 243,40	6 410,21
204-0016	А-II, диаметром 25-28 мм	т	6 233,34	6 399,95
204-0017	А-II, диаметром 32-40 мм	т	6 004,25	6 166,28
204-0018	А-II, диаметром более 45 мм	т	5 880,79	6 040,35
204-0019	А-III, диаметром 6 мм	т	9 095,03	9 318,87
204-0020	А-III, диаметром 8 мм	т	8 971,48	9 192,85
204-0021	А-III, диаметром 10 мм	т	8 873,05	9 092,45
204-0022	А-III, диаметром 12 мм	т	8 854,23	9 073,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
204-0023	А-III, диаметром 14 мм	т	8 854,23	9 073,26
204-0024	А-III, диаметром 16-18 мм	т	8 808,60	9 026,71
204-0025	А-III, диаметром 20-22 мм	т	8 764,99	8 982,23
204-0026	А-III, диаметром 25-28 мм	т	8 626,08	8 840,54
204-0027	А-III, диаметром 32-40 мм	т	8 483,57	8 695,18
Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром:				
204-0101	40 мм	т	11 715,79	11 992,05
204-0102	36 мм	т	11 715,79	11 992,05
204-0103	32 мм	т	11 715,79	11 992,05
204-0104	28 мм	т	11 715,79	11 992,05
204-0105	25 мм	т	11 715,79	11 992,05
204-0106	20 мм	т	11 715,79	11 992,05
204-0107	18 мм	т	11 715,79	11 992,05
204-0108	16 мм	т	11 715,79	11 992,05
204-0111	14 мм	т	11 715,79	11 992,05
204-0109	12 мм	т	11 715,79	11 992,05
204-0110	10 мм	т	11 715,79	11 992,05
204-0134	8 мм	т	11 715,79	11 992,05
204-0135	6 мм	т	11 715,79	11 992,05
Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса:				
204-0112	Ат-IIIС, диаметром 10 мм	т	6 245,90	6 412,76
204-0113	Ат-IIIС, диаметром 12 мм	т	6 140,79	6 305,55
204-0114	Ат-IIIС, диаметром 14 мм	т	6 010,90	6 173,06
204-0115	Ат-IIIС, диаметром 16 мм	т	5 958,36	6 119,47
204-0116	Ат-IIIС, диаметром 18 мм	т	5 906,81	6 066,89
204-0117	Ат-IIIС, диаметром 20 мм	т	5 854,25	6 013,28
204-0118	Ат-IIIС, диаметром 22 мм	т	5 723,37	5 879,78
204-0119	Ат-IV, диаметром 10 мм	т	7 224,49	7 410,92
204-0120	Ат-IV, диаметром 12 мм	т	7 110,46	7 294,61
204-0121	Ат-IV, диаметром 14 мм	т	6 967,69	7 148,99
204-0122	Ат-IV, диаметром 16 мм	т	6 911,18	7 091,35
204-0123	Ат-IV, диаметром 18 мм	т	6 825,91	7 004,37
204-0124	Ат-IV, диаметром 20 мм	т	6 768,40	6 945,71
204-0125	Ат-IV, диаметром 22 мм	т	6 625,62	6 800,07
204-0126	Ат-V, диаметром 10 мм	т	6 795,18	6 973,03
204-0127	Ат-V, диаметром 12 мм	т	6 795,18	6 973,03
204-0128	Ат-V, диаметром 14 мм	т	6 795,18	6 973,03
204-0129	Ат-V, диаметром 16 мм	т	6 795,18	6 973,03
204-0130	Ат-V, диаметром 18 мм	т	6 795,18	6 973,03
204-0131	Ат-V, диаметром 20 мм	т	6 721,80	6 898,18
204-0132	Ат-V, диаметром 22 мм	т	6 589,94	6 763,68
204-0133	Ат-V, диаметром 25-28 мм	т	6 405,52	6 575,57
Группа: Детали закладные и накладные				
Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них),:				
204-0058	поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	14 683,14	15 020,00
204-0059	поставляемые отдельно	т	11 452,91	11 725,17
204-0060	из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых устройств	т	19 887,14	20 328,08
204-0068	Детали закладные весом до 1 килограмма	т	12 981,90	13 283,90
Детали закладные и накладные изготовленные:				
204-0061	без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	10 824,27	11 083,95
204-0062	без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	6 426,72	6 598,45
204-0063	с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	8 955,72	9 178,03
204-0064	с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	7 536,84	7 730,77
204-0065	Стержни домкратные	т	7 202,48	7 389,73
204-0031	Элементы из профильной стали	т	7 303,57	7 492,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Упор анкерный:				
204-3896	6x35	100 шт.	19,14	19,55
204-3897	6x50	100 шт.	25,50	26,06
204-3898	6x65	100 шт.	31,87	32,57
204-3899	6x75	100 шт.	35,86	36,65
204-3900	6x100	100 шт.	43,02	43,97
204-3901	10x30	100 шт.	51,78	52,93
204-3902	10x50	100 шт.	73,30	74,92
204-3903	10x75	100 шт.	97,24	99,39
204-3904	10x100	100 шт.	121,12	123,83
204-3905	10x125	100 шт.	146,61	149,85
204-3906	10x150	100 шт.	172,13	175,91
204-3907	10x175	100 шт.	196,05	200,35
204-3908	13x50	100 шт.	124,37	127,08
204-3909	13x75	100 шт.	165,84	169,45
204-3910	13x100	100 шт.	207,26	211,81
204-3911	13x125	100 шт.	248,71	254,17
204-3912	13x150	100 шт.	290,17	296,53
204-3913	13x175	100 шт.	331,52	338,79
204-3914	13x200	100 шт.	357,10	364,97
204-3915	16x35	100 шт.	157,78	161,29
204-3916	16x50	100 шт.	194,37	198,71
204-3917	16x75	100 шт.	242,16	247,62
204-3918	16x100	100 шт.	320,32	327,50
204-3919	16x125	100 шт.	383,95	392,55
204-3920	16x150	100 шт.	446,16	456,06
204-3921	16x175	100 шт.	509,89	521,23
204-3922	16x200	100 шт.	556,03	568,46
204-3923	16x225	100 шт.	619,73	633,59
204-3924	16x250	100 шт.	681,86	697,13
204-3925	16x275	100 шт.	748,77	765,54
204-3926	16x300	100 шт.	812,48	830,69
204-3927	Анкер постоянный грунтовыми 5-ти прядевый 5x0,62, длиной 24,5 м	шт.	10 320,03	10 537,55
Группа: Каркасы, сетки, пакеты				
204-0069	Арматурные сетки сварные	т	7 986,01	8 187,67
204-0066	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	6 257,95	6 425,05
204-0070	Арматура базальтопластиковая БПА-550-6-2П	шт.	3,39	3,56
Каркасы арматурные класса А-I диаметром:				
204-0073	12 мм	т	8 485,48	8 697,13
204-0074	10 мм	т	8 175,54	8 380,99
204-0075	8 мм	т	8 125,82	8 330,28
204-0076	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм	т	9 788,86	10 026,58
Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали:				
204-0077	без сварки	т	5 157,88	5 302,98
204-0078	со сваркой	т	5 764,99	5 922,23
204-0825	Каркасы металлические	т	9 100,89	9 324,85
204-0084	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	9 796,13	10 034,00
204-0096	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм	т	10 912,99	11 173,19
204-0097	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	т	9 772,90	10 010,30
Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали:				
204-3893	А-I и А-II диаметром 6 мм	т	9 647,18	9 882,07
204-3894	А-I и А-II диаметром 10 мм	т	7 986,01	8 187,67
204-3895	А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм	т	6 458,62	6 629,73
Группа: Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток				
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток:				
204-0032	плоских, диаметром 3 мм	т	4 524,69	4 657,13
204-0033	плоских, диаметром 4 мм	т	3 606,34	3 720,41
204-0034	плоских, диаметром 5-6 мм	т	2 387,08	2 476,76
204-0035	плоских, диаметром 8 мм	т	1 537,67	1 610,37
204-0036	плоских, диаметром 10 мм	т	1 350,16	1 419,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
204-0037	плоских, диаметром 12 мм	т	1 269,52	1 336,85
204-0038	плоских, диаметром 14 мм	т	1 139,27	1 204,00
204-0039	плоских, диаметром 16-18 мм	т	1 054,44	1 117,47
204-0040	плоских, диаметром 20-22 мм	т	931,55	992,12
204-0041	плоских, диаметром 25-28 мм	т	864,19	923,42
204-0042	плоских, диаметром 32-40 мм	т	816,43	874,70
204-0043	плоских, диаметром 45 и более мм	т	769,80	827,14
204-0044	пространственных, диаметром 3 мм	т	6 301,85	6 469,83
204-0045	пространственных, диаметром 4 мм	т	4 565,67	4 698,93
204-0046	пространственных, диаметром 5-6 мм	т	3 604,33	3 718,36
204-0047	пространственных, диаметром 8 мм	т	2 369,16	2 458,49
204-0048	пространственных, диаметром 10 мм	т	2 132,32	2 216,91
204-0049	пространственных, диаметром 12 мм	т	1 958,49	2 039,60
204-0050	пространственных, диаметром 14 мм	т	1 812,19	1 890,38
204-0051	пространственных, диаметром 16-18 мм	т	1 653,06	1 728,06
204-0052	пространственных, диаметром 20-22 мм	т	1 407,38	1 477,47
204-0053	пространственных, диаметром 25-28 мм	т	1 372,46	1 441,85
204-0054	пространственных, диаметром 32-40 мм	т	1 273,86	1 341,28
204-0055	пространственных, диаметром 45 и более мм	т	1 084,40	1 148,03
Группа: Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров				
Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров:				
204-0056	плоских	т	1 182,11	1 247,69
204-0057	пространственных	т	1 373,35	1 442,76
Группа: Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали				
204-0028	Проволока арматурная	т	7 988,93	8 191,49
Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром:				
204-0029	4 мм	т	9 807,03	10 045,95
204-0030	5 мм	т	7 956,56	8 158,47
Раздел 2.05. Литые конструкции промышленных печей и труб				
Группа: Футеровочные плиты				
205-0001	Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой	т	25 462,00	26 022,07
205-0002	Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки	т	11 234,43	11 509,95
205-0009	Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей	т	15 053,20	15 405,09
205-0011	Футеровочные плиты газопровода из стали	т	15 467,17	15 827,34
205-0012	Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом	т	18 666,41	19 090,56
Группа: Плиты охлаждения				
Холодильные плиты:				
205-0004	низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом	т	10 745,76	11 003,87
205-0006	низа печи из серого чугуна	т	9 689,42	9 926,41
205-0005	шахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым шамотным кирпичом	т	9 234,86	9 462,75
205-0007	Холодильные чугунные плиты шахты и распара для водяного охлаждения	т	14 568,15	14 902,71
205-0008	Плиты для воздушного охлаждения лещади (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трубами)	т	12 338,96	12 628,94
205-0010	Водоохлаждаемые сварные плиты у поворотных желобов литейного двора и поддоменника доменной печи из стали	т	13 520,64	13 834,25
Группа: Прочие элементы				
205-0016	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	т	21 023,25	21 486,91
205-0013	Литые чугунные детали литейного двора и поддоменника, экранирование конструкций	т	15 730,07	16 087,87
205-0014	Литые детали воздухонагревателя и поднасадочных устройств из чугуна	т	16 282,13	16 650,97
205-0015	Плиты металлические для очагов	шт.	1 669,82	1 705,32
205-0003	Рама летки для чугуна из стали	т	25 358,62	25 908,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 2.06. Аллюминиевые конструкции				
Подраздел: Окна и двери балконные из алюминированных сплавов для общественных зданий				
Группа: Окна				
Блоки оконные из алюминированного профиля одинарной конструкции:				
206-1397	с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м ²	488,78	499,18
206-1398	с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотнo-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м ²	1 156,36	1 180,73
206-1399	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м ²	488,35	499,18
206-1400	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотнo-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м ²	883,73	902,34
206-1401	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотнo-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м ²	1 278,44	1 305,52
206-1402	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м ²	488,35	499,18
206-1403	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотнo-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м ²	770,90	787,15
206-1404	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотнo-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м ²	1 062,45	1 084,74
206-1405	с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м ²	525,59	537,57
206-1406	с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотнo-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м ²	1 287,71	1 315,13
206-1407	с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м ²	525,58	537,57
206-1408	с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотнo-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м ²	892,54	911,95
206-1409	с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотнo-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м ²	1 306,26	1 334,31
206-1410	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м ²	525,58	537,57
206-1411	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотнo-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м ²	779,64	796,76
206-1412	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотнo-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м ²	1 071,31	1 094,34
Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет):				
206-0001	неоткрываемые ОАП 06-09Н	шт.	698,44	713,20
206-0002	неоткрываемые ОАП 06-12Н	шт.	868,65	887,02
206-0003	неоткрываемые ОАП 06-15Н	шт.	1 224,34	1 249,94
206-0004	неоткрываемые ОАП 15-09Н	шт.	1 412,71	1 442,21
206-0005	неоткрываемые ОАП 15-12Н	шт.	1 677,94	1 712,96
206-0006	неоткрываемые ОАП 15-15Н	шт.	1 855,18	1 893,83
206-0007	неоткрываемые ОАП 18-09Н	шт.	1 544,10	1 576,37
206-0008	неоткрываемые ОАП 18-12Н	шт.	1 841,75	1 880,14
206-0009	неоткрываемые ОАП 18-15Н	шт.	2 059,00	2 101,87
206-0010	неоткрываемые ОАП 21-09Н	шт.	1 739,05	1 775,33
206-0011	неоткрываемые ОАП 21-12Н	шт.	2 023,29	2 065,45
206-0012	неоткрываемые ОАП 21-15Н	шт.	2 251,98	2 297,95
206-0013	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-09Р	шт.	2 356,54	2 405,52
206-0014	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-12Р	шт.	2 697,08	2 753,16
206-0015	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-15Р	шт.	3 828,37	3 907,34
206-0016	с распашной створкой ОАП 15-09Р	шт.	2 432,59	2 483,47
206-0017	с распашной створкой ОАП 15-12Р	шт.	2 858,45	2 918,19
206-0018	с распашной створкой ОАП 18-09Р	шт.	2 777,41	2 835,48
206-0019	с распашной створкой ОАП 18-12Р	шт.	4 131,02	4 216,46
206-0020	с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-09РФ	шт.	4 464,92	4 557,75
206-0021	с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-12РФ	шт.	6 335,07	6 465,75
206-0022	с распашной створкой и фрамугой ОАП 21-09РФ	шт.	4 845,28	4 945,95
206-0023	с распашной створкой и фрамугой ОАП 21-12РФ	шт.	6 826,16	6 966,90
206-0024	со среднеподвесной створкой ОАП 15-12С	шт.	5 592,16	5 707,39
206-0025	со среднеподвесной створкой ОАП 15-15С	шт.	6 127,91	6 254,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0026	со среднеподвесной створкой ОАП 18-12С	шт.	5 943,59	6 066,18
206-0027	со среднеподвесной створкой ОАП 18-15С	шт.	6 542,90	6 677,81
206-0028	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 18-15СФ	шт.	8 879,09	9 061,86
206-0029	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 21-15СФ	шт.	9 268,21	9 459,09
Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет):				
206-0030	неоткрываемые ОАК 06-09Н	шт.	828,32	845,80
206-0031	неоткрываемые ОАК 06-12Н	шт.	1 031,58	1 053,34
206-0032	неоткрываемые ОАК 06-15Н	шт.	1 191,49	1 216,61
206-0033	неоткрываемые ОАК 15-09Н	шт.	1 788,88	1 826,11
206-0034	неоткрываемые ОАК 15-12Н	шт.	2 087,03	2 130,43
206-0035	неоткрываемые ОАК 15-15Н	шт.	2 344,99	2 393,72
206-0036	неоткрываемые ОАК 18-09Н	шт.	2 014,34	2 056,24
206-0037	неоткрываемые ОАК 18-12Н	шт.	2 355,40	2 404,33
206-0038	неоткрываемые ОАК 18-15Н	шт.	2 598,39	2 652,35
206-0039	неоткрываемые ОАК 21-09Н	шт.	2 212,52	2 258,55
206-0040	неоткрываемые ОАК 21-12Н	шт.	2 543,64	2 596,50
206-0041	неоткрываемые ОАК 21-15Н	шт.	2 860,22	2 919,58
206-0042	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-09Р	шт.	2 628,07	2 682,67
206-0043	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-12Р	шт.	3 068,09	3 131,84
206-0044	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-15Р	шт.	3 471,75	3 543,87
206-0045	с распашной створкой ОАК 15-09Р	шт.	3 321,61	3 390,69
206-0046	с распашной створкой ОАК 15-12Р	шт.	3 376,83	3 447,33
206-0047	с распашной створкой ОАК 18-09Р	шт.	3 663,65	3 739,84
206-0048	с распашной створкой ОАК 18-12Р	шт.	3 848,35	3 928,58
206-0049	с распашной створкой и фрамугой ОАК 18-09РФ	шт.	4 971,65	5 075,01
206-0050	с распашной створкой и фрамугой ОАК 18-12РФ	шт.	5 780,55	5 900,65
206-0051	с распашной створкой и фрамугой ОАК 21-09РФ	шт.	5 347,61	5 458,84
206-0052	с распашной створкой и фрамугой ОАК 21-12РФ	шт.	7 950,06	8 113,88
206-0053	со среднеподвесной створкой ОАК 15-12С	шт.	5 095,19	5 200,99
206-0054	со среднеподвесной створкой ОАК 15-15С	шт.	7 252,77	7 402,11
206-0055	со среднеподвесной створкой ОАК 18-12С	шт.	5 469,65	5 583,34
206-0056	со среднеподвесной створкой ОАК 18-15С	шт.	7 798,62	7 959,26
206-0057	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАК 18-15СФ	шт.	10 380,86	10 594,14
206-0058	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАК 21-15С	шт.	10 984,47	11 210,21
Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла):				
206-0059	неоткрываемые ОАР 06-09Н	шт.	2 834,02	2 893,53
206-0060	неоткрываемые ОАР 06-12Н	шт.	3 420,07	3 491,92
206-0061	неоткрываемые ОАР 06-15Н	шт.	4 694,00	4 791,84
206-0062	неоткрываемые ОАР 15-09Н	шт.	5 454,83	5 568,24
206-0063	неоткрываемые ОАР 15-12Н	шт.	6 245,80	6 375,50
206-0064	неоткрываемые ОАР 15-15Н	шт.	7 029,52	7 175,37
206-0065	неоткрываемые ОАР 18-09Н	шт.	6 228,47	6 357,84
206-0066	неоткрываемые ОАР 18-12Н	шт.	6 878,48	7 021,31
206-0067	неоткрываемые ОАР 18-15Н	шт.	7 717,18	7 877,32
206-0068	неоткрываемые ОАР 21-09Н	шт.	6 722,95	6 862,68
206-0069	неоткрываемые ОАР 21-12Н	шт.	7 601,99	7 759,89
206-0070	неоткрываемые ОАР 21-15Н	шт.	8 513,26	8 689,80
206-0071	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-09Р	шт.	4 666,14	4 763,30
206-0072	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-12Р	шт.	5 564,60	5 680,46
206-0073	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-15Р	шт.	7 822,79	7 984,27
206-0074	с распашной створкой ОАР 15-09Р	шт.	8 105,12	8 272,60
206-0075	с распашной створкой ОАР 15-12Р	шт.	9 401,34	9 595,54
206-0076	с распашной створкой ОАР 18-09Р	шт.	9 295,92	9 487,97
206-0077	с распашной створкой ОАР 18-12Р	шт.	10 462,99	10 678,92
206-0078	с распашной створкой и фрамугой ОАР 18-09РФ	шт.	11 638,10	11 878,05
206-0079	с распашной створкой и фрамугой ОАР 18-12РФ	шт.	13 019,90	13 288,59
206-0080	с распашной створкой и фрамугой ОАР 21-09РФ	шт.	12 418,31	12 674,58
206-0081	с распашной створкой и фрамугой ОАР 21-12РФ	шт.	13 798,00	14 082,92
Группа: Двери балконные				
Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные:				
206-0082	БАП 22-07.5	шт.	3 143,30	3 209,15
206-0083	БАП 22-09	шт.	3 310,35	3 379,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0084	БАП 24-07,5	шт.	3 369,90	3 440,56
206-0085	БАП 24-09	шт.	3 481,22	3 554,26
206-0086	с фрамугой БАП 28-09Ф	шт.	7 427,20	7 580,64
206-0087	с фрамугой БАП 28-12Ф	шт.	6 646,96	6 782,92
Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные:				
206-0088	БАК 22-07,5	шт.	3 587,87	3 662,92
206-0089	БАК 22-09	шт.	3 767,58	3 846,41
206-0090	БАК 24-07,5	шт.	3 788,16	3 867,46
206-0091	БАК 24-09	шт.	4 556,03	4 650,89
206-0092	с фрамугой БАК 28-09Ф	шт.	6 841,56	6 984,07
206-0093	с фрамугой БАК 28-12Ф	шт.	7 627,68	7 786,68
Двери балконные однопольные отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные:				
206-0094	БАР 22-07,5	шт.	7 177,40	7 327,69
206-0095	БАР 22-09	шт.	7 540,87	7 698,87
206-0096	БАР 24-07,5	шт.	7 671,74	7 832,44
206-0097	БАР 24-09	шт.	7 972,63	8 139,79
206-0098	с фрамугой БАР 28-09Ф	шт.	12 637,31	12 900,88
206-0099	с фрамугой БАР 28-12Ф	шт.	14 436,13	14 737,19
Группа: Комплекты элементов вертикального примыкания				
Комплекты элементов вертикального примыкания:				
206-0100	КПВЛ 1-600, КПВП 1-600	шт.	150,40	153,54
206-0101	КПВЛ 2-1500, КПВП 2-1500	шт.	333,34	340,27
206-0102	КПВЛ 3-1800, КПВП 3-1800	шт.	386,44	394,50
206-0103	КПВЛ 4-2100, КПВП 4-2100	шт.	441,18	450,37
206-0104	КПВЛ 5-2200, КПВП 5-2200	шт.	450,89	460,29
206-0105	КПВЛ 6-2400, КПВП 6-2400	шт.	395,75	404,08
206-0106	КПВЛ 7-2800, КПВП 7-2800	шт.	455,32	464,93
206-0107	КПВЛ 8-600, КПВП 8-600	шт.	166,83	170,30
206-0108	КПВЛ 9-1500, КПВП 9-1500	шт.	291,22	297,35
206-0109	КПВЛ 10-1800, КПВП 10-1800	шт.	349,56	356,93
206-0110	КПВЛ 11-2100, КПВП 11-2100	шт.	392,60	400,89
206-0111	КПВЛ 12-2200, КПВП 12-2200	шт.	400,35	408,80
206-0112	КПВЛ 13-2400, КПВП 13-2400	шт.	443,70	453,06
206-0113	КПВЛ 14-2800, КПВП 14-2800	шт.	516,20	527,11
206-0131	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 15-600	шт.	89,99	91,88
206-0132	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 16-1500	шт.	215,26	219,80
206-0133	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 17-1800	шт.	256,68	262,10
206-0134	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 18-2100	шт.	297,66	303,94
206-0135	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 19-600	шт.	110,96	113,30
206-0136	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 20-1500	шт.	280,66	286,60
206-0137	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 21-1800	шт.	335,40	342,51
206-0138	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 22-2100	шт.	393,89	402,24
206-0146	для окон с четвертью ЧКПВ 1-600	шт.	56,21	57,39
206-0147	для окон с четвертью ЧКПВ 2-1500	шт.	136,46	139,31
206-0148	для окон с четвертью ЧКПВ 3-1800	шт.	166,82	170,30
206-0149	для окон с четвертью ЧКПВ 4-2100	шт.	192,90	196,92
206-0150	для окон с четвертью ЧКПВ5-2200	шт.	201,75	205,97
206-0151	для окон с четвертью ЧКПВ 6-2400	шт.	217,32	221,86
206-0152	для окон с четвертью ЧКПВ 7-2800	шт.	256,31	261,66
206-0153	для окон с четвертью ЧКПВ 8-600	шт.	57,46	58,79
206-0154	для окон с четвертью ЧКПВ 9-1500	шт.	157,89	161,50
206-0155	для окон с четвертью ЧКПВ 10-1800	шт.	182,04	186,22
206-0156	для окон с четвертью ЧКПВ 11-2100	шт.	224,31	229,44
206-0157	для окон с четвертью ЧКПВ 12-2200	шт.	235,47	240,84
206-0158	для окон с четвертью ЧКПВ13-2400	шт.	260,83	266,77
206-0159	для окон с четвертью ЧКПВ 14-2800	шт.	298,26	305,07
Группа: Комплекты элементов горизонтального примыкания				
Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания:				
206-0114	КПГ 1-750	шт.	179,44	183,17
206-0115	КПГ 2-900	шт.	204,56	208,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0116	КПГ 3-1200	шт.	285,97	291,91
206-0117	КПГ 4-1500	шт.	339,36	346,41
206-0118	КПГ 5-900	шт.	220,29	224,94
206-0119	КПГ 6-1200	шт.	312,10	318,68
206-0120	КПГ 7-1500	шт.	385,48	393,59
206-0121	КПГ 8-750	шт.	198,51	202,64
206-0122	КПГ 9-900	шт.	232,91	237,76
206-0123	КПГ 10-1200	шт.	325,00	331,77
206-0124	КПГ 11-1500	шт.	386,70	394,75
206-0125	КПГ 21-900	шт.	273,28	278,93
206-0126	КПГ 22-1200	шт.	368,61	376,23
206-0127	КПГ 23-1500	шт.	465,84	475,47
Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания:				
206-0128	КПГ 12-900	шт.	242,06	247,18
206-0129	КПГ 13-1200	шт.	338,20	345,34
206-0130	КПГ 14-1500	шт.	412,14	420,83
206-0142	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 15-3000	шт.	698,52	713,29
206-0143	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 17-3000	шт.	765,14	781,35
206-0144	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 16-3000	шт.	663,60	677,50
Комплекты элементов горизонтального примыкания:				
206-0139	в вертикальных ленточных проемах КПГ 18-900	шт.	131,82	134,60
206-0140	в вертикальных ленточных проемах КПГ 19-1200	шт.	182,45	186,28
206-0141	в вертикальных ленточных проемах КПГ 20-1500	шт.	221,14	225,80
206-0160	для окон с четвертью ЧКПГ 1-750	шт.	71,46	72,95
206-0161	для окон с четвертью ЧКПГ 2-900	шт.	84,61	86,37
206-0162	для окон с четвертью ЧКПГ 3-1200	шт.	114,45	116,84
206-0163	для окон с четвертью ЧКПГ 4-1500	шт.	140,98	143,92
206-0164	для окон с четвертью ЧКПГ 5-750	шт.	71,48	72,97
206-0165	для окон с четвертью ЧКПГ 6-900	шт.	334,93	341,98
206-0166	для окон с четвертью ЧКПГ 7-1200	шт.	129,85	132,81
206-0167	для окон с четвертью ЧКПГ 8-1500	шт.	162,41	166,11
206-0168	для окон с четвертью ЧКПГ 9-3000	шт.	324,61	332,01
206-0169	для окон с четвертью ЧКПГ 10-3000	шт.	286,68	292,66
Группа: Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания				
206-0145	Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания в горизонтальных и вертикальных ленточных проемах КПЛ 1-3000	шт.	568,66	580,57
Группа: Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон				
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон:				
206-0170	с распашной створкой ОДА 6-9Г	шт.	917,54	936,56
206-0171	с распашной створкой ОДА 6-12Г	шт.	1 366,97	1 395,17
206-0172	с распашной створкой ОДА 12-7,5Г	шт.	1 382,59	1 411,11
206-0173	с распашной створкой ОДА 12-9Г	шт.	1 503,32	1 534,29
206-0174	с распашной створкой ОДА 12-12Г	шт.	1 680,22	1 714,91
206-0175	с распашной створкой ОДА 12-13,5Г	шт.	1 730,80	1 766,60
206-0176	с распашной створкой ОДА 18-7,5Г	шт.	1 760,97	1 797,24
206-0177	с распашной створкой ОДА 18-9Г	шт.	1 856,84	1 895,13
206-0178	с распашной створкой ОДА 18-12Г	шт.	2 063,55	2 106,15
206-0179	с распашной створкой ОДА 18-13,5Г	шт.	2 169,83	2 214,64
206-0180	с распашной створкой ОДА 21-9Г	шт.	2 007,93	2 049,35
206-0181	с распашной створкой ОДА 21-12Г	шт.	2 174,81	2 219,75
206-0182	с распашной створкой ОДА 21-13,5Г	шт.	2 311,13	2 358,89
206-0183	с двумя распашными створками ОДА 12-15Г	шт.	2 982,37	3 043,69
206-0184	с двумя распашными створками ОДА 12-18Г	шт.	3 067,93	3 131,13
206-0185	с двумя распашными створками ОДА 12-21Г	шт.	3 355,58	3 424,72
206-0186	с двумя распашными створками ОДА 18-15Г	шт.	3 643,30	3 718,31
206-0187	с двумя распашными створками ОДА 18-18Г	шт.	3 915,92	3 996,56
206-0188	с двумя распашными створками ОДА 18-21Г	шт.	3 986,45	4 068,69
206-0189	с двумя распашными створками ОДА 21-15Г	шт.	3 830,17	3 909,12
206-0190	с двумя распашными створками ОДА 21-18Г	шт.	4 062,12	4 145,90
206-0191	с двумя распашными створками ОДА 21-21Г	шт.	4 188,32	4 274,82
206-0192	ОДА 18-7,5В	шт.	2 967,96	3 028,60
206-0193	ОДА 18-9В	шт.	2 684,73	2 739,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0194	ОДА 18-12В	шт.	2 709,51	2 765,43
206-0195	ОДА 18-13,5В	шт.	2 855,83	2 914,77
206-0196	ОДА 21-9В	шт.	2 780,35	2 837,54
206-0197	ОДА 21-12В	шт.	3 087,93	3 151,55
206-0198	ОДА 21-13,5В	шт.	3 294,93	3 362,81
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой:				
206-0201	АС 12-5, АС 12-5Л	шт.	1 857,57	1 895,47
206-0202	АС 12-6, АС 12-6Л	шт.	1 931,22	1 970,62
206-0203	АС 12-7, АС 12-7Л	шт.	2 012,99	2 054,08
206-0204	АС 12-10, АС 12-10Л	шт.	2 236,60	2 282,24
206-0205	АС 12-12, АС 12-12Л	шт.	2 428,87	2 478,45
206-0206	АС 12-12,5, АС 12-12,5Л	шт.	2 442,91	2 492,78
206-0207	АС 12-13,5, АС 12-13,5Л	шт.	2 552,46	2 604,57
206-0208	АС 12-14,5, АС 12-14,5Л	шт.	2 578,02	2 630,65
206-0209	АС 18-5, АС 18-5Л	шт.	1 816,69	1 854,03
206-0210	АС 18-6, АС 18-6Л	шт.	2 405,85	2 455,00
206-0211	АС 18-6,5, АС 18-6,5Л	шт.	2 519,92	2 571,38
206-0212	АС 18-7, АС 18-7Л	шт.	2 544,10	2 596,05
206-0213	АС 18-9, АС 18-9Л	шт.	2 629,48	2 683,18
206-0214	АС 18-10, АС 18-10Л	шт.	2 713,56	2 768,99
206-0215	АС 18-12, АС 18-12Л	шт.	2 891,84	2 950,92
206-0216	АС 18-12,5, АС 18-12,5Л	шт.	2 913,51	2 973,05
206-0217	АС 18-13, АС 18-13Л	шт.	2 943,65	3 003,81
206-0218	АС 18-13,5, АС 18-13,5Л	шт.	2 397,33	2 446,60
206-0219	АС 18-14, АС 18-14Л	шт.	2 341,24	2 389,41
206-0220	АС 18-14,5, АС 18-14,5Л	шт.	2 407,34	2 456,82
206-0221	АС 21-5, АС 21-5Л	шт.	1 948,22	1 988,32
206-0222	АС 21-6, АС 21-6Л	шт.	2 068,96	2 111,50
206-0223	АС 21-6,5, АС 21-6,5Л	шт.	2 130,15	2 173,44
206-0224	АС 21-7, АС 21-7Л	шт.	2 180,30	2 225,11
206-0225	АС 21-9, АС 21-9Л	шт.	2 271,01	2 317,68
206-0226	АС 21-10, АС 21-10Л	шт.	2 331,66	2 379,59
206-0227	АС 21-12, АС 21-12Л	шт.	2 402,29	2 451,71
206-0228	АС 21-12,5, АС 21-12,5Л	шт.	2 417,31	2 467,04
206-0229	АС 21-13, АС 21-13Л	шт.	2 457,97	2 508,53
206-0230	АС 21-13,5, АС 21-13,5Л	шт.	2 502,99	2 554,50
206-0231	АС 21-14, АС 21-14Л	шт.	2 507,97	2 559,59
206-0232	АС 21-14,5, АС 21-14,5Л	шт.	2 517,99	2 569,82
206-0233	и фрамугой АС 18-9В, АС 18-9ВЛ	шт.	3 425,66	3 495,61
206-0234	и фрамугой АС 18-10В, АС 18-10ВЛ	шт.	3 527,02	3 599,08
206-0235	и фрамугой АС 18-12В, АС 18-12ВЛ	шт.	3 830,51	3 908,80
206-0236	и фрамугой АС 18-12,5В, АС 18-12,5Л	шт.	3 849,56	3 928,25
206-0237	и фрамугой АС 18-13В, АС 18-13ВЛ	шт.	3 906,04	3 985,89
206-0238	и фрамугой АС 18-13,5В, АС 18-13,5ВЛ	шт.	3 255,04	3 321,97
206-0239	и фрамугой АС 18-14,5В, АС 18-14,5ВЛ	шт.	3 260,02	3 327,07
206-0240	и фрамугой АС 18-9В, АС 21-9ВЛ	шт.	3 653,09	3 727,72
206-0241	и фрамугой АС 21-10В, АС 21-10ВЛ	шт.	3 739,56	3 815,99
206-0242	и фрамугой АС 21-12В, АС 21-12ВЛ	шт.	3 929,74	4 010,01
206-0243	и фрамугой АС 21-12,5В, АС 21-12,5ВЛ	шт.	3 255,03	3 321,96
206-0244	и фрамугой АС 21-13В, АС 21-13ВЛ	шт.	3 290,03	3 357,69
206-0245	и фрамугой АС 21-13,5В, АС 21-13,5ВЛ	шт.	3 401,30	3 471,28
206-0246	и фрамугой АС 21-14,5, АС 21-14,5ВЛ	шт.	3 446,33	3 517,24
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой:				
206-0250	АР 12-5, АР 12-5Л	шт.	2 226,31	2 271,69
206-0251	АР 12-6, АР 12-6Л	шт.	2 301,57	2 348,50
206-0252	АР 12-7, АР 12-7Л	шт.	2 393,78	2 442,61
206-0253	АР 12-10, АР 12-10Л	шт.	2 675,66	2 730,22
206-0254	АР 12-12, АР 12-12Л	шт.	2 860,97	2 919,34
206-0255	АР 12-13,5, АР 21-13,5Л	шт.	2 983,80	3 044,70
206-0256	АР 12-14, АР 12-14Л	шт.	3 023,12	3 084,84
206-0257	АР 18-5, АР 18-5Л	шт.	2 719,56	2 775,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0258	АР 18-6, АР 18-6Л	шт.	2 878,34	2 937,10
206-0259	АР 18-6,5, АР 18-6,5Л	шт.	2 932,55	2 992,41
206-0260	АР 18-7, АР 18-7Л	шт.	2 995,59	3 056,76
206-0261	АР 18-9, АР 18-9Л	шт.	3 068,34	3 131,00
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с распашной створкой:				
206-0262	АР 18-10, АР 18-10Л	шт.	3 141,40	3 205,56
206-0263	АР 18-12, АР 18-12Л	шт.	3 279,55	3 346,56
206-0264	АР 18-13, АР 18-13Л	шт.	3 379,65	3 448,01
206-0265	АР 18-13,5, АР 18-13,5Л	шт.	3 452,49	3 523,05
206-0266	АР 18-14, АР 18-14Л	шт.	3 504,34	3 575,97
206-0267	АР 21-5, АР 21-5Л	шт.	3 046,70	3 108,94
206-0268	АР 21-6, АР 21-6Л	шт.	3 104,62	3 168,05
206-0269	АР 21-6,5, АР 21-6,5Л	шт.	3 138,81	3 202,94
206-0270	АР 21-7, АР 21-7Л	шт.	3 203,32	3 268,78
206-0271	АР 21-9, АР 21-9Л	шт.	3 290,07	3 357,31
206-0272	АР 21-10, АР 21-10Л	шт.	3 364,97	3 433,75
206-0273	АР 21-12, АР 21-12Л	шт.	3 567,11	3 640,03
206-0274	АР 21-13, АР 21-13Л	шт.	3 640,05	3 714,46
206-0275	АР 21-13,5, АР 21-13,5Л	шт.	3 821,73	3 899,82
206-0276	АР 21-14, АР 21-14Л	шт.	3 911,45	3 991,36
206-0277	и фрамугой АР 18-9В, АР 18-9ВЛ	шт.	4 116,90	4 200,91
206-0278	и фрамугой АР 18-10В, АР 18-10ВЛ	шт.	4 313,89	4 401,93
206-0279	и фрамугой АР 18-12В, АР 18-12ВЛ	шт.	4 697,69	4 793,59
206-0280	и фрамугой АР 18-13В, АР 18-13ВЛ	шт.	4 713,57	4 809,84
206-0281	и фрамугой АР 18-13,5В, АР 18-13,5ВЛ	шт.	5 042,35	5 145,32
206-0282	и фрамугой АР 18-14В, АР 18-14ВЛ	шт.	5 128,65	5 233,37
206-0283	и фрамугой АР 21-9В, АР 21-9ВЛ	шт.	4 470,26	4 561,49
206-0284	и фрамугой АР 21-10В, АР 21-10ВЛ	шт.	4 615,28	4 709,49
206-0285	и фрамугой АР 21-12В, АР 21-12ВЛ	шт.	5 004,09	5 106,26
206-0286	и фрамугой АР 21-13В, АР 21-13ВЛ	шт.	5 098,32	5 202,43
206-0287	и фрамугой АР 12-13,5В, АР 12-13,5ВЛ	шт.	5 321,07	5 429,76
206-0288	и фрамугой АР 21-14В, АР 21-14ВЛ	шт.	5 392,18	5 502,31
Группа: Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых балконных дверей				
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однополюсных, распашных:				
206-0199	БДА 24-9Г	шт.	2 775,16	2 832,45
206-0200	БДА 28-9В	шт.	3 375,39	3 445,13
Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление:				
206-0247	в спаренном переплете, распашных однополюсных, с фрамугой АС 28-9, АС 28-9Л	шт.	5 545,86	5 659,16
206-0248	в спаренном переплете, распашных однополюсных, с фрамугой АС 28-12, АС 28-12Л	шт.	5 198,09	5 304,92
206-0249	в спаренном переплете, распашных двухполюсных, с фрамугой АС 28-18	шт.	6 927,88	7 071,34
206-0289	в раздельном переплете АР 28-9, АР 28-9Л	шт.	6 655,00	6 790,81
206-0290	в раздельном переплете АР 28-12, АР 28-12Л	шт.	7 489,12	7 642,10
206-0291	в раздельном переплете распашных, двухполюсных с фрамугой АР 28-18, АР 28-18Л	шт.	12 823,49	13 085,23
Группа: Детали стыковки и элементы блокировки для окон				
Элементы блокировки для окон под двойное остекление:				
206-0292	в спаренном переплете ЭС-12	шт.	89,13	91,01
206-0293	в спаренном переплете ЭС-18	шт.	138,20	141,12
206-0294	в спаренном переплете ЭС-21	шт.	161,70	165,12
206-0295	в раздельном переплете ЭР-12	шт.	61,82	63,13
206-0296	в раздельном переплете ЭР-18	шт.	91,08	93,01
206-0297	в раздельном переплете ЭР-21	шт.	106,01	108,20
Детали стыковки для окон:				
206-0374	в спаренном переплете ДС 12-0,6	шт.	34,07	34,79
206-0375	в спаренном переплете ДС 12-0,8	шт.	42,28	43,18
206-0376	в спаренном переплете ДС 18-0,6	шт.	53,21	54,35
206-0377	в спаренном переплете ДС 18-0,8	шт.	59,58	60,84
206-0378	в спаренном переплете ДС 21-0,6	шт.	59,57	60,83
206-0379	в спаренном переплете ДС 21-0,8	шт.	73,03	74,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0380	в раздельном переплете ДС 12-0,5	шт.	23,11	23,60
206-0381	в раздельном переплете ДС 18-0,5	шт.	32,17	32,85
206-0382	в раздельном переплете ДС 21-0,5	шт.	44,54	45,48
206-0383	в раздельном переплете ФА-01	шт.	249,88	254,93
Группа: Комплекты элементов обрамления для окон и дверей				
Комплекты элементов обрамления для окон:				
206-0298	в спаренном переплете КОС 12-12	компл.	628,48	641,62
206-0299	в спаренном переплете КОС 12-13,5	компл.	646,68	660,23
206-0300	в спаренном переплете КОС 12-15	компл.	679,94	694,20
206-0301	в спаренном переплете КОС 12-18	компл.	734,96	750,40
206-0302	в спаренном переплете КОС 12-21	компл.	787,84	804,42
206-0303	в спаренном переплете КОС 18-9	компл.	651,57	665,20
206-0304	в спаренном переплете КОС 18-12	компл.	735,76	751,16
206-0305	в спаренном переплете КОС 18-13,5	компл.	781,13	797,49
206-0306	в спаренном переплете КОС 18-15	компл.	819,52	836,69
206-0307	в спаренном переплете КОС 18-18	компл.	842,57	860,28
206-0308	в спаренном переплете КОС 18-21	компл.	958,78	978,89
206-0309	в спаренном переплете КОС 18-24	компл.	1 036,14	1 057,89
206-0310	в спаренном переплете КОС 18-27	компл.	1 134,12	1 157,91
206-0311	в спаренном переплете КОС 21-9	компл.	698,87	713,51
206-0312	в спаренном переплете КОС 21-12	компл.	785,97	802,43
206-0313	в спаренном переплете КОС 21-13,5	компл.	842,61	860,26
206-0314	в спаренном переплете КОС21-15	компл.	883,52	902,03
206-0315	в спаренном переплете КОС21-18	компл.	958,79	978,88
206-0316	в спаренном переплете КОС21-21	компл.	1 040,62	1 062,44
206-0317	в спаренном переплете КОС21-24	компл.	1 088,30	1 111,16
206-0318	в спаренном переплете КОС 21-27	компл.	1 156,76	1 181,07
206-0322	в раздельном переплете КОР 12-12	компл.	527,99	539,03
206-0323	в раздельном переплете КОР 12-13,5	компл.	559,98	571,70
206-0324	в раздельном переплете КОР 12-15	компл.	583,07	595,29
206-0325	в раздельном переплете КОР 12-18	компл.	607,65	620,44
206-0326	в раздельном переплете КОР 12-21	компл.	676,11	690,34
206-0327	в раздельном переплете КОР 18-9	компл.	559,99	571,70
