

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТССЦ 81-01-2001

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

ТССЦ-2001

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть II

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2015

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТССЦ 81-01-2001

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть II

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Издание официальное

Москва 2015

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. Московская область
ТССЦ 81-01-2001. Часть II. Строительные конструкции и изделия**
Москва, 2015 – 229 стр.

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

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

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

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР № 255 от 22.09.2015г.

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

ТССЦ-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.	1 079,83	1 141,24
201-0027	Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н	шт.	1 128,44	1 192,61
201-0028	Балки Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4	шт.	1 230,26	1 300,22
201-0029	Балки Б2-4, Б2Н-4, Б7-4, Б7Н-4	шт.	1 136,93	1 201,58
201-0030	Балки Б5-4	шт.	229,08	242,11
201-0031	Балки Б5	шт.	271,50	286,94
201-0009	Колонны КУ1, КУ1Н	шт.	2 430,09	2 568,28
201-0010	Колонны КУ2, КУ2Н	шт.	3 143,82	3 322,60
201-0011	Колонны С1	шт.	1 561,12	1 649,90
201-0012	Колонны С2	шт.	2 073,21	2 191,11
201-0032	Прогоны П1, П3, П3Н	шт.	1 062,13	1 122,53
201-0033	Прогоны П2	шт.	1 162,82	1 228,95
201-0034	Прогоны П4, П4Н	шт.	1 145,69	1 210,84
Рамы бескрановые:				
201-0001	рядовые РР24-7-277	шт.	28 635,57	30 264,00
201-0002	рядовые РР18-7-305	шт.	18 166,89	19 200,00
201-0006	связевые РС18-7-305	шт.	18 455,28	19 504,79
201-0005	связевые РС24-7-277	шт.	28 782,42	30 419,21
Рамы крановые:				
201-0003	рядовые РК24-8-268	шт.	28 113,27	29 712,00
201-0004	рядовые РК18-8-279	шт.	21 173,52	22 377,60
201-0007	связевые РКС24-8-268	шт.	31 866,25	33 678,41
201-0008	связевые РКС18-8-279	шт.	21 316,58	22 528,80
Связи вертикальные:				
201-0014	СВ1-7-1	шт.	1 937,27	2 047,44
201-0015	СВ1-7-2	шт.	3 138,22	3 316,68
201-0016	СВ1-7-3	шт.	5 387,90	5 694,30
201-0017	СВ1-7-4	шт.	2 481,49	2 622,60
201-0018	СВ2-8-1	шт.	2 129,49	2 250,59
201-0019	СВ2-8-2	шт.	3 119,31	3 296,70
201-0020	СВ2-8-3	шт.	5 861,20	6 194,51
201-0021	СВ2-8-4	шт.	2 481,06	2 622,15
201-0022	СВ3-8-1	шт.	1 240,54	1 311,09
201-0023	СВ3-8-2	шт.	1 589,57	1 679,97
201-0024	СВ3-8-3	шт.	2 700,70	2 854,28
201-0025	СВ3-8-4	шт.	1 313,88	1 388,60
201-0013	Стойки подкрановые СК1, СК1Н	шт.	1 393,47	1 472,71