206-0328	в раздельном переплете КОР 18-12	компл.	605,76	618,46
206-0329	в раздельном переплете КОР 18-13,5	компл.	671,75	685,80
206-0330	в раздельном переплете КОР 18-15	компл.	680,64	694,91
206-0331	в раздельном переплете КОР 18-18	компл.	758,43	774,32
206-0332	в раздельном переплете КОР 18-21	компл.	806,12	823,04
206-0333	в раздельном переплете КОР 18-24	компл.	865,27	883,44
206-0334	в раздельном переплете КОР 18-27	компл.	935,67	955,32
206-0335	в раздельном переплете КОР 21-9	компл.	596,47	608,95
206-0336	в раздельном переплете КОР 21-12	компл.	676,19	690,35
206-0337	в раздельном переплете КОР 21-13,5	компл.	694,41	708,96
206-0338	в раздельном переплете КОР 21-15	компл.	735,74	751,16
206-0339	в раздельном переплете КОР 21-18	компл.	804,22	821,07
206-0340	в раздельном переплете КОР 21-21	компл.	874,62	892,96
206-0341	в раздельном переплете КОР 21-24	компл.	945,03	964,85
206-0342	в раздельном переплете КОР 21-27	компл.	1 022,88	1 043,85
Комплекты элементов обрамления для дверей балконных:				
206-0319	в спаренном переплете КБС 28-9	компл.	762,89	778,85
206-0320	в спаренном переплете КБС 28-12	компл.	815,07	832,14
206-0321	в спаренном переплете КБС 28-18	компл.	909,85	928,91
206-0343	в раздельном переплете КБР 28-9	компл.	651,60	665,20
206-0344	в раздельном переплете КБР 28-12	компл.	690,00	704,42
206-0345	в раздельном переплете КБР 28-18	компл.	786,00	802,43
Группа: Нашельники для окон				
206-1346	Нашельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	т	55 734,01	56 920,09
Нашельники для окон:				
206-0346	в спаренном переплете боковые НС-12Б	шт.	119,02	121,52
206-0347	в спаренном переплете боковые НС-18Б	шт.	174,97	178,64
206-0348	в спаренном переплете боковые НС-21Б	шт.	202,37	206,62
206-0349	в спаренном переплете боковые НС-28Б	шт.	255,83	261,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0350	в спаренном переплете верхние НС-18В	шт.	159,95	163,32
206-0351	в спаренном переплете верхние НС-21В	шт.	183,69	187,57
206-0352	в спаренном переплете верхние НС-24В	шт.	208,86	213,26
206-0353	в спаренном переплете верхние НС-27В	шт.	233,67	238,60
206-0354	в спаренном переплете верхние НС-30В	шт.	257,41	262,84
206-0355	в спаренном переплете нижние НС-18Н	шт.	312,77	319,36
206-0356	в спаренном переплете нижние НС-21Н	шт.	362,78	370,43
206-0357	в спаренном переплете нижние НС-24Н	шт.	412,75	421,45
206-0358	в спаренном переплете нижние НС-27Н	шт.	458,74	468,42
206-0359	в спаренном переплете нижние НС-30Н	шт.	507,41	518,12
206-0360	в раздельном переплете боковые НР-12Б	шт.	102,89	105,05
206-0361	в раздельном переплете боковые НР-18Б	шт.	143,69	146,71
206-0362	в раздельном переплете боковые НР-21Б	шт.	157,67	161,00
206-0363	в раздельном переплете боковые НР-28Б	шт.	208,14	212,53
206-0364	в раздельном переплете верхние НР-18В	шт.	131,04	133,79
206-0365	в раздельном переплете верхние НР-21В	шт.	153,51	156,74
206-0366	в раздельном переплете верхние НР-24В	шт.	171,31	174,92
206-0367	в раздельном переплете верхние НР-27В	шт.	190,26	194,27
206-0368	в раздельном переплете верхние НР-30В	шт.	210,71	215,15
206-0369	в раздельном переплете нижние НР-18Н	шт.	224,62	229,42
206-0370	в раздельном переплете нижние НР-21Н	шт.	328,25	335,16
206-0371	в раздельном переплете нижние НР-24Н	шт.	370,34	378,14
206-0372	в раздельном переплете нижние НР-27Н	шт.	415,32	424,08
206-0373	в раздельном переплете нижние НР-30Н	шт.	460,60	470,32
Подраздел: Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий				
Группа: Двери				
Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна:				
206-0384	без среднего импоста однопольные с порогом ДАО 21-10П	шт.	5 062,30	5 166,54
206-0385	без среднего импоста однопольные без порога ДАО 21-10В	шт.	4 974,77	5 077,20
206-0386	без среднего импоста однопольные с порогом ДАО 24-10П	шт.	5 440,74	5 552,82
206-0387	без среднего импоста однопольные без порога ДАО 24-10В	шт.	5 376,97	5 487,72
206-0388	без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 21-13П	шт.	7 639,71	7 797,06
206-0389	без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 21-13В	шт.	7 575,55	7 731,56
206-0390	без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 24-13В	шт.	8 398,30	8 571,22
206-0391	без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 24-13В	шт.	8 334,12	8 505,71
206-0392	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15П	шт.	8 334,13	8 505,71
206-0393	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15В	шт.	8 187,59	8 356,16
206-0394	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-19П	шт.	8 924,95	9 108,81
206-0395	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-19В	шт.	8 775,54	8 956,33
206-0396	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-15П	шт.	8 943,55	9 127,74
206-0397	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-15В	шт.	8 832,03	9 013,91
206-0398	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-19П	шт.	9 498,92	9 694,69
206-0399	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-19В	шт.	9 381,88	9 572,48
206-0400	со средним импостом однопольные с порогом ДАО 21-10ПИ	шт.	5 618,61	5 734,30
206-0401	со средним импостом однопольные без порога ДАО 21-10ВИ	шт.	5 519,42	5 633,06
206-0402	со средним импостом однопольные с порогом ДАО 24-10ПИ	шт.	6 009,16	6 132,89
206-0403	со средним импостом однопольные без порога ДАО 24-10ВИ	шт.	5 909,93	6 031,66
206-0404	со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 21-13ПИ	шт.	8 224,50	8 393,92
206-0405	со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 21-13ВИ	шт.	8 160,35	8 328,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0406	со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 24-13ПИ	шт.	8 987,20	9 172,28
206-0407	со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 24-13ВИ	шт.	8 920,87	9 104,56
206-0408	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15ПИ	шт.	9 074,09	9 260,93
206-0409	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-15ВИ	шт.	8 923,03	9 106,77
206-0410	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-19ПИ	шт.	9 935,28	10 139,99
206-0411	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-19ВИ	шт.	9 776,01	9 977,44
206-0412	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-15ПИ	шт.	9 679,41	9 878,76
206-0413	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-15ВИ	шт.	9 567,90	9 764,95
206-0414	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-19ПИ	шт.	10 505,16	10 721,69
206-0415	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-19ВИ	шт.	10 392,54	10 603,67
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна:				
206-0416	однопольные с порогом ДАЧ 21-10П	шт.	5 724,50	5 842,92
206-0417	однопольные без порога ДАЧ 21-10В	шт.	5 672,65	5 789,98
206-0418	однопольные с порогом ДАЧ 24-10П	шт.	6 073,45	6 199,12
206-0419	однопольные без порога ДАЧ 24-10В	шт.	5 982,47	6 106,27
206-0420	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-13П	шт.	8 337,63	8 510,05
206-0421	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-13В	шт.	8 246,67	8 417,21
206-0422	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-13П	шт.	8 877,15	9 060,76
206-0423	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-13В	шт.	8 817,50	8 999,87
206-0424	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-15П	шт.	9 189,59	9 379,63
206-0425	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-15В	шт.	9 054,98	9 242,26
206-0426	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-19П	шт.	10 224,23	10 435,98
206-0427	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-19В	шт.	10 083,63	10 292,46
206-0428	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-15П	шт.	9 695,76	9 896,35
206-0429	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-15В	шт.	9 565,63	9 763,56
206-0430	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-19П	шт.	10 734,76	10 957,14
206-0431	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-19В	шт.	10 600,04	10 815,95
Двери распашные однопольные с импостом под:				
206-0456	одинарное остекление ДАР 21-10И, ДАР 21-10ИЛ	шт.	7 131,50	7 277,92
206-0457	одинарное остекление ДАР 24-10И, ДАР 24-10ИЛ	шт.	7 606,98	7 763,27
206-0458	двойное заполнение ДАРП 21-10И, ДАРП 21-10ИЛ	шт.	8 672,57	8 849,73
206-0459	двойное заполнение ДАРП 24-10И, ДАРП 24-10ИЛ	шт.	7 607,12	7 763,27
Двери распашные двупольные с импостом под:				
206-0460	одинарное заполнение ДАР 21-13И	шт.	9 984,58	10 189,88
206-0461	одинарное заполнение ДАР 24-13И	шт.	10 303,35	10 515,59
206-0462	одинарное заполнение ДАР 21-15И	шт.	11 043,54	11 270,29
206-0463	одинарное заполнение ДАР 24-15И	шт.	11 624,68	11 863,60
206-0464	одинарное заполнение ДАР 21-19И	шт.	11 836,11	12 079,23
206-0465	одинарное заполнение ДАР 24-19И	шт.	12 522,94	12 780,35
206-0466	двойное остекление ДАРП 21-13И	шт.	9 984,71	10 189,88
206-0467	двойное остекление ДАРП 24-13И	шт.	10 885,18	11 108,89
206-0468	двойное остекление ДАРП 21-15И	шт.	13 337,99	13 610,47
206-0469	двойное остекление ДАРП 24-15И	шт.	11 624,85	11 863,60
206-0470	двойное остекление ДАРП 21-19И	шт.	14 792,11	15 094,17
206-0471	двойное остекление ДАРП 24-19И	шт.	12 470,60	12 726,76
206-1345	Двери композитные "КАПЕЛЬ" (полотно, коробка, 2 петли, магнитный механизм замка)	компл.	832,57	851,39
Группа: Двери качающиеся				
Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под:				
206-0440	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 21-10	шт.	10 419,06	10 631,64
206-0441	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 24-10	шт.	11 162,42	11 390,20
206-0442	одинарное остекление со средним импостом ДАК 21-10И	шт.	10 605,62	10 821,67
206-0443	одинарное остекление со средним импостом ДАК 24-10И	шт.	11 288,66	11 518,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0444	двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 21-10	шт.	10 328,82	10 539,53
206-0445	двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 24-10	шт.	11 066,03	11 291,80
206-0446	двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 21-10И	шт.	10 508,98	10 723,40
206-0447	двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 24-10И	шт.	11 226,22	11 455,30
206-0448	одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 21-10	шт.	9 430,86	9 622,88
206-0449	одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И	шт.	9 992,91	10 196,43
206-0450	одинарное остекление со средним импостом ДАКТ 21-10И	шт.	9 636,42	9 832,71
206-0451	двойное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И	шт.	10 322,92	10 533,25
206-0452	двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 24-10	шт.	9 774,62	9 973,52
206-0453	двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 21-10	шт.	9 933,75	10 136,00
206-0454	двойное остекление со средним импостом ДАКТП 21-10И	шт.	9 525,27	9 719,25
206-0455	двойное остекление со средним импостом ДАКТП 24-10И	шт.	10 180,49	10 387,84
Группа: Комплекты нащельников и деталей для крепления дверей				
Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме:				
206-0432	однопольных	компл.	306,53	312,82
206-0433	двупольных	компл.	346,31	353,42
Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме:				
206-0434	КН 21-10	компл.	550,20	561,75
206-0435	КН 21-13, КН 24-10	компл.	604,53	617,20
206-0436	КН 21-15, КН 24-13	компл.	630,88	644,10
206-0437	КН 21-19	компл.	641,20	654,67
206-0438	КН24-15	компл.	670,50	684,58
206-0439	КН24-19	компл.	706,78	721,62
Подраздел: Витражи, витрины				
206-1393	Витражи балконные раздвижные с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов, с нащельниками и сливами	м ²	1 252,42	1 277,74
206-1372	Конструкции витражей с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливами), расход алюминия 6 кг/м ²	м ²	776,29	792,09
206-1413	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м ²	1 891,27	1 930,07
206-1414	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м ²	2 019,14	2 060,92
206-1415	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м ²	1 282,20	1 308,55
206-1416	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м ²	1 346,64	1 373,96
206-1417	Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м ²	1 282,51	1 308,55
Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции:				
206-1418	с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м ²	5 771,72	5 888,40
206-1419	с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м ²	7 952,58	8 112,88
206-1420	с двухкамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м ²	5 867,50	5 986,51
206-1421	с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м ²	8 016,32	8 178,31
206-1422	с листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м ²	5 451,24	5 561,24
206-1423	с листовым стеклом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м ²	7 632,13	7 785,75
Группа: Стойки под одинарное остекление				
Стойки под одинарное остекление наружного ряда:				
206-0472	средние СВО 06-00, СВО 06-00ФЛ	шт.	219,29	223,76
206-0473	средние СВОЛ 24-22	шт.	1 156,92	1 180,58
206-0474	средние СВОЛ 27-22	шт.	1 259,85	1 285,62
206-0475	средние СВОЛ 30-22	шт.	1 372,88	1 400,96
206-0476	средние СВОЛ 24-33	шт.	1 231,94	1 257,11
206-0477	средние СВОЛ 27-33	шт.	1 346,21	1 373,72
206-0478	средние СВОЛ 30-33	шт.	1 507,90	1 538,69
206-0479	средние СВОЛ 33-33	шт.	1 399,06	1 427,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0480	средние СРОН 33-44	шт.	1 688,56	1 723,04
206-0481	средние СРОН 36-44	шт.	1 800,57	1 837,34
206-0482	средние СРОТ 33-33, СРОМ 33-33 П (Л)	шт.	1 568,17	1 600,18
206-0483	средние СРОБ 27-33	шт.	1 327,20	1 354,29
206-0484	средние СРОЦ 33-44	шт.	1 476,84	1 507,06
206-0485	средние СРОЦ 36-44	шт.	1 806,38	1 843,25
206-0486	средние с притвором для фрамуги СВОЛ 24-33ФП (ФЛ)	шт.	1 242,26	1 267,63
206-0487	средние с притвором для фрамуги СВОЛ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	1 387,31	1 415,63
206-0488	средние с притвором для фрамуги СВОЛ 30-33ФП (ФЛ)	шт.	1 510,61	1 541,44
206-0489	средние с притвором для фрамуги СВОЛ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	1 619,64	1 652,72
206-0490	средние с притвором для фрамуги СРОН 33-44ФП (ФЛ)	шт.	1 708,85	1 743,72
206-0491	средние с притвором для фрамуги СРОН 36-44ФП (ФЛ)	шт.	1 820,30	1 857,45
206-0492	средние с притвором для фрамуги СРОТ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	1 554,96	1 586,75
206-0493	средние с притвором для фрамуги СРОБ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	1 344,90	1 372,37
206-0494	средние с притвором для фрамуги СРОЦ 33-44ФП (ФЛ)	шт.	1 744,33	1 779,90
206-0495	средние с притвором для фрамуги СРОЦ 36-44ФП (ФЛ)	шт.	1 877,61	1 915,91
206-0496	боковые СВОД 24-02, СВОЛ 24-20	шт.	939,71	958,95
206-0497	боковые СВОЛ 27-02, СВОЛ 27-20	шт.	1 030,23	1 051,33
206-0498	боковые СВОЛ 30-02, СВОЛ 30-20	шт.	1 118,61	1 141,52
206-0499	боковые СВОЛ 24-03, СВОЛ 24-30	шт.	1 005,57	1 026,14
206-0500	боковые СВОЛ 27-03, СВОЛ 27-30	шт.	1 087,46	1 109,71
206-0501	боковые СВОЛ 30-03, СВОЛ 30-30	шт.	1 228,11	1 253,22
206-0502	боковые СВОЛ 33-03, СВОЛ 33-30	шт.	1 320,87	1 347,88
206-0503	боковые СРОН 33-04, СРОН 33-40	шт.	1 371,28	1 399,33
206-0504	боковые СРОН 36-04, СРОН 36-40	шт.	1 457,97	1 487,78
206-0505	боковые СРОТ 33-03, СРОТ 33-30, СРОМ 33-03, СРОМ 33-30	шт.	1 260,37	1 286,13
206-0506	боковые СРОБ 27-03, СРОБ 27-30	шт.	1 007,17	1 027,78
206-0507	боковые СРОЦ 33-04, СРОЦ 33-40	шт.	1 383,21	1 411,49
206-0508	боковые СРОЦ 36-04, СРОЦ 36-40	шт.	1 469,90	1 499,93
Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,:				
206-0509	средние СВОЕ 24-22	шт.	961,84	981,51
206-0510	средние СВОЕ 27-22	шт.	1 057,64	1 079,26
206-0511	средние СВОЕ 30-22	шт.	1 179,66	1 203,77
206-0512	средние СВОЕ 24-33	шт.	1 011,77	1 032,43
206-0513	средние СВОЕ27-33	шт.	1 124,01	1 146,97
206-0514	средние СВОЕ30-33	шт.	1 264,76	1 290,59
206-0515	средние СВОЕ 33-33	шт.	1 354,07	1 381,72
206-0516	средние СРОД 27-44	шт.	1 180,16	1 204,25
206-0517	средние СРОД 30-44	шт.	1 274,97	1 301,00
206-0518	средние СРОГ 33-44	шт.	1 412,20	1 441,03
206-0519	средние СРОГ 36-44	шт.	1 505,01	1 535,73
206-0528	боковые СВОЕ 24-02, СВОЕ 24-20	шт.	757,51	773,02
206-0529	боковые СВОЕ 27-02, СВОЕ 27-20	шт.	847,12	864,46
206-0530	боковые СВОЕ 30-02, СВОЕ 30-20	шт.	923,99	942,91
206-0531	боковые СВОЕ 24-03, СВОЕ 24-30	шт.	811,67	828,27
206-0532	боковые СВОЕ 27-03, СВОЕ 27-30	шт.	884,82	902,91
206-0533	боковые СВОЕ 30-03, СВОЕ 30-30	шт.	1 003,39	1 023,90
206-0534	боковые СВОЕ 33-03, СВОЕ 33-30	шт.	1 082,53	1 104,66
206-0535	боковые СРОД 27-04, СРОД 27-40	шт.	909,74	928,34
206-0536	боковые СРОД 30-04, СРОД 30-40	шт.	968,13	987,94
206-0537	боковые СРОД 33-04, СРОД 33-40	шт.	1 115,92	1 138,73
206-0538	боковые СРОД 36-04, СРОД 36-40	шт.	1 199,02	1 223,53
Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора:				
206-0520	СВОЕ 24-33ФП (ФЛ)	шт.	1 006,82	1 027,38
206-0521	СВОЕ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	1 162,16	1 185,88
206-0522	СВОЕ 30-33ФП (ФЛ)	шт.	1 296,50	1 322,96
206-0523	СВОЕ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	1 395,66	1 424,14
206-0524	СРОД 27-44ФП (ФЛ)	шт.	1 226,33	1 251,34
206-0525	СРОД 30-44ФП (ФЛ)	шт.	1 321,48	1 348,44
206-0526	СРОГ 33-44ФП (ФЛ)	шт.	1 474,54	1 504,61
206-0527	СРОГ 36-44ФП (ФЛ)	шт.	1 597,90	1 630,48
206-0539	СВОЛ 24-33 ФПК	шт.	1 242,64	1 268,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0540	СВОЛ 27-33 ФПК	шт.	1 352,76	1 380,39
206-0541	СВОЛ 30-33 ФПК	шт.	1 506,59	1 537,35
206-0542	СВОЛ 33-33 ФПК	шт.	1 615,93	1 648,93
206-0543	СРОН 33-44 ФПК	шт.	1 698,74	1 733,41
206-0544	СРОН 36-44 ФПК	шт.	1 813,06	1 850,07
206-0545	СРОТ 33-33 ФПК	шт.	1 539,07	1 570,49
206-0546	СРОБ 27-33 ФПК	шт.	1 335,82	1 363,11
206-0547	СРОЦ 33-44 ФПК	шт.	1 709,39	1 744,26
206-0548	СРОЦ 36-44 ФПК	шт.	1 825,11	1 862,36
206-0549	СВОЕ 24-33 ФПК	шт.	1 006,82	1 027,38
206-0550	СВОЕ 27-33 ФПК	шт.	1 162,16	1 185,88
206-0551	СВОЕ 30-33 ФПК	шт.	1 296,50	1 322,96
206-0552	СВОЕ 33-33 ФПК	шт.	1 395,67	1 424,15
206-0553	СРОД 27-44 ФПК	шт.	1 226,34	1 251,35
206-0554	СРОД 30-44 ФПК	шт.	1 321,49	1 348,45
206-0555	СРОГ 33-44 ФПК	шт.	1 474,57	1 504,64
206-0556	СРОГ 36-44 ФПК	шт.	1 597,92	1 630,50
Группа: Стойки под двойное остекление				
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда,:				
206-0557	средние СВП 06-00, СВП 06-00ФЛ (ФП)	шт.	206,81	211,03
206-0558	средние СВПЛ 24-22	шт.	1 065,19	1 086,99
206-0559	средние СВПЛ 27-22	шт.	1 167,40	1 191,30
206-0560	средние СВПЛ 30-22	шт.	1 260,62	1 286,44
206-0561	средние СВПЛ 24-33	шт.	1 150,46	1 173,98
206-0562	средние СВПЛ 27-33	шт.	1 252,45	1 278,06
206-0563	средние СВПЛ 30-33	шт.	1 406,48	1 435,22
206-0564	средние СВПЛ 33-33	шт.	1 503,97	1 534,72
206-0565	средние СРПН 33-44	шт.	1 570,59	1 602,68
206-0566	средние СРПН 36-44	шт.	1 657,61	1 691,49
206-0567	средние СРПТ 33-33, СРПМ 33-33П (Л)	шт.	1 447,52	1 477,09
206-0568	средние СРПБ 27-33	шт.	1 228,19	1 253,28
206-0569	средние СРПЦ 33-44	шт.	1 579,38	1 611,63
206-0570	средние СРПЦ 36-44	шт.	1 679,85	1 714,16
206-0581	боковые СВПЛ 24-02, СВПЛ 24-20	шт.	884,34	902,47
206-0582	боковые СВПЛ 27-02, СВПЛ 27-20	шт.	969,31	989,18
206-0583	боковые СВПЛ 30-02, СВПЛ 30-20	шт.	1 054,09	1 075,70
206-0584	боковые СВПЛ 24-03, СВПЛ 24-30	шт.	940,47	959,74
206-0585	боковые СВПЛ 27-03, СВПЛ 27-30	шт.	1 020,05	1 040,94
206-0586	боковые СВПЛ 30-03, СВПЛ 30-30	шт.	1 157,29	1 180,98
206-0587	боковые СВПЛ 33-03, СВПЛ 33-30	шт.	1 244,83	1 270,31
206-0588	боковые СРПН 33-04, СРПН 33-40	шт.	1 288,50	1 314,86
206-0589	боковые СРПН 36-04, СРПН 36-40	шт.	1 374,06	1 402,17
206-0590	боковые СРПТ 33-03, СРПТ 33-30, СРПМ 33-03, СРПМ 33-30	шт.	1 184,34	1 208,57
206-0591	боковые СРПБ 27-03, СРПБ 27-30	шт.	959,94	979,60
206-0592	боковые СРПЦ 33-04, СРПЦ 33-40	шт.	1 254,33	1 280,00
206-0593	боковые СРПЦ 36-04, СРПЦ 36-40	шт.	1 331,56	1 358,81
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги:				
206-0571	СВПЛ 24-33ФП (ФЛ)	шт.	1 148,16	1 171,63
206-0572	СВПЛ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	1 247,91	1 273,42
206-0573	СВПЛ 30-33ФП (ФЛ)	шт.	1 351,44	1 379,08
206-0574	СВПЛ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	1 502,68	1 533,40
206-0575	СРПН 33-44ФП (ФЛ)	шт.	1 599,36	1 632,02
206-0576	СРПН 36-44ФП (ФЛ)	шт.	1 699,14	1 733,85
206-0577	СРПТ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	1 486,27	1 516,61
206-0578	СРПБ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	1 252,32	1 277,90
206-0579	СРПЦ 33-44ФП (ФЛ)	шт.	1 632,05	1 665,35
206-0580	СРПЦ 36-44ФП (ФЛ)	шт.	1 735,35	1 770,77
206-0594	с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 24-33 ФПК	шт.	1 174,94	1 198,95
206-0595	с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 27-33 ФПК	шт.	1 276,68	1 302,77
206-0596	с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 30-33 ФПК	шт.	1 380,48	1 408,70
206-0597	с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 33-33 ФПК	шт.	1 528,09	1 559,31
206-0598	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПН 33-44 ФПК	шт.	1 621,66	1 654,77
206-0599	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПН 36-44 ФПК	шт.	1 723,41	1 758,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0600	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПТ 33-33 ФПК	шт.	1 500,33	1 530,96
206-0601	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПБ 27-33 ФПК	шт.	1 268,86	1 294,77
206-0602	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПЦ 33-44 ФПК	шт.	1 650,57	1 684,25
206-0603	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПЦ 36-44 ФПК	шт.	1 753,15	1 788,94
Группа: Ригели				
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние:				
206-0604	PCOI-04, PCOE-04	шт.	146,79	149,77
206-0605	PCOI-04.5, PCOE-04.5	шт.	161,62	164,90
206-0606	PCOI-05, PCOE-05	шт.	176,53	180,12
206-0607	PCOI-05.5, PCOE-05.5	шт.	191,30	195,19
206-0608	PCOI-06, PCOE-06	шт.	208,06	212,29
206-0609	PCOI-06.5, PCOE-06.5	шт.	222,77	227,31
206-0610	PCOI-07, PCOE-07	шт.	239,54	244,41
206-0611	PCOI-07.5, PCOE-07.5	шт.	256,50	261,72
206-0612	PCOI-08, PCOE-08	шт.	273,51	279,08
206-0613	PCOI-08.5, PCOE-08.5	шт.	288,24	294,11
206-0614	PCOI-09, PCOE-09	шт.	303,06	309,23
206-0615	PCOI-09.5, PCOE-09.5	шт.	318,03	324,51
206-0616	PCOI-10, PCOE-10	шт.	332,81	339,59
206-0617	PCOI-10.5, PCOE-10.5	шт.	347,46	354,54
206-0618	PCOI-11, PCOE-11	шт.	364,10	371,52
206-0619	PCOI-11.5, PCOE-11.5	шт.	381,01	388,77
206-0620	PCOI-12, PCOE-12	шт.	396,27	404,35
206-0621	PCOI-12.5, PCOE-12.5	шт.	412,93	421,34
206-0622	PCOI-13, PCOE-13	шт.	429,83	438,59
206-0623	PCOI-13.5, PCOE-13.5	шт.	446,24	455,34
206-0624	PCOI-14, PCOE-14	шт.	463,40	472,84
206-0625	PCOI-14.5, PCOE-14.5	шт.	480,30	490,09
206-0626	PCOI-15, PCOE-15	шт.	499,19	509,37
206-0627	PCOI-15.5, PCOE-15.5	шт.	512,22	522,66
206-0628	PCOI-16, PCOE-16	шт.	531,37	542,20
206-0629	PCOI-16.5, PCOE-16.5	шт.	547,78	558,95
206-0630	PCOI-17, PCOE-17	шт.	564,93	576,44
206-0631	PCOI-17.5, PCOE-17.5	шт.	581,34	593,19
206-0632	PCOI-18, PCOE-18	шт.	598,25	610,45
206-0633	PCOI-18.5, PCOE-18.5	шт.	613,52	626,03
206-0634	PCOI-19, PCOE-19	шт.	632,43	645,32
206-0635	PCOI-19.5, PCOE-19.5	шт.	647,33	660,53
206-0636	PCOI-20, PCOE-20	шт.	666,00	679,58
206-0637	PCOI-20.5, PCOE-20.5	шт.	682,91	696,83
206-0638	PCOI-21, PCOE-21	шт.	699,56	713,82
206-0639	PCOI-21.5, PCOE-21.5	шт.	716,46	731,06
206-0640	PCOI-22, PCOE-22	шт.	731,98	746,91
206-0641	PCOI-22.5, PCOE-22.5	шт.	748,39	763,64
206-0642	PCOI-23, PCOE-23	шт.	765,04	780,64
206-0643	PCOI-23.5, PCOE-23.5	шт.	782,20	798,15
206-0644	PCOI-24, PCOE-24	шт.	800,61	816,93
206-0645	PCOI-24.5, PCOE-24.5	шт.	817,75	834,42
206-0646	PCOI-25, PCOE-25	шт.	835,03	852,06
206-0647	PCOI-25.5, PCOE-25.5	шт.	849,69	867,01
206-0648	PCOI-26, PCOE-26	шт.	866,59	884,26
206-0649	PCOI-26.5, PCOE-26.5	шт.	883,49	901,51
206-0650	PCOI-27, PCOE-27	шт.	900,15	918,50
206-0651	PCOI-27.5, PCOE-27.5	шт.	916,55	935,24
206-0652	PCOI-28, PCOE-28	шт.	936,32	955,40
206-0653	PCOI-28.5, PCOE-28.5	шт.	948,98	968,33
206-0654	PCOI-29, PCOE-29	шт.	967,89	987,63
206-0655	PCOI-29.5, PCOE-29.5	шт.	984,54	1 004,61
206-0656	PCOI-30, PCOE-30	шт.	997,50	1 017,84
206-0657	PCOI-30-01, PCOE-30-01	шт.	1 044,00	1 065,28
206-0658	с притвором для фрамуг PCOI-15Ф, PCOE-15Ф	шт.	582,33	594,17
206-0659	с притвором для фрамуг PCOI-20Ф, PCOE-20Ф	шт.	737,69	752,70
206-0660	с притвором для фрамуг PCOI-30ФЛ, PCOE-30ФЛ	шт.	1 045,98	1 067,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0661	с притвором для фрамуг РСОТ-15Ф	шт.	479,77	489,56
Ригели наружного ряда, верхние и нижние:				
206-0662	РВОИ-04, РНОИ-04	шт.	137,63	140,43
206-0663	РВОИ-04.5, РНОИ-04.5	шт.	152,97	156,08
206-0664	РВОИ-05, РНОИ-05	шт.	167,71	171,13
206-0665	РВОИ-05.5, РНОИ-05.5	шт.	180,24	183,91
206-0666	РВОИ-06, РНОИ-06	шт.	195,26	199,24
206-0667	РВОИ-06.5, РНОИ-06.5	шт.	210,28	214,57
206-0668	РВОИ-07, РНОИ-07	шт.	225,25	229,84
206-0669	РВОИ-07.5, РНОИ-07.5	шт.	240,02	244,91
206-0670	РВОИ-08, РНОИ-08	шт.	254,74	259,94
206-0671	РВОИ-08.5, РНОИ-08.5	шт.	269,76	275,26
206-0672	РВОИ-09, РНОИ-09	шт.	284,79	290,60
206-0673	РВОИ-09.5, РНОИ-09.5	шт.	298,05	304,13
206-0674	РВОИ-10, РНОИ-10	шт.	312,53	318,90
206-0675	РВОИ-10.5, РНОИ-10.5	шт.	329,28	336,00
206-0676	РВОИ-11, РНОИ-11	шт.	348,10	355,20
206-0677	РВОИ-11.5, РНОИ-11.5	шт.	361,03	368,39
206-0678	РВОИ-12, РНОИ-12	шт.	376,55	384,23
206-0679	РВОИ-12.5, РНОИ-12.5	шт.	393,21	401,24
206-0680	РВОИ-13, РНОИ-13	шт.	407,88	416,20
206-0681	РВОИ-13.5, РНОИ-13.5	шт.	423,03	431,66
206-0682	РВОИ-14, РНОИ-14	шт.	437,45	446,37
206-0683	РВОИ-14.5, РНОИ-14.5	шт.	452,37	461,60
206-0684	РВОИ-15, РНОИ-15	шт.	467,27	476,81
206-0685	РВОИ-15.5, РНОИ-15.5	шт.	482,79	492,64
206-0686	РВОИ-16, РНОИ-16	шт.	495,47	505,58
206-0687	РВОИ-16.5, РНОИ-16.5	шт.	510,36	520,78
206-0688	РВОИ-17, РНОИ-17	шт.	525,02	535,73
206-0689	РВОИ-17.5, РНОИ-17.5	шт.	539,92	550,94
206-0690	РВОИ-18, РНОИ-18	шт.	554,84	566,17
206-0691	РВОИ-18.5, РНОИ-18.5	шт.	569,26	580,88
206-0692	РВОИ-19, РНОИ-19	шт.	585,02	596,97
206-0693	РВОИ-19.5, РНОИ-19.5	шт.	599,68	611,93
206-0694	РВОИ-20, РНОИ-20	шт.	614,53	627,08
206-0695	РВОИ-20.5, РНОИ-20.5	шт.	626,82	639,62
206-0696	РВОИ-21, РНОИ-21	шт.	641,97	655,07
206-0697	РВОИ-21.5, РНОИ-21.5	шт.	656,63	670,04
206-0698	РВОИ-22, РНОИ-22	шт.	671,28	684,99
206-0699	РВОИ-22.5, РНОИ-22.5	шт.	686,31	700,32
206-0700	РВОИ-23, РНОИ-23	шт.	701,70	716,03
206-0701	РВОИ-23.5, РНОИ-23.5	шт.	716,36	730,99
206-0702	РВОИ-24, РНОИ-24	шт.	729,03	743,92
206-0703	РВОИ-24.5, РНОИ-24.5	шт.	744,17	759,37
206-0704	РВОИ-25, РНОИ-25	шт.	758,58	774,08
206-0705	РВОИ-25.5, РНОИ-25.5	шт.	774,10	789,91
206-0706	РВОИ-26, РНОИ-26	шт.	789,01	805,13
206-0707	РВОИ-26.5, РНОИ-26.5	шт.	803,91	820,34
206-0708	РВОИ-27, РНОИ-27	шт.	820,56	837,32
206-0709	РВОИ-27.5, РНОИ-27.5	шт.	835,48	852,55
206-0710	РВОИ-28, РНОИ-28	шт.	850,14	867,50
206-0711	РВОИ-28.5, РНОИ-28.5	шт.	865,04	882,71
206-0712	РВОИ-29, РНОИ-29	шт.	877,94	895,88
206-0713	РВОИ-29.5, РНОИ-29.5	шт.	897,22	915,54
206-0714	РВОИ-30, РНОИ-30	шт.	912,36	930,99
206-0715	РВОИ-30-01	шт.	980,41	1 000,42
Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги:				
206-0716	РВОИ-15Ф	шт.	491,12	501,14
206-0717	РВОИ-20Ф	шт.	640,24	653,32
206-0718	РВОИ-30ФЛ	шт.	1 014,06	1 034,74
206-0719	с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-15 ФК	шт.	516,57	527,10
206-0720	с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-20 ФК	шт.	665,03	678,59
206-0721	с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-30 ФК	шт.	1 040,85	1 062,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0722	с отверстиями крепления фрамужного прибора РСОТ-15 ФЛК	шт.	504,32	514,60
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние:				
206-0723	РВОЕ-04, РНОЕ-04	шт.	110,76	113,02
206-0724	РВОЕ-04,5, РНОЕ-04,5	шт.	124,38	126,91
206-0725	РВОЕ-05, РНОЕ-05	шт.	138,16	140,97
206-0726	РВОЕ-05,5, РНОЕ-05,5	шт.	147,73	150,74
206-0727	РВОЕ-06, РНОЕ-06	шт.	159,45	162,70
206-0728	РВОЕ-06,5, РНОЕ-06,5	шт.	169,23	172,68
206-0729	РВОЕ-07, РНОЕ-07	шт.	182,79	186,52
206-0730	РВОЕ-07,5, РНОЕ-07,5	шт.	194,53	198,49
206-0731	РВОЕ-08, РНОЕ-08	шт.	204,01	208,17
206-0732	РВОЕ-08,5, РНОЕ-08,5	шт.	217,98	222,43
206-0733	РВОЕ-09, РНОЕ-09	шт.	231,47	236,19
206-0734	РВОЕ-09,5, РНОЕ-09,5	шт.	245,24	250,25
206-0735	РВОЕ-10, РНОЕ-10	шт.	259,24	264,53
206-0736	РВОЕ-10,5, РНОЕ-10,5	шт.	272,69	278,26
206-0737	РВОЕ-11, РНОЕ-11	шт.	286,54	292,38
206-0738	РВОЕ-11,5, РНОЕ-11,5	шт.	298,26	304,35
206-0739	РВОЕ-12, РНОЕ-12	шт.	312,01	318,37
206-0740	РВОЕ-12,5, РНОЕ-12,5	шт.	325,49	332,13
206-0741	РВОЕ-13, РНОЕ-13	шт.	341,40	348,36
206-0742	РВОЕ-13,5, РНОЕ-13,5	шт.	355,07	362,31
206-0743	РВОЕ-14, РНОЕ-14	шт.	368,75	376,27
206-0744	РВОЕ-14,5, РНОЕ-14,5	шт.	382,65	390,46
206-0745	РВОЕ-15, РНОЕ-15	шт.	396,69	404,79
206-0746	РВОЕ-15,5, РНОЕ-15,5	шт.	410,35	418,72
206-0747	РВОЕ-16, РНОЕ-16	шт.	423,80	432,45
206-0748	РВОЕ-16,5, РНОЕ-16,5	шт.	435,46	444,34
206-0749	РВОЕ-17, РНОЕ-17	шт.	449,37	458,54
206-0750	РВОЕ-17,5, РНОЕ-17,5	шт.	462,80	472,24
206-0751	РВОЕ-18, РНОЕ-18	шт.	476,49	486,21
206-0752	РВОЕ-18,5, РНОЕ-18,5	шт.	488,52	498,48
206-0753	РВОЕ-19, РНОЕ-19	шт.	498,20	508,37
206-0754	РВОЕ-19,5, РНОЕ-19,5	шт.	509,62	520,02
206-0755	РВОЕ-20, РНОЕ-20	шт.	519,29	529,89
206-0756	РВОЕ-20,5, РНОЕ-20,5	шт.	530,48	541,30
206-0757	РВОЕ-21, РНОЕ-21	шт.	540,40	551,43
206-0758	РВОЕ-21,5, РНОЕ-21,5	шт.	552,08	563,35
206-0759	РВОЕ-22, РНОЕ-22	шт.	563,50	575,00
206-0760	РВОЕ-22,5, РНОЕ-22,5	шт.	573,17	584,87
206-0761	РВОЕ-23, РНОЕ-23	шт.	585,21	597,16
206-0762	РВОЕ-23,5, РНОЕ-23,5	шт.	594,62	606,77
206-0763	РВОЕ-24, РНОЕ-24	шт.	608,56	620,99
206-0764	РВОЕ-24,5, РНОЕ-24,5	шт.	622,24	634,95
206-0765	РВОЕ-25, РНОЕ-25	шт.	635,76	648,74
206-0766	РВОЕ-25,5, РНОЕ-25,5	шт.	647,67	660,90
206-0767	РВОЕ-26, РНОЕ-26	шт.	659,12	672,58
206-0768	РВОЕ-26,5, РНОЕ-26,5	шт.	647,86	661,10
206-0769	РВОЕ-27, РНОЕ-27	шт.	684,84	698,82
206-0770	РВОЕ-27,5, РНОЕ-27,5	шт.	698,75	713,02
206-0771	РВОЕ-28, РНОЕ-28	шт.	712,18	726,72
206-0772	РВОЕ-28,5, РНОЕ-28,5	шт.	723,60	738,38
206-0773	РВОЕ-29, РНОЕ-29	шт.	737,52	752,58
206-0774	РВОЕ-29,5, РНОЕ-29,5	шт.	751,20	766,54
206-0775	РВОЕ-30, РНОЕ-30	шт.	762,64	778,21
206-0776	РВОЕ-30-01	шт.	829,58	846,50
Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора:				
206-0777	РВОЕ-15Ф	шт.	431,98	440,77
206-0778	РВОЕ-20Ф	шт.	541,47	552,50
206-0779	РВОЕ-30ФЛ	шт.	857,27	874,74
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда:				
206-0780	РСПИ-04	шт.	135,53	138,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0781	РСПИ-04,5	шт.	149,92	152,97
206-0782	РСПИ-05	шт.	166,22	169,60
206-0783	РСПИ-05,5	шт.	180,24	183,91
206-0784	РСПИ-06	шт.	194,82	198,79
206-0785	РСПИ-06,5	шт.	209,04	213,29
206-0786	РСПИ-07	шт.	225,75	230,35
206-0787	РСПИ-07,5	шт.	240,04	244,92
206-0788	РСПИ-08	шт.	256,26	261,48
206-0789	РСПИ-08,5	шт.	270,54	276,05
206-0790	РСПИ-09	шт.	287,01	292,85
206-0791	РСПИ-09,5	шт.	303,59	309,77
206-0792	РСПИ-10	шт.	320,17	326,69
206-0793	РСПИ-10,5	шт.	334,33	341,14
206-0794	РСПИ-11	шт.	348,48	355,58
206-0795	РСПИ-11,5	шт.	362,89	370,28
206-0796	РСПИ-12	шт.	379,06	386,78
206-0797	РСПИ-12,5	шт.	395,47	403,52
206-0798	РСПИ-13	шт.	412,48	420,88
206-0799	РСПИ-13,5	шт.	426,91	435,61
206-0800	РСПИ-14	шт.	443,07	452,09
206-0801	РСПИ-14,5	шт.	461,47	470,87
206-0802	РСПИ-15	шт.	477,64	487,37
206-0803	РСПИ-15,5	шт.	487,32	497,25
206-0804	РСПИ-16	шт.	500,59	510,80
206-0805	РСПИ-16,5	шт.	515,00	525,49
206-0806	РСПИ-17	шт.	531,64	542,48
206-0807	РСПИ-17,5	шт.	547,57	558,73
206-0808	РСПИ-18	шт.	543,25	554,33
206-0809	РСПИ-18,5	шт.	578,15	589,94
206-0810	РСПИ-19	шт.	594,56	606,68
206-0811	РСПИ-19,5	шт.	608,47	620,87
206-0812	РСПИ-20	шт.	621,50	634,16
206-0813	РСПИ-20,5	шт.	631,67	644,55
206-0814	РСПИ-21	шт.	643,83	656,96
206-0815	РСПИ-21,5	шт.	654,01	667,35
206-0816	РСПИ-22	шт.	665,92	679,50
206-0817	РСПИ-22,5	шт.	680,33	694,20
206-0818	РСПИ-23	шт.	696,74	710,95
206-0819	РСПИ-23,5	шт.	711,51	726,03
206-0820	РСПИ-24	шт.	727,94	742,78
206-0821	РСПИ-24,5	шт.	742,34	757,48
206-0822	РСПИ-25	шт.	758,27	773,73
206-0823	РСПИ-25,5	шт.	772,67	788,43
206-0824	РСПИ-26	шт.	786,83	802,88
206-0825	РСПИ-26,5	шт.	803,25	819,63
206-0826	РСПИ-27	шт.	818,52	835,22
206-0827	РСПИ-27,5	шт.	834,45	851,47
206-0828	РСПИ-28	шт.	848,35	865,65
206-0829	РСПИ-28,5	шт.	889,44	907,58
206-0830	РСПИ-29	шт.	879,18	897,11
206-0831	РСПИ-29,5	шт.	895,83	914,10
206-0832	РСПИ-30	шт.	910,00	928,56
206-0833	РСПИ-30-01	шт.	992,73	1 012,97
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг:				
206-0834	РСПИ-15Ф	шт.	560,39	571,78
206-0835	РСПИ-20Ф	шт.	720,42	735,07
206-0836	РСПИ-30ФЛ	шт.	1 047,53	1 068,86
206-0837	РСПТ-15Ф	шт.	458,42	467,77
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние:				
206-0838	РВПИ-04, РНПИ-04	шт.	130,15	132,79
206-0839	РВПИ-04,5, РНПИ-04,5	шт.	145,03	147,98
206-0840	РВПИ-05, РНПИ-05	шт.	159,45	162,70
206-0841	РВПИ-05,5, РНПИ-05,5	шт.	192,82	196,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0842	РВПИ-06, РНПИ-06	шт.	188,78	192,63
206-0843	РВПИ-06,5, РНПИ-06,5	шт.	203,25	207,40
206-0844	РВПИ-07, РНПИ-07	шт.	216,02	220,42
206-0845	РВПИ-07,5, РНПИ-07,5	шт.	230,49	235,19
206-0846	РВПИ-08, РНПИ-08	шт.	245,20	250,20
206-0847	РВПИ-08,5, РНПИ-08,5	шт.	259,97	265,27
206-0848	РВПИ-09, РНПИ-09	шт.	274,44	280,04
206-0849	РВПИ-09,5, РНПИ-09,5	шт.	289,27	295,17
206-0850	РВПИ-10, РНПИ-10	шт.	303,98	310,18
206-0851	РВПИ-10,5, РНПИ-10,5	шт.	318,49	324,99
206-0852	РВПИ-11, РНПИ-11	шт.	330,98	337,73
206-0853	РВПИ-11,5, РНПИ-11,5	шт.	345,57	352,62
206-0854	РВПИ-12, РНПИ-12	шт.	359,98	367,32
206-0855	РВПИ-12,5, РНПИ-12,5	шт.	374,89	382,54
206-0856	РВПИ-13, РНПИ-13	шт.	390,14	398,11
206-0857	РВПИ-13,5, РНПИ-13,5	шт.	404,81	413,07
206-0858	РВПИ-14, РНПИ-14	шт.	418,98	427,53
206-0859	РВПИ-14,5, РНПИ-14,5	шт.	433,63	442,48
206-0860	РВПИ-15, РНПИ-15	шт.	446,30	455,41
206-0861	РВПИ-15,5, РНПИ-15,5	шт.	460,95	470,36
206-0862	РВПИ-16, РНПИ-16	шт.	475,37	485,07
206-0863	РВПИ-16,5, РНПИ-16,5	шт.	490,62	500,64
206-0864	РВПИ-17, РНПИ-17	шт.	505,29	515,61
206-0865	РВПИ-17,5, РНПИ-17,5	шт.	519,70	530,31
206-0866	РВПИ-18, РНПИ-18	шт.	534,09	545,00
206-0867	РВПИ-18,5, РНПИ-18,5	шт.	546,77	557,93
206-0868	РВПИ-19, РНПИ-19	шт.	561,43	572,89
206-0869	РВПИ-19,5, РНПИ-19,5	шт.	576,07	587,84
206-0870	РВПИ-20, РНПИ-20	шт.	591,14	603,21
206-0871	РВПИ-20,5, РНПИ-20,5	шт.	605,57	617,94
206-0872	РВПИ-21, РНПИ-21	шт.	620,22	632,89
206-0873	РВПИ-21,5, РНПИ-21,5	шт.	634,88	647,84
206-0874	РВПИ-22, РНПИ-22	шт.	649,53	662,80
206-0875	РВПИ-22,5, РНПИ-22,5	шт.	661,72	675,23
206-0876	РВПИ-23, РНПИ-23	шт.	676,62	690,44
206-0877	РВПИ-23,5, РНПИ-23,5	шт.	691,89	706,02
206-0878	РВПИ-24, РНПИ-24	шт.	706,30	720,72
206-0879	РВПИ-24,5, РНПИ-24,5	шт.	720,95	735,68
206-0880	РВПИ-25, РНПИ-25	шт.	735,60	750,63
206-0881	РВПИ-25,5, РНПИ-25,5	шт.	750,01	765,33
206-0882	РВПИ-26, РНПИ-26	шт.	764,43	780,05
206-0883	РВПИ-26,5, РНПИ-26,5	шт.	777,10	792,97
206-0884	РВПИ-27, РНПИ-27	шт.	792,13	808,31
206-0885	РВПИ-27,5, РНПИ-27,5	шт.	807,03	823,52
206-0886	РВПИ-28, РНПИ-28	шт.	821,46	838,24
206-0887	РВПИ-28,5, РНПИ-28,5	шт.	841,05	858,23
206-0888	РВПИ-29, РНПИ-29	шт.	850,51	867,89
206-0889	РВПИ-29,5, РНПИ-29,5	шт.	864,92	882,59
206-0890	РВПИ-30, РНПИ-30	шт.	877,59	895,52
206-0891	РВПИ-30-01	шт.	939,33	958,50
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг:				
206-0892	РВПИ-15Ф	шт.	563,14	574,59
206-0893	РВПИ-20Ф	шт.	726,83	741,61
206-0894	РВПИ-30ФЛ	шт.	992,61	1 012,85
206-0895	РВПИ-30ФЛК	шт.	1 017,66	1 038,40
Группа: Фрамуги				
Фрамуги под одинарное остекление:				
206-0896	наружного ряда ФОЛ 06-15, ФОЛ 06-15К	шт.	1 533,68	1 564,88
206-0897	наружного ряда ФОЛ 06-20, ФОЛ 06-20К	шт.	1 821,41	1 858,49
206-0898	внутреннего ряда ФОЕ 06-15К	шт.	1 552,74	1 584,33
206-0899	внутреннего ряда ФОЕ 06-20К	шт.	1 842,44	1 879,94
Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда:				
206-0900	ФПЛ 06-15, ФПЛ 06-15К	шт.	1 581,74	1 613,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0901	ФПЛ 06-20, ФПЛ 06-20К	шт.	1 863,43	1 901,30
Группа: Рамы				
Рамы витрин со створкой:				
206-0902	ВАОЕ 24-06С	шт.	6 161,78	6 287,13
206-0903	ВАОЕ 27-06С	шт.	6 742,09	6 879,25
206-0904	ВАОЕ 30-06С	шт.	7 267,22	7 415,07
206-0905	ВАОЕ 33-06С	шт.	7 875,07	8 035,31
Рамы витражей со створкой:				
206-0906	РАОД 27-06С	шт.	6 817,52	6 956,23
206-0907	РАОД 30-06С	шт.	7 473,04	7 625,06
206-0908	РАОГ 33-06С	шт.	7 948,28	8 109,98
206-0909	РАОГ 36-06С	шт.	8 455,61	8 627,66
Группа: Нащельники				
Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов:				
206-0910	НЛ-24	шт.	120,55	123,03
206-0911	НЛ-27	шт.	134,33	137,10
206-0912	НЛ-30	шт.	148,98	152,05
206-0913	НЛ-33	шт.	161,42	164,75
206-0914	НЛ-36	шт.	176,06	179,69
206-0915	НЛ-40	шт.	193,82	197,82
206-0916	НЛ-45	шт.	219,04	223,56
Нащельники угловые:				
206-0928	с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУБ-27	шт.	629,23	642,22
206-0929	с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУЦ-33	шт.	774,83	790,83
206-0930	с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУЦ-36	шт.	842,82	860,23
206-0917	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-24	шт.	558,70	570,24
206-0918	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-27	шт.	632,25	645,30
206-0919	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-30	шт.	698,73	713,16
206-0920	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-33	шт.	776,09	792,11
206-0921	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-36	шт.	842,82	860,23
206-0922	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-24	шт.	524,90	535,76
206-0923	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-27	шт.	598,17	610,53
206-0924	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-30	шт.	662,05	675,74
206-0925	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-33	шт.	740,85	756,16
206-0926	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-36	шт.	805,00	821,63
206-0927	без стыковых элементов внутреннего ряда НУТ-33	шт.	757,58	773,23
Группа: Прочие элементы				
206-0931	Сливы СЛ-30	шт.	154,54	157,74
206-0932	Сливы СЛ-40	шт.	214,63	219,08
206-0933	Сливы СЛ-45	шт.	241,95	246,96
Штапики для:				
206-0934	одинарного остекления ШО-06	шт.	7,85	8,02
206-0935	одинарного остекления ШО-12	шт.	16,27	16,62
206-0936	одинарного остекления ШО-17	шт.	23,14	23,63
206-0937	одинарного остекления ШО-20	шт.	26,73	27,31
206-0938	одинарного остекления ШО-23	шт.	37,05	37,83
206-0939	одинарного остекления ШО-26	шт.	44,20	45,14
206-0940	одинарного остекления ШО-29	шт.	39,70	40,55
206-0941	двойного остекления ШП-06	шт.	8,89	9,08
206-0942	двойного остекления ШП-12	шт.	20,02	20,44
206-0943	двойного остекления ШП-17	шт.	26,18	26,73
206-0944	двойного остекления ШП-20	шт.	30,11	30,74
206-0945	двойного остекления ШП-23	шт.	32,54	33,23
206-0946	двойного остекления ШП-26	шт.	42,34	43,23
206-0947	двойного остекления ШП-29	шт.	44,71	45,65
206-0948	Элемент стыковой Э-01	шт.	16,75	17,10
206-0949	Элемент стыковой Э-02	шт.	11,96	12,21
206-0950	Вкладыш соединительный Ц-02	шт.	29,91	31,00
206-0951	Пружина П-01	шт.	0,73	1,23
206-0952	Монтажные детали М-01	шт.	56,47	57,71
206-0953	Монтажные детали М-02	шт.	10,59	10,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Тамбуры				
Группа: Тамбурные рамы				
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью:				
206-0954	с порогом ТАО 27-10П	шт.	8 222,84	8 390,73
206-0955	с порогом ТАО 30-10П	шт.	8 773,84	8 953,03
206-0956	с порогом ТАО 33-10П	шт.	9 159,28	9 346,30
206-0957	с порогом ТАО 36-10П	шт.	9 370,32	9 561,69
206-0958	без порога ТАО 27-10В	шт.	8 141,98	8 308,23
206-0959	без порога ТАО 30-10В	шт.	8 723,12	8 901,26
206-0960	без порога ТАО 33-10В	шт.	9 108,58	9 294,57
206-0961	без порога ТАО 36-10В	шт.	9 319,61	9 509,95
206-0962	со средним импостом с порогом ТАО 27-10ПИ	шт.	8 639,56	8 815,95
206-0963	со средним импостом с порогом ТАО 30-10ПИ	шт.	9 240,15	9 428,83
206-0964	со средним импостом с порогом ТАО 33-10ПИ	шт.	9 606,17	9 802,30
206-0965	со средним импостом с порогом ТАО 36-10ПИ	шт.	9 821,32	10 021,89
206-0966	со средним импостом без порога ТАО 27-10ВИ	шт.	8 557,59	8 732,32
206-0967	со средним импостом без порога ТАО 30-10ВИ	шт.	9 162,22	9 349,31
206-0968	со средним импостом без порога ТАО 33-10ВИ	шт.	9 524,08	9 718,54
206-0969	со средним импостом без порога ТАО 36-10ВИ	шт.	9 739,23	9 938,13
206-0970	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 27-10ЧП	шт.	9 299,06	9 488,96
206-0971	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 30-10ЧП	шт.	9 880,22	10 082,01
206-0972	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 33-10ЧП	шт.	10 246,25	10 455,49
206-0973	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 36-10ЧП	шт.	10 476,73	10 690,71
206-0974	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 27-10ЧВ	шт.	10 122,60	10 328,94
206-0975	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 30-10ЧВ	шт.	9 803,46	10 003,68
206-0976	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 33-10ЧВ	шт.	10 165,36	10 372,95
206-0977	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 36-10ЧВ	шт.	10 399,96	10 612,38
Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополюсными дверями:				
206-0978	с порогом ТАД 27-20П	шт.	16 529,84	16 866,47
206-0979	с порогом ТАД 30-20П	шт.	17 674,08	18 034,09
206-0980	с порогом ТАД 33-20П	шт.	18 096,91	18 465,50
206-0981	с порогом ТАД 36-20П	шт.	18 325,48	18 698,77
206-0982	без порога ТАД 27-20В	шт.	16 383,95	16 717,61
206-0983	без порога ТАД 30-20В	шт.	17 564,42	17 922,18
206-0984	без порога ТАД 33-20В	шт.	17 990,03	18 356,43
206-0985	без порога ТАД 36-20В	шт.	18 215,82	18 586,87
206-0986	со средним импостом с порогом ТАД 27-20ПИ	шт.	15 416,39	15 731,08
206-0987	со средним импостом с порогом ТАД 30-20ПИ	шт.	18 717,23	19 098,43
206-0988	со средним импостом с порогом ТАД 33-20ПИ	шт.	19 140,08	19 529,87
206-0989	со средним импостом с порогом ТАД 36-20ПИ	шт.	19 368,65	19 763,14
206-0990	со средним импостом без порога ТАД 27-20ВИ	шт.	15 235,20	15 546,21
206-0991	со средним импостом без порога ТАД 30-20ВИ	шт.	18 528,68	18 906,06
206-0992	со средним импостом без порога ТАД 33-20ВИ	шт.	18 954,60	19 340,63
206-0993	со средним импостом без порога ТАД 36-20ВИ	шт.	19 180,10	19 570,77
206-0994	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 27-20ЧП	шт.	16 692,42	17 033,25
206-0995	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 30-20ЧП	шт.	20 159,70	20 570,37
206-0996	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 33-20ЧП	шт.	20 585,61	21 004,93
206-0997	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 36-20ЧП	шт.	20 814,20	21 238,22
206-0998	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 27-20ЧВ	шт.	18 869,58	19 253,90
206-0999	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 30-20ЧВ	шт.	19 974,24	20 381,14
206-1000	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 33-20ЧВ	шт.	20 397,08	20 812,57
206-1001	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 36-20ЧВ	шт.	20 625,65	21 045,84
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двухполюсной дверью:				
206-1002	с порогом ТАН 27-15П	шт.	11 322,64	11 553,75
206-1003	с порогом ТАН 30-15П	шт.	12 047,71	12 293,67
206-1004	с порогом ТАН 33-15П	шт.	12 433,16	12 686,96
206-1005	с порогом ТАН 36-15П	шт.	12 674,38	12 933,13
206-1006	без порога ТАН 27-15В	шт.	11 207,50	11 436,27
206-1007	без порога ТАН 30-15В	шт.	11 962,72	12 206,94
206-1008	без порога ТАН 33-15В	шт.	12 348,18	12 600,24
206-1009	без порога ТАН 36-15В	шт.	12 589,40	12 846,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью:				
206-1010	со средним импостом с порогом ТАН 27-15ПИ	шт.	11 912,54	12 155,68
206-1011	со средним импостом с порогом ТАН 30-15ПИ	шт.	12 657,49	12 915,87
206-1012	со средним импостом с порогом ТАН 33-15ПИ	шт.	13 023,73	13 289,57
206-1013	со средним импостом с порогом ТАН 36-15ПИ	шт.	13 269,21	13 540,09
206-1014	со средним импостом без порога ТАН 27-15ВИ	шт.	11 793,19	12 033,90
206-1015	со средним импостом без порога ТАН 30-15ВИ	шт.	12 568,35	12 824,91
206-1016	со средним импостом без порога ТАН 33-15ВИ	шт.	12 934,59	13 198,61
206-1017	со средним импостом без порога ТАН 36-15ВИ	шт.	13 175,95	13 444,93
206-1018	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 27-15ЧП	шт.	12 912,62	13 176,21
206-1019	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 30-15ЧП	шт.	13 612,06	13 889,98
206-1020	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 33-15ЧП	шт.	13 993,61	14 279,30
206-1021	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 36-15ЧП	шт.	14 239,09	14 529,82
206-1022	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 27-15ЧВ	шт.	12 797,38	13 058,63
206-1023	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 30-15ЧВ	шт.	13 492,71	13 768,22
206-1024	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН33-15ЧВ	шт.	13 878,40	14 161,74
206-1025	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН36-15ЧВ	шт.	14 119,76	14 408,06
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью:				
206-1040	ТАО 27-10К	шт.	12 433,85	12 687,04
206-1041	ТАО 30-10К	шт.	13 204,79	13 473,68
206-1042	ТАО 33-10К	шт.	13 587,71	13 864,40
206-1043	ТАО 36-10К	шт.	13 919,42	14 202,88
206-1044	ТАО 27-10КИ	шт.	12 636,08	12 893,40
206-1045	со средним импостом ТАО 30-10КИ	шт.	13 029,17	13 294,48
206-1046	со средним импостом ТАО 33-10К	шт.	13 415,18	13 688,34
206-1047	со средним импостом ТАО 36-10К	шт.	13 746,87	14 026,81
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями:				
206-1048	ТАД 27-20К	шт.	22 716,37	23 178,87
206-1049	ТАД 30-20К	шт.	23 637,04	24 118,49
206-1050	ТАД 33-20К	шт.	24 569,77	25 070,02
206-1051	ТАД 36-20К	шт.	24 901,48	25 408,50
206-1052	со средним импостом ТАД 27-20КИ	шт.	23 167,03	23 638,72
206-1053	со средним импостом ТАД 30-20КИ	шт.	23 845,70	24 331,17
206-1054	со средним импостом ТАД 33-20КИ	шт.	24 231,70	24 725,03
206-1055	со средним импостом ТАД 36-20К	шт.	24 563,39	25 063,49
Группа: Створки тамбурные (в сборе)				
Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые:				
206-1026	ТАМ 8,5-05Л	шт.	1 008,34	1 028,88
206-1027	ТАМ 11,5-05Л, ТАМ 11,5-05Н	шт.	1 186,66	1 210,84
206-1028	ТАМ 14,5-05Л, ТАМ 14,5-05Н	шт.	1 337,22	1 364,49
206-1029	ТАМ 17,5-05Л, ТАМ 17,5-05Н	шт.	1 521,98	1 553,02
206-1030	ТАМ 18-05Р, распашные	шт.	3 688,33	3 763,23
206-1031	ТАМ 18-05	шт.	1 991,93	2 032,88
Группа: Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров				
Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями:				
206-1032	со средним импостом с порогом ТАТ 27-30ПИ	компл.	21 602,59	22 043,76
206-1033	со средним импостом с порогом ТАТ 30-30ПИ	компл.	23 127,41	23 599,79
206-1034	со средним импостом с порогом ТАТ 33-30ПИ	компл.	23 489,42	23 969,17
206-1035	со средним импостом с порогом ТАТ 36-30ПИ	компл.	23 734,81	24 219,60
206-1036	со средним импостом без порога ТАТ 27-30ВИ	компл.	21 344,53	21 780,46
206-1037	со средним импостом без порога ТАТ 30-30ВИ	компл.	22 865,25	23 332,31
206-1038	со средним импостом без порога ТАТ 33-30ВИ	компл.	23 254,92	23 729,91
206-1039	со средним импостом без порога ТАТ 36-30ВИ	компл.	23 496,20	23 976,14
206-1056	с порогом ТАТ 27-30П	компл.	16 540,23	16 879,64
206-1057	с порогом ТАТ 30-30П	компл.	17 826,22	18 192,08
206-1058	с порогом ТАТ 33-30П	компл.	18 112,96	18 484,68
206-1059	с порогом ТАТ 36-30П	компл.	18 329,11	18 705,29
206-1060	без порога ТАТ 27-30В	компл.	16 347,35	16 682,83
206-1061	без порога ТАТ 30-30В	компл.	17 691,61	18 054,69
206-1062	без порога ТАТ 33-30В	компл.	17 972,18	18 341,01
206-1063	без порога ТАТ 36-30В	компл.	18 146,18	18 518,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1064	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 27-30ЧП	компл.	19 248,62	19 643,63
206-1065	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 30-30ЧП	компл.	20 538,39	20 959,92
206-1066	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 33-30ЧП	компл.	20 825,13	21 252,53
206-1067	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 36-30ЧП	компл.	21 047,45	21 479,43
206-1068	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 27-30ЧВ	компл.	19 113,99	19 506,23
206-1069	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 30-30ЧВ	компл.	20 355,43	20 773,22
206-1070	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 33-30ЧВ	компл.	20 642,17	21 065,83
206-1071	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 36-30ЧВ	компл.	20 858,35	21 286,46
Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом:				
206-1072	ТАТ 27-30К	компл.	32 142,11	32 794,89
206-1073	ТАТ 30-30К	компл.	36 845,35	37 592,92
206-1074	ТАТ 33-30К	компл.	34 681,24	35 385,66
206-1075	ТАТ 36-30К	компл.	35 037,41	35 749,08
206-1076	ТАТ 27-30КИ	компл.	33 645,74	34 329,09
206-1077	ТАТ 30-30КИ	компл.	35 656,31	36 380,60
206-1078	ТАТ 33-30КИ	компл.	36 055,62	36 788,02
206-1079	ТАТ 36-30КИ	компл.	36 405,59	37 145,13
Группа: Стойки, ригели				
Стойки:				
206-1080	боковые СТ 27-02, СТ 27-20, СТ 27-02К, СТ 27-20К	шт.	1 091,90	1 114,45
206-1081	боковые СТ 30-02, СТ 30-20, СТ 30-02К, СТ 30-20К	шт.	1 185,83	1 210,32
206-1082	боковые СТ 33-02, СТ 33-20, СТ 33-02К, СТ 33-20К	шт.	1 322,15	1 349,44
206-1083	боковые СТ 36-02, СТ 36-20, СТ 36-02К, СТ 36-20К	шт.	1 411,05	1 440,18
206-1084	средние СТ 21-00, СТ 21-00К	шт.	811,20	827,99
206-1085	средние СТ 24-00, СТ 24-00К	шт.	936,86	956,25
Ригели:				
206-1086	средние РТ-10, РТ-10К	шт.	385,42	393,36
206-1087	средние РТ-13	шт.	502,67	513,04
206-1088	средние РТ-15	шт.	589,41	601,57
206-1089	средние РТ-19	шт.	749,45	764,91
206-1090	средние РТ-20, РТ-20К	шт.	792,87	809,22
206-1091	средние РТ-30, РТ-30К	шт.	1 208,94	1 233,86
Подраздел: Панели				
Группа: Панели				
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип:				
206-1092	1 ПТС 718.1016.46-А1.0	шт.	978,90	999,04
206-1093	1 ПТС 718.1016.61-А1.0	шт.	1 096,48	1 119,03
206-1094	1 ПТС 718.1016.91-А1.0	шт.	1 338,19	1 365,69
206-1095	Панели унифицированные бескаркасные двухслойные с металлическими обшивками, с утеплителем из композиционных новолачных пенопластов, рядовые угловые ЦДА, ЦДАУ	шт.	1 408,26	1 437,65
Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляция:				
206-1096	Ш-1У	шт.	5 063,37	5 167,08
206-1097	Ш-2У	шт.	5 904,96	6 026,31
Панели стеновые рядовая:				
206-1107	1-ПС1, 1-ПС2	шт.	14 848,83	15 159,94
206-1108	1-ПС3	шт.	9 363,97	9 563,67
Панели стеновые с проемом для дверного блока:				
206-1109	1-ПС4	шт.	10 535,50	10 756,89
206-1110	1-ПС5	шт.	8 283,81	8 460,27
Панели стеновые с технологическим проемом:				
206-1111	1-ПС6 (два проема)	шт.	11 338,13	11 574,44
206-1112	1-ПС7, 1-ПС8	шт.	8 824,18	9 011,64
206-1113	1-ПС9	шт.	5 603,53	5 720,31
Панели стеновые:				
206-1114	рядовые 1-ПС10	шт.	5 042,27	5 149,41
206-1115	рядовые 1-ПС11	шт.	1 906,00	1 945,75
206-1116	рядовые 1-ПС12, 1-ПС13	шт.	11 686,31	11 931,06
206-1117	рядовые 1-ПС14	шт.	10 325,06	10 541,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1118	рядовые 1-ПС15	шт.	9 697,55	9 900,26
206-1119	рядовые 1-ПС16	шт.	10 174,65	10 386,47
206-1120	рядовые 1-ПС17, 1-ПС18	шт.	10 090,75	10 301,19
206-1121	рядовые 1-ПС19	шт.	2 973,54	3 035,20
206-1122	подполья 1-ПП1, 1-ПП2	шт.	11 938,17	12 187,89
206-1123	подполья 1-ПП3	шт.	3 571,71	3 646,03
206-1124	подполья 1-ПП4	шт.	4 302,83	4 392,93
206-1125	подполья 1-ПП6	шт.	3 735,79	3 814,60
206-1126	подполья 1-ПП7	шт.	10 843,55	11 070,12
Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты:				
206-1129	фронтоновые 1-ПК1, 1-ПК2	шт.	6 479,45	6 614,10
206-1130	кровельные 1-ПК3	шт.	10 804,09	11 035,29
206-1131	кровельные 1-ПК4 с проемом	шт.	14 639,69	14 946,07
206-1132	кровельные 1-ПК5	шт.	19 359,94	19 764,05
Группа: Полотно ворот				
Полотно ворот:				
206-1098	без калитки ПВ-1	шт.	22 119,78	22 576,35
206-1099	без калитки ПВ-2	шт.	23 464,11	23 949,13
206-1101	без калитки ПВ-4	шт.	18 664,17	19 049,23
206-1102	без калитки ПВ-5	шт.	19 616,72	20 021,25
206-1104	без калитки ПВ-7	шт.	20 645,92	21 071,66
206-1105	без калитки ПВ-8	шт.	21 542,17	21 986,74
206-1100	с калиткой ПВ-3	шт.	26 609,04	27 158,35
206-1103	с калиткой ПВ-6	шт.	26 003,35	26 537,70
206-1106	с калиткой ПВ-9	шт.	24 692,75	25 202,20
Группа: Вставки				
206-1127	Вставки В-14У	шт.	3 310,70	3 379,76
206-1128	Вставки В-15У	шт.	3 324,54	3 393,73
Подраздел: Перегородки				
Группа: Каркасы				
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку:				
206-1133	ПР 39-15 1/К	шт.	4 852,41	4 951,68
206-1134	ПР 39-13 1/К	шт.	4 606,61	4 700,84
206-1135	ПР 39-12,5 1/К	шт.	4 530,42	4 623,10
206-1136	ПР 39-12 1/К	шт.	4 469,64	4 561,07
206-1137	ПР 42-15 1/К	шт.	5 062,70	5 166,29
206-1138	ПР 42-13 1/К	шт.	4 802,01	4 900,25
206-1139	ПР 42-12,5 1/К	шт.	4 740,84	4 837,83
206-1140	ПР 42-12 1/К	шт.	4 681,89	4 777,67
206-1141	ПР 48-15 1/К	шт.	5 912,02	6 033,05
206-1142	ПР 48-13 1/К	шт.	5 596,94	5 711,49
206-1143	ПР 48-12,5 1/К	шт.	5 503,52	5 616,16
206-1144	ПР 48-12 1/К	шт.	5 417,91	5 528,80
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку:				
206-1145	с однопольной распашной дверью ПД 139-15 1/К	шт.	8 509,66	8 683,60
206-1146	с однопольной распашной дверью ПД 142-15 1/К	шт.	8 726,33	8 904,70
206-1147	с однопольной распашной дверью ПД 148-15 1/К	шт.	9 478,36	9 672,22
206-1148	с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 1/К	шт.	9 793,85	9 993,80
206-1149	с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К	шт.	10 125,98	10 332,69
206-1150	с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 1/К	шт.	10 920,02	11 143,03
Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку:				
206-1151	ПР 39-15 П/К	шт.	5 452,08	5 563,57
206-1152	ПР 39-13 П/К	шт.	5 156,73	5 262,18
206-1153	ПР 39-12,5 П/К	шт.	5 061,88	5 165,38
206-1154	ПР 39-12 П/К	шт.	5 041,94	5 145,04
206-1155	ПР 42-15 П/К	шт.	5 438,15	5 549,47
206-1156	ПР 42-13 П/К	шт.	5 308,66	5 417,25
206-1157	ПР 42-12,5 П/К	шт.	5 243,31	5 350,55
206-1158	ПР 42-12 П/К	шт.	5 160,88	5 266,43
206-1159	ПР 48-15 П/К	шт.	6 566,46	6 700,86
206-1160	ПР 48-13 П/К	шт.	6 094,20	6 218,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1161	ПР 48-12,5 П/К	шт.	6 076,85	6 201,20
206-1162	ПР 48-12 П/К	шт.	6 009,04	6 132,01
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку:				
206-1163	с однополюсной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К	шт.	4 439,87	4 532,68
206-1164	с однополюсной распашной дверью ПД 1 42-15 П/К	шт.	9 481,05	9 674,72
206-1165	с однополюсной распашной дверью ПД 1 48-15 П/К	шт.	10 586,78	10 803,16
206-1166	с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 П/К	шт.	10 585,74	10 801,78
206-1167	с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 П/К	шт.	10 815,44	11 036,17
206-1168	с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 П/К	шт.	11 841,24	12 082,98
Группа: Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок				
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания:				
206-1169	к потолку, длина стыка 1550 мм	компл.	239,49	244,43
206-1170	к потолку, длина стыка 3000 мм	компл.	462,88	472,43
206-1171	к потолку, длина стыка 4600 мм	компл.	693,35	707,68
206-1172	к полу, длина стыка 1550 мм	компл.	400,88	409,14
206-1173	к полу, длина стыка 1800 мм	компл.	463,16	472,70
206-1174	к полу, длина стыка 3000 мм	компл.	767,76	783,60
206-1175	к полу, длина стыка 4500 мм	компл.	868,56	886,65
206-1176	к стене, длина стыка 3900 мм	компл.	578,75	590,70
206-1177	к стене, длина стыка 4200 мм	компл.	619,06	631,85
206-1178	к стене, длина стыка 4800 мм	компл.	703,79	718,32
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка:				
206-1179	двух панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	691,44	705,65
206-1180	двух панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	740,43	755,65
206-1181	двух панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	828,02	845,05
206-1182	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 3900 мм	компл.	684,44	698,51
206-1183	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4200 мм	компл.	734,41	749,51
206-1184	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4800 мм	компл.	824,68	841,64
206-1185	трех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	478,96	488,79
206-1186	трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	510,10	520,58
206-1187	трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	544,87	556,06
206-1188	четырёх панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	217,74	222,17
206-1189	четырёх панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	231,73	236,45
206-1190	четырёх панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	245,53	250,52
Подраздел: Потолки подвесные				
Группа: Комплекты элементов потолков				
Комплекты элементов потолков:				
206-1191	панельных с перфорацией ЛАП-06-06П	100 м ²	12 689,32	12 956,57
206-1193	панельных с перфорацией ЛАП-06-12П	100 м ²	15 515,11	15 841,88
206-1192	панельных без перфорации ЛАП 06-06	100 м ²	14 115,85	14 413,14
206-1194	панельных без перфорации ЛАП 06-12	100 м ²	17 410,60	17 777,28
206-1195	панельных без перфорации ЛАП06-06-4	100 м ²	22 531,05	23 005,57
206-1196	реечных с перфорацией ЛАК-01-30П	100 м ²	16 795,49	17 149,23
206-1198	реечных с перфорацией ЛАК-03-60П	100 м ²	18 666,99	19 060,13
206-1200	реечных с перфорацией ЛАК-01,5-30П	100 м ²	15 161,76	15 481,08
206-1202	реечных с перфорацией ЛАК-02,5-30П	100 м ²	13 671,96	13 959,90
206-1204	реечных с перфорацией ЛАК-03,5-60П	100 м ²	18 478,31	18 867,48
206-1197	реечных без перфорации ЛАК-01-30	100 м ²	18 749,87	19 144,76
206-1199	реечных без перфорации ЛАК-03-60	100 м ²	20 643,20	21 077,96
206-1201	реечных без перфорации ЛАК-01,5-30	100 м ²	16 913,28	17 269,49
206-1203	реечных без перфорации ЛАК-02,5-30	100 м ²	14 880,37	15 193,76
206-1205	реечных без перфорации ЛАК-03,5-60	100 м ²	20 399,99	20 829,62
Группа: Прочие элементы подвесных потолков				
206-1206	Панель глухая ПГА-01-00	шт.	2 113,56	2 157,40
206-1207	Панель электротехническая ПГА-03-00	шт.	2 351,13	2 399,70
Панели вентиляционные:				
206-1208	ПГА-04-00	шт.	2 528,21	2 580,50
206-1209	с решеткой ПГА-05-00	шт.	3 368,42	3 437,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1210	электротехническая ПГА-06-00	шт.	2 994,36	3 055,61
206-1211	Комплект деталей подвески потолков	м ²	176,19	180,09
206-1212	Элемент лицевой (на 100 м ² подвесного непроходного потока) анодированный бесцветно (15 мкм)	100 м ²	26 009,89	26 542,42
Подраздел: Ограждения балконов, лоджий, лестниц				
Группа: Экраны ограждений				
Экраны ограждений:				
206-1213	2УЭГ-81, 2УЭГ-81С	шт.	353,63	361,00
206-1214	2УЭГ-84, 2УЭГ-84С	шт.	319,65	326,31
206-1215	2УЭГ-91, 2УЭГ-91С	шт.	810,73	827,90
206-1216	2УЭГ-169, 2УЭГ-169С	шт.	820,87	837,96
206-1217	2УЭГ-170, 2УЭГ-170С	шт.	803,60	820,35
206-1218	2УЭГ-171, 2УЭГ-171С	шт.	864,59	882,62
206-1219	2УЭА-15	шт.	1 153,46	1 177,50
206-1220	2УЭА-16	шт.	865,40	883,45
206-1221	2УЭА-17	шт.	701,42	716,04
206-1222	2УЭА-18	шт.	661,83	675,62
206-1223	2УЭА-19	шт.	332,07	338,99
206-1224	2УЭА-20	шт.	348,69	355,95
206-1225	2УЭА-21	шт.	238,74	243,72
206-1226	2УЭА-22	шт.	1 697,60	1 732,98
206-1227	2УЭА-23	шт.	1 362,64	1 391,04
206-1228	2УЭА-181	шт.	566,53	578,32
206-1229	УЭ-405, УА-41	шт.	636,07	649,31
206-1230	УЭ-42П, УА-42Л	шт.	524,81	535,66
206-1231	УА-43	шт.	386,47	394,51
206-1232	УА-44	шт.	334,15	341,11
206-1233	УА-45	шт.	292,94	299,05
206-1234	УА-46	шт.	158,57	161,90
206-1235	УА-47	шт.	126,58	129,25
206-1236	УА-48	шт.	177,33	181,05
Группа: Поручни				
Поручни:				
206-1237	УП-60	шт.	329,98	336,77
206-1238	УП-61	шт.	140,82	143,72
206-1239	УП-64	шт.	143,57	146,52
206-1240	УП-66	шт.	359,24	366,64
206-1241	УП-70	шт.	734,92	750,06
206-1242	УП-72	шт.	707,19	721,75
206-1243	УП-169	шт.	290,58	296,57
206-1244	УП-184, УП-185	шт.	602,17	614,57
206-1245	УП-186	шт.	472,90	482,63
206-1246	УП-187	шт.	372,42	380,09
206-1247	УП-188	шт.	311,34	317,75
206-1248	УП-189	шт.	268,12	273,65
206-1249	УП-190	шт.	127,32	129,95
206-1250	УП-191	шт.	107,60	109,81
206-1251	УП-192	шт.	706,69	721,24
206-1252	УП-193	шт.	561,15	572,71
206-1253	УП-194	шт.	161,22	164,54
206-1254	УП-195	шт.	231,42	236,18
Подраздел: Конструкции декоративно-облицовочные				
Группа: Прочие конструкции декоративно-облицовочные				
206-1255	Конструкции декоративно-облицовочные АК-1У	шт.	765,05	780,80
206-1277	Наличник оконный ОН-1У	шт.	249,47	254,58
206-1278	Нащельник перегородочный НП-8У	шт.	174,51	178,10
206-1279	Скоба защемленная ПЗ-1У	шт.	2,95	3,15
206-1280	Деталь АД-1	шт.	94,51	96,45
206-1281	Ставни алюминиевые АС-1У	шт.	961,02	980,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Щит тамбура ограждающий:				
206-1282	ОЩТ-1	шт.	3 812,69	3 891,14
206-1283	ОЩТ-2	шт.	5 460,81	5 573,28
206-1284	ОЩТ-3	шт.	2 378,39	2 427,36
206-1285	ОЩТ-4	шт.	3 813,57	3 892,03
206-1286	ОЩТ-5	шт.	5 338,60	5 448,63
206-1287	ОЩТ-6	шт.	3 168,13	3 233,39
206-1288	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием	м ²	919,75	938,60
206-1289	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием	м ²	1 289,85	1 316,11
206-1290	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубоким травлением	м ²	872,20	890,10
206-1291	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глубоким травлением	м ²	1 087,69	1 109,90
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу:				
206-1373	A2 (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м ²	86,51	88,39
206-1374	A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м ²	93,16	95,20
206-1375	A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	м ²	99,83	102,00
206-1376	A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м ²	106,49	108,79
206-1377	A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	м ²	113,16	115,61
206-1378	A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м ²	119,83	122,41
206-1379	A2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м ²	133,13	136,00
206-1380	A2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м ²	146,46	149,59
206-1381	A2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м ²	166,46	170,00
206-1382	A2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м ²	179,80	183,61
206-1383	НГ (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м ²	113,05	115,61
206-1384	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м ²	119,72	122,41
206-1385	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	м ²	126,37	129,20
206-1386	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м ²	133,03	136,00
206-1387	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	м ²	139,70	142,80
206-1388	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м ²	146,36	149,59
206-1389	НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м ²	159,69	163,20
206-1390	НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м ²	173,03	176,81
206-1391	НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м ²	186,33	190,39
206-1392	НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м ²	199,68	204,01
Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов:				
206-1292	ПС-1	шт.	5 122,79	5 228,00
206-1293	ПС-2	шт.	1 637,78	1 671,45
Решетки:				
206-1294	РС-1	шт.	7 875,66	8 037,27
206-1295	РС-2	шт.	13 046,70	13 313,20
206-1296	РС-3	шт.	7 540,09	7 694,69
206-1297	РС-4	шт.	9 534,11	9 729,21
Изделия декоративно-облицовочные, листовые:				
206-1298	ЛАШ 06-06 (1,2,3,4)	шт.	89,37	91,22
206-1299	ЛАШ 03-03 (2)	шт.	33,88	34,58
206-1329	Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01	шт.	66,11	67,46
206-1336	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	м	27,48	28,04
206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм	м	7,37	7,53
206-1337	Гребенка несущая	м	22,75	23,23
206-1338	Уголок декоративный (пристенный)	м	6,98	7,13
206-1339	Подвес в комплекте	шт.	3,92	4,16
206-8001	Заклепы алюминиевые	т	32 056,49	32 744,59
Группа: Нащельник для стыков панелей				
Нащельник для стыков панелей:				
206-1256	АН-1У	шт.	286,68	292,60
206-1257	АН-2У	шт.	327,13	333,90
206-1258	АН-3У	шт.	224,53	229,16
206-1259	АН-4У	шт.	297,14	303,28
206-1260	АН-5У	шт.	17,07	17,42
206-1261	АН-6У	шт.	279,78	285,56
206-1262	АН-7У	шт.	240,44	245,41
206-1263	АН-8У	шт.	76,90	78,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1264	АН-9У	шт.	70,12	71,57
206-1265	АН-10У	шт.	177,17	180,83
206-1266	АН-11У	шт.	277,88	283,63
206-1267	АН-12У	шт.	27,86	28,44
206-1268	АН-13У	шт.	12,77	13,04
206-1269	АН-14У	шт.	76,64	78,21
206-1270	АН-15У	шт.	83,10	84,80
206-1271	АН-16У	шт.	79,15	80,77
206-1272	АН-17У	шт.	242,32	247,33
206-1273	АН-18У	шт.	267,18	272,71
206-1274	АН-19У	шт.	171,92	175,47
206-1275	АН-20У	шт.	63,16	64,46
206-1276	АН-21У	шт.	22,73	23,19
Подраздел: Конструкции и изделия прочие				
Группа: Мачты для радиорелейной связи				
Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов:				
206-1318	МАР 5-1-40, МАР 5-1-50, МАР 5-1-65	шт.	42 890,24	43 773,76
206-1319	МАР 10-1-40, МАР 10-1-50, МАР 10-1-65	шт.	66 115,97	67 468,28
206-1320	МАР 15-1-40, МАР 15-1-50, МАР 15-1-65	шт.	78 711,06	80 319,50
206-1321	МАР 20-1-40, МАР 20-1-50, МАР 20-1-65	шт.	90 912,64	92 768,77
206-1322	МАР 20-2-40, МАР 20-2-50, МАР 20-2-65	шт.	93 273,75	95 178,11
206-1323	МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-1-65	шт.	105 078,86	107 226,03
206-1324	МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-65	шт.	107 833,82	110 037,35
206-1325	МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-65	шт.	118 068,30	120 479,28
206-1326	МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-65	шт.	122 004,03	124 495,24
206-1327	МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-65	шт.	134 207,22	136 944,51
206-1328	МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-65	шт.	138 536,21	141 361,84
206-1394	Мачта стальная телескопическая типа "RadioТехник-4" высотой 4 м для установки радио-передающих устройств	шт.	160,94	164,37
Группа: Изделия				
206-1343	Алюминиевые заклепки	т	62 717,62	64 025,66
206-1340	Алюминиевый профиль (уголок 25x25 мм)	м	9,95	10,16
206-1395	Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм	м	23,34	23,82
206-1396	Планка алюминиевая шовная толщиной 3 мм, шириной 30 мм	м	22,62	23,08
Группа: Профили прессованные				
206-1344	Алюминиевые профили прессованные	т	58 299,62	59 519,30
Группа: Профили холодногнутые				
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций:				
206-1300	А6-1000-0.8	м	185,99	189,81
206-1301	А6-1000-1.0	м	231,41	236,16
206-1302	А28-1200-0.8	м	245,93	250,98
206-1303	А28-1200-1.0	м	305,62	311,90
206-1304	А50-1000-0.8	м	246,05	251,10
206-1305	А50-1000-1.0	м	305,75	312,03
206-1306	СА8-13-0.6	м	5,06	5,17
206-1307	СА11-210-0.8	м	43,95	44,85
206-1308	СА11-210-1.0	м	55,35	56,49
206-1309	СА16-72-0.6	м	15,82	16,15
206-1310	СА16-72-0.6П	м	13,72	14,00
206-1311	СА16-122-0.6	м	22,08	22,53
206-1312	СА16-122-0.6П	м	17,90	18,27
206-1313	СА20-280-0.8	м	66,01	67,36
206-1314	СА20-280-0.8П	м	60,46	61,70
206-1315	СА15-100-0.8	м	30,13	30,74
206-1316	СА15-100-0.8П	м	30,13	30,74
206-1317	Па-10-1000-1.0	м	259,39	264,71
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной:				
206-1347	10 мм	м	49,25	50,25
206-1348	30 мм	м	54,71	55,82
206-1349	60 мм	м	58,68	59,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1350	80 мм	м	62,16	63,43
206-1351	90 мм	м	63,15	64,45
206-1357	25 мм, длиной 0,9 м	шт.	26,71	27,25
206-1358	25 мм, длиной 1,8 м	шт.	53,46	54,54
206-1359	25 мм, длиной 2,7 м	шт.	80,17	81,79
206-1360	30 мм, длиной 0,9 м	шт.	35,63	36,35
206-1361	30 мм, длиной 1,8 м	шт.	71,27	72,71
206-1362	30 мм, длиной 2,7 м	шт.	106,90	109,06
206-1363	37 мм, длиной 0,9 м	шт.	41,57	42,41
206-1364	37 мм, длиной 1,8 м	шт.	83,14	84,82
206-1365	37 мм, длиной 2,7 м	шт.	124,72	127,23
206-1366	60 мм, длиной 0,9 м	шт.	80,18	81,79
206-1367	60 мм, длиной 1,8 м	шт.	160,36	163,60
206-1368	60 мм, длиной 2,7 м	шт.	231,62	236,29
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной:				
206-1369	39 мм, длиной 0,9 м	шт.	47,51	48,47
206-1370	39 мм, длиной 1,8 м	шт.	95,02	96,94
206-1371	39 мм, длиной 2,7 м	шт.	142,54	145,41
206-1352	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГКЛ с виниловым покрытием)	м ²	2 404,14	2 453,27
206-1353	Перегородки на алюминиевом каркасе цельностеклянные (стекло прозрачное 5 мм)	м ²	3 165,64	3 229,79
Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей:				
206-1354	профиль стыковочный Н-образный	м	21,98	22,43
206-1355	профиль стыковочный Н-образный с рустом	м	38,26	39,04
206-1356	профиль примыкания к окнам и дверям F-образный	м	26,37	26,92