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.	139 464,98	147 396,00
201-0036	структурные плиты СП27-350А	КОМПЛ.	145 322,85	153 587,00
201-0037	колонны КБ-2-7,2	КОМПЛ.	45 396,61	47 978,20
201-0038	колонны КБ-3-6,0	КОМПЛ.	35 021,99	37 013,61
201-0039	колонны КБ-3-7,2	КОМПЛ.	40 026,11	42 302,30
201-0040	Колонны КБ-4-3,6	КОМПЛ.	24 025,15	25 391,40
201-0041	колонны КБ-4-4,8	КОМПЛ.	27 844,93	29 428,40
201-0042	колонны КБ-4-6,0	КОМПЛ.	31 405,83	33 191,81
201-0043	стойки фахверка рядовые СР-3.6-Т	шт.	1 062,77	1 123,21
201-0044	стойки фахверка рядовые СР-4.8-Т	шт.	1 222,67	1 292,20
201-0045	стойки фахверка рядовые СР-3.6-П	шт.	1 391,96	1 471,12
201-0046	стойки фахверка рядовые СР-4.8-П	шт.	1 671,88	1 766,95
201-0047	стойки фахверка рядовые СР-6.0-П	шт.	1 894,78	2 002,53
201-0048	стойки фахверка рядовые СР-7.2-П	шт.	2 370,76	2 505,58
201-0049	стойки фахверка рядовые СР-3.6-Ш	шт.	1 119,21	1 182,86
201-0050	стойки фахверка рядовые СР-4.8-Ш	шт.	1 297,91	1 371,72
201-0051	стойки фахверка рядовые СР-6.0-Ш	шт.	1 486,01	1 570,51
201-0052	стойки фахверка рядовые СР-7.2-Ш	шт.	1 965,69	2 077,48
201-0053	стойки фахверка связевые СВ-3.6-Т	шт.	1 608,28	1 699,74
201-0054	стойки фахверка связевые СВ-4.8-Т	шт.	1 862,22	1 968,12
201-0055	стойки фахверка связевые СВ-3.6-П	шт.	1 946,87	2 057,59
201-0056	стойки фахверка связевые СВ-4.8-П	шт.	2 276,06	2 405,50
201-0057	стойки фахверка связевые СВ-6.0-П	шт.	2 595,83	2 743,45
201-0058	стойки фахверка связевые СВ-7.2-П	шт.	3 188,35	3 369,66
201-0059	стойки фахверка связевые СВ-3.6-Ш	шт.	1 683,52	1 779,26
201-0060	стойки фахверка связевые СВ-4.8-Ш	шт.	1 946,87	2 057,59
201-0061	стойки фахверка связевые СВ-6.0-Ш	шт.	2 210,21	2 335,90
201-0062	стойки фахверка связевые СВ-7.2-Ш	шт.	2 783,93	2 942,24
201-0063	стойки фахверка стыковые СС-3.6-Т	шт.	1 213,26	1 282,26
201-0064	стойки фахверка стыковые СС-4.8-Т	шт.	1 382,56	1 461,19
201-0065	стойки фахверка стыковые СС-3.6-П	шт.	1 542,45	1 630,17
201-0066	стойки фахверка стыковые СС-4.8-П	шт.	1 777,57	1 878,66
201-0067	стойки фахверка стыковые СС-6.0-П	шт.	2 022,11	2 137,10
201-0068	стойки фахверка стыковые СС-7.2-П	шт.	2 529,99	2 673,86
201-0069	стойки фахверка стыковые СС-3.6-Ш	шт.	1 279,11	1 351,85
201-0070	стойки фахверка стыковые СС-4.8-Ш	шт.	1 457,80	1 540,70
201-0071	стойки фахверка стыковые СС-6.0-Ш	шт.	1 636,51	1 729,58
201-0072	стойки фахверка стыковые СС-7.2-Ш	шт.	2 125,56	2 246,43
201-0073	стойки фахверка угловые СУ-3.6-Т	шт.	733,60	775,32
201-0074	стойки фахверка угловые СУ-4.8-Т	шт.	874,66	924,40
201-0075	стойки фахверка угловые СУ-6.0-Т	шт.	1 015,76	1 073,52
201-0076	стойки фахверка угловые СУ-7.2-Т	шт.	1 156,83	1 222,61
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.	147 838,78	156 246,00
201-0078	структурные плиты СП 30-350А	КОМПЛ.	152 846,03	161 538,01
201-0079	колонны К-3-7.2	КОМПЛ.	30 406,84	32 136,01
201-0080	колонны К-4-4.8	КОМПЛ.	21 298,98	22 510,20
201-0081	колонны К-4-6.0	КОМПЛ.	24 502,31	25 895,69
201-0082	опоры П-2	шт.	55,96	59,14
201-0083	опоры П-3	шт.	56,99	60,23
201-0084	опоры П-4	шт.	58,78	62,12
201-0085	опоры П-8	шт.	54,22	57,31
201-0086	опоры П-12	шт.	54,18	57,26
201-0087	опоры П-13	шт.	55,96	59,14
201-0088	опоры П-14	шт.	56,96	60,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0089	опоры П-15	шт.	58,79	62,13
201-0090	опоры П-30	шт.	66,38	70,15
201-0091	прогоны П-7	шт.	244,92	258,85
201-0092	прогоны П-9	шт.	372,82	394,02
201-0093	прогоны П-11	шт.	399,72	422,45
201-0094	прогоны П-17	шт.	156,22	165,10
201-0095	прогоны П-20	шт.	264,95	280,01
201-0096	прогоны П-25	шт.	282,53	298,59
201-0097	прогоны П-27	шт.	918,88	971,13
201-0098	прогоны П-28	шт.	400,56	423,34
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.	8 910,35	9 417,06
201-0100	фермы подстропильные ПФ 12-37	шт.	10 336,21	10 924,00
201-0101	фермы подстропильные ПФ 12-43	шт.	11 852,38	12 526,40
201-0102	фермы подстропильные ПФ 12-50	шт.	13 021,12	13 761,59
201-0103	фермы подстропильные ПФ 12-61	шт.	14 328,01	15 142,81
201-0104	фермы стропильные ФС 18-2.4	шт.	10 585,06	11 187,01
201-0105	фермы стропильные ФС 18-3.2	шт.	12 500,15	13 211,00
201-0106	фермы стропильные ФС 18-3.9	шт.	14 894,01	15 741,00
201-0107	фермы стропильные ФС 18-4.3	шт.	16 392,79	17 325,01
201-0108	фермы стропильные ФС 24-1.5	шт.	13 374,61	14 135,19
201-0109	фермы стропильные ФС 24-1.8	шт.	15 384,32	16 259,19
201-0110	фермы стропильные ФС 24-2.2	шт.	18 459,16	19 508,89
201-0111	фермы стропильные ФС 24-2.6	шт.	20 408,61	21 569,19
201-0112	фермы стропильные ФС 24-2.9	шт.	23 523,67	24 861,40
201-0113	фермы стропильные ФС 30-1.3	шт.	18 743,61	19 809,52
201-0114	фермы стропильные ФС 30-1.5	шт.	22 147,24	23 406,69
201-0115	фермы стропильные ФС 30-1.8	шт.	24 470,05	25 861,60
201-0116	фермы стропильные ФС 30-2.0	шт.	27 892,62	29 478,81
201-0117	балки подстропильные ПБ 12-34	шт.	7 490,47	7 916,43
201-0118	балки подстропильные ПБ 12-39, ПБ 12-44	шт.	8 264,01	8 733,97
201-0119	балки подстропильные ПБ 12-49	шт.	8 652,05	9 144,07
201-0120	детали крепления Д1	шт.	193,57	204,58
201-0121	детали крепления Д2	шт.	144,99	153,23
201-0122	детали крепления Д3	шт.	270,18	285,55
201-0123	детали крепления Д4	шт.	181,74	192,08
201-0124	детали крепления Д5	шт.	653,87	691,05
201-0125	детали крепления Д6	шт.	439,68	464,68
201-0126	детали крепления Д7	шт.	492,30	520,29
201-0127	детали крепления Д8	шт.	481,54	508,93
201-0128	детали крепления Д9	шт.	507,24	536,08
201-0129	детали крепления Д10	шт.	513,32	542,51
201-0130	детали крепления Д11	шт.	70,97	75,01
201-0131	детали крепления Д12	шт.	68,28	72,17
201-0132	детали крепления Д13	шт.	181,74	192,08
201-0133	детали крепления Д15	шт.	71,64	75,71
201-0134	детали крепления Д16	шт.	798,33	843,73
201-0135	детали крепления Д18	шт.	165,03	174,42
201-0136	детали крепления Д19	шт.	302,97	320,20
201-0137	детали крепления Д20	шт.	64,31	67,97
201-0138	надколонники Н1	шт.	1 076,43	1 137,64
201-0139	надколонники Н2	шт.	1 187,23	1 254,74
201-0140	связи вертикальные С1	шт.	274,26	289,86
201-0141	связи вертикальные С2	шт.	292,96	309,62
201-0142	связи вертикальные С3	шт.	261,55	276,43
201-0143	связи вертикальные С4	шт.	335,62	354,71
201-0144	прогоны Л-48	шт.	8 843,50	9 346,41
201-0145	прогоны Л-43, Л-47, Л-50	шт.	9 368,85	9 901,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Конструкции покрытий пространственных типа «МОСКВА»				
Конструкции покрытий пространственных типа:				
201-0146	МОСКВА СПМФ 24-360	КОМПЛ.	62 838,43	66 411,89
201-0147	МОСКВА СПМФ 24-360К	КОМПЛ.	68 351,80	72 238,80
201-0148	МОСКВА СПМФ 24-450	КОМПЛ.	74 048,36	78 259,31
201-0149	МОСКВА СПМФ 24-450К	КОМПЛ.	76 839,15	81 208,80
201-0150	МОСКВА СПМФ 24-540	КОМПЛ.	50 662,55	53 543,60
201-0151	МОСКВА СПМФ 24-510К	КОМПЛ.	86 286,98	91 193,90
201-0152	МОСКВА СПМФ 24-630	КОМПЛ.	91 776,41	96 995,50
201-0153	МОСКВА СПМФ 24-610К	КОМПЛ.	94 349,58	99 715,01
201-0154	МОСКВА СПМФ 18-300К	КОМПЛ.	46 488,61	49 132,30
201-0155	МОСКВА СПМФ 18-410К	КОМПЛ.	50 777,23	53 664,80
201-0156	МОСКВА СПМФ 18-520К	КОМПЛ.	57 639,00	60 916,78
201-0157	МОСКВА СПМФ 18-630К	КОМПЛ.	64 672,35	68 350,10
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	ПТТС1016.46.6-СО.8	м ²	295,16	311,94
201-0259	ПТТС1016.61.6-СО.8	м ²	332,24	351,13
201-0260	ПТТС1016.91.6-СО.8	м ²	404,96	427,99
201-0261	ЗПТС1040.50-СО.8	м ²	362,18	382,78
201-0262	ЗПТС1040.80-СО.8	м ²	443,47	468,69
201-0263	ЗПТС1040.100-СО.8	м ²	514,76	544,03
Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый:				
201-0264	ПТТС1016.46.6-СО.7	м ²	288,03	304,41
201-0265	ПТТС1016.61.6-СО.7	м ²	325,11	343,60
201-0266	ПТТС1016.91.6-СО.7	м ²	390,30	412,49
201-0267	ЗПТС1040.50-СО.7	м ²	355,04	375,23
201-0268	ЗПТС1040.80-СО.7	м ²	436,33	461,14
201-0269	ЗПТС1040.100-СО.7	м ²	507,62	536,48
201-0270	ПТТС1016.46.6-СО.6	м ²	280,91	296,88
201-0271	ПТТС1016.61.6-СО.6	м ²	317,99	336,07
201-0272	ПТТС1016.91.6-СО.6	м ²	390,70	412,91
201-0273	ЗПТС1040.50-СО.6	м ²	349,34	369,21
201-0274	ЗПТС1040.80-СО.6	м ²	429,20	453,61
201-0275	ЗПТС1040.100-СО.6	м ²	500,50	528,96
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный:				
201-0276	ПТС 1022.50-СО.8	м ²	255,23	269,75
201-0277	ПТС 1022.80-СО.8	м ²	315,13	333,05
201-0278	ПТС 1022.50-СО.7	м ²	248,11	262,22
201-0279	ПТС 1022.80-СО.7	м ²	307,99	325,50
201-0280	ПТС 1022.50-СО.6	м ²	240,98	254,69
201-0281	ПТС 1022.80-СО.6	м ²	300,87	317,98
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит:				
201-0282	рядовые, толщина утеплителя 80 мм - ПТС 110-СО.7	м ²	441,18	466,27
201-0283	рядовые, толщина утеплителя 100 мм - ПТС 130-СО.7	м ²	479,16	506,41
201-0284	рядовые, толщина утеплителя 120 мм - ПТС 150-СО.7	м ²	512,33	541,46
201-0285	доборные, толщина утеплителя 80 мм - ПТСД 110-СО.7	м ²	567,75	600,04
201-0286	доборные, толщина утеплителя 100 мм - ПТСД 130-СО.7	м ²	616,71	651,78
201-0287	доборные, толщина утеплителя 120 мм - ПТСД 150-СО.7	м ²	654,70	691,93
201-0288	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(0)718.1000.130-С.07	шт.	2 973,19	3 142,27
201-0289	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(0)480.1000.130-С.07	шт.	2 012,15	2 126,58
201-0290	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(0)480.1000.110-С.07	шт.	1 892,03	1 999,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0291	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)718.1000.130-С.07	шт.	2 042,19	2 158,33
201-0292	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)480.1000.130-С.07	шт.	1 379,96	1 458,44
201-0293	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(Ж)480.1000.110-С.07	шт.	1 355,94	1 433,05
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	405,72	428,79
201-0295	80 мм	м ²	422,95	447,00
201-0966	Изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" с покрытием полиэстер	м ²	137,38	145,19
201-0967	Изделия фасонные усиленные (толщина 2,0 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" из оцинкованной стали	м ²	292,03	308,64
201-0296	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали	т	11 226,57	11 865,00
201-0297	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из листовой стали огрунтованные	т	8 460,47	8 941,59
Группа: Сэндвич-панели				
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м³, марка МП ТСП-Z, толщина:				
201-1016	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	184,19	197,08
201-1017	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	201,33	215,42
201-1018	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	210,51	225,24
201-1019	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	225,40	241,17
201-1020	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	243,76	260,81
201-1021	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	267,82	286,56
201-1022	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	301,69	322,80
201-1023	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	192,35	205,82
201-1024	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	209,49	224,16
201-1025	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	218,67	233,97
201-1026	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	233,56	249,90
201-1027	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	251,91	269,54
201-1028	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	275,98	295,29
201-1029	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	309,84	331,52
201-1030	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	204,59	218,90
201-1031	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	221,73	237,24
201-1032	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	230,91	247,06
201-1033	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	245,79	262,99
201-1034	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	264,15	282,63
201-1035	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	288,22	308,39
201-1036	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	322,08	344,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1037	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	220,91	236,36
201-1038	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	238,04	254,69
201-1039	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	247,22	264,52
201-1040	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	262,11	280,45
201-1041	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	280,47	300,09
201-1042	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	304,54	325,85
201-1043	250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	338,40	362,08
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	172,57	184,65
201-1045	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	183,17	195,99
201-1046	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	190,31	203,63
201-1047	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	197,45	211,27
201-1048	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	208,06	222,62
201-1049	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	225,81	241,61
201-1050	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	244,37	261,47
201-1051	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	180,73	193,38
201-1052	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	191,33	204,72
201-1053	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	198,47	212,36
201-1054	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	205,61	219,99
201-1055	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	216,22	231,35
201-1056	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	233,96	250,33
201-1057	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	252,53	270,20
201-1058	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	192,96	206,47
201-1059	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	203,57	217,81
201-1060	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	210,71	225,45
201-1061	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	217,85	233,09
201-1062	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	228,46	244,44
201-1063	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	246,20	263,43
201-1064	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	264,77	283,29
201-1065	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	209,28	223,92
201-1066	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	219,89	235,27
201-1067	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	227,03	242,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1068	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	234,17	250,55
201-1069	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	244,78	261,91
201-1070	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	262,52	280,89
201-1071	250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	281,08	300,75
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м³, марка МП ТСП-S, толщина:				
201-1139	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	190,31	203,63
201-1140	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	203,78	218,05
201-1141	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	216,63	231,78
201-1142	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	231,31	247,49
201-1143	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	249,67	267,14
201-1144	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	198,47	212,36
201-1145	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	211,93	226,76
201-1146	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	224,79	240,52
201-1147	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	239,47	256,22
201-1148	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	257,83	275,87
201-1149	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	210,71	225,45
201-1150	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	224,17	239,85
201-1151	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	237,02	253,60
201-1152	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	251,71	269,32
201-1153	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	270,07	288,97
201-1154	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	227,03	242,91
201-1155	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	240,49	257,32
201-1156	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	253,34	271,07
201-1157	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	268,03	286,78
201-1158	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	286,39	306,43
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м³, марка МП ТСП-S, толщина:				
201-1159	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	178,69	191,20
201-1160	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	189,29	202,54
201-1161	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	196,43	210,18
201-1162	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	203,57	217,81
201-1163	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	214,18	229,16
201-1164	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	186,84	199,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1165	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	197,45	211,27
201-1166	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	204,59	218,90
201-1167	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	211,73	226,54
201-1168	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	222,34	237,89
201-1169	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	199,08	213,01
201-1170	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	209,69	224,36
201-1171	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	216,83	232,00
201-1172	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	223,97	239,64
201-1173	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	234,58	250,99
201-1174	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	215,40	230,47
201-1175	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	226,01	241,82
201-1176	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	233,15	249,46
201-1177	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	240,29	257,10
201-1178	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	250,89	268,44
Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м³, марка МП ТСП-К, толщина:				
201-1179	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	197,86	211,71
201-1180	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	214,99	230,03
201-1181	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	224,17	239,85
201-1182	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	239,06	255,79
201-1183	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	257,63	275,66
201-1184	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	281,70	301,41
201-1185	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	314,95	336,99
201-1186	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	206,02	220,43
201-1187	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	223,15	238,76
201-1188	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	232,33	248,58
201-1189	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	247,22	264,52
201-1190	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	265,79	284,39
201-1191	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	289,85	310,13
201-1192	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	323,10	345,71
201-1193	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	218,26	233,53
201-1194	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	235,39	251,86
201-1195	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	244,57	261,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1196	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	259,46	277,61
201-1197	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	278,02	297,47
201-1198	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	302,09	323,23
201-1199	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	335,34	358,81
201-1200	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	234,58	250,99
201-1201	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	251,71	269,32
201-1202	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	260,89	279,14
201-1203	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	275,78	295,08
201-1204	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	294,34	314,94
201-1205	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	318,41	340,69
201-1206	250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	351,66	376,27
Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м³, марка МП ТСП-К, толщина:				
201-1207	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	183,99	196,87
201-1208	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	194,60	208,22
201-1209	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	201,74	215,86
201-1210	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	209,08	223,71
201-1211	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	219,89	235,27
201-1212	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	237,64	254,27
201-1213	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	192,15	205,60
201-1214	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	202,76	216,95
201-1215	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	209,89	224,57
201-1216	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	217,24	232,44
201-1217	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	228,05	244,00
201-1218	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	245,80	263,00
201-1219	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	204,39	218,70
201-1220	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	214,99	230,03
201-1221	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	222,13	237,67
201-1222	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	229,48	245,53
201-1223	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	240,29	257,10
201-1224	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	258,03	276,08
201-1225	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	220,71	236,15
201-1226	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	231,31	247,49