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

Алфавитный указатель (наименование материала, отраслевой код ресурса, страница сборника)

U- кронштейн тип S, размер 100*150 мм, 201-8267 ...44	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-10, АС 18-10Л, 206-0214 88
U- кронштейн тип S, размер 100*70 мм, 201-826644	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-12, АС 18-12Л, 206-0215 88
UA-профиль 100/40/2,0, 201-814044	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-12,5, АС 18-12,5Л, 206-0216 88
UA-профиль 50/40/2,0, 201-813744	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-13, АС 18-13Л, 206-0217 88
UA-профиль 60/40/2,0, 201-813844	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-13,5, АС 18-13,5Л, 206-0218 88
UA-профиль 75/40/2,0, 201-813944	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-14, АС 18-14Л, 206-0219 88
U-профиль Connect, 201-826044	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-14,5, АС 18-14,5Л, 206-0220 88
Аграф, №.28680, узкая регулируемая, марка АТК 103 Р20, 80х3мм, 201-088744	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-5, АС 18-5Л, 206-0209 88
Аграф, узкая нерегулируемая, АТК 103 Р20, 60х3мм, 201-088644	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-6, АС 18-6Л, 206-0210 88
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однопольных, распашных БДА 24-9Г, 206-019989	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-6,5, АС 18-6,5Л, 206-0211 88
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однопольных, распашных БДА 28-9В, 206-020089	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-7, АС 18-7Л, 206-0212 88
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 18-12В, 206-0194 88	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-9, АС 18-9Л, 206-0213 88
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 18-13,5В, 206-0195 88	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-10, АС 21-10Л, 206-0226 88
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 18-7,5В, 206-0192 87	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-12, АС 21-12Л, 206-0227 88
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 18-9В, 206-0193 87	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-12,5, АС 21-12,5Л, 206-0228 88
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 21-12В, 206-0197 88	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-7, АС 12-7Л, 206-0203 88
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 21-13,5В, 206-0198 88	
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 21-9В, 206-0196 88	
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-10, АС 12-10Л, 206-0204 88	
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-12, АС 12-12Л, 206-0205 88	
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-12,5, АС 12-12,5Л, 206-0206 88	
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-13,5, АС 12-13,5Л, 206-0207 88	
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-14,5, АС 12-14,5Л, 206-0208 88	
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-5, АС 12-5Л, 206-0201 88	
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-6, АС 12-6Л, 206-0202 88	
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-7, АС 12-7Л, 206-0203 88	

Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с распашной створкой АР 21-5, АР 21-5Л, 206-0267	89	однополюсных с распашной створкой и фрамугой АР 21-14В, АР 21-14ВЛ, 206-0288	89
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с распашной створкой АР 21-6, АР 21-6Л, 206-0268	89	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с распашной створкой и фрамугой АР 21-9В, АР 21-9ВЛ, 206-0283	89
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с распашной створкой АР 21-6,5, АР 21-6,5Л, 206-0269	89	Алюминиевые заклепки, 206-1343	109
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с распашной створкой АР 21-7, АР 21-7Л, 206-0270	89	Алюминиевые профили прессованные, 206-1344	109
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с распашной створкой АР 21-9, АР 21-9Л, 206-0271	89	Алюминиевый профиль (уголок 25х25 мм), 206-1340	109
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с распашной створкой и фрамугой АР 12-13,5В, АР 12-13,5ВЛ, 206-0287	89	Анкер постоянный грунтовый 5-ти прядевый 5х0,62, длиной 24,5 м, 204-3927	82
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с распашной створкой и фрамугой АР 18-10В, АР 18-10ВЛ, 206-0278	89	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых устройств, 204-0060	81
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с распашной створкой и фрамугой АР 18-12В, АР 18-12ВЛ, 206-0279	89	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно, 204-0059	81
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с распашной створкой и фрамугой АР 18-13,5В, АР 18-13,5ВЛ, 206-0281	89	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток, 204-0058	81
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с распашной створкой и фрамугой АР 18-13В, АР 18-13ВЛ, 206-0280	89	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18, 205-0016	83
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с распашной створкой и фрамугой АР 18-14В, АР 18-14ВЛ, 206-0282	89	Арматура базальтопластиковая БПА-550-6-2П, 204-0070	82
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с распашной створкой и фрамугой АР 18-9В, АР 18-9ВЛ, 206-0277	89	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм, 204-0066	82
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с распашной створкой и фрамугой АР 21-10В, АР 21-10ВЛ, 206-0284	89	Арматурные сетки сварные, 204-0069	82
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с распашной створкой и фрамугой АР 21-12В, АР 21-12ВЛ, 206-0285	89	Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка, 201-1583	43
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с распашной створкой и фрамугой АР 21-13В, АР 21-13ВЛ, 206-0286	89	Балка (наклонная горка) из стали угловой 250х16 мм, стали листовой толщиной 8 и 14 мм, труб профильных 180х8, 120х7, 100х7, 80х7, 150х7 и 120х160х9 мм, огрунтованная ГФ-021 и окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза, 201-1106	33
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с распашной створкой и фрамугой АР 21-13В, АР 21-13ВЛ, 206-0286	89	Балки антисептированные из цельной древесины без черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦО 30-46.15.5, БЦО 30-49.17.5, 203-0428	77
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с распашной створкой и фрамугой АР 21-13В, АР 21-13ВЛ, 206-0286	89	Балки антисептированные из цельной древесины с двумя черепными брусками, сечением 150х130, 175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ2 30-46.15.13, БЦ2 30-49.17.13, 203-0430	77
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с распашной створкой и фрамугой АР 21-13В, АР 21-13ВЛ, 206-0286	89	Балки антисептированные из цельной древесины с одним черепным бруском, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9, БЦ1 30-49.17.9, 203-0429	77
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с распашной створкой и фрамугой АР 21-13В, АР 21-13ВЛ, 206-0286	89	Балки Б1, Б1Н, Б7, Б7Н, 201-0026	3
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с распашной створкой и фрамугой АР 21-13В, АР 21-13ВЛ, 206-0286	89	Балки Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4, 201-0028	3
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с распашной створкой и фрамугой АР 21-13В, АР 21-13ВЛ, 206-0286	89	Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н, 201-0027	3
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с распашной створкой и фрамугой АР 21-13В, АР 21-13ВЛ, 206-0286	89	Балки Б2-4, Б2Н-4, Б7-4, Б7Н-4, 201-0029	3
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с распашной створкой и фрамугой АР 21-13В, АР 21-13ВЛ, 206-0286	89	Балки Б5, 201-0031	3
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с распашной створкой и фрамугой АР 21-13В, АР 21-13ВЛ, 206-0286	89	Балки Б5-4, 201-0030	3
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с распашной створкой и фрамугой АР 21-13В, АР 21-13ВЛ, 206-0286	89	Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 без черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БКО 30-46.15.5, БКО 30-49.17.5, 203-0431	77

Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 с двумя черепными брусками, сечением 150x130, 175x130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК2 30-46.15.13, БК2 30-49.17.13, 203-0433	77	Блок балконный дверной из дуба поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2, 203-4103	61
Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 с двумя черепными брусками, сечением 175x180 мм, длиной от 4200 до 4600 мм БК2 42-46.17.18, 203-0434	77	Блок балконный дверной из лиственницы поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2, 203-4098	61
Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 с одним черепным бруском, сечением 150x90, 175x90 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК1 30-46.15.9, БК1 30-49,17.9, 203-0432	77	Блок балконный дверной из лиственницы поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2, 203-4100	61
Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п., 201-0651	22	Блок дверной стальной внутренней однополюсный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003), 203-8146	66
Балки поддерживающие и подвески для путей подвесного транспорта из прокатных профилей, 201-0634	22	Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м2 (ГОСТ 31173-2003), 203-8147	66
Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м до 0,1 т, 201-0624	21	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 690x2090 мм, 203-0597	65
Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,1 до 0,2 т, 201-0625	21	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 790x2090 мм, 203-0598	65
Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,201 до 0,3 т, 201-0626	21	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 890x2090 мм, 203-0599	65
Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м свыше 0,3 т, 201-0627	21	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 990x2090 мм, 203-0600	65
Балки промежуточные, 201-0381	15	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 990x2090 мм, 203-0601	65
Балки прямые сплоченные, 203-0911	76	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 990x2090 мм, 203-0602	65
Башмаки круглые и бугели, 201-8053	39	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 990x2090 мм, 203-0603	65
Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола до 500 кг, 201-0673	38	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 990x2090 мм, 203-0604	66
Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 1000 до 1500 кг, 201-0675	38	Блок оконный из дуба двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2, 203-1128	53
Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 1500 до 2000 кг, 201-0676	38	Блок оконный из дуба двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2, 203-1129	53
Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 2000 до 2500 кг, 201-0677	38	Блок оконный из дуба двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2, 203-1130	53
Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 500 до 1000 кг, 201-0674	38	Блок оконный из дуба двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2, 203-1134	53
Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола свыше 2500 кг, 201-0678	38		
Блок балконный дверной из дуба поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2, 203-4101	61		
Блок балконный дверной из дуба поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2, 203-4102	61		

Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 24-9, площадь 2,07 м2, 203-0186.....	61	Блоки дверные внутренние ДГ 21-8 с древесностружечными плитами (ДСП) однопольные с полотнами глухими филенчатыми, площадь 1,59 м2, 203-0905	65
Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРСМ 22-7,5, площадь 1,57 м2, 203-0188	61	Блоки дверные внутренние однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия, 203- 8093	65
Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28-12, площадь 3,22 м2, 203-0196 ...	62	Блоки дверные внутренние однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные, 203-8095.....	65
Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28-9, площадь 2,40 м2, 203-0195.....	62	Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном дуба, 203-8101.....	65
Блоки дверные антресольные двухпольные ДА 4-8, площадь 0,32 м2, ДА 4-9, площадь 0,36 м2, ДА 4-10, площадь 0,40 м2, 203-0445	78	Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево, 203-8099..	65
Блоки дверные антресольные двухпольные ДА 5-8, площадь 0,40 м2, ДА 5-9, площадь 0,45 м2, ДА 5-10, площадь 0,50 м2, 203-0446.....	78	Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном ясеня, 203-8097	65
Блоки дверные антресольные двухпольные ДА 6-8, площадь 0,48 м2, ДА 6-9, площадь 0,54 м2, ДА 6-10, площадь 0,60 м2, 203-0447	78	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия, 203- 8094	65
Блоки дверные антресольные двухпольные ДА 7-8, площадь 0,56 м2, ДА 7-9, площадь 0,63 м2, ДА 7-10, площадь 0,70 м2, 203-0448	78	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные, 203-8096.....	65
Блоки дверные антресольные однопольные ДА 4-4, площадь 0,16 м2, ДА 4-4,5, площадь 0,18 м2, ДА 4-5, площадь 0,20 м2, 203-0441	78	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло, фанерованные шпоном дуба, 203-8102.....	65
Блоки дверные антресольные однопольные ДА 5-4, площадь 0,20 м2, ДА 5-4,5, площадь 0,23 м2, ДА 5-5, площадь 0,25 м2, 203-0442	78	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево, 203-8100..	65
Блоки дверные антресольные однопольные ДА 6-4, площадь 0,24 м2, ДА 6-4,5, площадь 0,27 м2, ДА 6-5, площадь 0,30 м2, 203-0443	78	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня, 203-8098	65
Блоки дверные антресольные однопольные ДА 7-4, площадь 0,28 м2, ДА 7-4,5, площадь 0,32 м2, ДА 7-5, площадь 0,35 м2, 203-0444	78	Блоки дверные внутренние однопольные филенчатые из массива сосны ДО 21-8, площадь 1,59 м2, 203- 0903	65
Блоки дверные внутренние глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002), 203-8088.....	64	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двухпольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 м2, 203-0244	67
Блоки дверные внутренние двухпольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия, 203- 8103	65	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двухпольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 м2, 203-0245	67
Блоки дверные внутренние двухпольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные, 203-8105	65	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двухпольные с полотнами глухими ДВГ 21- 13, площадь 2,63 м2, 203-0240.....	67
Блоки дверные внутренние двухпольные глухие, фанерованные шпоном дуба, 203-8111	65	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двухпольные с полотнами глухими ДВГ 21- 19, площадь 3,88 м2, 203-0241.....	67
Блоки дверные внутренние двухпольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево, 203-8109 ..	65	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двухпольные с полотнами под остекление ДВО 21-15, площадь 3,05 м2, 203-0242	67
Блоки дверные внутренние двухпольные глухие, фанерованные шпоном ясеня, 203-8107.....	65	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двухпольные с полотнами под остекление ДВО 21-19, площадь 3,88 м2, 203-0243	67
Блоки дверные внутренние двухпольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия, 203- 8104	65	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами однопольные с полотнами глухими ДВГ 19-9, площадь 1,63 м2, 203-0239	67
Блоки дверные внутренние двухпольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные, 203-8106	65	Блоки дверные внутренние с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002), 203-8087	64
Блоки дверные внутренние двухпольные под стекло, фанерованные шпоном дуба, 203-8112	65	Блоки дверные внутренние светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002), 203-8089	65
Блоки дверные внутренние двухпольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево, 203-8110 ..	65	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двухпольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м2, 203-0704	64
Блоки дверные внутренние двухпольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня, 203-8108.....	65		

Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м ² , 203-0656.....	62	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м ² , 203-0668.....	62
Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м ² , 203-0654.....	62	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м ² , 203-0666.....	62
Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м ² , 203-0655.....	62	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м ² , 203-0667.....	62
Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м ² , 203-0653.....	62	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м ² , 203-0665.....	62
Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м ² , 203-0651.....	62	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м ² , 203-0663.....	62
Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м ² , 203-0652.....	62	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м ² , 203-0664.....	62
Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м ² , 203-0650.....	62	Блоки дверные двупольные ДН 21-13АЩ, площадь 2,66 м ² , 203-0218.....	66
Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м ² , 203-0648.....	62	Блоки дверные двупольные ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м ² , ДН 24-13Щ, площадь 3,04 м ² , 203-0219.....	66
Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м ² , 203-0649.....	62	Блоки дверные двупольные ДН 21-15АЩ, площадь 3,07 м ² , ДН 24-15АЩ, площадь 3,52 м ² , 203-0221.....	66
Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м ² , 203-0647.....	62	Блоки дверные двупольные ДН 21-15Щ, площадь 3,07 м ² , ДН 24-15Щ, площадь 3,52 м ² , 203-0220.....	66
Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м ² , 203-0645.....	62	Блоки дверные двупольные ДН 21-19Щ, площадь 3,91 м ² , ДН 24-19Щ, площадь 4,47 м ² , 203-0222.....	66
Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м ² , 203-0646.....	62	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м ² , 203-0205.....	65
Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м ² , 203-0671.....	63	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м ² , 203-0206.....	65
Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м ² , 203-0669.....	62	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 24-19, площадь 4,44 м ² , 203-0207.....	65
Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м ² , 203-0670.....	63	Блоки дверные двупольные с полотном под остекление ДО 21-13, площадь 2,63 м ² , 203-0208.....	65
Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с		Блоки дверные двупольные с полотном под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м ² , 203-0209.....	65
		Блоки дверные двупольные с полотном под остекление ДО 24-19, площадь 4,44 м ² , 203-0210.....	65
		Блоки дверные из натурального массива дуба (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура), 203-8142.....	65
		Блоки дверные из натурального массива дуба (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура), 203-8143.....	65
		Блоки дверные из натурального массива лиственницы (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура), 203-8144.....	65
		Блоки дверные из натурального массива лиственницы (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура), 203-8145.....	65
		Блоки дверные наружные или тамбурные глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002), 203-8085.....	64
		Блоки дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002), 203-8084.....	64

Блоки дверные наружные или тамбурные светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002), 203-8086.....	64
Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном глухим ДНГ 21-9, площадь 1,84 м2, ДНГ 21-10, площадь 2,05 м2, 203-0246.....	67
Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном глухим ДНГ 24-9, площадь 2,11 м2, ДНГ 24-10, площадь 2,35 м2, 203-0247.....	67
Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном под остекление ДНО 21-09, площадь 1,84 м2, ДНО 21-10, площадь 2,05 м2, 203-0248.....	67
Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном под остекление ДНО 24-9, площадь 2,11 м2, ДНО 24-10, площадь 2,35 м2, 203-0249.....	67
Блоки дверные однопольные ДН 21-10 ГПЦР2, площадь 2,05 м2, 203-0904.....	66
Блоки дверные однопольные ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м2, ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м2, 203-0217.....	66
Блоки дверные однопольные ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м2, 203-0216.....	66
Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м2, ДГ 24-10, площадь 2,30 м2, ДГ 24-12, площадь 2,77 м2, 203-0200.....	65
Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м2, ДГ 21-8, площадь 1,59 м2, 203-0198.....	65
Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м2, ДГ 21-10, площадь 2,01 м2, 203-0199.....	65
Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м2, 203-0201.....	65
Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м2, ДО 21-10, площадь 2,00 м2, 203-0202.....	65
Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м2, 203-0203.....	65
Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м2, 203-0204.....	65
Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм, 203-8148.....	66
Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм, 203-8149.....	66
Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм, 203-8150.....	66
Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм, 203-8151.....	66
Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм, 203-8152.....	66
Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм, 203-8153.....	66
Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм, 203-8154.....	66
Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм, 203-8155.....	66
Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм, 203-8156.....	66
Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм, 203-8157.....	66
Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм, 203-8158.....	66
Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм, 203-8159.....	67
Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные ДН 21-15АК, площадь 3,16 м2, ДН 24-15АК, площадь 3,62 м2, 203-0230.....	66
Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные ДН 21-19К, площадь 4,0 м2, ДН 24-19К, площадь 4,57 м2, 203-0231.....	66
Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 21-13, площадь 2,69 м2, 203-0211.....	66
Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 24-15, площадь 3,55 м2, 203-0212.....	66
Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 24-19, площадь 4,50 м2, 203-0213.....	66
Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, площадь 2,05 м2, ДН 24-10, площадь 2,35 м2, 203-0223.....	66
Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10А, площадь 2,05 м2, ДН 24-10А, площадь 2,35 м2, 203-0224.....	66
Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-13Б, площадь 2,65 м2, ДН 24-13Б, площадь 3,04 м2, 203-0227.....	66
Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-15А, площадь 3,07 м2, ДН 24-15А, площадь 3,52 м2, 203-0225.....	66
Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-15Б, площадь 3,07 м2, ДН 24-15Б, площадь 3,52 м2, ДН 21-15В, площадь 3,07 м2, ДН 24-15В, площадь 3,52 м2, 203-0228.....	66
Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-19, площадь 3,91 м2, ДН 24-19, площадь 4,47 м2, 203-0226.....	66
Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-19В, площадь 3,91 м2, ДН 24-19В, площадь 4,47 м2, 203-0229.....	66
Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДС 21-13ГУ, площадь 2,66 м2, 203-0235.....	66
Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГУ, площадь 1,40 м2, ДС 19-9ГУ, площадь 1,67 м2, 203-0234.....	66

Блоки дверные труднооткрываемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м ² , 203-0233.....	66	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8011	54
Блоки дверные труднооткрываемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м ² , ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м ² , 203-0232	66	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные с форточными створками ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8015	54
Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, клеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим ДУ 21-10, площадь 2,01 м ² , ДУ 24-10, площадь 2,30 м ² , 203-0215.....	66	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные с форточными створками ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8017	54
Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, клеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим ДУ 21-9, площадь 1,8 м ² , 203-0214	66	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8025	54
Блоки дверные шкафные двупольные ДШ 17-8, площадь 1,36 м ² , ДШ 17-9,5, площадь 1,53 м ² , ДШ 17-10, площадь 1,70 м ² , 203-0439	78	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8026	54
Блоки дверные шкафные двупольные ДШ 20-8, площадь 1,60 м ² , ДШ 20-9, площадь 1,80 м ² , ДШ 20-10, площадь 2,00 м ² , 203-0440	78	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8028	54
Блоки дверные шкафные однопольные ДШ 17-4, площадь 0,68 м ² , ДШ 17-4,5, площадь 0,77 м ² , ДШ 17-5, площадь 0,85 м ² , 203-0437	78	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8029	54
Блоки дверные шкафные однопольные ДШ 20-4, площадь 0,80 м ² , ДШ 20-4,5, площадь 0,90 м ² , ДШ 20-5, площадь 1,0 м ² , 203-0438	78	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8031	54
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8019	54	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8038	54
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м ² , ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8021	54	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8039	54
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные с форточными створками ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м ² , ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8024.....	54	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8016	54
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные с форточными створками ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м ² , ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8027	54	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8018	54
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные с форточными створками ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м ² , ОДРСП 15-15, площадью 2,15 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8030.....	54	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8014	54
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные с форточными створками ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8033.....	54	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 18-12, площадью 2,15 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8032	54
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные с форточными створками ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8035	54	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8034	54
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8013.....	54	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8036	54
		Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8020	54
		Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8022	54
		Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8023	54
		Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8012	54

Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-02, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м, 201-0900	20	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м2, ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м2, 203-0409	76
Бруски деревянные 50*50 мм, 201-0832	45	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м2, ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м2, 203-0411	76
Бруски деревянные 60*27 мм, 201-0833	45	Ворота раздвижные металлические глухие (серия 3.017-1), 201-8218	15
Бруски деревянные 75*50 мм, 201-0834	45	Ворота различных типов рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания, 201-0588	20
Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 40 до 50 мм, 203-0347	74	Ворота распашные ВР 3030-УХ Л1, 201-0253	15
Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 50 до 60 мм, 203-0348	74	Ворота распашные ВР 3636-УХ Л1, 201-0254	15
Брусок монтажный БМ-18, БМ-21 размер 54х22 мм, 203-0487	80	Ворота распашные складчатые РСВ 3,6х3,6, 201-0255	15
Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм, 201-0812	44	Ворота распашные складчатые РСВ 4,2х4,2, 201-0256	15
Ветровые ригели Р-18, 201-0380	16	Ворота распашные складчатые РСВ 4,8х5,4, 201-0257	15
Ветровые ригели Р-20, 201-0379	16	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2, 203-0401	76
Ветровые ригели Р-30, 201-0378	16	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2, ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2, 203-0400	76
Ветровые ригели Р-40, 201-0377	16	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м2, ВРК 30-27, площадь 7,67 м2, 203-0402	76
Ветровые ригели Р-48, 201-0376	15	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2, 203-0404	76
Ветровые ригели Р-60, 201-0375	15	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2, ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2, 203-0403	76
Витражи балконные раздвижные с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов, с нащельниками и сливами, 206-1393	93	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м2, ВРК 30-27, площадь 7,67 м2, 203-0405	76
Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001), 206-1414	93	Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов, 201-0725	19
Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001), 206-1416	93	Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка, 201-1582	42
Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001), 206-1415	93	Вставка УМ 10-2, длиной 3000 мм, 201-8291	28
Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001), 206-1413	93	Вставки В-14У, 206-1127	105
Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001), 206-1417	93	Вставки В-15У, 206-1128	105
Вкладыш соединительный Ц-02, 206-0950	101	Вставки жалюзийные переплетов оконных ВЖ 1, 201-0226	13
Водоохлаждаемые сварные плиты у поворотных желобов литейного двора и поддоменника доменной печи из стали, 205-0010	83	Вставки жалюзийные переплетов оконных ВЖ 2, 201-0227	13
Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2, 203-0407	76	Вставки жалюзийные переплетов оконных ригели РВ1-30, РВ2-48, РВ3-60, 201-0228	13
Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м2, ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м2, 203-0406	76	Вставки жалюзийные переплетов оконных сливы СЛСН-25, СЛСВ-25, 201-0229	13
Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м2, ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м2, 203-0408	76	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий до 1 т, 201-0706	18
Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2, 203-0410	76	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т, 201-0707	18

Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-15В, 206-0429.....	92	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2, 203-4087	60
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-19В, 206-0431.....	92	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м2, 203-4085.....	60
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-13П, 206-0420	92	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2, 203-4083	60
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-15П, 206-0424	92	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2, 203-4082.....	60
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-19П, 206-0426	92	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2, 203-4080	60
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-13П, 206-0422	92	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2, 203-4081	60
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-15П, 206-0428	92	Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м2, 203-4097.....	61
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-19П, 206-0430	92	Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2, 203-4095	60
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна однопольные без порога ДАЧ 21-10В, 206-0417.....	92	Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2, 203-4096	60
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна однопольные без порога ДАЧ 24-10В, 206-0419.....	92	Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2, 203-4094.....	60
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна однопольные с порогом ДАЧ 21-10П, 206-0416.....	92	Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2, 203-4092	60
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна однопольные с порогом ДАЧ 24-10П, 206-0418.....	92	Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2, 203-4093	60
Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.1, 201-0251	15	Дверь герметическая, марка стали С 255, 202-0041 ...	45
Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4, 201-0252	15	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1200x2100 мм, 203-8125	67
Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м2, 203-4091	60	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1300x2100 мм, 203-8126	67
Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2, 203-4089.....	60	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1400x2100 мм, 203-8127	67
Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2, 203-4088	60	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1500x2100 мм, 203-8128	67
Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2, 203-4086.....	60	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1200x2100 мм, 203-8129	67
		Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1300x2100 мм, 203-8130	67
		Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1400x2100 мм, 203-8131	67
		Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1500x2100 мм, 203-8132	67
		Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1600x2100 мм, 203-8133	67
		Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 1000x1900 мм, 203-8117	67
		Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 1000x2100 мм, 203-8118	67

Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 800x2100 мм, 203-8113.....	67	отверстий поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток, 204-0061	81
Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900x1600 мм, 203-8114.....	67	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно, 204-0064	81
Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900x1900 мм, 203-8115.....	67	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток, 204-0063.....	81
Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм, 203-8116.....	67	Детали крепления рельсов, 201-0631.....	22
Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 1000x2100 мм, 203-8123.....	67	Детали крепления стальные, 201-0844	21
Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 1100x2100 мм, 203-8124.....	67	Детали стыковки для окон в раздельном переплете ДС 12-0,5, 206-0380	90
Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 800x2100 мм, 203-8119.....	67	Детали стыковки для окон в раздельном переплете ДС 18-0,5, 206-0381	90
Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900x1600 мм, 203-8120.....	67	Детали стыковки для окон в раздельном переплете ДС 21-0,5, 206-0382	90
Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900x1900 мм, 203-8121.....	67	Детали стыковки для окон в раздельном переплете ДС 21-0,5, 206-0382	90
Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900x2100 мм, 203-8122.....	67	Детали стыковки для окон в раздельном переплете ФА-01, 206-0383	90
Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1300x2100 мм, 203-8138.....	67	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 12-0,6, 206-0374	89
Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1500x2100 мм, 203-8139.....	67	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 12-0,8, 206-0375	89
Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1300x2100 мм, 203-8140.....	67	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 18-0,6, 206-0376	89
Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1500x2100 мм, 203-8141.....	67	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 18-0,8, 206-0377	89
Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 1000x2100 мм, 203-8135.....	67	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 21-0,6, 206-0378	89
Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 900x2100 мм, 203-8134.....	67	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 21-0,8, 206-0379	89
Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 1000x2100 мм, 203-8137.....	67	Деталь АД-1, 206-1280.....	107
Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 900x2100 мм, 203-8136.....	67	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2ф+16.9, 201-8287	28
Демпфер гидравлический МНД-С 12000 к№, 201-1253	41	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-1к, 201-8288	28
Демпфер гидравлический МНД-С 1500 к№, 201-1254	41	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-2, 201-8289	28
Демпфер гидравлический МНД-С 500 к№, 201-1258	41	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-4.2В, 201-8290	28
Демпфер гидравлический МНД-С 750 к№, 201-1257	41	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/Д270-1,5-6 (ТАНС.31.074.000), 201-8447	28
Демпфер гидравлический МНД-С 950 к№, 201-1256	41	Деталь закладная фундамента 3Ф-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.014.000), 201-8432	28
Демпфер гидравлический MSNL-С 1200 к№, 201-1255	41	Деталь закладная фундамента 3Ф-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.045.000), 201-8437	28
Детали деревянные градирен антисептированные из брусев, 203-0573.....	80	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-0,8-6 (ТАНС.31.069.000), 201-8446	28
Детали деревянные градирен антисептированные из досок, 203-0574	80	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-1,0-6 (ТАНС.31.067.000), 201-8444	28
Детали закладные весом до 1 килограмма, 204-0068	81	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-1,2-6 (ТАНС.31.046.000), 201-8438	28
Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно, 204-0062.....	81	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-1,3-6 (ТАНС.31.020.000), 201-8434	28
Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки)		Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-1,5-6 (ТАНС.31.068.000), 201-8445	28
		Деталь закладная фундамента 3Ф-20/8/Д360-2,5-6 (ТАНС.31.065.000), 201-8442	28

Деталь закладная фундамента ЗФ-24/4/К300-2,0-б (ТАНС.31.001.000), 201-8423.....	28	35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм, 203-0345.....	70
Деталь закладная фундамента ЗФ-24/8/Д310-2,0-б (ТАНС.31.011.000), 201-8431.....	28	Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной 118 мм, 203-0522.....	70
Деталь закладная фундамента ЗФ-24/8/Д310-2,5-б (ТАНС.31.010.000), 201-8430.....	28	Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной 68 и 78 мм, 203-0521.....	70
Деталь закладная фундамента ЗФ-24/8/Д360-2,5-б (ТАНС.31.009.000), 201-8429.....	28	Доски для покрытия полов толщиной 57 мм, шириной 118 мм, 203-0524.....	70
Деталь закладная фундамента ЗФ-30/12/Д440-3,0-б (ТАНС.31.003.000), 201-8425.....	28	Доски для покрытия полов толщиной 57 мм, шириной 68 и 78 мм, 203-0523.....	70
Деталь закладная фундамента ЗФ-30/12/Д500-3,0-б (ТАНС.31.006.000), 201-8427.....	28	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы, 203-0551.....	71
Деталь закладная фундамента ЗФ-30/4/К230-1,5-б (ТАНС.31.005.000), 201-8422.....	28	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза, 203-0550.....	71
Деталь закладная фундамента ЗФ-30/4/К230-1,5-б (ТАНС.31.048.000), 201-8439.....	28	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена, 203-0537.....	71
Деталь закладная фундамента ЗФ-30/4/К300-2,0-б (ТАНС.31.049.000), 201-8440.....	28	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 144 мм, 203-0375.....	75
Деталь закладная фундамента ЗФ-30/4/К300-2,0-б (ТАНС.31.050.000), 201-8441.....	28	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 200 мм, 203-0376.....	75
Деталь закладная фундамента ЗФ-30/8/Д380-2,5-б (ТАНС.31.016.000), 201-8433.....	28	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 250 мм, 203-0377.....	75
Деталь закладная фундамента ЗФ-36/12/Д470-3,0-б (ТАНС.31.024.000), 201-8435.....	28	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 300 мм, 203-0378.....	75
Деталь закладная фундамента ЗФ-36/12/Д540-3,0-б (ТАНС.31.025.000), 201-8436.....	28	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 350 мм, 203-0379.....	75
Деталь закладная фундамента ЗФ-36/4/К400-3,0-б (ТАНС.31.002.000), 201-8424.....	28	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 400 мм, 203-0380.....	75
Деталь закладная фундамента Ф-16/4/К180-1,25-б (ТАНС.31.004.000), 201-8426.....	28	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 450 мм, 203-0381.....	75
Деталь закладная фундамента Ф-20/12/Д372-2,5-б (ТАНС.31.066.000), 201-8443.....	28	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 150 мм, 203-0644.....	75
Деталь закладная фундамента Ф-24/12/Д396-2,5-б (ТАНС.31.007.000), 201-8428.....	28	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 200 мм, 203-0853.....	75
Доска паркетная 3-полосная.....	71	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 250 мм, 203-0854.....	75
Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс.70, 71		Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 300 мм, 203-0855.....	75
Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс..71		Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 350 мм, 203-0856.....	75
Доска террасная.....	71	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 400 мм, 203-0857.....	75
Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм, 203-0342.....	70	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 450 мм, 203-0858.....	75
Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм, 203-0341.....	70	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 150 мм, 203-0859.....	75
Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм, 203-0344.....	70	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 200 мм, 203-0860.....	75
Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм, 203-0343.....	70		
Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм, 203-0346.....	70		
Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35 толщиной			

Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 250 мм, 203-0861	75	плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 250 мм, 203-0391	75
Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 300 мм, 203-0862	75	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 300 мм, 203-0392	75
Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 350 мм, 203-0863	75	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 350 мм, 203-0393	75
Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 400 мм, 203-0864	75	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 400 мм, 203-0394	75
Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 450 мм, 203-0865	75	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 450 мм, 203-0395	75
Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 150 мм, 203-0866	75	Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта, 203-0515	80
Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 200 мм, 203-0867	75	Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм, 203-0596.	80
Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 250 мм, 203-0868	75	Жесткие затворы, 201-0730	19
Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 300 мм, 203-0869	75	Зажимы металлические оцинкованные пружинные (ТУ 5262-002-73088633-09), 201-0930	34
Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 350 мм, 203-0870	75	Заклепы алюминиевые, 206-8001	108
Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 400 мм, 203-0871	75	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140, 201-1101	33
Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 450 мм, 203-0872	75	Изделия декоративно-облицовочные, листовые ЛАШ 03-03 (2), 206-1299	108
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 144 мм, 203-0382	75	Изделия декоративно-облицовочные, листовые ЛАШ 06-06 (1,2,3,4), 206-1298	108
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 200 мм, 203-0383	75	Изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей	7
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм, 203-0384	75	Изделия фасонные усиленные (толщина 2,0 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей	7
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 300 мм, 203-0385	75	Кабина макси ПВП размером 8477x3430x2296 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд, 201-0998	20
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 350 мм, 203-0386	75	Кабина ПВП	20
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 400 мм, 203-0387	75	Калитка	35
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 450 мм, 203-0388	75	Каркас перегородки глухой ПГ 1.51.2, 201-0238	14
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 144 мм, 203-0389	75	Каркас перегородки глухой ПГ 1.52.4, 201-0237	14
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм, 203-0390	75	Каркас перегородки глухой ПГ 31.2, 201-0236	14
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм, 203-0390	75	Каркас перегородки глухой ПГ 32.4, 201-0235	14
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм, 203-0390	75	Каркас перегородки глухой ПГ 61.2, 201-0234	14
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм, 203-0390	75	Каркас перегородки глухой ПГ 62.4, 201-0233	14
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм, 203-0390	75	Каркас с дверью ПГД 1.52.4, 201-0239	14
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм, 203-0390	75	Каркас с раздаточным окном ПГР 1.52.4, 201-0240 ..	15
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм, 203-0390	75	Каркасы арматурные класса А-I диаметром 10 мм, 204-0074	82
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм, 203-0390	75	Каркасы арматурные класса А-I диаметром 12 мм, 204-0073	82
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм, 203-0390	75	Каркасы арматурные класса А-I диаметром 8 мм, 204-0075	82
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм, 203-0390	75	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м до 50 кг, 201-0679	23
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм, 203-0390	75	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных	

дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 100 до 150 кг, 201-0681	23	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 П/К, 206-1166	106
Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 150 до 200 кг, 201-0682	23	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 П/К, 206-1167	106
Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 200 до 300 кг, 201-0683	23	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 П/К, 206-1168	106
Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 300 до 400 кг, 201-0684	23	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с однополюсной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К, 206-1163	106
Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 400 до 600 кг, 201-0685	23	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с однополюсной распашной дверью ПД 1 42-15 П/К, 206-1164	106
Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 50 до 100 кг, 201-0680	23	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с однополюсной распашной дверью ПД 1 48-15 П/К, 206-1165	106
Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м свыше 600 кг, 201-0686	23	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 1/К, 206-1148.....	105
Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м ² без форканала, 201-0746	23	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К, 206-1149.....	105
Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м ² с форканалом, 201-0747.....	23	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 1/К, 206-1150.....	105
Каркасы вертикальных трубчатых печей прямоугольные, шатрового типа, без обшивки, с лестницами и площадками, 201-0753	23	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с однополюсной распашной дверью ПД 139-15 1/К, 206-1145	105
Каркасы вертикальных трубчатых печей цилиндрические с коническим выходом или типа ПАРЕКС с обшивкой панелями, 201-0754	23	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с однополюсной распашной дверью ПД 142-15 1/К, 206-1146	105
Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий с параллельными поясами, 201-0744	23	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с однополюсной распашной дверью ПД 148-15 1/К, 206-1147	105
Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий треугольные, 201-0745.....	23	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления, 201-0587	20
Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали без сварки, 204-0077	82	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-12 П/К, 206-1154	105
Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали со сваркой, 204-0078	82	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-12,5 П/К, 206-1153	105
Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм, 204-0076.....	82	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-13 П/К, 206-1152	105
Каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м, 201-0752	23	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-15 П/К, 206-1151	105
Каркасы металлические, 204-0825	82	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-12 П/К, 206-1158	105
		Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-12,5 П/К, 206-1157	105
		Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-13 П/К, 206-1156	105
		Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-15 П/К, 206-1155	105
		Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-12 П/К, 206-1162.....	106
		Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-12,5 П/К, 206-1161	106
		Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-13 П/К, 206-1160	105
		Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-15 П/К, 206-1159	105

Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-12 1/К, 206-1136	105	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,205 т, 201-0610	21
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-12.5 1/К, 206-1135	105	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т, 201-0611	21
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-13 1/К, 206-1134	105	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т, 201-0612	21
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-15 1/К, 206-1133	105	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т, 201-0613	21
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-12 1/К, 206-1140	105	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т, 201-0614	21
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-12,5 1/К, 206-1139	105	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т, 201-0615	21
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-13 1/К, 206-1138	105	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т, 201-0616	21
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-15 1/К, 206-1137	105	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т, 201-0617	21
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-12 1/К, 206-1144	105	Колонны КУ1, КУ1Н, 201-0009	3
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-12,5 1/К, 206-1143	105	Колонны КУ2, КУ2Н, 201-0010	3
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-13 1/К, 206-1142	105	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т, 201-0600	21
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-15 1/К, 206-1141	105	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т, 201-0601	21
Каркасы термических печей камерные, 201-0751	23	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т, 201-0602	21
Каркасы термических печей с выкатным подом, 201-0749	23	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т, 201-0603	21
Каркасы термических печей с шагающим подом, 201-0750	23	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т, 201-0604	21
Каркасы тоннельных печей, 201-0748	23	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т, 201-0605	21
Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом более 6 м, 201-0578	20	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т, 201-0606	21
Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом до 6 м, 201-0577	20	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т, 201-0607	21
Кассеты вальцованные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида	42	Колонны С1, 201-0011	3
Кассеты прямые из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида	42	Колонны С2, 201-0012	3
Кассеты радиусные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида	42	Колья деревянные посадочные 2200x60 мм, 203-0530	80
Катки стальные, 201-8049	39	Комплект деталей подвески потолков, 206-1211	107
Клинья парные, 201-0855	33	Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания в горизонтальных и вертикальных ленточных проемах КПЛ 1-3000, 206-0145	87
Клипса для подвеса Connect, 201-0875	44	Комплекующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль примыкания к окнам и дверям F-образный, 206-1356	110
Козырьки забральные плоских глубинных затворов, марка стали С 255, 202-0001	45	Комплекующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль стыковочный H-образный с рустом, 206-1355	110
Колоно из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140, 201-1102	33	Комплекующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль стыковочный H-образный, 206-1354	110
Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т, 201-0608	21	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки	42
Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т, 201-0609	21	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа	4, 5
		Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа	4
		Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме двупольных, 206-0433	93
		Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме однопольных, 206-0432	93

Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС21-21, 206-0316	90	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к стене, длина стыка 4800 мм, 206-1178.....	106
Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС21-24, 206-0317	90	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 3900 мм, 206-1182.....	106
Комплекты элементов потолков панельных без перфорации ЛАП 06-06, 206-1192.....	106	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4200 мм, 206-1183.....	106
Комплекты элементов потолков панельных без перфорации ЛАП 06-12, 206-1194.....	106	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой, длина стыка 4800 мм, 206-1184.....	106
Комплекты элементов потолков панельных без перфорации ЛАП06-06-4, 206-1195	106	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой, длина стыка 3900 мм, 206-1179.....	106
Комплекты элементов потолков панельных с перфорацией ЛАП-06-06П, 206-1191.....	106	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой, длина стыка 4200 мм, 206-1180.....	106
Комплекты элементов потолков панельных с перфорацией ЛАП-06-12П, 206-1193.....	106	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой, длина стыка 4800 мм, 206-1181.....	106
Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-01,5-30, 206-1201.....	106	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка трех панелей между собой, длина стыка 3900 мм, 206-1185.....	106
Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-01-30, 206-1197.....	106	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм, 206-1186.....	106
Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-02,5-30, 206-1203.....	106	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм, 206-1187.....	106
Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-03,5-60, 206-1205.....	106	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка четырех панелей между собой, длина стыка 3900 мм, 206-1188.....	106
Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-03-60, 206-1199.....	106	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка четырех панелей между собой, длина стыка 4200 мм, 206-1189.....	106
Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-01,5-30П, 206-1200	106	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка четырех панелей между собой, длина стыка 4800 мм, 206-1190.....	106
Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-01-30П, 206-1196.....	106	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255, 202-0040	45
Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-02,5-30П, 206-1202	106	Кондуктор инвентарный металлический, 201-0798 ...	33
Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-03,5-60П, 206-1204	106	Кондуктор металлический размером 2,52x2,52 м для модулей грунтовых ГП-1500, 201-0968.....	33
Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-03-60П, 206-1198.....	106	Кондуктор металлический размером 4,2x4,2 м для модулей грунтовых ГП-1500, 201-0969.....	33
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к полу, длина стыка 1550 мм, 206-1172	106	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций, 201-0772.....	39
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к полу, длина стыка 1800 мм, 206-1173	106	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями, 201-0773	39
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к полу, длина стыка 3000 мм, 206-1174	106	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке, 201-0774	39
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к полу, длина стыка 4500 мм, 206-1175	106		
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к потолку, длина стыка 1550 мм, 206-1169	106		
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к потолку, длина стыка 3000 мм, 206-1170	106		
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к потолку, длина стыка 4600 мм, 206-1171	106		
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к стене, длина стыка 3900 мм, 206-1176	106		
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к стене, длина стыка 4200 мм, 206-1177	106		

Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций, 201-077539	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 5
Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката с отверстиями, 201-0776.....39	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 18-300К, 201-0154..... 6
Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке, 201-0777 39	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 18-410К, 201-0155..... 6
Конструкции балок и прокладок металлические из труб квадратных периметром от 1,3 м до 2,12 м толщиной от 9 до 10 мм и стали листовой толщиной от 10 до 50 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза, 201-126933	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 18-520К, 201-0156..... 6
Конструкции витражей с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливами), расход алюминия 6 кг/м ² , 206-137293	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 18-630К, 201-0157..... 6
Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8x10 мм, 201-078833	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-360, 201-0146 6
Конструкции декоративно-облицовочные АК-1У, 206-1255 107	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-360К, 201-0147..... 6
Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания до 75 кг, 201-064322	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-450, 201-0148 6
Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания от 125 до 200 кг, 201-064522	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-450К, 201-0149..... 6
Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания от 75 до 125 кг, 201-064422	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-510К, 201-0151..... 6
Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания свыше 200 кг, 201-064622	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-540, 201-0150 6
Конструкции колонн и анкерных планок металлические из балки 40К4, стали листовой толщиной от 10 мм до 45 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза, 201-1273..... 34	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-610К, 201-0153..... 6
Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески), 201-111322	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-630, 201-0152 6
Конструкции металлические крепежных блоков с распорами, 201-078433	Конструкции прогонов металлические из балки 20Ш1, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза, 201-1277..... 34
Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов, 201-3225.....33	Конструкции прогонов металлические из швеллера 24У и 10У, стали угловой 100x7 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза, 201-1276 34
Конструкции мостовые инвентарные, 201-805439	Конструкции рам металлические из балки 20Ш1, стали листовой толщиной 6 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза, 201-1274 34
Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором Newton Systems типа42	Конструкции связей, распорок и рамок водостока металлические из швеллера 24У, труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,64 м толщиной от 3 мм до 4 мм, стали угловой 75x6 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 10 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза, 201-1275 34
Конструкции надколонников и балок металлические из балки 30К1, 25К2, 25Б2 и 40Ш3, стали угловой 125x80x10 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 40 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за 2 раза, 201-127234	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т, 201-0851 41
Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой стали, 201-062221	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т, 201-0850..... 41
	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т, 201-0848..... 41
	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,5-1 т, 201-0852..... 41
	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 1-2 т, 201-0853 41
	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 2-5 т, 201-0854..... 41
	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, 201-0843 41
	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой свыше 5 т, 201-0826..... 41
	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления, 201-0382..... 15
	Конструкции стальные перил, 201-8052..... 33

град.С объемом 5000 м3 РВ 5000-02-СК, С, 201-0522	18	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, бункерные эстакады, 201-0701	32
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 5000 м3 РВ 5000-03-СК, С, 201-0523	18	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, бункеры, встроенные в производственные здания, 201-0700.....	32
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 5000 м3 РВ 5000-04-СК, С, 201-0524	18	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, силосы корпуса, колонны, связи, конструкции под установку загрузочных и разгрузочных устройств, 201-0702.....	32
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 5000 м3 РВ 5000-05-СК, С, 201-0525	18	Коробка дверная размером 74x45 мм, 203-0332.....	70
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 5000 м3 РВ 5000-06-СК, С, 201-0526	18	Коробка дверная размером 94x45 мм, 203-0333.....	70
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 700 м3 РВ 700-01-СК, С, 201-050618	18	Коробка дверная размером 94x55 мм, 203-0334.....	70
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 700 м3 РВ 700-01-СП, С, 201-050818	18	Коробка дверная, облицованная кровельной сталью, размером 94x55 мм, 203-0335.....	70
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 700 м3 РВ 700-02-СК, С, 201-050718	18	Коробка люков, облицованная кровельной сталью, размером 112x66 мм, 203-0336.....	70
Конструкции стропильных и подстропильных ферм металлические из труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,56 м и труб прямо-угольных от 0,64 м до 0,72 м, тощиной от 3 мм до 10 мм, стали листовой толщиной от 4 мм до 32 мм, стали угловой 110x8 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза, 201-1270.....	33	Коробки ворот деревянные размером 174x46 мм, 203-0549.....	76
Конструкции тормозные подкрановых балок решетчатые, 201-0629.....	21	Коробки ворот деревянные, 203-0560	76
Конструкции тормозные подкрановых балок сплошного сечения из листовой стали, 201-0628 ...	21	Коробки оконные размером 124x46, 124x44, 110x54, 104x60, 104x50, 104x40 мм, 203-0325.....	70
Конструкции узлов коксохимических заводов затворы коксовой ramпы, 201-0743	32	Коробки оконные размером 124x52-55 мм, 203-0324	70
Конструкции узлов коксохимических заводов каркасы коксовых батарей, 201-0741.....	32	Коробки оконные размером 124x70 мм, 203-0323	70
Конструкции узлов коксохимических заводов кожухи стояков для отвода газа, 201-0742.....	32	Коробки оконные размером 134x45, 132x44 мм, 203-0322.....	70
Конструкции элементов крепления пластин и прокладок металлические из стали листовой толщиной от 1 мм до 8 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза, 201-1271	33	Коробки оконные размером 168x45 мм, 203-0320	70
		Коробки оконные размером 64x54, 64x44-46, 63x54, 63x44 мм, 203-0331.....	70
		Коробки оконные размером 74x45 мм, 203-0321	70
		Коробки оконные размером 94x45-46, 84x54, 84x44, 80x54, 72x54 мм, 203-0330.....	70
		Коробки оконные размером 94x52, 94x50 мм, 203-0329	70
		Коробки оконные размером 94x62, 94x60, 94x54-55 мм, 203-0328	70
		Коробки оконные размером 94x70 мм, 203-0327	70
		Коробки оконные размером 96x36, 96x26 мм, 203-0326	70
		Косоуры, 201-0649	15
		Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 (.....)	31
		Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 (.....)	32
		Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 (.....)	32
		Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 (.....)	31, 32
		Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-0,5-0,5-Ф2-ц (ТАНС.41.384.000), 201-1442	30
		Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,0-1,0-О10-ц (ТАНС.41.497.000), 201-1458.....	30
		Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,0-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.383.000), 201-1441	30
		Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,0-1,0-Ф2-ц (ТАНС.41.382.000), 201-1440	30

Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 (.....)	30, 31	защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м ² , 203-0238	67
Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 (.....)	31	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однополюсные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м ² , ДЛ 13-10, площадь 1,26 м ² , 203-0236	67
Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 (.....)	32	Мачта стальная телескопическая типа	109
Кронштейн стеновой для ПП 60х27, 201-8194.....	44	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола до 200 кг, 201-0668	38
Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 (.....)	31	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 200 до 300 кг, 201-0669	38
Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 (.....)	31	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 300 до 400 кг, 201-0670	38
Кронштейны гнутые обычные 5х50х40, 201-1308.....	42	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 400 до 600 кг, 201-0671	38
Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5х50х60, 201-1307	42	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 600 до 800 кг, 201-0672	38
Кронштейны перильные (КП), 201-1309	42	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 10-1-40, МАР 10-1-50, МАР 10-1-65, 206-1319	109
Кронштейны, 201-8111	22	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 15-1-40, МАР 15-1-50, МАР 15-1-65, 206-1320	109
Крышки герметические, марка стали С 255, 202-0002	45	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 20-1-40, МАР 20-1-50, МАР 20-1-65, 206-1321	109
Крышки металлические оцинкованные (ТУ 5262-002-73088633-09), 201-0929	34	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 20-2-40, МАР 20-2-50, МАР 20-2-65, 206-1322	109
Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255, 202-0042	45	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-1-65, 206-1323	109
Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип I, сечением 80х25-32, 100х25-32 мм, 203-0398	75	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-65, 206-1324	109
Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100х40, 100х60, 120х60, 100-150х40-60 мм, 203-0399	75	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-65, 206-1325	109
Лазы круглые, 201-0731	19	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-65, 206-1326	109
Лазы овальные, 201-0732	19	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-65, 206-1327	109
Ламинат	73, 74	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-65, 206-1328	109
Лестница из оцинкованной стали с полимерным покрытием для стен, размер 1,85х0,4 м, 201-0999	15		
Лестница-стремянка трансформер, максимальная высота 2,3 м, 201-0920	19		
Лестницы маршевые, ширина 1000 мм, 201-0389	15		
Лестницы маршевые, ширина 600 мм, 201-0387	15		
Лестницы маршевые, ширина 800 мм, 201-0388	15		
Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями, 201-0726	19		
Лестницы шахтные, 201-0727	19		
Литые детали воздухонагревателя и поднасадочных устройств из чугуна, 205-0014	83		
Литые чугунные детали литейного двора и поддоменника, экранирование конструкций, 205-0013	83		
Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные), 203-0571	80		
Люк для выхода на кровлю 120/120, 201-0879	21		
Люк дымоудаления, размером 120/120, 201-0876	21		
Люк дымоудаления, размером 170/170, 201-0877	21		
Люк дымоудаления, размером 180/240, 201-0878	21		
Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м ² , 203-0237	67		
Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и			

Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сценов МАР 5-1-40, МАР 5-1-50, МАР 5-1-65, 206-1318.....	109	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12 мм, 204-0049.....	83
Металлическая опалубка, 201-0906.....	41	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 14 мм, 204-0050.....	83
Металлоконструкции деформационного шва.....	39	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 16-18 мм, 204-0051.....	83
Металлоконструкции стальной обечайки, крышек, 201-0829.....	34	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 20-22 мм, 204-0052.....	83
Механизм открывания МР-1 для фрамуг второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами, 201-0385.....	15	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 25-28 мм, 204-0053.....	83
Механизм открывания МР-2 для фрамуг первого, второго и третьего яруса окон с отдельными переплетами, 201-0386.....	15	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 3 мм, 204-0044.....	83
МИК-П, 201-0909.....	41	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 32-40 мм, 204-0054.....	83
МИК-С из профиля, 201-0908.....	41	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 4 мм, 204-0045.....	83
МИК-С из труб, 201-0907.....	41	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 45 и более мм, 204-0055.....	83
Монтажная доска размером 74x19-22 мм, 203-0337... 70	70	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 5-6 мм, 204-0046.....	83
Монтажная доска размером 94x19-22 мм, 203-0338... 70	70	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 8 мм, 204-0047.....	83
Монтажные детали М-01, 206-0952.....	101	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров плоских, 204-0056.....	83
Монтажные детали М-02, 206-0953.....	101	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров пространственных, 204-0057.....	83
Мосты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255, 202-0003.....	45	Накладки прямые с фрезеровкой, 203-0912.....	76
Нагели, глухари стальные оцинкованные, 201-1096... 34	34	Наличник Н-1, размер 13x20 мм, 203-0475.....	79
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм, 204-0036.....	82	Наличник Н-2, размер 13x30 мм, 203-0476.....	79
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм, 204-0037.....	83	Наличник Н-3, размер 13x40 мм, 203-0477.....	79
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 14 мм, 204-0038.....	83	Наличник Н-4, размер 13x70 мм, 203-0478.....	79
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 16-18 мм, 204-0039.....	83	Наличник Н-5, размер 13x80 мм, 203-0479.....	79
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 20-22 мм, 204-0040.....	83	Наличник оконный ОН-1У, 206-1277.....	107
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 25-28 мм, 204-0041.....	83	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x34 мм, 203-0357.....	74
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 3 мм, 204-0032.....	82	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x44 мм, 203-0358.....	74
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 32-40 мм, 204-0042.....	83	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x54 мм, 203-0359.....	74
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 4 мм, 204-0033.....	82	Наличники из древесины типа Н-1, размером 13x74 мм, 203-0360.....	74
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 45 и более мм, 204-0043.....	83	Направляющая главная Connect T15, цвет белый, 201-0842.....	44
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм, 204-0034.....	82	Нащельник для стыков панелей АН-10У, 206-1265.....	109
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм, 204-0035.....	82	Нащельник для стыков панелей АН-11У, 206-1266.....	109
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 10 мм, 204-0048.....	83	Нащельник для стыков панелей АН-12У, 206-1267.....	109
		Нащельник для стыков панелей АН-13У, 206-1268.....	109
		Нащельник для стыков панелей АН-14У, 206-1269.....	109
		Нащельник для стыков панелей АН-15У, 206-1270.....	109
		Нащельник для стыков панелей АН-16У, 206-1271.....	109

Нащельник для стыков панелей АН-17У, 206-1272 . 109	Нащельники для окон в спаренном переплете верхние
Нащельник для стыков панелей АН-18У, 206-1273 . 109	НС-24В, 206-0352 91
Нащельник для стыков панелей АН-19У, 206-1274 . 109	Нащельники для окон в спаренном переплете верхние
Нащельник для стыков панелей АН-1У, 206-1256 ... 108	НС-27В, 206-0353 91
Нащельник для стыков панелей АН-20У, 206-1275 . 109	Нащельники для окон в спаренном переплете верхние
Нащельник для стыков панелей АН-21У, 206-1276 . 109	НС-30В, 206-0354 91
Нащельник для стыков панелей АН-2У, 206-1257 ... 108	Нащельники для окон в спаренном переплете нижние
Нащельник для стыков панелей АН-3У, 206-1258 ... 108	НС-18Н, 206-0355 91
Нащельник для стыков панелей АН-4У, 206-1259 ... 108	Нащельники для окон в спаренном переплете нижние
Нащельник для стыков панелей АН-5У, 206-1260 ... 108	НС-21Н, 206-0356 91
Нащельник для стыков панелей АН-6У, 206-1261 ... 108	Нащельники для окон в спаренном переплете нижние
Нащельник для стыков панелей АН-7У, 206-1262 ... 108	НС-24Н, 206-0357 91
Нащельник для стыков панелей АН-8У, 206-1263 ... 108	Нащельники для окон в спаренном переплете нижние
Нащельник для стыков панелей АН-9У, 206-1264 ... 109	НС-27Н, 206-0358 91
Нащельник перегородочный НП-8У, 206-1278 107	Нащельники для окон в спаренном переплете нижние
Нащельник размером 34x13 мм, 203-0339 70	НС-30Н, 206-0359 91
Нащельник размером 40x13 мм, 203-0340 70	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых
Нащельник размером 94x13 мм, 203-0643 70	сплавов, 206-1346 90
Нащельники декоративные 40x0,8 мм из	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего
оцинкованной стали, 201-1105 42	рядов НЛ-24, 206-0910 101
Нащельники для заделки горизонтальных стыков	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего
каркасных навесных панелей НН01, 206-1329..... 108	рядов НЛ-27, 206-0911 101
Нащельники для окон в раздельном переплете боковые	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего
НР-12Б, 206-0360 91	рядов НЛ-30, 206-0912 101
Нащельники для окон в раздельном переплете боковые	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего
НР-18Б, 206-0361 91	рядов НЛ-33, 206-0913 101
Нащельники для окон в раздельном переплете боковые	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего
НР-21Б, 206-0362 91	рядов НЛ-36, 206-0914 101
Нащельники для окон в раздельном переплете боковые	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего
НР-28Б, 206-0363 91	рядов НЛ-40, 206-0915 101
Нащельники для окон в раздельном переплете верхние	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего
НР-18В, 206-0364 91	рядов НЛ-45, 206-0916 101
Нащельники для окон в раздельном переплете верхние	Нащельники угловые без стыковых элементов
НР-21В, 206-0365 91	внутреннего ряда НУЕ-24, 206-0922 101
Нащельники для окон в раздельном переплете верхние	Нащельники угловые без стыковых элементов
НР-24В, 206-0366 91	внутреннего ряда НУЕ-27, 206-0923 101
Нащельники для окон в раздельном переплете верхние	Нащельники угловые без стыковых элементов
НР-27В, 206-0367 91	внутреннего ряда НУЕ-30, 206-0924 101
Нащельники для окон в раздельном переплете верхние	Нащельники угловые без стыковых элементов
НР-30В, 206-0368 91	внутреннего ряда НУЕ-33, 206-0925 101
Нащельники для окон в раздельном переплете нижние	Нащельники угловые без стыковых элементов
НР-18Н, 206-0369 91	внутреннего ряда НУЕ-36, 206-0926 101
Нащельники для окон в раздельном переплете нижние	Нащельники угловые без стыковых элементов
НР-21Н, 206-0370 91	внутреннего ряда НУТ-33, 206-0927 101
Нащельники для окон в раздельном переплете нижние	Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами
НР-24Н, 206-0371 91	(Э-01) для наружного ряда НУИ-24, 206-0917 101
Нащельники для окон в раздельном переплете нижние	Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами
НР-27Н, 206-0372 91	(Э-01) для наружного ряда НУИ-27, 206-0918 101
Нащельники для окон в раздельном переплете нижние	Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами
НР-30Н, 206-0373 91	(Э-01) для наружного ряда НУИ-30, 206-0919 101
Нащельники для окон в спаренном переплете боковые	Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами
НС-12Б, 206-0346 90	(Э-01) для наружного ряда НУИ-33, 206-0920 101
Нащельники для окон в спаренном переплете боковые	Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами
НС-18Б, 206-0347 90	(Э-01) для наружного ряда НУИ-36, 206-0921 101
Нащельники для окон в спаренном переплете боковые	Нащельники угловые с одним стыковым элементом (Э-
НС-21Б, 206-0348 90	01) для внутреннего ряда НУБ-27, 206-0928 101
Нащельники для окон в спаренном переплете боковые	Нащельники угловые с одним стыковым элементом (Э-
НС-28Б, 206-0349 90	01) для внутреннего ряда НУЦ-33, 206-0929 101
Нащельники для окон в спаренном переплете верхние	Нащельники угловые с одним стыковым элементом (Э-
НС-18В, 206-0350 91	01) для внутреннего ряда НУЦ-36, 206-0930 101
Нащельники для окон в спаренном переплете верхние	Негабаритные емкости для хранения жидкостей и
НС-21В, 206-0351 91	газов (без арматуры) поставляемые отдельными