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	238,45	255,13
201-1228	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	245,80	263,00
201-1229	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	256,61	274,56
201-1230	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	274,35	293,55
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.	359,42	379,86
201-0159	одинарное остекление 01Н18.18-01	шт.	467,22	493,79
201-0160	одинарное остекление 01Н20.12-01	шт.	383,35	405,15
201-0161	одинарное остекление 01Н20.18-01	шт.	483,13	510,60
201-0162	одинарное остекление 01Н24.12-01	шт.	423,70	447,79
201-0163	одинарное остекление 01Н24.18-01	шт.	521,57	551,23
201-0164	одинарное остекление 01Н30.12-01	шт.	558,06	589,80
201-0165	одинарное остекление 01Н30.18-01	шт.	711,13	751,57
201-0166	одинарное остекление 01Н48.12-01	шт.	806,45	852,31
201-0167	одинарное остекление 01Н48.18-01	шт.	952,50	1 006,66
201-0168	одинарное остекление 01Н60.12-01	шт.	986,22	1 042,30
201-0169	одинарное остекление 01Н60.18-01	шт.	1 207,80	1 276,48
201-0170	двойное остекление 02Н18.12-01	шт.	460,02	486,18
201-0171	двойное остекление 02Н18.18-01	шт.	582,27	615,38
201-0172	двойное остекление 02Н20.12-01	шт.	482,71	510,16
201-0173	двойное остекление 02Н20.18-01	шт.	578,48	611,38
201-0174	двойное остекление 02Н30.12-01	шт.	673,01	711,28
201-0175	двойное остекление 02Н30.18-01	шт.	853,24	901,76
201-0176	двойное остекление 02Н48.12-01	шт.	1 008,25	1 065,58
201-0177	двойное остекление 02Н48.18-01	шт.	1 232,60	1 302,70
201-0178	двойное остекление 02Н60.12-01	шт.	1 240,16	1 310,69
201-0179	двойное остекление 02Н60.18-01	шт.	1 759,92	1 860,01
201-0180	двойное остекление 02Н18.12-Р1	шт.	882,23	932,40
201-0181	двойное остекление 02Н18.18-Р1	шт.	1 134,30	1 198,80
201-0182	двойное остекление 02Н24.12-Р1	шт.	1 059,92	1 120,20
Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление:				
201-0183	02Н24.18-Р1	шт.	1 285,53	1 358,63
201-0184	02Н30.12-Р1	шт.	1 298,14	1 371,96
201-0185	02Н30.18-Р1	шт.	1 638,43	1 731,60
201-0186	02Н48.12-Р1	шт.	1 903,10	2 011,32
201-0187	02Н48.18-Р1	шт.	2 356,80	2 490,82
201-0188	02Н60.12-Р1	шт.	2 344,22	2 477,53
201-0189	02Н60.18-Р1	шт.	2 810,53	2 970,36
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под:				
201-0190	одинарное остекление 01М18.12-02	шт.	523,03	552,77
201-0191	одинарное остекление 01М18.18-02	шт.	660,40	697,96
201-0192	одинарное остекление 01М20.12-02	шт.	636,48	672,68
201-0193	одинарное остекление 01М20.18-02	шт.	777,62	821,84
201-0194	одинарное остекление 01М24.12-02	шт.	670,49	708,62
201-0195	одинарное остекление 01М24.18-02	шт.	799,05	844,49
201-0196	одинарное остекление 01М30.12-02	шт.	772,59	816,53
201-0197	одинарное остекление 01М30.18-02	шт.	995,66	1 052,28
201-0198	одинарное остекление 01М48.12-02	шт.	1 180,92	1 248,08
201-0199	одинарное остекление 01М48.18-02	шт.	1 386,36	1 465,20
201-0200	одинарное остекление 01М60.12-02	шт.	1 474,58	1 558,43
201-0201	одинарное остекление 01М60.18-02	шт.	1 751,86	1 851,48
201-0202	двойное остекление 02М18.12-02	шт.	680,58	719,28
201-0203	двойное остекление 02М18.18-02	шт.	1 104,20	1 167,00
201-0204	двойное остекление 02М20.12-02	шт.	759,98	803,20
201-0205	двойное остекление 02М20.18-02	шт.	925,07	977,68
201-0206	двойное остекление 02М24.12-02	шт.	751,16	793,88
201-0207	двойное остекление 02М24.18-02	шт.	913,75	965,71

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.	970,45	1 025,64
201-0209	двойное остекление 02М30.18-02	шт.	1 209,92	1 278,73
201-0210	двойное остекление 02М48.12-02	шт.	1 474,58	1 558,43
201-0211	двойное остекление 02М48.18-02	шт.	1 814,87	1 918,08
201-0212	двойное остекление 02М60.12-02	шт.	1 777,06	1 878,12
201-0213	двойное остекление 02М60.18-02	шт.	2 129,95	2 251,08
201-0214	двойное остекление 02М18.12-Р3	шт.	1 344,30	1 420,75
201-0215	двойное остекление 02М18.18-Р3	шт.	1 660,47	1 754,89
201-0216	двойное остекление 02М24.12-Р3	шт.	1 482,67	1 566,98
201-0217	двойное остекление 02М24.18-Р3	шт.	1 737,72	1 836,54
201-0218	двойное остекление 02М30.12-Р3	шт.	1 868,38	1 974,63
201-0219	двойное остекление 02М30.18-Р3	шт.	2 359,20	2 493,36
201-0220	двойное остекление 02М48.12-Р3	шт.	2 831,72	2 992,75
201-0221	двойное остекление 02М48.18-Р3	шт.	3 405,40	3 599,05
201-0222	двойное остекление 02М60.12-Р3	шт.	3 137,94	3 316,39
201-0223	двойное остекление 02М60.18-Р3	шт.	3 789,00	4 004,47
Переплеты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой:				
201-0224	ОЖ1Н60.12-01	шт.	2 507,13	2 649,70
201-0225	ОЖ1Н60.18-01	шт.	2 977,53	3 146,86
Вставки жалюзийные переплетов оконных:				
201-0226	ВЖ 1	шт.	405,06	428,10
201-0227	ВЖ 2	шт.	569,67	602,06
201-0228	ригели РВ1-30, РВ2-48, РВ3-60	т	10 072,98	10 645,81
201-0229	сливы СЛСН-25, СЛСВ-25	т	11 793,63	12 464,31
Фонари зенитные:				
201-0230	Ф32.9.5.9-Г2С	шт.	9 429,02	9 965,22
201-0231	Ф32.9.3.9-Г2С	шт.	7 462,99	7 887,40
201-0232	Ф32.7.2.7-Г2С	шт.	5 389,20	5 695,67
Группа: Окна с переплетами из гнutosварных стальных профилей				
Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления:				
201-0298	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2	шт.	1 057,80	1 117,95
201-0299	ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2	шт.	970,00	1 025,16
201-0300	ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2	шт.	860,23	909,15
201-0301	ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2	шт.	773,81	817,82
201-0302	ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2	шт.	611,90	646,69
201-0303	ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2	шт.	548,79	580,00
201-0304	ОГД 30.06.1	шт.	459,61	485,75
201-0305	ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2	шт.	511,75	540,86
201-0306	ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2	шт.	441,77	466,90
201-0307	ОГД 24.06.1	шт.	369,06	390,04
201-0308	ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2	шт.	493,91	522,00
201-0309	ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2	шт.	415,72	439,36
201-0310	ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2	шт.	460,99	487,21
201-0311	ОГД 18.12.1, ОГД 18.12.2	шт.	403,36	426,29
201-0312	ОГД 18.06.1	шт.	286,74	303,05
Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления:				
201-0313	ОТД 60.18.1, ОТД 60.18.2	шт.	2 145,96	2 267,99
201-0314	ОТД 60.12.1, ОТД 60.12.2	шт.	1 884,06	1 991,20
201-0315	ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2	шт.	1 967,12	2 078,99
201-0316	ОТД 48.12.1, ОТД 48.12.2	шт.	1 607,39	1 698,80
201-0317	ОТД 30.18.1, ОТД 30.18.2	шт.	1 143,24	1 208,25
201-0318	ОТД 30.12.1, ОТД 30.12.2	шт.	952,11	1 006,25
201-0319	ОТД 24.18.1, ОТД 24.18.2	шт.	993,50	1 050,00
201-0320	ОТД 24.12.1, ОТД 24.12.2	шт.	846,09	894,21
201-0321	ОТД 20.18.1, ОТД 20.18.2	шт.	965,11	1 019,99
201-0322	ОТД 20.12.1, ОТД 20.12.2	шт.	758,34	801,47
201-0323	ОТД 18.18.1, ОТД 18.18.2	шт.	936,74	990,01
201-0324	ОТД 18.12.1, ОТД 18.12.2	шт.	749,76	792,40
Окно глухое с отдельными переплетами (переплет оконный):				
201-0325	ОГР 60.18.	шт.	3 086,95	3 262,50
201-0326	ОГР 60.12.	шт.	2 826,75	2 987,50

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.	2 838,48	2 999,90
201-0328	ОГР 48.12.	шт.	2 448,27	2 587,50
201-0329	ОГР 30.18.	шт.	2 235,38	2 362,50
201-0330	ОГР 30.12.	шт.	1 810,14	1 913,08
201-0331	ОГР 20.18.	шт.	1 360,29	1 437,64
201-0332	ОГР 20.12.	шт.	1 147,89	1 213,17
201-0333	ОГР 18.18.	шт.	1 274,27	1 346,74
201-0334	ОГР 18.12.	шт.	1 137,35	1 202,03
Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный):				
201-0335	ОТР 60.18.	шт.	5 486,70	5 798,72
201-0336	ОТР 60.12.	шт.	4 991,75	5 275,62
201-0337	ОТР 48.18.	шт.	5 160,25	5 453,70
201-0338	ОТР 48.12.	шт.	4 644,22	4 908,33
201-0339	ОТР 30.18.	шт.	3 159,34	3 339,01
201-0340	ОТР 30.12.	шт.	2 843,40	3 005,10
201-0341	ОТР 20.18.	шт.	2 927,65	3 094,13
201-0342	ОТР 20.12.	шт.	2 622,24	2 771,36
201-0343	ОТР 18.18.	шт.	2 864,47	3 027,37
201-0344	ОТР 18.12.	шт.	2 569,59	2 715,72
Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный):				
201-0345	ОЖД 60.18.	шт.	3 896,51	4 118,10
201-0346	ОЖД 60.12.	шт.	3 001,37	3 172,05
201-0347	ОЖД 48.18.	шт.	3 138,28	3 316,75
201-0348	ОЖД 48.12.	шт.	2 390,57	2 526,52
201-0349	ОЖД 24.18.	шт.	1 632,32	1 725,14
201-0350	ОЖД 24.12.	шт.	1 242,66	1 313,33
Группа: Окна с переплетами из гнущихся стальных профилей				
Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный):				
201-0351	ОСН 60.12., ОДН 60.12.	шт.	926,88	979,59
201-0352	ОСН 60.18., ОДН 60.18.	шт.	1 016,36	1 074,16
201-0353	ОСН 48.12., ОДН 48.12.	шт.	739,17	781,21
201-0354	ОСН 48.18., ОДН 48.18.	шт.	825,69	872,65
201-0355	ОСН 30.12., ОДН 30.12.	шт.	525,04	554,90
201-0356	ОСН 30.18., ОДН 30.18.	шт.	586,64	620,01
201-0357	ОСН 24.12., ОДН 24.12.	шт.	420,91	444,84
201-0358	ОСН 24.18., ОДН 24.18.	шт.	488,38	516,15
201-0359	ОСН 20.12., ОДН 20.12.	шт.	417,99	441,76
201-0360	ОСН 20.18., ОДН 20.18.	шт.	470,78	497,55
201-0361	ОСН 18.12., ОДН 18.12.	шт.	412,11	435,54
201-0362	ОСН 18.18., ОДН 18.18.	шт.	439,98	465,00
Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный):				
201-0363	ОСР 60.12., ОДР 60.12.	шт.	1 935,90	2 045,99
201-0364	ОСР 60.18., ОДР 60.18.	шт.	2 199,89	2 324,99
201-0365	ОСР 48.12., ОДР 48.12.	шт.	1 618,94	1 711,01
201-0366	ОСР 48.18., ОДР 48.18.	шт.	1 979,91	2 092,51
201-0367	ОСР 30.12., ОДР 30.12.	шт.	1 023,69	1 081,90
201-0368	ОСР 30.18., ОДР 30.18.	шт.	1 142,48	1 207,45
201-0369	ОСР 24.12., ОДР 24.12.	шт.	926,88	979,59
201-0370	ОСР 24.18., ОДР 24.18.	шт.	1 069,15	1 129,95
201-0371	ОСР 20.12., ОДР 20.12.	шт.	845,14	893,20
201-0372	ОСР 20.18., ОДР 20.18.	шт.	1 042,74	1 102,03
201-0373	ОСР 18.12., ОДР 18.12.	шт.	1 103,64	1 166,40
201-0374	ОСР 18.18., ОДР 18.18.	шт.	1 013,40	1 071,03
Группа: Элементы перегородок каркасных				
Каркас перегородки глухой:				
201-0233	ПГ 62.4	шт.	1 498,41	1 583,62
201-0234	ПГ 61.2	шт.	1 132,46	1 196,86
201-0235	ПГ 32.4	шт.	979,31	1 035,00
201-0236	ПГ 31.2	шт.	607,00	641,52
201-0237	ПГ 1.52.4	шт.	452,02	477,73
201-0238	ПГ 1.51.2	шт.	330,23	349,01
201-0239	Каркас с дверью ПГД 1.52.4	шт.	1 339,16	1 415,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0240	Каркас с раздаточным окном ППР 1.52.4	шт.	875,89	925,70
Стойки:				
201-0241	СК3.6-1, СК3.6-2, СК3.6-4	шт.	648,16	685,02
201-0242	СК2.4-1, СК2.4-2, СК2.4-4	шт.	320,84	339,08
201-0243	СК3.6-3, СК3.6-5	шт.	652,16	689,25
201-0244	СК2.4-3, СК2.4-5	шт.	325,01	343,50
Ригели:				
201-0245	РН 6	шт.	257,84	272,50
201-0246	РН 3	шт.	129,00	136,33
201-0247	РН 1,5, РНР 1,5	шт.	68,98	72,90
Фланцы:				
201-0248	Ф1, Ф2	шт.	11,86	12,53
201-0249	Ф3	шт.	45,35	47,93
Группа: Заполнения проемов				
201-0250	Двери распашные для овощехранилищ ДРО-1.02.1	шт.	1 572,34	1 661,75
Двери стальные утепленные двупольные:				
201-0251	2ДСУ 2.02.1	шт.	2 475,75	2 616,54
201-0252	2ДСУ 2.02.4	шт.	2 683,03	2 835,61
201-8218	Ворота раздвижные металлические глухие (серия 3.017-1)	т	16 579,75	17 522,60
Ворота распашные:				
201-0253	ВР 3030-УХ ЛП	шт.	8 466,81	8 948,29
201-0254	ВР 3636-УХ ЛП	шт.	10 857,19	11 474,61
201-0255	складчатые РСВ 3,6х3,6	шт.	9 798,78	10 356,01
201-0256	складчатые РСВ 4,2х4,2	шт.	11 059,96	11 688,91
201-0257	складчатые РСВ 4,8х5,4	шт.	17 517,72	18 513,91
201-8217	Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1)	т	15 511,51	16 393,61
Группа: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные				
201-0649	Косоуры	т	8 079,76	8 539,24
201-0999	Лестница из оцинкованной стали с полимерным покрытием для стен, размер 1,85х0,4 м	шт.	769,15	812,89
Лестницы маршевые, ширина:				
201-0387	600 мм	м	430,90	455,40
201-0388	800 мм	м	476,89	504,01
201-0389	1000 мм	м	578,19	611,07
201-0393	Ограждения лестниц маршевых	м	83,01	87,73
201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	7 163,62	7 571,00
201-0394	Ограждения площадок	м	128,99	136,32
Площадки площадью:				
201-0390	до 2 м ²	м ²	752,78	795,59
201-0391	от 2 до 4 м ²	м ²	700,50	740,33
201-0392	свыше 4 м ²	м ²	651,78	688,85
Группа: Прочие стальные ограждающие конструкции производственных зданий				
201-0381	Балки промежуточные	т	10 810,34	11 425,10
Конструкции:				
201-0382	стальные нащельников и деталей обрамления	т	9 182,51	9 704,69
201-0383	Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из тонколистовой стали (неоцинкованной)	т	15 439,20	16 317,19
201-0849	Панели металлические сетчатые	м ²	41,55	43,92
201-0384	Прибор - стержень ПС для открывания фрамуг нижнего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	71,13	75,18
Механизм открывания:				
201-0385	МР-1 для фрамуг второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	219,15	231,61
201-0386	МР-2 для фрамуг первого, второго и третьего яруса окон с раздельными переплетами	шт.	219,15	231,61
Группа: Ригели ветровые				
Ветровые ригели:				
201-0375	Р-60	шт.	668,62	706,64
201-0376	Р-48	шт.	529,36	559,46

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.	440,95	466,03
201-0378	P-30	шт.	334,85	353,89
201-0379	P-20	шт.	225,45	238,27
201-0380	P-18	шт.	209,98	221,92
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.	70 333,32	74 333,00
201-0396	100 м ³ РВ 100-02-СК	шт.	70 504,86	74 514,30
201-0397	100 м ³ РВ 100-01-СП	шт.	81 483,72	86 117,49
201-0398	100 м ³ РВ 100-02-СП	шт.	81 483,72	86 117,49
201-0399	200 м ³ РВ 200-01-СК	шт.	83 885,35	88 655,70
201-0400	200 м ³ РВ 200-02-СК	шт.	82 512,98	87 205,29
201-0401	200 м ³ РВ 200-01-СП	шт.	100 010,64	105 697,99
201-0402	200 м ³ РВ 200-02-СП	шт.	100 354,11	106 061,00
201-0403	300 м ³ РВ 300-01-СК	шт.	105 500,45	111 499,99
201-0404	300 м ³ РВ 300-01-СП	шт.	128 487,26	135 794,01
201-0405	400 м ³ РВ 400-01-СК	шт.	115 620,94	122 196,02
201-0406	400 м ³ РВ 400-01-СП	шт.	139 294,65	147 215,99
201-0407	700 м ³ РВ 700-01-СК	шт.	161 080,74	170 241,00
201-0408	700 м ³ РВ 700-01-СП	шт.	191 866,99	202 777,98
201-0409	1000 м ³ РВ 1000-01-СК	шт.	199 163,09	210 489,00
201-0410	1000 м ³ РВ 1000-02-СК	шт.	200 021,29	211 396,00
201-0411	1000 м ³ РВ 1000-01-СП	шт.	257 934,89	272 603,00
201-0412	2000 м ³ РВ 2000-01-СК	шт.	353 382,05	373 478,00
201-0413	2000 м ³ РВ 2000-02-СК	шт.	370 707,79	391 789,01
201-0414	2000 м ³ РВ 2000-03-СК	шт.	377 054,82	398 496,99
201-0415	2000 м ³ РВ 2000-04-СК	шт.	371 737,23	392 876,99
201-0416	2000 м ³ РВ 2000-01-СП	шт.	406 664,99	429 791,01
201-0417	2000 м ³ РВ 2000-02-СП	шт.	412 050,72	435 483,02
201-0418	2000 м ³ РВ 2000-03-СП	шт.	405 016,71	428 049,00
201-0419	3000 м ³ РВ 3000-01-СК	шт.	506 055,87	534 834,00
201-0420	3000 м ³ РВ 3000-02-СК	шт.	511 889,13	540 998,99
201-0421	3000 м ³ РВ 3000-03-СК	шт.	532 474,52	562 755,01
201-0422	3000 м ³ РВ 3000-04-СК	шт.	513 433,33	542 631,00
201-0423	3000 м ³ РВ 3000-01-СП	шт.	554 784,78	586 334,00
201-0424	3000 м ³ РВ 3000-02-СП	шт.	593 133,95	626 863,99
201-0425	3000 м ³ РВ 3000-03-СП	шт.	574 872,44	607 564,00
201-0426	3000 м ³ РВ 3000-04-СП	шт.	613 586,84	648 479,99
201-0427	3000 м ³ РВ 3000-05-СП	шт.	565 193,84	597 335,00
201-0428	3000 м ³ РВ 3000-06-СП	шт.	587 107,66	620 495,01
201-0429	3000 м ³ РВ 3000-07-СП	шт.	585 281,50	618 564,99
201-0430	3000 м ³ РВ 3000-08-СП	шт.	613 586,84	648 479,99
201-0431	5000 м ³ РВ 5000-01-СК	шт.	726 808,23	768 139,99
201-0432	5000 м ³ РВ 5000-02-СК	шт.	789 079,99	833 953,00
201-0433	5000 м ³ РВ 5000-03-СК	шт.	746 895,90	789 370,00
201-0434	5000 м ³ РВ 5000-04-СК	шт.	798 758,60	844 182,00
201-0435	5000 м ³ РВ 5000-05-СК	шт.	744 521,90	786 861,00
201-0436	5000 м ³ РВ 5000-06-СК	шт.	788 897,38	833 760,00
201-0437	5000 м ³ РВ 5000-07-СК	шт.	767 166,18	810 793,00
201-0438	5000 м ³ РВ 5000-08-СК	шт.	810 811,19	856 920,00
201-0439	5000 м ³ РВ 5000-09-СК	шт.	790 723,53	835 690,00
201-0440	5000 м ³ РВ 5000-10-СК	шт.	790 540,91	835 496,99
201-0441	5000 м ³ РВ 5000-01-СП	шт.	807 029,26	852 922,99
201-0442	5000 м ³ РВ 5000-02-СП	шт.	868 983,10	918 399,99
201-0443	5000 м ³ РВ 5000-03-СП	шт.	839 305,78	887 035,00
201-0444	5000 м ³ РВ 5000-04-СП	шт.	878 875,54	928 854,99
201-0445	5000 м ³ РВ 5000-05-СП	шт.	836 433,14	883 999,00
201-0446	5000 м ³ РВ 5000-06-СП	шт.	875 190,13	924 960,01
201-0447	5000 м ³ РВ 5000-07-СП	шт.	839 693,71	887 444,99