габаритными плоскими элементами не прямоугольной формы, 201-0710	18	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0- 1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм, 203-0370.....	74
Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами прямоугольной формы с обработанными кромками, 201-0709	18	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0- 1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм, 203-0371.....	74
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм, 201-0718	18	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0- 1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм, 203-0372.....	74
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм, 201-0719	19	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм, 203-0373.....	74
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм, 201-0720	19	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм, 203-0374.....	74
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной свыше 10 мм, 201-0721	19	Ограждения лестниц маршевых, 201-0393.....	15
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм, 201-0714	18	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, 201-0650	15
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм, 201-0715	18	Ограждения площадок, 201-0394	15
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм, 201-0716	18	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 18.12., ОДН 18.12., 201-0361.....	14
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной свыше 10 мм, 201-0717	18	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 20.12., ОДН 20.12., 201-0359.....	14
Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм, 201-0814	44	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 20.18., ОДН 20.18., 201-0360.....	14
Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322), 201-1311	42	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 24.12., ОДН 24.12., 201-0357.....	14
Облицовки водопроводов и водосбросов постоянного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255, 202-0004	45	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 24.18., ОДН 24.18., 201-0358.....	14
Облицовки переходных камер водопроводов и водосбросов с прямолинейной осью, марка стали С 255, 202-0005	45	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 30.12., ОДН 30.12., 201-0355.....	14
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0- 1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 34 до 50 мм, 203-0365	74	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 30.18., ОДН 30.18., 201-0356.....	14
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0- 1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 50 до 70 мм, 203-0366	74	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 48.12., ОДН 48.12., 201-0353.....	14
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0- 1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм, 203-0367	74	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 48.18., ОДН 48.18., 201-0354.....	14
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0- 1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм, 203-0368	74	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 60.12., ОДН 60.12., 201-0351.....	14
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0- 1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм, 203-0369	74	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 60.18., ОДН 60.18., 201-0352.....	14
		Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 18.18., ОДН 18.18., 201-0362.....	14
		Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м2, 203-0165 ...	60
		Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м2, 203-0166 ...	60

Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 30.18.1, ОТД 30.18.2, 201-0317	13	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1000-9,0/11,5-01 -ц (ТАНС.13.003.000), 201-8315.....	25
Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 48.12.1, ОТД 48.12.2, 201-0316	13	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1300-13,0/15,5-01-лк (ТАНС.11.036.000), 201-8325.....	25
Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2, 201-0315	13	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1300-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.005.000), 201-8316.....	25
Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 60.12.1, ОТД 60.12.2, 201-0314	13	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1500-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.025.000), 201-8323.....	25
Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 60.18.1, ОТД 60.18.2, 201-0313	13	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1500-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.006.000), 201-8317.....	25
Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД18.12.1, ОТД 18.12.2, 201-0324	13	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1800-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.007.000), 201-8318.....	25
Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОTR 18.12., 201-0344.....	14	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-2200-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.008.000), 201-8319.....	25
Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОTR 18.18., 201-0343.....	14	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-2500-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.040.000), 201-8320.....	25
Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОTR 20.12., 201-0342.....	14	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-3000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.009.000), 201-8321.....	25
Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОTR 20.18., 201-0341.....	14	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.031.000), 201-8314.....	25
Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОTR 30.12., 201-0340.....	14	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.13.017.000), 201-8332 ..	25
Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОTR 30.18., 201-0339.....	14	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.13.123.000), 201-8333 ..	25
Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОTR 48.12., 201-0338.....	14	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.13.124.000), 201-8334 ..	25
Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОTR 60.12., 201-0336.....	14	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-2500-9,0-02-ц (ТАНС.13.125.000), 201-8335 ..	25
Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОTR 60.18., 201-0335.....	14	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-3000-9,0-02-ц (ТАНС.13.126.000), 201-8336 ..	25
Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 24.12., 201-0350.....	14	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.13.015.000), 201-8331	25
Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 24.18., 201-0349.....	14	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.12.010.000), 201-8327.....	26
Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 48.12., 201-0348.....	14	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1300-9,0-02-ц (ТАНС.12.011.000), 201-8328.....	26
Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 48.18., 201-0347.....	14	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.12.012.000), 201-8329.....	26
Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 60.12., 201-0346.....	14	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.12.013.000), 201-8330.....	26
Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 60.18., 201-0345.....	14	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.12.002.000), 201-8326.....	25
Окно-люк для выхода на крышу с изоляционным окладом для профильных кровельных покрытий, размером 860x860 мм (коробка деревянная, заполнение из поли-карбоната), 203-0902.....	67	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПП-10(100)/12,0-02-ц (ТАНС.12.041.000), 201-8382.....	26
Опора катковая промежуточная, марка стали С 255, 202-0006.....	45	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПП-10(75)/12,0-02-ц (ТАНС.12.039.000), 201-8381.....	26
Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1000-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.024.000), 201-8322.....	25	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПП-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.043.000), 201-8383.....	26
Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1000-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.035.000), 201-8324.....	25	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПП-14/17,0-02-ц (ТАНС.12.045.000), 201-8384.....	26
		Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПП-16/19,0-02-ц (ТАНС.12.047.000), 201-8385.....	26

Опора несилловая прямоствоечная граненая, марка НПП-3/4,0-02-ц (ТАНС.12.025.000), 201-8374.....	26	Опора несилловая трубочатая, марка НФ-21,0-02-ц (ТАНС.12.022.000), 201-8409	27
Опора несилловая прямоствоечная граненая, марка НПП-4/5,0-02-ц (ТАНС.12.027.000), 201-8375	26	Опора несилловая трубочатая, марка НФ-25,0-02-ц (ТАНС.12.023.000), 201-8410	27
Опора несилловая прямоствоечная граненая, марка НПП-5/6,25-02-ц (ТАНС.12.029.000), 201-8376.....	26	Опора несилловая трубочатая, марка НФ-3,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-01), 201-8401	27
Опора несилловая прямоствоечная граненая, марка НПП-6/7,25-02-ц (ТАНС.12.031.000), 201-8377	26	Опора несилловая трубочатая, марка НФ-30,0-02-ц (ТАНС.12.024.000), 201-8411	27
Опора несилловая прямоствоечная граненая, марка НПП-7/8,5-02-ц (ТАНС.12.033.000), 201-8378.....	26	Опора несилловая трубочатая, марка НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-02), 201-8402.....	27
Опора несилловая прямоствоечная граненая, марка НПП-8/9,5-02-ц (ТАНС.12.035.000), 201-8379.....	26	Опора несилловая трубочатая, марка НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.102.000), 201-8403	27
Опора несилловая прямоствоечная граненая, марка НПП-9/11,0-02-ц (ТАНС.12.037.000), 201-8380.....	26	Опора несилловая трубочатая, марка НФ-5,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-01), 201-8404	27
Опора несилловая прямоствоечная круглоконическая, марка НПК-10,0/12,0-02-ц (ТАНС.12.059.000), 201-8359	26	Опора несилловая трубочатая, марка НФ-6,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-02), 201-8405.....	27
Опора несилловая прямоствоечная круглоконическая, марка НПК-12,0/14-02-ц (ТАНС.12.063.000), 201-8360	26	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.040.000), 201-8368.....	26
Опора несилловая прямоствоечная круглоконическая, марка НПК-5,0/6,25-02-ц (ТАНС.12.049.000), 201-8354	26	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.042.000), 201-8369.....	26
Опора несилловая прямоствоечная круглоконическая, марка НПК-6,0/7,25-02-ц (ТАНС.12.051.000), 201-8355	26	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-11,5(75)-02-ц (ТАНС.12.084.000), 201-8371	26
Опора несилловая прямоствоечная круглоконическая, марка НПК-7,0/8,5-02-ц (ТАНС.12.053.000), 201-8356	26	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-11,5-02-ц (ТАНС.12.080.000), 201-8370.....	26
Опора несилловая прямоствоечная круглоконическая, марка НПК-8,0/9,5-02-ц (ТАНС.12.055.000), 201-8357	26	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-14,0-02-ц (ТАНС.12.046.000), 201-8372.....	26
Опора несилловая прямоствоечная круглоконическая, марка НПК-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.12.057.000), 201-8358	26	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-16,0-02-ц (ТАНС.12.048.000), 201-8373.....	26
Опора несилловая трубочатая, марка НП-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.013.000), 201-8418.....	27	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-3,0-02-ц (ТАНС.12.026.000), 201-8361	26
Опора несилловая трубочатая, марка НП-15/17,0-02-ц (ТАНС.12.015.000), 201-8419.....	27	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-4,0-02-ц (ТАНС.12.028.000), 201-8362.....	26
Опора несилловая трубочатая, марка НП-18/20,5-02-ц (ТАНС.12.019.000), 201-8420.....	27	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-5,0-02-ц (ТАНС.12.030.000), 201-8363.....	26
Опора несилловая трубочатая, марка НП-2,0/2,8-02-ц (ТАНС.12.103.000), 201-8412.....	27	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-6,0-02-ц (ТАНС.12.032.000), 201-8364.....	26
Опора несилловая трубочатая, марка НП-21/23,5-02-ц (ТАНС.12.021.000), 201-8421.....	27	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-7,0-02-ц (ТАНС.12.034.000), 201-8365.....	26
Опора несилловая трубочатая, марка НП-3,0/4,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-01), 201-8413	27	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-8,0-02-ц (ТАНС.12.036.000), 201-8366.....	26
Опора несилловая трубочатая, марка НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-02), 201-8414	27	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-9,0-02-ц (ТАНС.12.038.000), 201-8367.....	26
Опора несилловая трубочатая, марка НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.104.000), 201-8415.....	27	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-10,0-02-ц (ТАНС.12.060.000), 201-8352.....	26
Опора несилловая трубочатая, марка НП-5,0/6,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-01), 201-8416	27	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-12,0-02-ц (ТАНС.12.064.000), 201-8353.....	26
Опора несилловая трубочатая, марка НП-6,0/7,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-02), 201-8417	27	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-5,0-02-ц (ТАНС.12.050.000), 201-8347.....	26
Опора несилловая трубочатая, марка НФ-12,0-02-ц (ТАНС.12.014.000), 201-8406.....	27	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-6,0-02-ц (ТАНС.12.052.000), 201-8348.....	26
Опора несилловая трубочатая, марка НФ-15,0-02-ц (ТАНС.12.016.000), 201-8407.....	27	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-7,0-02-ц (ТАНС.12.054.000), 201-8349.....	26
Опора несилловая трубочатая, марка НФ-18,0-02-ц (ТАНС.12.020.000), 201-8408.....	27	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-8,0-02-ц (ТАНС.12.056.000), 201-8350.....	26
Опора несилловая трубочатая, марка НФ-2,0-02-ц (ТАНС.12.100.000), 201-8400.....	27	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-9,0-02-ц (ТАНС.12.058.000), 201-8351.....	26
		Опора поворотная, серия П-ФГ-10,0-ц с лебедкой, 201-8395.....	27
		Опора поворотная, серия П-ФГ-10,0-ц, 201-8388.....	26
		Опора поворотная, серия П-ФГ-12,0-ц с лебедкой, 201-8396.....	27
		Опора поворотная, серия П-ФГ-12,0-ц, 201-8389.....	27

Опора поворотная, серия П-ФГ-16-ц с лебедкой, 201-8397	27	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-8,5-01-ц (ТАНС.11.062.000), 201-8305	25
Опора поворотная, серия П-ФГ-16-ц, 201-8390	27	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-8,5-02-ц (ТАНС.11.114.000), 201-8312	25
Опора поворотная, серия П-ФГ-20-ц с лебедкой, 201-8398	27	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-9,0-01-ц (ТАНС.11.108.000), 201-8307	25
Опора поворотная, серия П-ФГ-20-ц, 201-8391	27	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.112.000), 201-8310	25
Опора поворотная, серия П-ФГ-25-ц с лебедкой, 201-8399	27	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-8,5-01-ц (ТАНС.11.109.000), 201-8309	25
Опора поворотная, серия П-ФГ-25-ц, 201-8392	27	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-8,5-02-ц (ТАНС.11.113.000), 201-8311	25
Опора поворотная, серия П-ФГ-6,0-ц с лебедкой, 201-8393	27	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-9,0-01-ц (ТАНС.11.063.000), 201-8306	25
Опора поворотная, серия П-ФГ-6,0-ц, 201-8386	26	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.115.000), 201-8313	25
Опора поворотная, серия П-ФГ-8,0-ц с лебедкой, 201-8394	27	Опора стальная многогранная линий электропередачи Ам 10-9, 201-8450	27
Опора поворотная, серия П-ФГ-8,0-ц, 201-8387	26	Опора стальная многогранная линий электропередачи КМ 10-1.1, 201-8276	27
Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-1000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.121.000), 201-8339	26	Опора стальная многогранная линий электропередачи КМУ 110-1м, 201-8275	27
Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-1300-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.122.000), 201-8340	26	Опора стальная многогранная линий электропередачи МУ 330-1м, 201-8277	27
Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-400-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.119.000), 201-8337	26	Опора стальная многогранная линий электропередачи Пм 10-7, 201-8451	27
Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-700-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.120.000), 201-8338	26	Опора стальная многогранная линий электропередачи ПМ 220-1, 201-8278	27
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-300-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.058.000), 201-8297	25	Опора стальная многогранная линий электропередачи УАм 10-9, 201-8452	27
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.032.000), 201-8295	25	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 10-2, 201-8268	27
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-8,5/10,5-02-ц (ТАНС.11.118.000), 201-8303	25	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2, 201-8269	27
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.106.000), 201-8299	25	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2-22,8, 201-8458	27
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.026.000), 201-8293	25	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2в-22,8, 201-8468	27
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.116.000), 201-8301	25	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2ф+16,9, 201-8270	27
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-600-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.034.000), 201-8296	25	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2ф+20, 201-8271	27
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.096.000), 201-8298	25	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 220-1к, 201-8272	27
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.107.000), 201-8300	25	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 220-2, 201-8273	27
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.016.000), 201-8292	25	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 220-4.2В, 201-8274	27
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.117.000), 201-8302	25	Опора стальная многогранная линий электропередачи УПм 10-7, 201-8453	27
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-800-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.027.000), 201-8294	25	Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке, 201-0618	21
Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-1000-10,0-02-ц (ТАНС.11.008.000), 201-8345	26	Опорные части пролетных строений из литой стали, 201-8048	39
Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-1300-10,0-02-ц (ТАНС.11.009.000), 201-8346	26	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой до 0,125 т, 201-8046	39
Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-400-10,0-02-ц (ТАНС.11.041.000), 201-8343	26	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой свыше 0,125 т, 201-8047	39
Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.044.000), 201-8341	26	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты, 201-8059	22
Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-700-10,0-02-ц (ТАНС.11.045.000), 201-8344	26	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без	
Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.042.000), 201-8342	26		
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-300-8,5-01-ц (ТАНС.11.061.000), 201-8304	25		
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-11,0-02-ц (ТАНС.11.046.000), 201-8308	25		

Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные, 201-8065	23	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 330 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, 201-8462	25
Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, 201-8064	23	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 500 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие, 201-8465	25
Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные двухцепные, 201-8068	24	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 500 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, 201-8464	25
Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые трехстоечные одноцепные, 201-8094	24	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты, 201-0888	34
Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточно-угловые на оттяжках одноцепные, 201-8093	24	Опоры стальные типа	25
Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные на оттяжках косогорные, 201-8095	24	Опоры стальные, 201-0813	34
Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные на оттяжках одноцепные, 201-8092	24	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен	
Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные свободностоящие одноцепные, 201-8091	24	каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни более 1000 м ² , 201-0738	23
Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые трехстоечные, 201-8097	24	каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни до 500 м ² , 201-0736	23
Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные порталного типа на оттяжках, 201-8096	24	каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни от 500 до 1000 м ² , 201-0737	23
Опоры для арок оцинкованные, сталь С345, 201-1000	34	каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни стали (3 мм), 201-0739	23
Опоры из труб, 201-0902	41	каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни стали, 201-0740	23
Опоры металлические оцинкованные (для объектов энергетического строительства), 201-0917	23	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий, 201-0647	22
Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные 220 кВ, 201-8466	27	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания до 100 кг, 201-0639	22
Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные 330 кВ, 500 кВ, 201-8467	27	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания от 100 до 200 кг, 201-0640	22
Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов, 201-0889	34	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания от 200 до 300 кг, 201-0641	22
Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 220 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие, 201-8461	25	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания свыше 300 кг, 201-0642	22
Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 220 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, 201-8460	25	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м ² реконструируемого здания до 50 кг, 201-0573	21
Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 330 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие, 201-8463	25		

Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнutosварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т, 201-0764.....	38	средняя масса сборочной единицы свыше 3 т, 201-0771.....	39
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнutosварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т, 201-0765.....	38	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм, 201-1103.....	34
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнutosварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т, 201-0766.....	38	Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-0,4 кВ, 201-8103.....	25
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнutosварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т, 201-0767.....	38	Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-10 кВ, 201-8104.....	25
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т, 201-0762.....	38	Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-35 кВ, 201-8105.....	25
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т, 201-0760.....	38	Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ-35 кВ, 201-8106.....	25
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т, 201-0761.....	38	Оттяжки В60, 201-0872.....	34
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т, 201-0755.....	38	Оттяжки В61, 201-0873.....	34
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т, 201-0756.....	38	Оттяжки В63, 201-0874.....	34
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т, 201-0757.....	38	Оттяжки ОТ-250, 201-0863.....	34
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т, 201-0758.....	38	Оттяжки ОТ-251, 201-0864.....	34
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т, 201-0759.....	38	Оттяжки ОТ-253, 201-0865.....	34
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т, 201-0768.....	38	Оттяжки ОТ-254, 201-0866.....	34
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т, 201-0769.....	38	Оттяжки ОТ-256, 201-0867.....	34
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т, 201-0770.....	39	Оттяжки ОТ-259, 201-0868.....	34
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали,		Оттяжки ОТ-3 к траверсам СВ-16,4-12, 201-0869.....	34
		Оттяжки ОТ-5 к траверсам СВ-16,4-12, 201-0870.....	34
		Оттяжки ОТ-6, 201-0871.....	34
		Панели вентиляционные ПГА-04-00, 206-1208.....	106
		Панели вентиляционные с решеткой ПГА-05-00, 206-1209.....	106
		Панели вентиляционные электротехническая ПГА-06-00, 206-1210.....	107
		Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1), 201-8237.....	35
		Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07=1,86 м2, ПМ 7А (серия 3.017-1), 201-8238.....	35
		Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,87=3,25 м2, ПМ 7В (серия 3.017-1), 201-8240.....	35
		Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2шт через 125 мм S=1,74x1,47=2,56 м2, ПМ 7Б (серия 3.017-1), 201-8239.....	35
		Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,10=1,91 м2, ПМ 8А (серия 3.017-1), 201-8241.....	35
		Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,50=2,61 м2, ПМ 8Б (серия 3.017-1), 201-8242.....	35
		Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,90=3,31 м2, ПМ 8В (серия 3.017-1), 201-8243.....	35
		Панели ворот сетчатые из плетеной сетки (серия 3.017-1), 201-8229.....	35
		Панели ворот сетчатые из плетеной сетки S = 1,74 x 1,07=1,86 м2, ПМ 5А (серия 3.017-1), 201-8230.....	35
		Панели ворот сетчатые из плетеной сетки S = 1,74 x 1,57=2,73 м2, ПМ 5Б (серия 3.017-1), 201-8231.....	35
		Панели ворот сетчатые из плетеной сетки S = 1,74 x 2,07=3,6 м2, ПМ 5Б (серия 3.017-1), 201-8232.....	35
		Панели ворот сетчатые из сварной сетки (серия 3.017-1), 201-8233.....	35
		Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,74x1,17=2,04 м2, ПМ 6А (серия 3.017-1), 201-8234.....	35

Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,74x1,47=2,56 м2, ПМ 6Б (серия 3.017-1), 201-8235	35	панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм), 206-1384.....	108
Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,74x1,77=3,08 м2, ПМ 6В (серия 3.017-1), 201-8236	35	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм), 206-1385.....	108
Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубоким травлением, 206-1290	108	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм), 206-1386.....	108
Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием, 206-1288.....	108	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм), 206-1387.....	108
Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глубоким травлением, 206-1291	108	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм), 206-1388.....	108
Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием, 206-1289.....	108	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм), 206-1389.....	108
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм), 206-1373	108	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм), 206-1390.....	108
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм), 206-1374	108	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм), 206-1391.....	108
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм), 206-1375	108	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм), 206-1392.....	108
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм), 206-1376	108	Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты кровельные 1-ПК3, 206-1130.....	105
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм), 206-1377	108	Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты кровельные 1-ПК4 с проемом, 206-1131.....	105
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм), 206-1378	108	Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты кровельные 1-ПК5, 206-1132.....	105
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм), 206-1379	108	Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты фронтонные 1-ПК1, 1-ПК2, 206-1129.....	105
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм), 206-1380	108	Панели металлические сетчатые, 201-0849	15
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм), 206-1381	108	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.46.6-СО.6, 201-0270	6
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм), 206-1382	108	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.46.6-СО.7, 201-0264	6
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм), 206-1383	108	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.61.6-СО.6, 201-0271	6
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина		Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.61.6-СО.7, 201-0265	6

Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.91.6-СО.6, 201-0272.....	6	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип 1 1 ПТС 718.1016.91-А1.0, 206-1094.....	104
Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.91.6-СО.7, 201-0266.....	6	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.46.6-СО.8, 201-0258.....	6
Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.100-СО.6, 201-0275.....	6	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.61.6-СО.8, 201-0259.....	6
Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.100-СО.7, 201-0269.....	6	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.91.6-СО.8, 201-0260.....	6
Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.50-СО.6, 201-0273.....	6	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.100-СО.8, 201-0263.....	6
Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.50-СО.7, 201-0267.....	6	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.50-СО.8, 201-0261.....	6
Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.80-СО.6, 201-0274.....	6	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.80-СО.8, 201-0262.....	6
Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.80-СО.7, 201-0268.....	6	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) (серия 3.017-1), 201-8219.....	35
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.50-СО.6, 201-0280.....	6	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) S = 2,75 x 1,06=2,92 м2, ПМ 1 (серия 3.017-1), 201-8220.....	35
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.50-СО.7, 201-0278.....	6	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) S = 2,75 x 1,56=4,29 м2, ПМ 2 (серия 3.017-1), 201-8221.....	35
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.50-СО.8, 201-0276.....	6	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) S = 2,75 x 2,06=5,67 м2, ПМ 3 (серия 3.017-1), 201-8222.....	35
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.6, 201-0281.....	6	Панели оград сетчатые из сварной сетки (серия 3.017-1), 201-8223.....	35
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.7, 201-0279.....	6	Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 2,75 x 1,16=3,19 м2, ПМ 4 (серия 3.017-1), 201-8224.....	35
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.8, 201-0277.....	6	Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 2,75 x 1,56=4,29 м2, ПМ 5 (серия 3.017-1), 201-8225.....	35
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип 1 1 ПТС 718.1016.46-А1.0, 206-1092.....	104	Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 3,99 x 1,17=4,67 м2, ПМ 6 (серия 3.017-1), 201-8226.....	35
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип 1 1 ПТС 718.1016.61-А1.0, 206-1093.....	104	Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 3,99 x 1,47=5,87 м2, ПМ 7 (серия 3.017-1), 201-8227.....	35
		Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 3,99 x 1,77=7,06 м2, ПМ 8 (серия 3.017-1), 201-8228.....	35
		Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009, 203-0852.....	77
		Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 217 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009, 203-0851.....	77
		Панели покрытия каркасные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной.....	

264 мм с нормативной нагрузкой 150 кгс/м ² , 203-0535	77	Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС9, 206-1113.....	104
Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, 1ПД (до 1200). 57.750-0.8, 2ПД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя 60 мм, 201-0294.....	7	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 100 мм - ПТСД 130-С0.7, 201-0286.....	6
Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, 1ПД (до 1200). 57.750-0.8, 2ПД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя 80 мм, 201-0295	7	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 120 мм - ПТСД 150-С0.7, 201-0287.....	6
Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 164 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009, 203-0850	77	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСД 110-С0.7, 201-0285.....	6
Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009, 203-0849	77	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСД(Ж)480.1000.130-С.07, 201-0292.....	7
Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная Ш-1У, 206-1096	104	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСД(Ж)718.1000.130-С.07, 201-0291.....	7
Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная Ш-2У, 206-1097	104	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСД(Ж)480.1000.110-С.07, 201-0293.....	7
Панели стеновые наружные каркасные деревянные, тип НС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009, 203-0848	77	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСД(О)480.1000.130-С.07, 201-0289	6
Панели стеновые подполья 1-ПП1, 1-ПП2, 206-1122	105	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСД(О)718.1000.130-С.07, 201-0288	6
Панели стеновые подполья 1-ПП3, 206-1123.....	105	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСД(О)480.1000.110-С.07, 201-0290	6
Панели стеновые подполья 1-ПП4, 206-1124.....	105	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 100 мм - ПТС 130-С0.7, 201-0283	6
Панели стеновые подполья 1-ПП6, 206-1125.....	105	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 120 мм - ПТС 150-С0.7, 201-0284	6
Панели стеновые подполья 1-ПП7, 206-1126.....	105	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 80 мм - ПТС 110-С0.7, 201-0282	6
Панели стеновые рядовая 1-ПС1, 1-ПС2, 206-1107..	104	Панели унифицированные бескаркасные двухслойные с металлическими обшивками, с утеплителем из композиционных новолачных пенопластов, рядовые угловые ЦДА, ЦДАУ, 206-1095	104
Панели стеновые рядовая 1-ПС3, 206-1108	104	Панель глухая ПГА-01-00, 206-1206	106
Панели стеновые рядовые 1-ПС10, 206-1114.....	104		
Панели стеновые рядовые 1-ПС11, 206-1115.....	104		
Панели стеновые рядовые 1-ПС12, 1-ПС13, 206-1116	104		
Панели стеновые рядовые 1-ПС14, 206-1117.....	104		
Панели стеновые рядовые 1-ПС15, 206-1118.....	105		
Панели стеновые рядовые 1-ПС16, 206-1119.....	105		
Панели стеновые рядовые 1-ПС17, 1-ПС18, 206-1120	105		
Панели стеновые рядовые 1-ПС19, 206-1121.....	105		
Панели стеновые с проемом для дверного блока 1-ПС4, 206-1109	104		
Панели стеновые с проемом для дверного блока 1-ПС5, 206-1110	104		
Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС6 (два проема), 206-1111	104		
Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС7, 1-ПС8, 206-1112	104		

Панель двутавровая шпунтовая сварная сечением 1280/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до 30 мм, 202-0044	45	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота	103 см, 201-3267.....	37
Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-2, диаметром стержней 10 мм, 201-0945	33	123 см, 201-3268.....	37	
Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-2.1, диаметром стержней 10 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм, 201-0946	33	143 см, 201-3269.....	37	
Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-3, диаметром стержней 12 мм, 201-0947	33	163 см, 201-3270.....	37	
Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-3.1, диаметром стержней 12 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм, 201-0948	33	183 см, 201-3271.....	37	
Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-4, диаметром стержней 14 мм, 201-0949	33	203 см, 201-3272.....	37	
Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-4.1, диаметром стержней 14 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм, 201-0950	33	243 см, 201-3273.....	37	
Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота	1086 мм, 201-3275	103 см, 201-3262.....	37	
1286 мм, 201-3276	37	123 см, 201-3263.....	37	
1486 мм, 201-3277	37	153 см, 201-3264.....	37	
886 мм, 201-3274	37	173 см, 201-3265.....	37	
Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота	103 см, 201-3228.....	203 см, 201-3266.....	37	
103 см, 201-3228.....	35	103 см, 201-3237.....	36	
123 см, 201-3229.....	36	123 см, 201-3238.....	36	
173 см, 201-3230.....	36	153 см, 201-3239.....	36	
203 см, 201-3231.....	36	173 см, 201-3240.....	36	
63 см, 201-3227.....	35	203 см, 201-3241.....	36	
Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота	110 см, 201-3233.....	243 см, 201-3242.....	36	
110 см, 201-3233.....	36	63 см, 201-3236.....	36	
130 см, 201-3234.....	36	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота	103 см, 201-3243.....	36
150 см, 201-3235.....	36	103 см, 201-3243.....	36	
90 см, 201-3232.....	36	123 см, 201-3244.....	36	
		153 см, 201-3245.....	36	
		173 см, 201-3246.....	36	
		203 см, 201-3247.....	36	
		243 см, 201-3248.....	36	
		Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота	103 см, 201-3256.....	36
		103 см, 201-3256.....	36	
		123 см, 201-3257.....	36	
		143 см, 201-3258.....	36	
		163 см, 201-3259.....	36	
		183 см, 201-3260.....	37	
		203 см, 201-3261.....	37	
		Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 15х6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота	103 см, 201-3250.....	36
		103 см, 201-3250.....	36	
		123 см, 201-3251.....	36	
		143 см, 201-3252.....	36	
		163 см, 201-3253.....	36	
		183 см, 201-3254.....	36	
		203 см, 201-3255.....	36	
		63 см, 201-3249.....	36	
		Панель электротехническая ПГА-03-00, 206-1207 ...	106	

Паркет мозаичный береза, 203-0591	71	Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной	трубы под двойное остекление 02Н30.18-01, 201-	0175.....	12
Паркет мозаичный бук, вяз, 203-0589.....	71	Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной	трубы под двойное остекление 02Н48.12-01, 201-	0176.....	12
Паркет мозаичный дуб, ясень, ильм, клен, 203-0588 .	71	Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной	трубы под двойное остекление 02Н48.18-01, 201-	0177.....	12
Паркет штучный береза, 203-0583	71	Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной	трубы под двойное остекление 02Н60.12-01, 201-	0178.....	12
Паркет штучный бук, вяз, 203-0572.....	71	Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной	трубы под двойное остекление 02Н60.18-01, 201-	0179.....	12
Паркет штучный дуб, ясень, ильм, клен, 203-0569.....	71	Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной	трубы под одинарное остекление 01Н18.12-01, 201-	0158.....	12
Паркет штучный сорт.....	71, 72, 73	Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной	трубы под одинарное остекление 01Н18.18-01, 201-	0159.....	12
Перегородки внутрицевовые		Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной	трубы под одинарное остекление 01Н20.12-01, 201-	0160.....	12
стойки, ригели, каркасы панелей и панели		Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной	трубы под одинарное остекление 01Н20.18-01, 201-	0161.....	12
перегородок, заполненные тонколистовой сталью,		Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной	трубы под одинарное остекление 01Н24.12-01, 201-	0162.....	12
201-0585.....	20	Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной	трубы под одинарное остекление 01Н24.18-01, 201-	0163.....	12
Перегородки на алюминиевом каркасе		Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной	трубы под одинарное остекление 01Н30.12-01, 201-	0164.....	12
комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГКЛ с		Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной	трубы под одинарное остекление 01Н30.18-01, 201-	0165.....	12
виниловым покрытием), 206-1352.....	110	Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной	трубы под одинарное остекление 01Н48.12-01, 201-	0166.....	12
Перегородки на алюминиевом каркасе		Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной	трубы под одинарное остекление 01Н48.18-01, 201-	0167.....	12
цельностеклянные (стекло прозрачное 5 мм), 206-		Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной	трубы под одинарное остекление 01Н60.12-01, 201-	0168.....	12
1353	110	Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной	трубы под одинарное остекление 01Н60.18-01, 201-	0169.....	12
Переpleты оконные глухие двойные из одинарной		Переpleты оконные глухие одинарные с жалюзийной	решеткой 0Ж1Н60.12-01, 201-0224.....	13	
трубы под двойное остекление 02Н24.18-Р1, 201-		Переpleты оконные глухие одинарные с жалюзийной	решеткой 0Ж1Н60.18-01, 201-0225.....	13	
0183	12	Переpleты оконные глухие одинарные площадью 3,42	м2, 203-0552.....	68	
Переpleты оконные глухие двойные из одинарной		Переpleты оконные одинарные глухие площадью 5,18	м2, 203-0553.....	68	
трубы под двойное остекление 02Н30.12-Р1, 201-		Переpleты оконные одинарные открывающиеся	площадью 3,42 м2, 203-0554.....	68	
0184	12	Переpleты оконные одинарные открывающиеся	площадью 5,18 м2, 203-0555.....	68	
Переpleты оконные глухие двойные из одинарной					
трубы под двойное остекление 02Н30.18-Р1, 201-					
0185	12				
Переpleты оконные глухие двойные из одинарной					
трубы под двойное остекление 02Н48.12-Р1, 201-					
0186	12				
Переpleты оконные глухие двойные из одинарной					
трубы под двойное остекление 02Н48.18-Р1, 201-					
0187	12				
Переpleты оконные глухие двойные из одинарной					
трубы под двойное остекление 02Н60.12-Р1, 201-					
0188	12				
Переpleты оконные глухие двойные из одинарной					
трубы под двойное остекление 02Н60.18-Р1, 201-					
0189	12				
Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной					
трубы под двойное остекление 02Н18.12-01, 201-					
0170	12				
Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной					
трубы под двойное остекление 02Н18.12-Р1, 201-					
0180	12				
Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной					
трубы под двойное остекление 02Н18.18-01, 201-					
0171	12				
Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной					
трубы под двойное остекление 02Н18.18-Р1, 201-					
0181	12				
Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной					
трубы под двойное остекление 02Н20.12-01, 201-					
0172	12				
Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной					
трубы под двойное остекление 02Н20.18-01, 201-					
0173	12				
Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной					
трубы под двойное остекление 02Н24.12-Р1, 201-					
0182	12				
Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной					
трубы под двойное остекление 02Н30.12-01, 201-					
0174	12				

Переплеты оконные одинарные площадью 2,07 м ² , 203-0556	68	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M48.18-P3, 201-0221	13
Переплеты оконные одинарные площадью 2,74 м ² , 203-0557	68	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M60.12-02, 201-0212	13
Переплеты оконные открывающиеся площадью 3,42 м ² , 203-0563.....	68	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M60.12-P3, 201-0222	13
Переплеты оконные открывающиеся площадью 5,18 м ² , 203-0564.....	68	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M60.18-02, 201-0213	13
Переплеты оконные отдельные площадью 2,07 м ² , 203-0558	68	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M60.18-P3, 201-0223	13
Переплеты оконные отдельные площадью 2,74 м ² , 203-0559	68	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M18.12-02, 201-0190	12
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M18.12-02, 201-0202	12	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M18.18-02, 201-0191	12
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M18.12-P3, 201-0214	13	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M20.12-02, 201-0192	12
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M18.18-02, 201-0203	12	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M20.18-02, 201-0193	12
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M18.18-P3, 201-0215	13	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M24.12-02, 201-0194	12
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M20.12-02, 201-0204	12	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M24.18-02, 201-0195	12
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M20.18-02, 201-0205	12	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M30.12-02, 201-0196	12
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M24.12-02, 201-0206	12	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M30.18-02, 201-0197	12
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M24.12-P3, 201-0216	13	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M48.12-02, 201-0198	12
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M24.18-02, 201-0207	12	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M48.18-02, 201-0199	12
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M24.18-P3, 201-0217	13	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M60.12-02, 201-0200	12
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M30.12-02, 201-0208	13	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M60.18-02, 201-0201	12
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M30.12-P3, 201-0218	13	Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб, 201-0590	20
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M30.18-02, 201-0209	13	Переходные мостики, площадки прямоугольные, 201- 0729	19
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M30.18-P3, 201-0219	13	Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм, 206-1395	109
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M48.12-02, 201-0210	13	Планка алюминиевая шовная толщиной 3 мм, шириной 30 мм, 206-1396	109
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M48.12-P3, 201-0220	13	Планка из стального листа толщиной 1 мм, 201-0822	34
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M48.18-02, 201-0211	13	Плнтуса дубовые прирезанные покрытые лаком, 203- 8008	74