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.	898 660,43	949 765,00
201-0449	5000 м³ PB 5000-09-СП	шт.	824 758,07	871 660,00
201-0450	5000 м³ PB 5000-10-СП	шт.	874 996,16	924 755,00
201-0451	5000 м³ PB 5000-11-СП	шт.	857 344,93	906 099,99
201-0452	5000 м³ PB 5000-12-СП	шт.	897 108,68	948 125,01
201-0453	5000 м³ PB 5000-13-СП	шт.	110 330,77	116 605,01
201-0454	5000 м³ PB 5000-14-СП	шт.	881 009,21	931 110,00
201-0455	5000 м³ PB 5000-15-СП	шт.	857 344,93	906 099,99
201-0456	5000 м³ PB 5000-16-СП	шт.	882 440,80	932 623,00
201-0457	10000 м³ PB 10000-01-СК	шт.	1 672 560,66	1 767 675,00
201-0458	10000 м³ PB 10000-02-СК	шт.	1 824 720,71	1 928 488,01
201-0459	10000 м³ PB 10000-03-СК	шт.	1 697 948,90	1 794 507,01
201-0460	10000 м³ PB 10000-04-СК	шт.	1 795 386,85	1 897 486,02
201-0461	10000 м³ PB 10000-05-СК	шт.	1 827 122,13	1 931 025,99
201-0462	10000 м³ PB 10000-01-СП	шт.	1 677 363,52	1 772 750,99
201-0463	10000 м³ PB 10000-02-СП	шт.	1 832 268,47	1 936 465,00
201-0464	10000 м³ PB 10000-03-СП	шт.	1 716 991,00	1 814 631,99
201-0465	10000 м³ PB 10000-04-СП	шт.	1 865 376,69	1 971 456,00
201-0466	10000 м³ PB 10000-05-СП	шт.	1 693 146,01	1 789 430,99
201-0467	10000 м³ PB 10000-06-СП	шт.	1 840 503,19	1 945 168,01
201-0468	10000 м³ PB 10000-07-СП	шт.	1 725 053,51	1 823 152,99
201-0469	10000 м³ PB 10000-08-СП	шт.	1 829 524,51	1 933 564,99
201-0470	20000 м³ PB 20000-01-СК	шт.	2 922 091,94	3 088 264,00
201-0471	20000 м³ PB 20000-02-СК	шт.	3 184 555,30	3 365 653,00
201-0472	20000 м³ PB 20000-03-СК	шт.	2 991 053,28	3 161 147,00
201-0473	20000 м³ PB 20000-04-СК	шт.	3 184 727,51	3 365 835,00
201-0474	20000 м³ PB 20000-05-СК	шт.	2 908 883,09	3 074 304,00
201-0475	20000 м³ PB 20000-06-СК	шт.	3 207 199,57	3 389 584,99
201-0476	20000 м³ PB 20000-07-СК	шт.	2 991 053,28	3 161 147,00
201-0477	20000 м³ PB 20000-08-СК	шт.	3 212 688,43	3 395 385,99
201-0478	20000 м³ PB 20000-01-СП	шт.	3 200 920,65	3 382 949,00
201-0479	20000 м³ PB 20000-02-СП	шт.	3 462 294,00	3 659 186,01
201-0480	20000 м³ PB 20000-03-СП	шт.	3 281 830,50	3 468 459,99
201-0481	20000 м³ PB 20000-04-СП	шт.	3 501 754,00	3 700 890,00
201-0482	20000 м³ PB 20000-05-СП	шт.	3 233 321,10	3 417 191,98
201-0483	20000 м³ PB 20000-06-СП	шт.	3 484 920,29	3 683 098,99
201-0484	20000 м³ PB 20000-07-СП	шт.	3 281 830,50	3 468 459,99
201-0485	20000 м³ PB 20000-08-СП	шт.	3 524 561,02	3 724 993,99
201-0486	30000 м³ PB 30000-01-СК	шт.	4 584 874,63	4 845 604,99
201-0487	30000 м³ PB 30000-02-СК	шт.	4 962 958,93	5 245 190,00
201-0488	30000 м³ PB 30000-03-СК	шт.	4 709 072,80	4 976 866,00
201-0489	30000 м³ PB 30000-04-СК	шт.	4 965 017,85	5 247 366,00
201-0490	30000 м³ PB 30000-05-СП	шт.	4 772 544,34	5 043 947,00
201-0491	30000 м³ PB 30000-02-СП	шт.	5 113 061,00	5 403 828,00
201-0492	30000 м³ PB 30000-03-СП	шт.	4 859 003,61	5 135 323,00
201-0493	30000 м³ PB 30000-04-СП	шт.	5 158 348,60	5 451 690,99
201-0970	Резервуар стальной сварной двустенный горизонтальный РГ5 (ТУ-5265-002-56181752-2010)	шт.	22 701,22	23 992,18
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.	97 353,92	102 890,19
201-0495	100 м³ PB 100-02-СК, С	шт.	99 479,11	105 136,24
201-0496	100 м³ PB 100-01-СП, С	шт.	116 887,30	123 534,39
201-0497	200 м³ PB 200-01-СК, С	шт.	120 401,95	127 248,91
201-0498	200 м³ PB 200-02-СК, С	шт.	105 666,79	111 675,79
201-0499	200 м³ PB 200-01-СП, С	шт.	146 980,35	155 338,76
201-0500	300 м³ PB 300-01-СК, С	шт.	157 240,18	166 182,04
201-0501	300 м³ PB 300-02-СК, С	шт.	159 265,73	168 322,77
201-0502	300 м³ PB 300-01-СП, С	шт.	194 102,09	205 140,19
201-0503	300 м³ PB-400-01-СК, С	шт.	176 727,87	186 777,95

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.	178 616,66	188 774,15
201-0505	300 м³ PB-400-01-СП, С	шт.	221 091,70	233 664,63
201-0506	700 м³ PB 700-01-СК, С	шт.	240 301,09	253 966,41
201-0507	700 м³ PB 700-02-СК, С	шт.	243 385,99	257 226,74
201-0508	700 м³ PB 700-01-СП, С	шт.	293 344,40	310 026,17
201-0509	1000 м³ PB 1000-01-СК, С	шт.	308 433,57	325 973,41
201-0510	1000 м³ PB 1000-02-СК, С	шт.	311 677,09	329 401,39
201-0511	1000 м³ PB 1000-01-СП, С	шт.	394 850,08	417 304,21
201-0512	2000 м³ PB 2000-01-СК, С	шт.	524 282,82	554 097,48
201-0513	2000 м³ PB 2000-02-СК, С	шт.	563 776,21	595 836,75
201-0514	2000 м³ PB 2000-03-СК, С	шт.	614 274,23	649 206,47
201-0515	3000 м³ PB 3000-01-СК, С	шт.	649 278,08	686 200,91
201-0516	3000 м³ PB 3000-02-СК, С	шт.	718 703,90	759 574,79
201-0517	3000 м³ PB 3000-03-СК, С	шт.	787 430,44	832 209,64
201-0518	3000 м³ PB 3000-04-СК, С	шт.	670 236,51	708 351,19
201-0519	3000 м³ PB 3000-05-СК, С	шт.	724 787,71	766 004,58
201-0520	3000 м³ PB 3000-06-СК, С	шт.	793 513,87	838 639,02
201-0521	5000 м³ PB 5000-01-СК, С	шт.	1 027 708,27	1 086 151,47
201-0522	5000 м³ PB 5000-02-СК, С	шт.	1 128 102,61	1 192 254,99
201-0523	5000 м³ PB 5000-03-СК, С	шт.	1 172 777,30	1 239 470,22
201-0524	5000 м³ PB 5000-04-СК, С	шт.	1 066 385,96	1 127 028,66
201-0525	5000 м³ PB 5000-05-СК, С	шт.	1 142 895,29	1 207 888,89
201-0526	5000 м³ PB 5000-06-СК, С	шт.	1 187 103,61	1 254 611,23
201-0527	10000 м³ PB 10000-01-СК, С	шт.	2 094 643,63	2 213 760,78
201-0528	10000 м³ PB 10000-02-СК, С	шт.	2 265 218,05	2 394 035,33
201-0529	10000 м³ PB 10000-03-СК, С	шт.	2 435 139,88	2 573 620,19
201-0530	10000 м³ PB 10000-04-СК, С	шт.	2 168 702,67	2 292 031,37
201-0531	10000 м³ PB 10000-05-СК, С	шт.	2 306 461,81	2 437 624,53
201-0532	10000 м³ PB 10000-06-СК, С	шт.	2 475 975,06	2 616 777,57
201-0533	20000 м³ PB 20000-01-СК, С	шт.	3 999 034,53	4 226 449,62
201-0534	20000 м³ PB 20000-02-СК, С	шт.	4 239 592,07	4 480 687,07
201-0535	20000 м³ PB 20000-03-СК, С	шт.	4 428 269,48	4 680 094,09
201-0536	20000 м³ PB 20000-10-СК, С	шт.	4 002 521,07	4 230 134,43
201-0537	20000 м³ PB 20000-04-СК, С	шт.	4 160 308,32	4 396 894,66
201-0538	20000 м³ PB 20000-05-СК, С	шт.	4 290 323,00	4 534 302,95
201-0539	20000 м³ PB 20000-06-СК, С	шт.	4 479 508,29	4 734 246,73
201-0540	20000 м³ PB 20000-11-СК, С	шт.	4 163 745,23	4 400 527,02
201-0541	20000 м³ PB 20000-07-СК, С	шт.	4 314 130,93	4 559 464,78
201-0542	20000 м³ PB 20000-08-СК, С	шт.	4 503 447,43	4 759 547,22
201-0543	20000 м³ PB 20000-09-СК, С	шт.	4 575 778,88	4 835 991,99
201-0544	20000 м³ PB 20000-12-СК, С	шт.	4 317 710,22	4 563 247,61
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	11 534,09	12 190,00
201-0704	прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	11 132,32	11 765,38
201-0705	прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т	т	9 894,33	10 456,99
201-0706	круглого сечения, масса изделий до 1 т	т	11 662,67	12 325,90
201-0707	круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	10 914,14	11 534,80
201-0708	круглого сечения, масса изделий свыше 3 т	т	10 153,50	10 730,90
Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами:				
201-0709	прямоугольной формы с обработанными кромками	т	7 462,19	7 886,55
201-0710	не прямоугольной формы	т	8 165,53	8 629,88
Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры):				
201-0711	с цилиндрической поверхностью	т	8 062,59	8 521,09
201-0712	с конической поверхностью	т	9 503,56	10 044,00
201-0713	с поверхностью двойной кривизны	т	11 544,97	12 201,50
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки:				
201-0714	прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	8 405,69	8 883,70
201-0715	прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	8 165,53	8 629,88
201-0716	прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	7 822,44	8 267,28
201-0717	прямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	7 685,21	8 122,25
201-0718	непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	8 954,63	9 463,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0719	непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	8 542,93	9 028,74
201-0720	непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	8 268,45	8 738,65
201-0721	непрямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	8 131,23	8 593,63
Группа: Элементы негабаритных емкостей				
201-0722	Элементы щитов кровли из деталей гнутых в угол	т	8 859,43	9 363,24
201-0723	Элементы щитов кровли из листового профильного проката	т	9 875,59	10 437,19
201-0724	Элементы понтонов и плавающих крыш	т	9 669,13	10 218,99
201-0725	Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов	т	7 001,80	7 399,98
201-0726	Лестница приставные и прислоненные с ограждениями	т	10 256,63	10 839,89
201-0920	Лестница-стремянка трансформер, максимальная высота 2,3 м	шт.	705,24	745,35
201-0727	Лестницы шахтные	т	11 799,01	12 469,99
201-0728	Площадки кольцевые с ограждениями	т	9 954,98	10 521,09
201-0729	Переходные мостики, площадки прямоугольные	т	9 113,45	9 631,71
201-0730	Жесткие затворы	т	15 051,47	15 907,41
201-0731	Лазы круглые	т	17 147,28	18 122,41
201-0732	Лазы овальные	т	19 052,53	20 136,00
201-0733	Световые	т	21 116,55	22 317,39
201-0734	Пылеуловители, скрубберы: корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств	т	8 621,27	9 111,54
201-0735	Электрофильтры: корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств	т	10 129,56	10 705,60
Подраздел: Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ) для зданий одноэтажных производственных и многоэтажных производственного и непромышленного 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 м²:				
201-0545	до 70 кг	т	8 383,90	8 860,67
201-0546	от 70 до 100 кг	т	8 071,02	8 530,00
201-0547	от 100 до 150 кг	т	7 834,47	8 280,00
201-0548	свыше 150 кг	т	7 406,64	7 827,84
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м²:				
201-0549	до 100 кг	т	8 246,75	8 715,72
201-0550	от 100 до 150 кг	т	8 143,88	8 607,00
201-0551	от 150 до 200 кг	т	7 989,57	8 443,92
201-0552	свыше 200 кг	т	7 818,12	8 262,72
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м²:				
201-0553	до 70 кг	т	8 349,61	8 824,43
201-0554	от 70 до 100 кг	т	8 246,75	8 715,72
201-0555	от 100 до 150 кг	т	8 041,02	8 498,29
201-0556	свыше 150 кг	т	7 835,26	8 280,83
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м²:				
201-0557	до 50 кг	т	8 726,80	9 223,07
201-0558	от 50 до 70 кг	т	8 538,21	9 023,75
201-0559	от 70 до 100 кг	т	8 332,47	8 806,32
201-0560	свыше 100 кг	т	8 143,88	8 607,00
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м²:				
201-0561	до 70 кг	т	8 435,35	8 915,05
201-0562	от 70 до 100 кг	т	8 332,47	8 806,32
201-0563	от 100 до 150 кг	т	8 229,60	8 697,60
201-0564	свыше 150 кг	т	8 041,02	8 498,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	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	9 241,15	9 766,67
201-0566	от 150 до 250 кг	т	9 635,46	10 183,41
201-0567	от 250 до 350 кг	т	9 721,17	10 273,99
201-0568	свыше 350 кг	т	9 944,10	10 509,60
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	9 912,31	10 476,00
201-0570	от 200 до 300 кг	т	10 627,63	11 231,99
201-0571	от 300 до 400 кг	т	11 142,93	11 776,60
201-0572	свыше 400 кг	т	12 748,43	13 473,40
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	7 151,13	7 557,80
201-0592	от 50 до 75 кг	т	6 482,36	6 851,00
201-0593	от 75 до 100 кг	т	6 449,52	6 816,29
201-0594	свыше 100 кг	т	6 355,06	6 716,46
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	6 355,06	6 716,46
201-0596	от 50 до 75 кг	т	6 250,16	6 605,59
201-0597	от 75 до 125 кг	т	6 005,29	6 346,80
201-0598	свыше 125 кг	т	5 907,53	6 243,48
Группа: Прочие конструкции				
Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом:				
201-0577	до 6 м	т	6 494,66	6 864,00
201-0578	более 6 м	т	6 716,07	7 098,00
201-0585	Перегородки внутрицеховые: стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью	т	8 538,18	9 023,72
201-0586	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)	т	6 268,12	6 624,57
201-0587	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	6 383,96	6 747,00
201-0588	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	т	5 677,14	5 999,98
201-0589	Экраны защитные, щиты аэрационных устройств	т	7 163,62	7 571,00
201-0590	Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб	т	12 184,31	12 877,20
Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы:				
201-0635	до 0,1 т	т	10 965,80	11 589,39
201-0636	от 0,1 до 0,5 т	т	9 114,64	9 632,97
201-0637	от 0,501 до 1,0 т	т	8 298,88	8 770,82
201-0638	свыше 1,0 т	т	7 985,13	8 439,22
201-0897	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-00, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	32 424,46	34 268,36
201-0898	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-01, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	33 161,38	35 047,19
201-0900	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-02, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	34 880,86	36 864,45
201-0997	Кабина ПВП "НПП-2А" размером 3672x1518x3440 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд	шт.	243 171,41	256 999,96
201-0998	Кабина макси ПВП размером 8477x3430x2296 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд	шт.	305 600,04	322 978,75
201-8060	Элементы металлические	кг	11,48	12,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Реконструкция каркасов зданий (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельсов и тупиками, пути подвешного 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	9 431,26	9 967,59
201-0574	от 50 до 70 кг	т	9 225,86	9 750,51
201-0575	от 70 до 100 кг	т	9 157,39	9 678,15
201-0576	свыше 100 кг	т	8 986,23	9 497,26
Группа: Фонари зенитные				
201-0844	Детали крепления стальные	кг	9,58	10,13
Фонари зенитные:				
201-0579	глухие, площадь светового проема до 2,25 м ²	т	9 192,82	9 836,14
201-0580	глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м ²	т	8 018,98	8 580,15
201-0581	глухие, площадь светового проема свыше 9 м ²	т	7 077,52	7 572,81
201-0582	открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м ²	т	11 314,00	12 105,76
201-0583	открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м ²	т	9 338,54	9 992,05
201-0584	открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м ²	т	7 695,31	8 233,83
Люк дымоудаления, размером:				
201-0876	120/120	шт.	12 579,74	13 460,07
201-0877	170/170	шт.	17 649,74	18 884,87
201-0878	180/240	шт.	20 164,36	21 575,46
201-0879	Люк для выхода на кровлю 120/120	шт.	6 062,56	6 486,82
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	7 511,56	7 938,73
201-0601	крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	7 326,71	7 743,36
201-0602	крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	7 225,88	7 636,80
201-0603	крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	7 175,46	7 583,51
201-0604	среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	7 679,60	8 116,32
201-0605	среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	7 595,58	8 027,52
201-0606	среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	7 410,73	7 832,16
201-0607	среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	7 309,90	7 725,60
Колонны двухветвевые:				
201-0608	крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	8 217,34	8 684,64
201-0609	крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	8 150,13	8 613,61
201-0610	крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,205 т	т	8 066,11	8 524,81
201-0611	крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	7 914,85	8 364,95
201-0612	крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	7 847,63	8 293,90
201-0613	среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	8 385,38	8 862,23
201-0614	среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	8 217,34	8 684,64
201-0615	среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т	т	8 150,13	8 613,61
201-0616	среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	8 032,49	8 489,28
201-0617	среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	7 914,85	8 364,95
201-0618	Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке	т	6 088,75	6 435,00
201-0619	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	6 629,97	7 007,00
201-0620	Стойки фахверка	т	6 088,75	6 435,00
201-0621	Ригели фахверка	т	5 928,83	6 265,99
201-0622	Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой стали	т	9 194,79	9 717,67
201-0623	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	7 096,44	7 500,00
Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м:				
201-0624	до 0,1 т	т	5 476,57	5 788,01
201-0625	от 0,1 до 0,2 т	т	5 289,22	5 590,00
201-0626	от 0,201 до 0,3 т	т	5 290,16	5 591,00
201-0627	свыше 0,3 т	т	5 166,21	5 460,00
201-0628	Конструкции тормозные подкрановых балок сплошного сечения из листовой стали	т	5 865,65	6 199,22
201-0629	Конструкции тормозные подкрановых балок решетчатые	т	6 480,81	6 849,36
201-0630	Упоры тупиков	т	6 481,41	6 849,99