Плинтуса дубовые, 203-8007	74	стальным настилом, расход стали на 1 м ² площадки от 75 до 100 кг, 201-0593	20
Плинтуса из древесины тип ПЛ-1, размером 16x44 мм, 203-0349	74	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м ² площадки свыше 100 кг, 201-0594	20
Плинтуса из древесины тип ПЛ-1, размером 16x54 мм, 203-0350	74	Площадки кольцевые с ограждениями, 201-0728	19
Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19x44 мм, 203-0351	74	Площадки площадью до 2 м ² , 201-0390	15
Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19x54 мм, 203-0352	74	Площадки площадью от 2 до 4 м ² , 201-0391	15
Плинтуса из древесины тип ПЛ-3, размером 12x37 мм, 203-0353	74	Площадки площадью свыше 4 м ² , 201-0392	15
Плинтуса из древесины тип ПЛ-4, размером 17x44 мм, 203-0354	74	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений, 201-0599	34
Плинтуса из древесины тип ПЛ-5, размером 19x36 мм, 203-0355	74	Подвес в комплекте, 206-1339	108
Плинтуса из древесины тип ПЛ-6, размером 17x54 мм, 203-0356	74	Подвес прямой для ПП-профиля, 201-0815	44
Плинтуса из древесины хвойных пород 16x36 мм неокрашенные, 203-8001	74	Подвес регулируемый Connect стальной, длина 120-200 мм, 201-0839	44
Плинтуса из древесины хвойных пород 16x36 мм прирезанные, окрашенные, 203-8002	74	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм, 201-0816	44
Плинтуса из древесины хвойных пород 17x44 мм прирезанные, окрашенные, 203-8003	74	Подвес стальной Connect, длина 48 мм, 201-0840	44
Плинтуса из древесины хвойных пород 19x54 мм прирезанные, окрашенные, 203-8004	74	Подвесы анкерные Д, 201-8188	44
Плинтуса твердолиственных пород, прирезанные, окрашенные, 33x35 мм, 203-8006	74	Подвесы прямые для подвесного потолка к профилю 47x17 мм, 201-8180	44
Плинтуса твердолиственных пород, прирезанные, покрытые лаком, 44x47 мм, 203-8005	74	Подвесы прямые короткие для подвесного потолка к профилю 47x17 мм, 201-8182	44
Плита анкерная для MHD-C 12000 кН _к , 201-1252	41	Подвесы прямые короткие для подвесного потолка к профилю 60x27 мм, 201-8183	44
Плита анкерная для SIPD 4000 кН _к , 201-1250	41	Подвесы с зажимом для реечных потолков, 201-8184	45
Плита анкерная для SIPD 8000 кН _к , 201-1251	41	Подвесы с зажимом усиленные для подвесного потолка к профилю 47x17 мм, 201-8186	45
Плиты для воздушного охлаждения лещадки (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трубами), 205-0008	83	Подвесы с зажимом усиленные для подвесного потолка к профилю 60x27 мм, 201-8187	45
Плиты металлические для очагов, 205-0015	83	Подкладки металлические, 201-0835	34
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м ² площадки до 50 кг, 201-0595	20	Подмости из профиля, 201-0905	41
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м ² площадки от 50 до 75 кг, 201-0596	20	Подмости из труб, 201-0904	41
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м ² площадки от 75 до 125 кг, 201-0597	20	Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка КМ-5, 203-0534	80
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м ² площадки свыше 125 кг, 201-0598	20	Полки из древесностружечных плит антресольные ПА 4-4, площадь 0,18 м ² , ПА 4-4,5, площадь 0,20 м ² , ПА 4-5, площадь 0,22 м ² , ПА 6-4, площадь 0,24 м ² , ПА 6-4,5, площадь 0,27 м ² , ПА 6-5, площадь 0,3 м ² , 203-0470	79
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м ² площадки до 50 кг, 201-0591	20	Полки из древесностружечных плит антресольные ПА 4-8, площадь 0,36 м ² , ПА 4-9, площадь 0,40 м ² , ПА 4-10, площадь 0,45 м ² , ПА 6-8, площадь 0,48 м ² , ПА 6-9, площадь 0,54 м ² , ПА 6-10, площадь 0,60 м ² , 203-0471	79
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м ² площадки от 50 до 75 кг, 201-0592	20	Полки из древесностружечных плит переставные марки 1ПП-4,5,6, 203-0468	79
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м ² площадки от 50 до 75 кг, 201-0592	20	Полки из древесностружечных плит переставные марки 1ПП-8,9,10, 203-0469	79
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м ² площадки от 50 до 75 кг, 201-0592	20	Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 0,65-0,87 м ² , 203-0472	79
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м ² площадки от 50 до 75 кг, 201-0592	20	Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 1,07-1,84 м ² , 203-0473	79
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м ² площадки от 50 до 75 кг, 201-0592	20	Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 1,96-3,37 м ² , 203-0474	79
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м ² площадки от 50 до 75 кг, 201-0592	20	Полкодержатель ПД-1, ПД-2 размером 350, 500 мм, 203-0495	80
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м ² площадки от 50 до 75 кг, 201-0592	20	Полкодержатель шкант размером 30 мм, 203-0496	80
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м ² площадки от 50 до 75 кг, 201-0592	20	Полосы монтажные из ДВП без отделки, размер 74x4 мм, 203-0489	79

Полосы монтажные из ДСП ПМШ, ПМА, размер 74x19 мм, 203-0488	79	Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой 2300 мм ПНО 23-8, площадь 1,84 м2, ПНО 32-9, площадь 2,07 м2, 203-0319	70
Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1), 201-8217	15	Полотна для блоков дверных служебных трудносгораемые высотой 1495 мм ПС 15-8ГТ, площадь 1,19 м2, 203-0299.....	69
Полотна ворот глухие, 203-0577.....	76	Полотна для блоков дверных служебных трудносгораемые высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГТ, площадь 1,43 м2, ПС 20-8ГТ, площадь 1,58 м2, 203-0301.....	69
Полотна ворот решетчатые высотой до 1,2 м, 203-0542	76	Полотна для блоков дверных служебных трудносгораемые высотой 1995 мм ПС 20-4ГТ, площадь 0,77 м2, 203-0300.....	69
Полотна ворот решетчатые высотой до 1,6 м, 203-0579	76	Полотна для блоков дверных служебных утепленные высотой 1495 мм ПС 15-8ГУ, площадь 1,19 м2, 203-0302	69
Полотна ворот решетчатые высотой до 2,0 м, 203-0580	76	Полотна для блоков дверных служебных утепленные высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГУ, площадь 1,43 м2, ПС 20-8ГУ, площадь 1,58 м2, 203-0304	69
Полотна ворот решетчатые, 203-0578.....	76	Полотна для блоков дверных служебных утепленные высотой 1995 мм ПС 20-4ГУ, площадь 0,77 м2, 203-0303	69
Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20-6 (ДГ21-7, ДГ-21-13), площадь 1,2 м2, ПГ 20-7 (ДГ 21-8), площадь 1,4 м2, ПГ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 м2, 203-0272	68	Полотна калиток глухие, 203-0584	76
Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20-9 (ДГ 21-10), площадь 1,8 м2, ПГ 20-11 (ДГ 21-12), площадь 2,2 м2, 203-0273.....	68	Полотна калиток решетчатые высотой до 1,2 м, 203-0546	76
Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23-7 (ДГ 24-15), площадь 1,61 м2, 203-0274	68	Полотна калиток решетчатые высотой до 1,6 м, 203-0586	76
Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-19), площадь 2,07 м2, ПГ 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м2, 203-0275	68	Полотна калиток решетчатые высотой до 2,0 м, 203-0587	76
Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей), 203-0519	70	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1), 201-8252 35	
Полотна дверные деревянные, 203-0570.....	70	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,07=1,34 м2, КМ 7А (серия 3.017-1), 201-8253.....	35
Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 22x7,5, 203-0528.....	70	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,47=1,84 м2, КМ 7Б (серия 3.017-1), 201-8254	35
Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 28x9, 203-0527.....	70	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,87=2,34 м2, КМ 7В (серия 3.017-1), 201-8255	35
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой 1800 и 2000 мм ПВГ 18-8, площадь 1,44 м2, ПВГ 20-7, площадь 1,4 м2, 203-0310	69	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x0,85=1,06 м2, КМ 8А (серия 3.017-1), 201-8256	35
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой 2000 мм ПВГ 20-6, площадь 1,2 м2, 203-0309	69	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,25=1,56 м2, КМ 8Б (серия 3.017-1), 201-8257	35
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой 2000 мм ПВГ 20-9, площадь 1,8 м2, 203-0311	69	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,65=2,06 м2, КМ 8В (серия 3.017-1), 201-8258	35
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся высотой 2000 мм ПВК 20-7, площадь 1,4 м2, 203-0314.....	70	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки (серия 3.017-1), 201-8244	35
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся высотой 2000 мм ПВК 20-9, площадь 1,8 м2, 203-0315.....	70	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки S=1,25x1,07=1,34 м2, КМ 5А (серия 3.017-1), 201-8245	35
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм ПВО 20-7, площадь 1,40 м2, 203-0312.....	69	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки S=1,25x1,57=1,96 м2, КМ 5Б (серия 3.017-1), 201-8246	35
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм ПВО 20-9, площадь 1,8 м2, 203-0313.....	69	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки S=1,25x2,07=2,59 м2, КМ 5В (серия 3.017-1), 201-8247	35
Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой 2000 мм ПНГ 20-8, площадь 1,6 м2, ПНГ 20-9, площадь 1,8 м2, 203-0316.....	70	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки (серия 3.017-1), 201-8248	35
Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой 2300 мм ПНГ 23-8, площадь 1,84 м2, ПНГ 23-9, площадь 2,07 м2, 203-0317.....	70		
Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой 2000 мм ПНО 20-8, площадь 1,6 м2, ПНО 20-9, площадь 1,8 м2, 203-0318.....	70		

Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,25x1,17=1,46 м2, КМ 6А (серия 3.017-1), 201-8249	35	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м2, ПН 23-8Щ, площадь 1,84 м2, 203-0290	69
Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,25x1,47=1,84 м2, КМ 6Б (серия 3.017-1), 201-8250	35	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9Щ, площадь 1,8 м2, ПН 23-9Щ, площадь 2,07 м2, 203-0291	69
Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,25x1,77=2,21 м2 (серия 3.017-1), 201-8251	35	Полотно ворот без калитки ПВ-1, 206-1098.....	105
Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм ПН 20- 7АК, площадь 1,4 м2, ПН 23-7АК, площадь 1,61 м2, 203-0297	69	Полотно ворот без калитки ПВ-2, 206-1099.....	105
Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм ПН 20- 9К, площадь 1,8 м2, ПН 23-9К, площадь 2,07 м2, 203-0298	69	Полотно ворот без калитки ПВ-4, 206-1101.....	105
Полотна люков и лазов высотой 1177 мм ПЛ 12-7, площадь 0,81 м2, 203-0307	69	Полотно ворот без калитки ПВ-5, 206-1102.....	105
Полотна люков и лазов высотой 1177 мм ПЛ 12-9, площадь 1,03 м2, 203-0308.....	69	Полотно ворот без калитки ПВ-7, 206-1104.....	105
Полотна люков и лазов высотой 877 мм ПЛ 9-4А, площадь 0,39 м2, 203-0305	69	Полотно ворот без калитки ПВ-8, 206-1105.....	105
Полотна люков и лазов высотой 877 мм ПЛ 9-9, площадь 0,77 м2, 203-0306.....	69	Полотно ворот с калиткой ПВ-3, 206-1100	105
Полотна под остекление высотой 2000 мм ПО 20-6 (ДО 21-13), площадь 1,2 м2, ПО 20-7 (ДО 21-8), площадь 1,4 м2, 203-0276.....	69	Полотно ворот с калиткой ПВ-6, 206-1103	105
Полотна под остекление высотой 2000 мм ПО 20-8 (ДО 21-9), площадь 1,6 м2, ПО 20-9 (ДО 21-10), площадь 1,8, 203-0277	69	Полотно ворот с калиткой ПВ-9, 206-1106	105
Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-11 (ДО 24-12), площадь 2,53 м2, 203-0280	69	Полотно качающееся высотой 2000 мм ПК 20-6 (ДК 21-13), площадь 1,2 м2, 203-0281	69
Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-7 (ДО 24-15), площадь 1,61 м2, 203-0278	69	Полотно качающееся высотой 2000 мм усиленное ПУ 20-8 (ДУ 21-9), площадь 1,6 м2, ПУ 20-9 (ДУ 21-10), площадь 1,8 м2, 203-0284	69
Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-9 (ДО 24-10, ДО 24-19), площадь 2,07 м2, 203-0279..	69	Полотно качающееся высотой 2300 мм ПК 23-7 (ДК 24-15), площадь 1,61 м2, 203-0282.....	69
Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-5Б, площадь 1,0 м2, ПН 23-5Б, площадь 1,15 м2, 203-0294.....	69	Полотно качающееся высотой 2300 мм ПК 23-9 (ДК 24-19), площадь 2,07 м2, 203-0283.....	69
Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-7А, площадь 1,4 м2, ПН 23-7А, площадь 1,61 м2, 203-0292.....	69	Полотно качающееся высотой 2300 мм усиленное ПУ 23-9 (ДУ 24-10), площадь 2,07 м2, 203-0285.....	69
Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-7Б, площадь 1,4 м2, ПН 20-7В, площадь 1,4 м2, ПН 23-7Б, площадь 1,61 м2, ПН 23- 7В, площадь 1,61 м2, 203-0295	69	Полотно натяжного потолка Standart лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун), 201-1581	42
Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9, площадь 1,80 м2, ПН 23-9, площадь 2,07 м2, 203-0293.....	69	Полуарки гнутоклеенные, сплоченные, 203-0906	77
Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9А, площадь 1,8 м2, ПН 20-9Б, ПН 20-9В, ПН 23-9А, площадь 2,07 м2, ПН 23-9Б, ПН 23-9В, 203-0296	69	Поручень дубовый, 203-0525	74
Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-4Щ, площадь 0,8 м2, ПН 23-4Щ, площадь 0,92 м2, 203-0286	69	Поручни из древесины тип П-1 размером 26x54 мм, 203-0361.....	74
Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м2, ПН 23-5Щ, площадь 1,15 м2, 203-0287	69	Поручни из древесины тип П-1 размером 26x75 мм, 203-0362.....	74
Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-7Щ, площадь 1,4 м2, ПН 23-7Щ, площадь 1,61 м2, 203-0288	69	Поручни из древесины тип П-2 размером 44x54 мм, 203-0363.....	74
Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-8АЩ, площадь 1,6 м2, 203-0289.....	69	Поручни из древесины тип П-2 размером 44x75 мм, 203-0364.....	74
		Поручни УП-169, 206-1243	107
		Поручни УП-184, УП-185, 206-1244.....	107
		Поручни УП-186, 206-1245	107
		Поручни УП-187, 206-1246	107
		Поручни УП-188, 206-1247	107
		Поручни УП-189, 206-1248	107
		Поручни УП-190, 206-1249	107
		Поручни УП-191, 206-1250	107
		Поручни УП-192, 206-1251	107
		Поручни УП-193, 206-1252	107
		Поручни УП-194, 206-1253	107
		Поручни УП-195, 206-1254	107
		Поручни УП-60, 206-1237	107
		Поручни УП-61, 206-1238	107
		Поручни УП-64, 206-1239	107
		Поручни УП-66, 206-1240	107
		Поручни УП-70, 206-1241	107
		Поручни УП-72, 206-1242	107
		ПП- удлинитель профилей 60*27, 201-0831	45
		Прибор - стержень ПС для открывания фрамуг нижнего яруса окон с одинарными переплетами, 201-0384.....	15
		Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм, 204-0029.....	83

Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 5 мм, 204-0030	83	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м, проект 563/1,5 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8006	39
Проволока арматурная, 204-0028	83	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м, проект 821/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение, 201-8002	39
Прогоны гнутоклееные переменного сечения, 203-0908	77	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м, с гибкими упорами, проект 739/1,11 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8021 ..	39
Прогоны гнутоклееные переменного сечения, сплоченные, 203-0907	77	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, проект 563/2,5 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8007	39
Прогоны гнутоклееные постоянного сечения для каркаса фонаря, 203-0909	77	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, проект 821/2 Ленгипротрансмост, обычное исполнение, 201-8003	39
Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей, 201-0623	21	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, с гибкими упорами, проект 739/2,11 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8022 ..	39
Прогоны металлические оцинкованные верхние (ТУ 5262-002-73088633-09), 201-0927	34	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, проект 563/3,5 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8008	39
Прогоны металлические оцинкованные нижние (ТУ 5262-002-73088633-09), 201-0926	34	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, проект 821/3 Ленгипротрансмост, обычное исполнение, 201-8004	39
Прогоны П1, ПЗ, ПЗН, 201-0032	3	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, с гибкими упорами, проект 739/3,11 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8023 ..	39
Прогоны П2, 201-0033	3	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 2x110 м, проект 930 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8027	40
Прогоны П4, П4Н, 201-0034	3	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33 м, 201-8032	40
Прогоны прямолинейные, 203-0910	76	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8010	39
Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 3x63 м, проект 608/5 Ленгипротрансмост, обычное исполнение, 201-8039	39	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33,6 м, проект 821/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение, 201-8005	39
Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 42 м, проект 608/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение, 201-8037	39	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33,6 м, с гибкими упорами, проект 739/4,11 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8024 ..	39
Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 63 м, проект 608/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение, 201-8038	39	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33,8 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8011	39
Пролетные строения автодорожных мостов, пролет до 66 м, обычное исполнение, 201-8040	39	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44 м, проект 1062/1 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8028	40
Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м до 500 кг, 201-0655	37	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8012	39
Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м от 500 до 1000 кг, 201- 0656	37	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44,8 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8013	39
Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м свыше 1000 кг, 201-0657	37	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 45 м, с гибкими упорами, проект 739/6,12 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8025 ..	40
Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м до 700 кг, 201-0652	37	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, проект 1062/2 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8029	40
Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м от 700 до 1300 кг, 201- 0653	37	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, проект 690/3 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8014	39
Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м свыше 1300 кг, 201-0654	37		
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 109,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8019	39		
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 110 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8020	39		
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м, 201-8031	40		

Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, с гибкими упорами, проект 739/7,12 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8026... 40	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 25 мм, длиной 0,9 м, 206-1357..... 110
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м, 201-8033 40	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 25 мм, длиной 1,8 м, 206-1358..... 110
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м, проект 1062/3 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8030 40	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 25 мм, длиной 2,7 м, 206-1359..... 110
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8015 39	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, 206-1348..... 109
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 77 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8016 39	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 0,9 м, 206-1360..... 110
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 87,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8018 39	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 1,8 м, 206-1361..... 110
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 88 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8017 39	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 2,7 м, 206-1362..... 110
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом до 110 м, обычное исполнение, 201-803540	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 37 мм, длиной 0,9 м, 206-1363..... 110
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом до 88 м, обычное исполнение, 201-8034. 40	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 37 мм, длиной 1,8 м, 206-1364..... 110
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом свыше 2х110 м, обычное исполнение, 201-8036 40	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 37 мм, длиной 2,7 м, 206-1365..... 110
Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на автодорогах, пролет до 22 м, 201-8041 40	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм, 206-1349..... 109
Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 10,8 м, 201-8044 40	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм, длиной 0,9 м, 206-1366..... 110
Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 12,8 м, 201-8043 40	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм, длиной 1,8 м, 206-1367..... 110
Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 15,8 м, 201-8042 40	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм, длиной 2,7 м, 206-1368..... 110
Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 8,7 м, 201-8045 40	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 80 мм, 206-1350..... 110
Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными, 201-1136..... 42	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 90 мм, 206-1351..... 110
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной 39 мм, длиной 0,9 м, 206-1369 110	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А28-1200-0.8, 206-1302..... 109
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной 39 мм, длиной 1,8 м, 206-1370 110	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А28-1200-1.0, 206-1303..... 109
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной 39 мм, длиной 2,7 м, 206-1371 110	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А50-1000-0.8, 206-1304..... 109
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 10 мм, 206-1347 109	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А50-1000-1.0, 206-1305..... 109
	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А6-1000-0.8, 206-1300..... 109

Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А6-1000-1.0, 206-1301	109	Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой 6 мм, длиной 3 м, 201-8448	43
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций Па-10-1000-1.0, 206-1317	109	Профиль направляющий ПН 28/27/0,6, 201-0797	43
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА11-210-0.8, 206-1307	109	Профиль направляющий ПН-2 50/30/0,6, 201-0785....	43
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА11-210-1.0, 206-1308	109	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6, 201-0786....	43
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА15-100-0.8, 206-1315	109	Профиль направляющий ПН-3 65/30/0,6, 201-0787....	43
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА15-100-0.8П, 206-1316	109	Профиль направляющий ПН-3 65/40/0,6, 201-0791....	43
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6, 206-1311	109	Профиль направляющий ПН-4 75/30/0,6, 201-0792....	43
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П, 206-1312	109	Профиль направляющий ПН-6 100/30/0,6, 201-0795..	43
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-72-0.6, 206-1309	109	Профиль направляющий ПН-6 100/40/0,6, 201-0796..	43
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-72-0.6П, 206-1310	109	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм, 201-1072	43
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА20-280-0.8, 206-1313	109	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм, 201-1076	43
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА20-280-0.8П, 206-1314	109	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм, 201-1080	43
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА8-13-0.6, 206-1306	109	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм, 201-1073	43
Профиль боковой НЧП-2976, 201-1310	42	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм, 201-1077	43
Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка, АТК 103S, 201-0884	42	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм, 201-1081	43
Профиль для защиты углов 23х15х0,5, 201-8169	43	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм, 201-1074	43
Профиль для защиты углов 25х15х0,5, 201-8168	43	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм, 201-1078	43
Профиль заполняющий алюминиевый, белые, 201-8148	43	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм, 201-1082	43
Профиль заполняющий алюминиевый, черные, 201-8149	43	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм, 201-1075	43
Профиль заполняющий алюминиевый, ярко белые, 201-8150	43	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм, 201-1079	43
Профиль заполняющий зеркально-серебристый, 201-8151	43	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм, 201-1083	43
Профиль заполняющий серебристый, 201-8152	43	Профиль поперечный Connect Т15, цвет белый, 201-0837	43
Профиль коробчатый направляющий, марка АТК 101-Minor, 201-0838	42	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6 арочный, 201-0803	43
Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50х20 мм, толщиной 1,2 мм, 201-8263	43	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6, 201-0802	43
Профиль маячковый 10-3000 мм, 201-8171	43	Профиль ПХВ арочный универсальный 33х33, 201-8141	43
Профиль маячковый 12-3000 мм, 201-8170	43	Профиль реечный, тип	43
Профиль маячковый 6-3000 мм, 201-8172	43	Профиль стоечный	43
Профиль маячковый, 201-1137	43	Профиль стоечный S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм, 201-1084	44
Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой 10 мм, длиной 3 м, 201-8449	43	Профиль стоечный S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм, 201-1088	44
		Профиль стоечный S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм, 201-1092	44
		Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм, 201-1085	44
		Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм, 201-1089	44
		Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм, 201-1093	44
		Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм, 201-1086	44
		Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм, 201-1090	44
		Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм, 201-1094	44

Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм, 201-1087	44	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею ФРФ-50, 203-0418.....	76
Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм, 201-1091	44	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3, 203-0412	76
Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм, 201-1095	44	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею ФР-100, 203-0415	76
Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6, 201-0805	43	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею ФР-12, 203-0413	76
Профиль стоечный ПС-3 65/50, 201-0806.....	43	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею ФРФ-50, 203-0414.....	76
Профиль стоечный ПС-4 75/50/0,6, 201-0807	43	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, 202-0011	46
Профиль стоечный ПС-6 100/50/0,6, 201-0808	43	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, крепления и упоры, 202-0013.....	46
Профиль трапецидальный 35x30 мм, 201-8159.....	43	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы железнодорожные, 202-0012	46
Профиль угловой перфорированный оцинкованный, ПУ 25/25/0,5, 201-8262	44	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, 202-0018	46
Профиль угловой ПУ 19x24 мм белый, 201-8160.....	44	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, комплектующие детали и метизы, 202-0020.....	46
Профиль угловой ПУ 19x24 мм золото, 201-8265	44	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы специальные крановые, 202-0019	46
Профиль угловой ПУ 19x24 мм хром, 201-8264.....	44	Пути обратные плоских затворов (решеток), марка стали С 255, 202-0010.....	46
Профиль угловой ПУ 22x22 мм белый, 201-8161	44	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа	22
Профиль угловой ПУ 25x25 мм для защиты углов, алюминиевый, 201-8061	44	Пути подкрановые, марка стали С 255, 202-0015.....	46
Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов, 201-0811	44	Пути подкрановые, марка стали С 255, крепления и упоры, 202-0017.....	46
Профиль цокольный AL 100 мм, длина 2500 мм, 201-1302	42	Пути подкрановые, марка стали С 255, рельсы железнодорожные, 202-0016	46
Профиль цокольный AL 120 мм, длина 2500 мм, 201-1303	42	Пути рабочие колесного затвора, марка стали С 255, 202-0014.....	45
Профиль цокольный AL 150 мм, длина 2500 мм, 201-1304	42	Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической обработкой по торцам, марка стали С 255, 202-0008	46
Профиль цокольный AL 200 мм, длина 2500 мм, 201-1305	42	Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката с опорным рельсом из стали марки 12Х18Н10Т, марка стали С 255, 202-0007.....	46
Профиль цокольный AL 50 мм, длина 2500 мм, 201-1301	42	Пути рабочие плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической обработкой по торцам, марка стали С 255, 202-0009.....	46
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм, 201-8062.....	41	Пылеуловители, скрубберы корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств, 201-0734.....	19
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т решетчатые, 201-8063/41		Рама летки для чугуна из стали, 205-0003	83
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т, 201-0778	41	Рама бескрановые рядовые РР18-7-305, 201-0002.....	3
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т, 201-0779.....	41	Рама бескрановые рядовые РР24-7-277, 201-0001.....	3
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т, 201-0780.....	41	Рама бескрановые связевые РС18-7-305, 201-0006	3
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы свыше 1,0 т, 201-0781	41	Рама бескрановые связевые РС24-7-277, 201-0005	3
Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы до 0,1 т, 201-0635	20	Рама витражей со створкой РАОГ 33-06С, 206-0908	101
Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т, 201-0636.....	20	Рама витражей со створкой РАОГ 36-06С, 206-0909	101
Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т, 201-0637	20		
Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы свыше 1,0 т, 201-0638	20		
Пружина П-01, 206-0951	101		
Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею КБ-3, 203-0416.....	76		
Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею ФР-100, 203-0419	76		
Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею ФР-12, 203-0417	76		

Рамы витражей со створкой РАОД 27-06С, 206-0906	101	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-05, РНОЕ-05, 206-0725	98
Рамы витражей со створкой РАОД 30-06С, 206-0907	101	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-05.5, РНОЕ-05.5, 206-0726	98
Рамы витрин со створкой ВАОЕ 24-06С, 206-0902 ..	101	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-06, РНОЕ-06, 206-0727	98
Рамы витрин со створкой ВАОЕ 27-06С, 206-0903 ..	101	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-06.5, РНОЕ-06.5, 206-0728	98
Рамы витрин со створкой ВАОЕ 30-06С, 206-0904 ..	101	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-07, РНОЕ-07, 206-0729	98
Рамы витрин со створкой ВАОЕ 33-06С, 206-0905 ..	101	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-07.5, РНОЕ-07.5, 206-0730	98
Рамы крановые рядовые РК18-8-279, 201-0004	3	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-08, РНОЕ-08, 206-0731	98
Рамы крановые рядовые РК24-8-268, 201-0003	3	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-08.5, РНОЕ-08.5, 206-0732	98
Рамы крановые связевые РК18-8-279, 201-0008	3	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-09, РНОЕ-09, 206-0733	98
Рамы крановые связевые РК24-8-268, 201-0007	3	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-09.5, РНОЕ-09.5, 206-0734	98
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 1000 мм, 201-1009	23	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-10, РНОЕ-10, 206-0735	98
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 280 мм, 201-1002	23	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-10.5, РНОЕ-10.5, 206-0736	98
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 400 мм, 201-1003	23	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-11, РНОЕ-11, 206-0737	98
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 500 мм, 201-1004	23	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-11.5, РНОЕ-11.5, 206-0738	98
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 630 мм, 201-1005	23	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-12, РНОЕ-12, 206-0739	98
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 710 мм, 201-1006	23	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-12.5, РНОЕ-12.5, 206-0740	98
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 800 мм, 201-1007	23	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-13, РНОЕ-13, 206-0741	98
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 900 мм, 201-1008	23	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-13.5, РНОЕ-13.5, 206-0742	98
Ревизионный люк 100х100 см, 201-8211	45	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-14, РНОЕ-14, 206-0743	98
Ревизионный люк 110х110 см, 201-8212	45	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-14.5, РНОЕ-14.5, 206-0744	98
Ревизионный люк 120х120 см, 201-8213	45	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-15, РНОЕ-15, 206-0745	98
Ревизионный люк 120х150 см, 201-8214	45	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-15.5, РНОЕ-15.5, 206-0746	98
Ревизионный люк 120х180 см, 201-8215	45	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-16, РНОЕ-16, 206-0747	98
Ревизионный люк 120х200 см, 201-8216	45	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-16.5, РНОЕ-16.5, 206-0748	98
Ревизионный люк 20х20 см, 201-8201	45	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-17, РНОЕ-17, 206-0749	98
Ревизионный люк 30х30 см, 201-8202	45	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-17.5, РНОЕ-17.5, 206-0750	98
Ревизионный люк 30х60 см, 201-8203	45	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-18, РНОЕ-18, 206-0751	98
Ревизионный люк 40х40 см, 201-8204	45	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-18.5, РНОЕ-18.5, 206-0752	98
Ревизионный люк 40х60 см, 201-8205	45	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-19, РНОЕ-19, 206-0753	98
Ревизионный люк 50х50 см, 201-8206	45	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-19.5, РНОЕ-19.5, 206-0754	98
Ревизионный люк 60х60 см, 201-8207	45	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-20, РНОЕ-20, 206-0755	98
Ревизионный люк 70х70 см, 201-8208	45		
Ревизионный люк 80х80 см, 201-8209	45		
Ревизионный люк 90х90 см, 201-8210	45		
Резервуар стальной сварной двустенный горизонтальный РГ5 (ТУ-5265-002-56181752-2010), 201-0970	17		
Рейка алюминиевая потолочная 100 мм, 206-1336 ..	108		
Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм, 206-1341	108		
Рейки деревянные 8х18 мм, 203-0516	80		
Рейки деревянные футеровочные размером 30х60х2000 мм, 203-0925	80		
Решетки раздвижные металлические (уголок 20х20 мм), 201-8469	41		
Решетки РС-1, 206-1294	108		
Решетки РС-2, 206-1295	108		
Решетки РС-3, 206-1296	108		
Решетки РС-4, 206-1297	108		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-04, РНОЕ-04, 206-0723	98		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-04.5, РНОЕ-04.5, 206-0724	98		

Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-30, РСОЕ-30, 206-0656	96	Соединители профилей 84/12 мм черные, 201-8193 ..	45
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-30-01, РСОЕ-30-01, 206-0657	96	Соединители профилей двухуровневые ПП, 201-0824	45
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние с притвором для фрагуг РСОИ-15Ф, РСОЕ-15Ф, 206-0658.....	96	Соединители профилей одноуровневые ПП, 201-0823	45
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние с притвором для фрагуг РСОИ-20Ф, РСОЕ-20Ф, 206-0659.....	96	Ставни алюминиевые АС-1У, 206-1281	107
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние с притвором для фрагуг РСОИ-30ФЛ, РСОЕ-30ФЛ, 206-0660	96	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 10 мм, 204-0112	81
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние с притвором для фрагуг РСОТ-15Ф, 206-0661.....	97	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 12 мм, 204-0113	81
Ригели РН 1,5, РНР 1,5, 201-0247	15	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 14 мм, 204-0114	81
Ригели РН 3, 201-0246	15	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 16 мм, 204-0115	81
Ригели РН 6, 201-0245	15	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 18 мм, 204-0116	81
Ригели средние РТ-10, РТ-10К, 206-1086	104	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 20 мм, 204-0117	81
Ригели средние РТ-13, 206-1087	104	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 22 мм, 204-0118	81
Ригели средние РТ-15, 206-1088	104	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 10 мм, 204-0119	81
Ригели средние РТ-19, 206-1089	104	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 12 мм, 204-0120	81
Ригели средние РТ-20, РТ-20К, 206-1090	104	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 14 мм, 204-0121	81
Ригели средние РТ-30, РТ-30К, 206-1091	104	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 16 мм, 204-0122	81
Ригели стальные, 201-8107.....	28	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 18 мм, 204-0123	81
Ригели фахверка, 201-0621.....	21	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 20 мм, 204-0124	81
Ростверки из двутавров, 201-0903	41	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 22 мм, 204-0125	81
Световые, 201-0733.....	19	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 10 мм, 204-0126.....	81
Связи вертикальные СВ1-7-1, 201-0014.....	3	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 12 мм, 204-0127.....	81
Связи вертикальные СВ1-7-2, 201-0015.....	3	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 14 мм, 204-0128.....	81
Связи вертикальные СВ1-7-3, 201-0016.....	3	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 16 мм, 204-0129.....	81
Связи вертикальные СВ1-7-4, 201-0017.....	3	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 18 мм, 204-0130.....	81
Связи вертикальные СВ2-8-1, 201-0018.....	3		
Связи вертикальные СВ2-8-2, 201-0019.....	3		
Связи вертикальные СВ2-8-3, 201-0020.....	3		
Связи вертикальные СВ2-8-4, 201-0021.....	3		
Связи вертикальные СВ3-8-1, 201-0022.....	3		
Связи вертикальные СВ3-8-2, 201-0023.....	3		
Связи вертикальные СВ3-8-3, 201-0024.....	3		
Связи вертикальные СВ3-8-4, 201-0025.....	3		
Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки), 201-0619	21		
Секция заграждения.....	35		
Сетка из проволоки холоднотянутой, 204-0084	82		
Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм, 204-0096	82		
Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм, 204-0097	82		
Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм, 204-3895	82		
Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 10 мм, 204-3894.....	82		
Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 6 мм, 204-3893	82		
Скоба защемленная ПЗ-1У, 206-1279.....	107		
Сливы СЛ-30, 206-0931	101		
Сливы СЛ-40, 206-0932	101		
Сливы СЛ-45, 206-0933	101		
Соединители профилей 84/12 мм белые, 201-8192.....	45		

Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 20 мм, 204-0131.....	81	Створки оконные для общественных зданий площадь 1,4-2,0 м2, 203-0264.....	68
Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 22 мм, 204-0132.....	81	Створки оконные для общественных зданий площадь 2,0-2,2 м2, 203-0265.....	68
Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 25-28 мм, 204-0133.....	81	Створки оконные для общественных зданий площадь 2,2-2,6 м2 и более, 203-0266	68
Стальные конструкции перекрытия швов, 201-8051..	40	Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь 0,6-1,0 м2, 203-0269	68
Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения, 201-0648 ..	22	Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь 1,0-1,4 м2, 203-0270	68
Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотнo-откидные (ГОСТ 22233-2001), 206-1421	93	Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь 1,4-2,0 м2, 203-0271	68
Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001), 206-1420	93	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 11,5-05Л, ТАМ 11,5-05Н, 206-1027.....	103
Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, поворотнo-откидные (ГОСТ 22233-2001), 206-1423	93	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 14,5-05Л, ТАМ 14,5-05Н, 206-1028.....	103
Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233-2001), 206-1422.....	93	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 17,5-05Л, ТАМ 17,5-05Н, 206-1029.....	103
Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотнo-откидные (ГОСТ 22233-2001), 206-1419	93	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 18-05, 206-1031	103
Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001), 206-1418	93	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 18-05Р, распашные, 206-1030	103
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, 203-0251	68	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 8,5-05Л, 206-1026.....	103
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,4-0,5 м2, 203-0252	68	Створки фрамужные площадь 0,4-0,6 м2, 203-0267... 68	
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,5-0,7 м2, 203-0253	68	Створки фрамужные площадь 0,6-0,7 м2, 203-0268... 68	
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2, 203-0254	68	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов), 201-0586	20
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,8-1,0 м2, 203-0255	68	Стенки боковые антресолей СБА 4-4,5 площадь 0,18 м2, СБА 5-4,5 площадь 0,22 м2, СБА 6-4,5 площадь 0,27 м2, 203-0463	79
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, 203-0256	68	Стенки боковые антресолей СБА 4-6, площадь 0,24 м2, СБА 5-6, площадь 0,30 м2, СБА 6-6, площадь 0,36 м2, 203-0465	79
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,2-1,4 м2, 203-0257	68	Стенки боковые антресолей СБА 7-4,5 площадь 0,31 м2, СБА 8-4,5 площадь 0,36 м2, СБА 9-4,5 площадь 0,40 м2, 203-0464	79
Створки оконные для жилых зданий площадь более 1,4 м2, 203-0258	68	Стенки боковые антресолей СБА 7-6, площадь 0,42 м2, СБА 8-6, площадь 0,48 м2, СБА 9-6, площадь 0,54 м2, 203-0466	79
Створки оконные для жилых зданий площадь до 0,3 м2, 203-0250	68	Стенки боковые шкафов СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м2, СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м2, 203-0461	79
Створки оконные для общественных зданий площадь 0,5-0,6 м2, 203-0260	68	Стенки боковые шкафов СБШ 18-6, площадь 1,06 м2, СБШ 21-6, площадь 1,24 м2, 203-0462	79
Створки оконные для общественных зданий площадь 0,6-1,0 м2, 203-0261	68	Стенки задние антресолей СА 4-4, площадь 0,16 м2, СА 4-4,5 площадь 0,18 м2, СА 4-5, площадь 0,20 м2, 203-0453.....	78
Створки оконные для общественных зданий площадь 1,0-1,2 м2, 203-0262	68	Стенки задние антресолей СА 4-8, площадь 0,32 м2, СА 4-9, площадь 0,36 м2, СА 4-10, площадь 0,40 м2, 203-0454.....	78
Створки оконные для общественных зданий площадь 1,2-1,4 м2, 203-0263	68	Стенки задние антресолей СА 5-4, площадь 0,20 м2, СА 5-4,5 площадь 0,23 м2, СА 5-5, площадь 0,25 м2, 203-0455.....	78
		Стенки задние антресолей СА 5-8, площадь 0,40 м2, СА 5-9, площадь 0,45 м2, СА 5-10, площадь 0,50 м2, 203-0456.....	78
		Стенки задние антресолей СА 6-4, площадь 0,24 м2, СА 6-4,5 площадь 0,27 м2, СА 6-5, площадь 0,30 м2, 203-0457.....	79
		Стенки задние антресолей СА 6-8, площадь 0,48 м2, СА 6-9, площадь 0,54 м2, СА 6-10, площадь 0,60 м2, 203-0458.....	79