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	10 653,19	11 259,01
Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья:				
201-0632	прямолинейные	т	5 222,99	5 520,01
201-0633	криволинейные	т	5 989,40	6 330,00
201-0634	Балки поддерживающие и подвески для путей подвесного транспорта из прокатных профилей	т	5 766,10	6 094,00
Группа: Многоэтажные здания производственного и непромышленного 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	8 147,52	8 610,85
201-0644	от 75 до 125 кг	т	7 907,87	8 357,58
201-0645	от 125 до 200 кг	т	7 411,50	7 832,97
201-0646	свыше 200 кг	т	6 726,82	7 109,35
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)				
Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непромышленного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания:				
201-0639	до 100 кг	т	8 563,04	9 050,00
201-0640	от 100 до 200 кг	т	8 241,34	8 710,01
201-0641	от 200 до 300 кг	т	7 334,00	7 751,07
201-0642	свыше 300 кг	т	6 389,49	6 752,84
Группа: Прочие конструкции многоэтажных зданий производственного и непромышленного назначения				
201-0651	Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	т	6 148,36	6 498,00
201-0647	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непромышленного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий	т	7 163,62	7 571,00
201-0648	Стальные настилы и плиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т	7 757,66	8 198,82
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	12 978,26	13 716,30
201-0688	от 150 до 200 кг	т	12 767,45	13 493,50
201-0690	свыше 300 кг	т	11 833,18	12 506,11
201-0696	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита	т	10 684,78	11 292,39
Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода:				
201-0691	до 300 кг	т	11 779,54	12 449,42
201-0692	от 300 до 400 кг	т	11 367,74	12 014,20
201-0693	от 400 до 600 кг	т	10 615,90	11 219,60
201-0694	свыше 600 кг	т	10 365,25	10 954,70
201-0695	Газопроводы круглого сечения диаметром более 3250 мм	т	11 349,86	11 995,30
201-0697	Газопроводы полистовой сборки	т	10 150,36	10 727,59
Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода:				
201-0698	до 200 кг	т	14 088,80	14 889,99
201-0699	свыше 200 кг	т	13 247,45	14 000,80
201-1113	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	10 879,31	11 497,99
201-8111	Кронштейны	кг	8,65	9,14
201-8059	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	10 879,31	11 497,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка:				
201-1002	280 мм	шт.	16,98	17,94
201-1003	400 мм	шт.	29,17	30,83
201-1004	500 мм	шт.	56,03	59,22
201-1005	630 мм	шт.	81,54	86,18
201-1006	710 мм	шт.	142,35	150,45
201-1007	800 мм	шт.	189,86	200,65
201-1008	900 мм	шт.	243,42	257,27
201-1009	1000 мм	шт.	326,08	344,63
201-0830	Штыри токопроводящие	т	11 559,16	12 216,50
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	6 145,53	6 495,01
201-0737	от 500 до 1000 м ²	т	6 500,34	6 870,00
201-0738	более 1000 м ²	т	7 124,83	7 530,00
201-0739	стали (3 мм)	т	11 878,78	12 554,30
201-0740	стали	т	10 353,80	10 942,60
Группа: Каркасы промышленных печей				
Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м ² :				
201-0746	без форканала	т	8 530,34	9 015,44
201-0747	с форканалом	т	9 193,40	9 716,21
201-0748	Каркасы тоннельных печей	т	8 924,60	9 432,12
201-0749	Каркасы термических печей с выкатным подом	т	10 358,25	10 947,29
201-0750	Каркасы термических печей с шагающим подом	т	10 609,18	11 212,50
201-0751	Каркасы термических печей камерные	т	10 483,72	11 079,90
201-0752	Каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м	т	9 713,14	10 265,50
Каркасы вертикальных трубчатых печей:				
201-0753	прямоугольные, шатрового типа, без обшивки, с лестницами и площадками	т	9 946,09	10 511,70
201-0754	цилиндрические с коническим выходом или типа ПАРЕКС с обшивкой панелями	т	13 189,73	13 939,80
Группа: Объекты сельского хозяйства				
201-0744	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий с параллельными поясами	т	10 315,66	10 902,29
201-0745	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий треугольные	т	10 821,04	11 436,40
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	8 783,09	9 282,56
201-0680	от 50 до 100 кг	т	8 664,40	9 157,13
201-0681	от 100 до 150 кг	т	8 121,81	8 583,68
201-0682	от 150 до 200 кг	т	8 020,08	8 476,16
201-0683	от 200 до 300 кг	т	7 918,34	8 368,64
201-0684	от 300 до 400 кг	т	7 867,48	8 314,89
201-0685	от 400 до 600 кг	т	7 664,01	8 099,85
201-0686	свыше 600 кг	т	7 630,10	8 064,00
Группа: Линии электропередачи				
201-0917	Опоры металлические оцинкованные (для объектов энергетического строительства)	т	18 716,93	19 781,32
Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8064	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	т	7 587,14	8 018,60
201-8065	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные	т	7 595,03	8 026,94
201-8066	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные	т	7 596,68	8 028,69

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, свободностоящие, для плавки гололеда двухцепные	т	7 588,74	8 020,29
201-8068	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, пониженные двухцепные	т	7 592,34	8 024,09
201-8069	анкерно-угловые одноствоечные одноцепные	т	7 481,67	7 907,13
201-8070	анкерно-угловые одноствоечные двухцепные	т	7 488,08	7 913,91
201-8071	для переходов через инженерные сооружения с малым сечением проводов	т	7 296,17	7 711,08
Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8072	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	т	7 407,48	7 828,73
201-8073	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные	т	7 409,02	7 830,35
201-8074	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	т	7 408,68	7 830,00
201-8075	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, переходные одноцепные	т	7 130,95	7 536,47
201-8076	промежуточные одноствоечные на оттяжках	т	8 800,80	9 301,28
201-8077	анкерно-угловые одноствоечные одноцепные	т	7 257,19	7 669,89
201-8078	анкерно-угловые одноствоечные двухцепные	т	7 278,53	7 692,44
201-8079	анкерно-угловые одноствоечные, свободностоящие городские	т	8 569,61	9 056,94
Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8080	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	7 355,33	7 773,61
201-8081	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	7 355,79	7 774,09
201-8082	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	т	7 351,47	7 769,53
Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8083	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	7 486,97	7 912,73
201-8084	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	7 124,64	7 529,80
201-8085	анкерно-угловые одноствоечные, свободностоящие одноствоечные, городские	т	7 111,38	7 515,79
201-8086	промежуточные одноствоечные на оттяжках	т	8 460,48	8 941,60
Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8087	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	7 058,69	7 460,10
201-8088	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	8 482,08	8 964,43
201-8089	анкерно-угловые одноствоечные, свободностоящие одноствоечные, городские	т	6 895,35	7 287,47
201-8090	промежуточные одноствоечные на оттяжках	т	8 460,48	8 941,60
Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8091	промежуточные свободностоящие одноцепные	т	7 069,70	7 471,74
201-8092	промежуточные на оттяжках одноцепные	т	7 113,65	7 518,19
201-8093	промежуточно-угловые на оттяжках одноцепные	т	7 107,94	7 512,15
201-8094	анкерно-угловые трехствоечные одноцепные	т	7 550,53	7 979,91
201-8095	промежуточные на оттяжках косогорные	т	7 561,74	7 991,76
Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8096	промежуточные порталного типа на оттяжках	т	9 779,28	10 335,40
201-8097	анкерно-угловые трехствоечные	т	7 834,03	8 279,53
Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8098	промежуточные с У-образной стойкой, на оттяжках	т	10 103,83	10 678,41
201-8099	анкерно-угловые трехствоечные	т	9 854,31	10 414,70

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	10 262,59	10 846,20
201-8101	анкерно-угловые двухствоечные	т	9 796,21	10 353,29
Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные:				
201-8460	220 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	т	13 936,44	14 728,97
201-8461	220 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, свободностоящие	т	14 220,34	15 029,02
201-8462	330 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	т	14 213,98	15 022,30
201-8463	330 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, свободностоящие	т	14 504,24	15 329,06
201-8464	500 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	т	14 427,97	15 248,45
201-8465	500 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, свободностоящие	т	14 722,46	15 559,69
201-8102	Опоры стальные типа «Торшер»	т	25 228,80	26 663,50
Оттяжка анкерная железобетонных опор:				
201-8103	ВЛ-0,4 кВ	компл.	3 256,59	3 441,78
201-8104	ВЛ-10 кВ	компл.	3 666,33	3 874,82
201-8105	ВЛ-35 кВ	компл.	4 140,81	4 376,29
201-8106	Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ-35 кВ	компл.	5 046,60	5 333,58
Опора силовая прямостоячая трубчатая, марка:				
201-8292	СП-700-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.016.000)	шт.	14 838,32	15 682,14
201-8293	СП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.026.000)	шт.	11 891,37	12 567,61
201-8294	СП-800-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.027.000)	шт.	17 040,99	18 010,07
201-8295	СП-400-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.032.000)	шт.	9 863,45	10 424,36
201-8296	СП-600-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.034.000)	шт.	20 704,19	21 881,59
201-8297	СП-300-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.058.000)	шт.	8 374,87	8 851,13
201-8298	СП-700-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.096.000)	шт.	14 154,44	14 959,37
201-8299	СП-400-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.106.000)	шт.	10 400,63	10 992,09
201-8300	СП-700-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.107.000)	шт.	14 894,42	15 741,43
201-8301	СП-400-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.116.000)	шт.	12 208,50	12 902,77
201-8302	СП-700-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.117.000)	шт.	14 821,06	15 663,89
201-8303	СП-400-8,5/10,5-02-ц (ТАНС.11.118.000)	шт.	10 059,77	10 631,85
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка:				
201-8304	СФ-300-8,5-01-ц (ТАНС.11.061.000)	шт.	8 873,22	9 377,82
201-8305	СФ-400-8,5-01-ц (ТАНС.11.062.000)	шт.	10 618,53	11 222,38
201-8306	СФ-700-9,0-01-ц (ТАНС.11.063.000)	шт.	13 319,54	14 076,99
201-8307	СФ-400-9,0-01-ц (ТАНС.11.108.000)	шт.	10 454,57	11 049,09
201-8308	СФ-400-11,0-02-ц (ТАНС.11.046.000)	шт.	16 521,06	17 460,57
201-8309	СФ-700-8,5-01-ц (ТАНС.11.109.000)	шт.	12 819,03	13 548,01
201-8310	СФ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.112.000)	шт.	10 711,29	11 320,41
201-8311	СФ-700-8,5-02-ц (ТАНС.11.113.000)	шт.	13 075,76	13 819,34
201-8312	СФ-400-8,5-02-ц (ТАНС.11.114.000)	шт.	10 894,67	11 514,22
201-8313	СФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.115.000)	шт.	13 576,27	14 348,32
Опора контактной сети прямостоячая трубчатая, марка:				
201-8314	ТП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.031.000)	шт.	15 830,71	16 730,96
201-8315	ТП-1000-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.003.000)	шт.	20 087,18	21 229,49
201-8316	ТП-1300-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.005.000)	шт.	25 780,46	27 246,53
201-8317	ТП-1500-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.006.000)	шт.	26 703,81	28 222,39
201-8318	ТП-1800-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.007.000)	шт.	29 018,65	30 668,86
201-8319	ТП-2200-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.008.000)	шт.	32 410,02	34 253,10
201-8320	ТП-2500-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.040.000)	шт.	34 302,03	36 252,70
201-8321	ТП-3000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.009.000)	шт.	38 813,07	41 020,27
201-8322	ТП-1000-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.024.000)	шт.	32 045,43	33 867,78
201-8323	ТП-1500-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.025.000)	шт.	28 675,63	30 306,35
201-8324	ТП-1000-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.035.000)	шт.	25 711,42	27 173,56
201-8325	ТП-1300-13,0/15,5-01-лк (ТАНС.11.036.000)	шт.	34 176,90	36 120,46
Опора контактной сети фланцевая граненая, марка:				
201-8331	ТФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.13.015.000)	шт.	12 419,92	13 126,21
201-8332	ТФГ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.13.017.000)	шт.	13 932,23	14 724,52
201-8333	ТФГ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.13.123.000)	шт.	18 747,46	19 813,59
201-8334	ТФГ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.13.124.000)	шт.	20 529,44	21 696,90
201-8335	ТФГ-2500-9,0-02-ц (ТАНС.13.125.000)	шт.	22 777,41	24 072,70
201-8336	ТФГ-3000-9,0-02-ц (ТАНС.13.126.000)	шт.	24 453,68	25 844,30
Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка:				
201-8326	ТФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.12.002.000)	шт.	17 000,00	17 966,75