Стенки задние антресолей СА 7-4, площадь 0,28 м ² , СА 7-4,5 площадь 0,32 м ² , СА 7-5, площадь 0,35 м ² , 203-0459	79	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 33-03, СВПЛ 33-30, 206-0587	95
Стенки задние антресолей СА 7-8, площадь 0,56 м ² , СА 7-9, площадь 0,63 м ² , СА 7-10, площадь 0,70 м ² , 203-0460	79	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПБ 27-03, СРПБ 27-30, 206-0591	95
Стенки задние шкафов СШ 17-4, площадь 0,68 м ² , СШ 17-4,5, площадь 0,77 м ² , СШ 17-5, площадь 0,85 м ² , 203-0449	78	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПН 33-04, СРПН 33-40, 206-0588	95
Стенки задние шкафов СШ 17-8, площадь 1,36 м ² , СШ 17-9, площадь 1,53 м ² , СШ 17-10, площадь 1,70 м ² , 203-0450	78	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПН 36-04, СРПН 36-40, 206-0589	95
Стенки задние шкафов СШ 20-4, площадь 0,80 м ² , СШ 20-4,5, площадь 0,90 м ² , СШ 20-5, площадь 1,0 м ² , 203-0451	78	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПТ 33-03, СРПТ 33-30, СРПМ 33-03, СРПМ 33-30, 206-0590	95
Стенки задние шкафов СШ 20-8, площадь 1,60 м ² , СШ 20-9, площадь 1,80 м ² , СШ 20-10, площадь 2,0 м ² , 203-0452	78	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПЦ 33-04, СРПЦ 33-40, 206-0592	95
Стенки промежуточные из твердых древесноволокнистых плит, склеенных в два слоя СП 18-4, площадь 0,77 м ² , СП 21-4, площадь 0,89 м ² , СП 18-6, площадь 1,03 м ² , СП 21-6, площадь 1,21 м ² , 203-0467	79	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПЦ 36-04, СРПЦ 36-40, 206-0593	95
Стержни домкратные, 204-0065	81	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВП 06-00, СВП 06-00ФЛ (ФП), 206-0557	95
Стойка (наклонная горка) из двутавра № 18 и № 14, трубы профильной 200x160x9 мм, стали листовой толщиной 10, 12 и 14 мм, огрунтованная ГФ-021 и окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза, 201-1107	33	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 24-22, 206-0558 ...	95
Стойки боковые СТ 27-02, СТ 27-20, СТ 27-02К, СТ 27-20К, 206-1080	104	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 24-33, 206-0561 ...	95
Стойки боковые СТ 30-02, СТ 30-20, СТ 30-02К, СТ 30-20К, 206-1081	104	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 27-22, 206-0559 ...	95
Стойки боковые СТ 33-02, СТ 33-20, СТ 33-02К, СТ 33-20К, 206-1082	104	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 27-33, 206-0562 ...	95
Стойки боковые СТ 36-02, СТ 36-20, СТ 36-02К, СТ 36-20К, 206-1083	104	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 30-22, 206-0560 ...	95
Стойки металлические оцинкованные прямые (ТУ 5262-002-73088633-09), 201-0924	34	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 30-33, 206-0563 ...	95
Стойки металлические оцинкованные с козырьком (ТУ 5262-002-73088633-09), 201-0925	34	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 33-33, 206-0564 ...	95
Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т, 201-0841	34	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СРПБ 27-33, 206-0568 ...	95
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 24-02, СВПЛ 24-20, 206-0581	95	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СРПН 33-44, 206-0565 ...	95
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 24-03, СВПЛ 24-30, 206-0584	95	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СРПН 36-44, 206-0566 ...	95
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 27-02, СВПЛ 27-20, 206-0582	95	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СРПТ 33-33, СРПМ 33-33П (Л), 206-0567	95
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 27-03, СВПЛ 27-30, 206-0585	95	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СРПЦ 33-44, 206-0569 ...	95
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 30-02, СВПЛ 30-20, 206-0583	95	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СРПЦ 36-44, 206-0570 ...	95
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 30-03, СВПЛ 30-30, 206-0586	95	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 24-33 ФПК, 206-0594	95
		Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 27-33 ФПК, 206-0595	95
		Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 30-33 ФПК, 206-0596	95

Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СРОН 33-44ФП (ФЛ), 206-0490	94	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями без порога ТАД 36-20В, 206-0985.....	102
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СРОН 36-44ФП (ФЛ), 206-0491	94	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 27-20ЧВ, 206-0998 ...	102
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СРОТ 33-33ФП (ФЛ), 206-0492	94	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 30-20ЧВ, 206-0999 ...	102
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СРОЦ 33-44ФП (ФЛ), 206-0494	94	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 33-20ЧВ, 206-1000 ...	102
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СРОЦ 36-44ФП (ФЛ), 206-0495	94	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 27-20ЧП, 206-0994	102
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВО 06-00, СВО 06-00ФЛ, 206-0472.....	93	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 30-20ЧП, 206-0995	102
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 24-22, 206-0473	93	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 33-20ЧП, 206-0996....	102
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 24-33, 206-0476	93	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 36-20ЧП, 206-0997	102
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 27-22, 206-0474	93	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с порогом ТАД 27-20П, 206-0978.....	102
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 27-33, 206-0477	93	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с порогом ТАД 30-20П, 206-0979.....	102
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 30-22, 206-0475	93	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с порогом ТАД 33-20П, 206-0980.....	102
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 30-33, 206-0478	93	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с порогом ТАД 36-20П, 206-0981.....	102
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 33-33, 206-0479	93	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями со средним импостом без порога ТАД 27-20ВИ, 206-0990	102
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СРОБ 27-33, 206-0483	94	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями со средним импостом без порога ТАД 30-20ВИ, 206-0991	102
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СРОН 33-44, 206-0480.....	94	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями со средним импостом без порога ТАД 33-20ВИ, 206-0992	102
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СРОН 36-44, 206-0481.....	94	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями со средним импостом без порога ТАД 36-20ВИ, 206-0993	102
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СРОТ 33-33, СРОМ 33-33 П (Л), 206-048294		Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями со средним импостом с порогом ТАД 27-20ПИ, 206-0986	102
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СРОЦ 33-44, 206-0484.....	94	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями со средним импостом с порогом ТАД 30-20ПИ, 206-0987	102
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СРОЦ 36-44, 206-0485.....	94	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями со средним импостом с порогом ТАД 33-20ПИ, 206-0988	102
Стойки подкрановые СК1, СК1Н, 201-0013.....	3	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями со средним импостом с порогом ТАД 36-20ПИ, 206-0989	102
Стойки СК2.4-1, СК2.4-2, СК2.4-4, 201-0242.....	15		
Стойки СК2.4-3, СК2.4-5, 201-0244	15		
Стойки СК3.6-1, СК3.6-2, СК3.6-4, 201-0241.....	15		
Стойки СК3.6-3, СК3.6-5, 201-0243	15		
Стойки средние СТ 21-00, СТ 21-00К, 206-1084.....	104		
Стойки средние СТ 24-00, СТ 24-00К, 206-1085.....	104		
Стойки фахверка, 201-0620.....	21		
Стяжки винтовые, 201-8057.....	34		
Сэндвич-панель трехслойная кровельная.....	10, 11, 12		
Сэндвич-панель трехслойная стеновая.....	7, 8, 9, 10		
Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями без порога ТАД 27-20В, 206-0982	102		
Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями без порога ТАД 30-20В, 206-0983	102		
Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями без порога ТАД 33-20В, 206-0984	102		

Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью со средним импостом без порога ТАО 33-10ВИ, 206-0968.....	102	Траверса, конструкция состоит из продольных и поперечных балок, подвесных устройств и сцепов, марка стали С 255, 202-0022.....	46
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью со средним импостом без порога ТАО 36-10ВИ, 206-0969.....	102	Траверсы стальные, 201-8113.....	28
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью со средним импостом с порогом ТАО 27-10ПИ, 206-0962.....	102	Тросостойки стальные, 201-8114.....	28
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью со средним импостом с порогом ТАО 30-10ПИ, 206-0963.....	102	Трубопроводы напорные толстостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255, 202-0023.....	46
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью со средним импостом с порогом ТАО 33-10ПИ, 206-0964.....	102	Трубопроводы напорные толстостенные негабаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255, 202-0024.....	46
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью со средним импостом с порогом ТАО 36-10ПИ, 206-0965.....	102	Трубопроводы тонкостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255, 202-0025.....	46
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАД 27-20КИ, 206-1052.....	103	Тяга анкерная, марка стали С 255, 202-0026.....	45
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАД 30-20КИ, 206-1053.....	103	Тяга подвеса 1000, 201-0821.....	45
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАД 33-20КИ, 206-1054.....	103	Тяга подвеса 350, 201-0818.....	45
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАД 36-20К, 206-1055.....	103	Тяга подвеса 500, 201-0819.....	45
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 27-20К, 206-1048.....	103	Тяга подвеса 850, 201-0820.....	45
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 30-20К, 206-1049.....	103	Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные, 201-1097.....	34
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 33-20К, 206-1050.....	103	Тяжи и анкеры, 201-1001.....	40
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 36-20К, 206-1051.....	103	Уголки металлические оцинкованные прижимные (ТУ 5262-002-73088633-09), 201-0928.....	34
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со средним импостом ТАО 30-10КИ, 206-1045.....	103	Уголок алюминиевый 25x25, 201-8176.....	44
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со средним импостом ТАО 33-10К, 206-1046.....	103	Уголок арочный ТИГИ, 201-8177.....	44
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со средним импостом ТАО 36-10К, 206-1047.....	103	Уголок декоративный (пристенный), 206-1338.....	108
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 27-10К, 206-1040.....	103	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 100x50 UA 100/40/2,0, 201-8175.....	44
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 27-10КИ, 206-1044.....	103	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 50x50 UA 50/40/2,0, 201-8173.....	44
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 30-10К, 206-1041.....	103	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 75x50 UA 75/40/2,0, 201-8174.....	44
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 33-10К, 206-1042.....	103	Уголок маячковый, 201-1138.....	44
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 36-10К, 206-1043.....	103	Уголок откосный с двумя клиномерными шкивами, размер 100мм * 100мм*60мм, 201-0883.....	44
Т-профиль основной 24x38 мм CLIX, 201-8162.....	44	Уголок ПВХ с стеклосеткой, 201-1306.....	42
Т-профиль основной 24x38 мм белый, 201-8163.....	44	Уголок торцевой теневой Connect, цвет белый, 201-8261.....	44
Т-профиль поперечный 24x32 мм CLIX, 201-8164.....	44	Упор анкерный 10x100, 204-3904.....	82
Т-профиль поперечный 24x32 мм белый, 201-8165.....	44	Упор анкерный 10x125, 204-3905.....	82
Т-профиль продольный 24x32 мм CLIX, 201-8166.....	44	Упор анкерный 10x150, 204-3906.....	82
ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина), 201-1313.....	42	Упор анкерный 10x175, 204-3907.....	82
Траверса, конструкция состоит из балок, подвесных устройств, поворотного устройства и сцепов, марка стали С 255, 202-0021.....	46	Упор анкерный 10x30, 204-3901.....	82
		Упор анкерный 10x50, 204-3902.....	82
		Упор анкерный 10x75, 204-3903.....	82
		Упор анкерный 13x100, 204-3910.....	82
		Упор анкерный 13x125, 204-3911.....	82
		Упор анкерный 13x150, 204-3912.....	82
		Упор анкерный 13x175, 204-3913.....	82
		Упор анкерный 13x200, 204-3914.....	82
		Упор анкерный 13x50, 204-3908.....	82
		Упор анкерный 13x75, 204-3909.....	82
		Упор анкерный 16x100, 204-3918.....	82
		Упор анкерный 16x125, 204-3919.....	82
		Упор анкерный 16x150, 204-3920.....	82
		Упор анкерный 16x175, 204-3921.....	82
		Упор анкерный 16x200, 204-3922.....	82
		Упор анкерный 16x225, 204-3923.....	82
		Упор анкерный 16x250, 204-3924.....	82

Упор анкерный 16x275, 204-3925.....	82	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2-22,8, 201-8459.....	27
Упор анкерный 16x300, 204-3926.....	82	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2в-22,8, 201-8470.....	27
Упор анкерный 16x35, 204-3915.....	82	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2ф+20, длиной 6000 мм, 201-8281.....	27
Упор анкерный 16x50, 204-3916.....	82	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2ф+20, длиной 8000 мм, 201-8282.....	27
Упор анкерный 16x75, 204-3917.....	82	Фундамент стальной к многогранной опоре УПм 10-7, 201-8457.....	28
Упор анкерный 6x100, 204-3900.....	82	Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки, 205-0002.....	83
Упор анкерный 6x50, 204-3896.....	82	Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом, 205-0012.....	83
Упор анкерный 6x35, 204-3897.....	82	Футеровочные плиты газопровода из стали, 205-0011.....	83
Упор анкерный 6x65, 204-3898.....	82	Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой, 205-0001.....	83
Упор анкерный 6x75, 204-3899.....	82	Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей, 205-0009.....	83
Упоры тупиков, 201-0630.....	21	Холодильные плиты низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом, 205-0004.....	83
Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием.....	42	Холодильные плиты низа печи из серого чугуна, 205-0006.....	83
Фермы-подкосы, 203-0536.....	80	Холодильные плиты шахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым шамотным кирпичом, 205-0005.....	83
Фланцы Ф1, Ф2, 201-0248.....	15	Холодильные чугунные плиты шахты и распара для водяного охлаждения, 205-0007.....	83
Фланцы Ф3, 201-0249.....	15	Хомуты стальные, 201-0856.....	34
Фонари зенитные глухие, площадь светового проема до 2,25 м2, 201-0579.....	21	Цоколь из ДСП Ц4,5, Ц9, Ц10 размеры 80x19 мм, 203-0486.....	79
Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2, 201-0580.....	21	Цоколь из ДСП Ц4,5И, Ц9, Ц10 размеры 60x19 мм, 203-0485.....	79
Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 9 м2, 201-0581.....	21	Цоколь Ц, размеры 48-54x80 мм, 203-0480.....	79
Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м2, 201-0582.....	21	Цоколь Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x22 мм, 203-0482.....	79
Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2, 201-0583.....	21	Цоколь Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x51 мм, 203-0484.....	79
Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м2, 201-0584.....	21	Цоколь Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x22 мм, 203-0481.....	79
Фонари зенитные Ф32.7.2.7-Г2С, 201-0232.....	13	Цоколь Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x51 мм, 203-0483.....	79
Фонари зенитные Ф32.9.3.9-Г2С, 201-0231.....	13	Части и закладные двустворчатых ворот, марка стали С 255, 202-0030.....	46
Фонари зенитные Ф32.9.5.9-Г2С, 201-0230.....	13	Части и закладные пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального проката и гнутых листовых элементов, марка стали С 255, 202-0034.....	46
Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда ФПЛ 06-15, ФПЛ 06-15К, 206-0900.....	100	Части и закладные пазовые плоских колесных затворов, конструкция составного сечения, марка стали С 255, 202-0031.....	46
Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда ФПЛ 06-20, ФПЛ 06-20К, 206-0901.....	101	Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов (обогреваемые), конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255, 202-0029.....	46
Фрамуги под одинарное остекление внутреннего ряда ФОЕ 06-15К, 206-0898.....	100	Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов и решеток (обогреваемые), конструкция составного сечения из гнутого листового проката, марка стали С 255, 202-0028.....	46
Фрамуги под одинарное остекление внутреннего ряда ФОЕ 06-20К, 206-0899.....	100		
Фрамуги под одинарное остекление наружного ряда ФОЛ 06-15, ФОЛ 06-15К, 206-0896.....	100		
Фрамуги под одинарное остекление наружного ряда ФОЛ 06-20, ФОЛ 06-20К, 206-0897.....	100		
Фундамент стальной к многогранной опоре Ам 10-9, 201-8454.....	28		
Фундамент стальной к многогранной опоре КМ 10-1.1, 201-8284.....	28		
Фундамент стальной к многогранной опоре КМУ 110-1м, 201-8283.....	27		
Фундамент стальной к многогранной опоре МУ 330-1м, 201-8285.....	28		
Фундамент стальной к многогранной опоре Пм 10-7, 201-8455.....	28		
Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 220-1, 201-8286.....	28		
Фундамент стальной к многогранной опоре УАм 10-9, 201-8456.....	28		
Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 10-2, 201-8279.....	27		
Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2, 201-8280.....	27		

Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255, 202-0027	46	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х40х3,6 см, 201-0984	40
Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали, марка стали С 255, 202-0035	46	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х40х5,2 см, 201-0988	40
Части и закладные плоского колесного аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255, 202-0037..	46	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х35х6,9 см, 201-0989	40
Части и закладные плоского колесного затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255, 202-0032	46	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х40х6,0 см, 201-0990	40
Части и закладные рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255, 202-0036	46	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х40х7,8 см, 201-0991	40
Части и закладные разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255, 202-0033	46	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х40х9,2 см, 201-0992	40
Части опорные VG2 2200 кН, 201-1244	41	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 15х35х4,0 см, 201-0993	40
Части опорные VG2 800 кН, 201-1243	41	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 20х25х6,2 см, 201-0994	40
Части опорные двухпутные, длина 110 м, 201-1242..	40	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 20х40х5,2 см, 201-0995	40
Части опорные двухпутные, длина 18,2 м, 201-1232..	40	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 30х40х7,8 см, 201-0996	40
Части опорные двухпутные, длина 23 м, 201-1234.....	40	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной до 100 м, 201-0899	40
Части опорные двухпутные, длина 33,6 м, 201-1236..	40	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной свыше 100 м, 201-0901	40
Части опорные двухпутные, длина 66 м, 201-1239.....	40	Шарниры, 201-8055	41
Части опорные маятниковые SIPD 4000 кН, 201-1245	41	Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм не пропитанные, 203-0397	75
Части опорные маятниковые SIPD 8000 кН, 201-1246	41	Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм пропитанные маслянистыми антисептиками, 203-0396	75
Части опорные маятниковые SIP-S 3200 кН, 201-1247	41	Шов деформационный D100, 201-1267	41
Части опорные маятниковые SIP-S 6520 кН, 201-1248	41	Шов деформационный D160, 201-1268	41
Части опорные маятниковые SIP-S 8360 кН, 201-1249	41	Шов деформационный D80, 201-1266	41
Части опорные однопутные, длина 110 м, 201-1241 ..	40	Шов деформационный DB130, 201-1263	41
Части опорные однопутные, длина 18,2 м, 201-1231 ..	40	Шов деформационный DB210, 201-1264	41
Части опорные однопутные, длина 23 м, 201-1233	40	Шов деформационный DB40, 201-1261	41
Части опорные однопутные, длина 33,6 м, 201-1235 ..	40	Шов деформационный DB80, 201-1262	41
Части опорные однопутные, длина 55 м, 201-1237	40	Шов деформационный DS240, 201-1265	41
Части опорные однопутные, длина 66 м, 201-1238	40	Шов деформационный DS320, 201-1259	41
Части опорные однопутные, длина 88 м, 201-1240	40	Шов деформационный DS400, 201-1260	41
Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 15*35*4,0-0,5, 201-1010	40	Шпонки вкладные торцевые, 203-0590	80
Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*3,2-0,8, 201-1011	40	Штанга Ш, диаметр 22 мм, 203-0492	79
Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8, 201-1012	40	Штанга Ш-1, размер 800 мм, 203-0490	79
Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*40*5,2-0,8, 201-1013	40	Штанга Ш-2, Ш-3, размер 900, 1000 мм, 203-0491	79
Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0, 201-1014	40	Штангодержатель размером 500 мм, весом 0,3 кг, 203-0494	79
Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*9,2-0,8, 201-1015	40	Штангодержатель размером 500 мм, весом 0,5 кг, 203-0493	79
Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 15х35х4,0 см, 201-0982	40	Штапик (раскладка) размером 10х16 мм, 203-0259 ...	68
Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х25х3,2 см, 201-0983	40	Штапик (раскладка) размером 10х19 мм, 203-0526 ...	68
Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х25х6,2 см, 201-0985	40	Штапик (раскладка), размер 19х19 мм, 203-0499	80
Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х30х3,3 см, 201-0986	40	Штапики для двойного остекления ШП-06, 206-0941	101
Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х30х5,2 см, 201-0987	40	Штапики для двойного остекления ШП-12, 206-0942	101
		Штапики для двойного остекления ШП-17, 206-0943	101
		Штапики для двойного остекления ШП-20, 206-0944	101

Штапики для двойного остекления ШП-23, 206-0945	101	ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП), 201-1312	42
Штапики для двойного остекления ШП-26, 206-0946	101	Экраны защитные, щиты аэрационных устройств, 201-0589	20
Штапики для двойного остекления ШП-29, 206-0947	101	Экраны ограждений 2УЭА-15, 206-1219	107
Штапики для одинарного остекления ШО-06, 206-0934	101	Экраны ограждений 2УЭА-16, 206-1220	107
Штапики для одинарного остекления ШО-12, 206-0935	101	Экраны ограждений 2УЭА-17, 206-1221	107
Штапики для одинарного остекления ШО-17, 206-0936	101	Экраны ограждений 2УЭА-18, 206-1222	107
Штапики для одинарного остекления ШО-20, 206-0937	101	Экраны ограждений 2УЭА-181, 206-1228	107
Штапики для одинарного остекления ШО-23, 206-0938	101	Экраны ограждений 2УЭА-19, 206-1223	107
Штапики для одинарного остекления ШО-26, 206-0939	101	Экраны ограждений 2УЭА-20, 206-1224	107
Штапики для одинарного остекления ШО-29, 206-0940	101	Экраны ограждений 2УЭА-21, 206-1225	107
Штыри токопроводящие, 201-0830	23	Экраны ограждений 2УЭА-22, 206-1226	107
Щит тамбура ограждающий ОЩТ-1, 206-1282	108	Экраны ограждений 2УЭА-23, 206-1227	107
Щит тамбура ограждающий ОЩТ-2, 206-1283	108	Экраны ограждений 2УЭГ-169, 2УЭГ-169С, 206-1216	107
Щит тамбура ограждающий ОЩТ-3, 206-1284	108	Экраны ограждений 2УЭГ-170, 2УЭГ-170С, 206-1217	107
Щит тамбура ограждающий ОЩТ-4, 206-1285	108	Экраны ограждений 2УЭГ-171, 2УЭГ-171С, 206-1218	107
Щит тамбура ограждающий ОЩТ-5, 206-1286	108	Экраны ограждений 2УЭГ-81, 2УЭГ-81С, 206-1213	107
Щит тамбура ограждающий ОЩТ-6, 206-1287	108	Экраны ограждений 2УЭГ-84, 2УЭГ-84С, 206-1214	107
Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной 25 мм, 203-0892 ..	78	Экраны ограждений 2УЭГ-91, 2УЭГ-91С, 206-1215	107
Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной 40 мм, 203-0893 ..	78	Экраны ограждений УА-43, 206-1231	107
Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1, 203-0517	77	Экраны ограждений УА-44, 206-1232	107
Щиты доборные из ДСП марки Щ площадью 0,06-0,13 м ² , 203-0498	80	Экраны ограждений УА-45, 206-1233	107
Щиты доборные из ДСП марки Щ площадью 0,29-0,77 м ² , 203-0497	80	Экраны ограждений УА-46, 206-1234	107
Щиты забора глухие, 203-0575	80	Экраны ограждений УА-47, 206-1235	107
Щиты забора решетчатые, 203-0576	80	Экраны ограждений УА-48, 206-1236	107
Щиты из досок толщиной 25 мм, 203-0511	80	Экраны ограждений УА-405, УА-41, 206-1229	107
Щиты из досок толщиной 40 мм, 203-0512	80	Экраны ограждений УЭ-42П, УА-42Л, 206-1230	107
Щиты из досок толщиной 50 мм, 203-0513	80	Электрофильтры корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств, 201-0735	19
Щиты настила, 203-0514	80	Элемент лицевой (на 100 м ² подвешеного непроходного потока) анодированный бесцветно (15 мкм), 206-1212	107
Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм, 203-0581	78	Элемент стыковой Э-01, 206-0948	101
Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250, 300 мм, 203-0435	78	Элемент стыковой Э-02, 206-0949	101
Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450 мм, 203-0436	78	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в раздельном переплете ЭР-12, 206-0295	89
Щиты паркетные, 203-0592	73	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в раздельном переплете ЭР-18, 206-0296	89
Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы, 203-0595	73	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в раздельном переплете ЭР-21, 206-0297	89
Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза, 203-0594	73	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в спаренном переплете ЭС-12, 206-0292	89
Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена, 203-0593	73	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в спаренном переплете ЭС-18, 206-0293	89
		Элементы блокировки для окон под двойное остекление в спаренном переплете ЭС-21, 206-0294	89
		Элементы из профильной стали, 204-0031	81
		Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из тонколистовой стали (неоцинкованной), 201-0383 ..	15
		Элементы металлические, 201-8060	20
		Элементы понтонов и плавающих крыш, 201-0724 ...	19

Элементы соединительные стальные оцинкованные, 201-1098.....	34	Эстакада монорельсовая, марка стали С 255, 202-0039	46
Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов ПС-1, 206-1292.....	108	Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта, 201-0666.....	38
Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов ПС-2, 206-1293.....	108	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов пролетные строения, опоры, седла, кронштейны, 201-0664.....	38
Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из листовой стали оцинкованные, 201-0297.....	7	Эстакады открытые под мостовые краны колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, тупики, детали крепления рельсов, связи по колоннам, 201-0665	38
Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали, 201-0296.....	7	Эстакады пешеходные пролетные строения, опоры, 201-0667.....	38
Элементы щитов кровли из деталей гнутых в угол, 201-0722.....	19		
Элементы щитов кровли из листового профильного проката, 201-0723.....	19		
Эстакада бетоноукладочная, марка стали С 255, 202- 0038.....	46		

Содержание

Часть II. Строительные конструкции и изделия	3
Раздел 2.01. Стальные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов	3
Подраздел: Конструкции легкие металлические	3
Группа: Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями (коробчатого сечения), типа «ОРСК»	3
Группа: Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВДСК»	4
Группа: Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВДСК»	4
Группа: Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»	5
Группа: Конструкции покрытий пространственных типа «МОСКВА»	6
Подраздел: Конструкции ограждающие и встроенные для производственных зданий	6
Группа: Конструкции многослойные облегченные ограждающие	6
Группа: Сэндвич-панели	7
Группа: Окна с переплетами из одинарных прямоугольных стальных труб и элементы переплетов оконных	12
Группа: Окна с переплетами из гнутосварных стальных профилей	13
Группа: Окна с переплетами из гнутозамкнутых стальных профилей	14
Группа: Элементы перегородок каркасных	14
Группа: Заполнения проемов	15
Группа: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные	15
Группа: Прочие стальные ограждающие конструкции производственных зданий	15
Группа: Ригели ветровые	15
Подраздел: Резервуарные, рулонированные, и емкости	16
Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м ³ , для районов с температурой выше -40 С	16
Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м ³ , для районов с температурой от -65 С до -40 С	17
Группа: Емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)	18
Группа: Элементы негабаритных емкостей	19
Подраздел: Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ) для зданий одноэтажных производственных и многоэтажных производственного и непромышленного назначения	19
Группа: Здания пролетами до 36 м, при шаге колонн до 12 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами до 50 т (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями)	19
Группа: Здания пролетами 42-48 м или при шаге колонн более 12 м бескрановые или с подвижным транспортом; или с мостовыми кранами грузоподъемностью от 63-160 т при любых пролетах и шаге колонн (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями)	20
Группа: Здания пролетами более 48 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами грузоподъемностью более 160 т при любом шаге колонн (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями)	20
Группа: Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования: колонны, балки, связи	20
Группа: Прочие конструкции	20
Группа: Реконструкция каркасов зданий (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельсов и тупиками, пути подвесного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или балки, надколонники, распорки)	21
Группа: Фонари зенитные	21
Группа: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии	21
Группа: Многоэтажные здания производственного и непромышленного назначения с железобетонными колоннами	22
Группа: Здания высотой до 100 м производственного и непромышленного назначения (колонны, опорные плиты, балки перекрытий под установку оборудования и покрытий, фермы покрытий и междуэтажных перекрытий, связи, фахверки)	22
Группа: Прочие конструкции многоэтажных зданий производственного и непромышленного назначения	22
Подраздел: Конструкции разных сооружений	22
Группа: Газопроводов (газоходы, воздухопроводы, стволы дымовых и вытяжных труб)	22
Группа: Градирен	23

Группа: Каркасы промышленных печей	23
Группа: Объекты сельского хозяйства	23
Группа: Опоры башенного типа различного назначения	23
Группа: Линии электропередачи	23
Группа: Конструкции освещения дорог и магистралей.....	28
Группа: Узлы коксохимических заводов	32
Группа: Устройства для хранения сыпучих материалов	32
Группа: Прочие конструкции, материалы, изделия и детали.....	33
Группа: Конструкции несущие стальные для придорожных шумозащитных экранов	34
Группа: Элементы ограждений	35
Подраздел: Галереи и эстакады различного назначения	37
Группа: Галереи	37
Группа: Эстакады	38
Подраздел: Радио и телевизионные мачты, башни, антенные устройства	38
Группа: Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п.	38
Группа: Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м	38
Подраздел: Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов в виде отдельных сборочных единиц.....	38
Группа: Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.).....	38
Группа: Конструктивные элементы вспомогательного назначения.....	39
Группа: Конструктивные элементы мостов.....	39
Группа: Сложные вспомогательные конструкции (СВСиУ) для сооружения мостов и других искусственных сооружений	41
Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции	41
Подраздел: Элементы облицовки	42
Группа: Фасадные элементы	42
Группа: Профили.....	42
Группа: Крепежные элементы	44
Группа: Соединительные элементы	45
Группа: Ревизии	45
Раздел 2.02. Стальные конструкции гидротехнических сооружений	45
Группа: Облицовки	45
Группа: Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений.....	45
Группа: Пути	45
Группа: Траверса.....	46
Группа: Трубопроводы	46
Группа: Части и закладные.....	46
Группа: Эстакада.....	46
Раздел 2.03. Деревянные конструкции и изделия. Блоки и сборочные элементы оконные, балконные и дверные	47
Подраздел: Блоки оконные	47
Группа: Блоки оконные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения	47
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для жилых зданий	55
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками для жилых зданий	55
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для общественных зданий	56
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками для общественных зданий	56
Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с отдельно-спаренными створками для общественных зданий.....	57
Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий.....	58
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками для малоэтажных жилых домов.....	58
Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с отдельно-спаренными створками для малоэтажных жилых домов.....	59
Группа: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий	59
Группа: Блоки оконные для зданий сельскохозяйственных предприятий	60
Подраздел: Блоки балконные дверные деревянные для жилых и общественных зданий.....	60
Группа: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения	60
Группа: Блоки балконные дверные деревянные для жилых зданий	61
Группа: Блоки балконные дверные деревянные с двойным и тройным остеклением для общественных зданий	61
Подраздел: Блоки дверные деревянные для жилых, общественных и производственных зданий	62
Группа: Блоки дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения.....	62

Группа: Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и общественных зданий	65
Группа: Блоки дверные входные и тамбурные с полотнами под остекление и защищенными полосами в нижней части полотна	66
Группа: Блоки дверные служебные с щитовыми глухими полотнами со сплошным заполнением щита, облицованные твердыми древесноволокнистыми плитами	66
Группа: Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок	67
Группа: Блоки дверные деревянные производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных предприятий).....	67
Подраздел: Сборочные элементы оконных блоков.....	68
Группа: Створки оконные для жилых зданий.....	68
Группа: Прочие элементы оконных блоков	68
Группа: Створки оконные для общественных зданий	68
Группа: Створки оконные для производственных зданий	68
Группа: Переплеты оконные	68
Подраздел: Сборочные элементы дверных блоков	68
Группа: Полотна для блоков дверных (щитовых).....	68
Группа: Полотна для блоков дверных входных и тамбурных	69
Группа: Полотна для блоков дверных служебных	69
Группа: Полотна люков и лазов.....	69
Группа: Полотна для блоков дверных производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных предприятий).....	69
Группа: Полотна для дверных блоков разных	70
Подраздел: Коробки оконные и дверные	70
Группа: Коробки оконные	70
Группа: Коробки дверные и люков деревянные.....	70
Группа: Прочие элементы коробок оконных и дверных	70
Подраздел: Детали профильные из древесных материалов для строительства	70
Группа: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные	70
Группа: Доски паркетные	71
Группа: Паркет	71
Группа: Щиты паркетные	73
Группа: Ламинат.....	73
Группа: Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины	74
Группа: Плинтусы из древесины	74
Группа: Наличники из древесины.....	74
Группа: Поручни из древесины.....	74
Группа: Обшивка наружная и внутренняя из древесины	74
Группа: Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой.....	75
Группа: Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм.....	75
Группа: Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов	75
Подраздел: Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений с полотнами из деревянных каркасов, с металлическими навесами и накладками, нижняя часть ворот защищена полосами из оцинкованной стали.....	76
Группа: Ворота утепленные	76
Группа: Ворота неутепленные	76
Группа: Элементы ворот и калиток	76
Подраздел: Конструкции деревянные клееные без металлических изделий.....	76
Группа: Прямолинейные клееные конструкции.....	76
Группа: Гнутоклееные конструкции.....	77
Подраздел: Балки перекрытий деревянные, предназначенные для устройства чердачных, междуэтажных и цокольных перекрытий в одно- двухэтажных жилых и одноэтажных общественных зданиях	77
Группа: Антисептированные балки из цельной древесины	77
Группа: Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50	77
Группа: Щиты и панели деревянные для малоэтажных домов	77
Подраздел: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов каркасной конструкции для жилых зданий....	78
Группа: Блоки дверные шкафные и антресольные с накладными полотнами из древесностружечных плит, навешенными на рамки из древесины хвойных пород с фурнитурой (петли, ручки-скобы, защелки).....	78
Группа: Стенки шкафов и антреселей задние, состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород	78
Группа: Прочие элементы шкафов и антреселей	79

Подраздел: Разные изделия и конструкции	80
Группа: Изделия	80
Группа: Конструкции	80
Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетонных конструкций	80
Группа: Горячекатаная арматурная сталь	80
Группа: Детали закладные и накладные	81
Группа: Каркасы, сетки, пакеты	82
Группа: Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток	82
Группа: Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров	83
Группа: Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали	83
Раздел 2.05. Литые конструкции промышленных печей и труб	83
Группа: Футеровочные плиты	83
Группа: Плиты охлаждения	83
Группа: Прочие элементы	83
Раздел 2.06. Аллюминиевые конструкции	84
Подраздел: Окна и двери балконные из аллюминиевых сплавов для общественных зданий	84
Группа: Окна	84
Группа: Двери балконные	85
Группа: Комплекты элементов вертикального примыкания	86
Группа: Комплекты элементов горизонтального примыкания	86
Группа: Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания	87
Группа: Аллюминиевая часть деревянно-аллюминиевых окон	87
Группа: Аллюминиевая часть деревянно-аллюминиевых балконных дверей	89
Группа: Детали стыковки и элементы блокировки для окон	89
Группа: Комплекты элементов обрамления для окон и дверей	90
Группа: Нащельники для окон	90
Подраздел: Двери из аллюминиевых сплавов для общественных зданий	91
Группа: Двери	91
Группа: Двери качающиеся	92
Группа: Комплекты нащельников и деталей для крепления дверей	93
Подраздел: Витражи, витрины	93
Группа: Стойки под одинарное остекление	93
Группа: Стойки под двойное остекление	95
Группа: Ригели	96
Группа: Фрамуги	100
Группа: Рамы	101
Группа: Нащельники	101
Группа: Прочие элементы	101
Подраздел: Тамбуры	102
Группа: Тамбурные рамы	102
Группа: Створки тамбурные (в сборе)	103
Группа: Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров	103
Группа: Стойки, ригели	104
Подраздел: Панели	104
Группа: Панели	104
Группа: Полотно ворот	105
Группа: Вставки	105
Подраздел: Перегородки	105
Группа: Каркасы	105
Группа: Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок	106
Подраздел: Потолки подвесные	106
Группа: Комплекты элементов потолков	106
Группа: Прочие элементы подвесных потолков	106
Подраздел: Ограждения балконов, лоджий, лестниц	107
Группа: Экраны ограждений	107
Группа: Поручни	107
Подраздел: Конструкции декоративно-облицовочные	107
Группа: Прочие конструкции декоративно-облицовочные	107
Группа: Нащельник для стыков панелей	108
Подраздел: Конструкции и изделия прочие	109
Группа: Мачты для радиорелейной связи	109
Группа: Изделия	109
Группа: Профили прессованные	109

Группа: Профили холодногнутые	109
Алфавитный указатель	112