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.	19 101,27	20 187,51
201-8328	ТФ-1300-9,0-02-ц (ТАНС.12.011.000)	шт.	23 232,61	24 553,79
201-8329	ТФ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.12.012.000)	шт.	23 979,06	25 342,69
201-8330	ТФ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт.	26 775,00	28 297,63
Опора силовая прямостоечная граненая, марка:				
201-8337	СПГ-400-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.119.000)	шт.	9 071,70	9 587,58
201-8338	СПГ-700-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.120.000)	шт.	11 129,82	11 762,74
201-8339	СПГ-1000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.121.000)	шт.	12 074,75	12 761,41
201-8340	СПГ-1300-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.122.000)	шт.	13 664,72	14 441,80
Опора силовая фланцевая граненая, марка:				
201-8341	СФГ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.044.000)	шт.	7 104,19	7 508,19
201-8342	СФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.042.000)	шт.	8 754,57	9 252,42
201-8343	СФГ-400-10,0-02-ц (ТАНС.11.041.000)	шт.	8 146,19	8 609,44
201-8344	СФГ-700-10,0-02-ц (ТАНС.11.045.000)	шт.	10 197,84	10 777,76
201-8345	СФГ-1000-10,0-02-ц (ТАНС.11.008.000)	шт.	12 301,27	13 000,81
201-8346	СФГ-1300-10,0-02-ц (ТАНС.11.009.000)	шт.	14 059,52	14 859,05
Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка:				
201-8347	НФК-5,0-02-ц (ТАНС.12.050.000)	шт.	1 823,79	1 927,51
201-8348	НФК-6,0-02-ц (ТАНС.12.052.000)	шт.	2 046,51	2 162,89
201-8349	НФК-7,0-02-ц (ТАНС.12.054.000)	шт.	2 905,20	3 070,41
201-8350	НФК-8,0-02-ц (ТАНС.12.056.000)	шт.	4 065,80	4 297,01
201-8351	НФК-9,0-02-ц (ТАНС.12.058.000)	шт.	4 449,37	4 702,40
201-8352	НФК-10,0-02-ц (ТАНС.12.060.000)	шт.	4 748,79	5 018,84
201-8353	НФК-12,0-02-ц (ТАНС.12.064.000)	шт.	6 476,08	6 844,36
Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка:				
201-8354	НПК-5,0/6,25-02-ц (ТАНС.12.049.000)	шт.	2 039,09	2 155,05
201-8355	НПК-6,0/7,25-02-ц (ТАНС.12.051.000)	шт.	2 274,18	2 403,50
201-8356	НПК-7,0/8,5-02-ц (ТАНС.12.053.000)	шт.	2 744,35	2 900,41
201-8357	НПК-8,0/9,5-02-ц (ТАНС.12.055.000)	шт.	4 531,03	4 788,70
201-8358	НПК-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.12.057.000)	шт.	4 860,15	5 136,54
201-8359	НПК-10,0/12,0-02-ц (ТАНС.12.059.000)	шт.	5 548,10	5 863,61
201-8360	НПК-12,0/14-02-ц (ТАНС.12.063.000)	шт.	7 824,75	8 269,72
Опора несилловая фланцевая граненая, марка:				
201-8361	НФГ-3,0-02-ц (ТАНС.12.026.000)	шт.	1 427,86	1 509,06
201-8362	НФГ-4,0-02-ц (ТАНС.12.028.000)	шт.	1 702,54	1 799,35
201-8363	НФГ-5,0-02-ц (ТАНС.12.030.000)	шт.	1 789,15	1 890,90
201-8364	НФГ-6,0-02-ц (ТАНС.12.032.000)	шт.	2 006,92	2 121,05
201-8365	НФГ-7,0-02-ц (ТАНС.12.034.000)	шт.	2 848,29	3 010,27
201-8366	НФГ-8,0-02-ц (ТАНС.12.036.000)	шт.	3 984,14	4 210,71
201-8367	НФГ-9,0-02-ц (ТАНС.12.038.000)	шт.	4 362,75	4 610,84
201-8368	НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.040.000)	шт.	4 654,76	4 919,46
201-8369	НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.042.000)	шт.	5 372,40	5 677,92
201-8370	НФГ-11,5-02-ц (ТАНС.12.080.000)	шт.	6 347,40	6 708,36
201-8371	НФГ-11,5(75)-02-ц (ТАНС.12.084.000)	шт.	5 580,27	5 897,60
201-8372	НФГ-14,0-02-ц (ТАНС.12.046.000)	шт.	8 750,25	9 247,85
201-8373	НФГ-16,0-02-ц (ТАНС.12.048.000)	шт.	10 947,72	11 570,29
Опора несилловая прямостоечная граненая, марка:				
201-8374	НПГ-3/4,0-02-ц (ТАНС.12.025.000)	шт.	1 650,57	1 744,44
201-8375	НПГ-4/5,0-02-ц (ТАНС.12.027.000)	шт.	2 006,92	2 121,05
201-8376	НПГ-5/6,25-02-ц (ТАНС.12.029.000)	шт.	2 014,34	2 128,89
201-8377	НПГ-6/7,25-02-ц (ТАНС.12.031.000)	шт.	2 266,75	2 395,65
201-8378	НПГ-7/8,5-02-ц (ТАНС.12.033.000)	шт.	3 387,75	3 580,40
201-8379	НПГ-8/9,5-02-ц (ТАНС.12.035.000)	шт.	4 454,31	4 707,61
201-8380	НПГ-9/11,0-02-ц (ТАНС.12.037.000)	шт.	4 800,76	5 073,77
201-8381	НПГ-10(75)/12,0-02-ц (ТАНС.12.039.000)	шт.	5 491,18	5 803,45
201-8382	НПГ-10(100)/12,0-02-ц (ТАНС.12.041.000)	шт.	6 359,77	6 721,44
201-8383	НПГ-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.043.000)	шт.	7 898,98	8 348,18
201-8384	НПГ-14/17,0-02-ц (ТАНС.12.045.000)	шт.	9 898,48	10 461,39
201-8385	НПГ-16/19,0-02-ц (ТАНС.12.047.000)	шт.	11 605,96	12 265,96
Опора поворотная, серия:				
201-8386	П-ФГ-6,0-ц	шт.	5 502,79	5 815,72
201-8387	П-ФГ-8,0-ц	шт.	7 179,44	7 587,71
201-8388	П-ФГ-10,0-ц	шт.	9 196,45	9 719,43

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.	10 889,09	11 508,33
201-8390	П-ФГ-16-ц	шт.	27 415,74	28 974,80
201-8391	П-ФГ-20-ц	шт.	39 376,14	41 615,36
201-8392	П-ФГ-25-ц	шт.	56 604,06	59 822,99
201-8393	П-ФГ-6,0-ц с лебедкой	шт.	11 697,72	12 362,94
201-8394	П-ФГ-8,0-ц с лебедкой	шт.	13 374,37	14 134,93
201-8395	П-ФГ-10,0-ц с лебедкой	шт.	15 391,37	16 266,64
201-8396	П-ФГ-12,0-ц с лебедкой	шт.	17 084,01	18 055,54
201-8397	П-ФГ-16-ц с лебедкой	шт.	33 610,66	35 522,01
201-8398	П-ФГ-20-ц с лебедкой	шт.	45 571,07	48 162,58
201-8399	П-ФГ-25-ц с лебедкой	шт.	62 798,98	66 370,20
Опора несилловая трубчатая, марка:				
201-8400	НФ-2,0-02-ц (ТАНС.12.100.000)	шт.	1 214,59	1 283,66
201-8401	НФ-3,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-01)	шт.	1 430,33	1 511,67
201-8402	НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-02)	шт.	1 542,51	1 630,23
201-8403	НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.102.000)	шт.	2 191,88	2 316,52
201-8404	НФ-5,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-01)	шт.	2 532,74	2 676,77
201-8405	НФ-6,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-02)	шт.	2 875,76	3 039,30
201-8406	НФ-12,0-02-ц (ТАНС.12.014.000)	шт.	9 000,51	9 512,34
201-8407	НФ-15,0-02-ц (ТАНС.12.016.000)	шт.	15 405,71	16 281,79
201-8408	НФ-18,0-02-ц (ТАНС.12.020.000)	шт.	17 698,98	18 705,48
201-8409	НФ-21,0-02-ц (ТАНС.12.022.000)	шт.	21 500,25	22 722,91
201-8410	НФ-25,0-02-ц (ТАНС.12.023.000)	шт.	46 286,17	48 918,35
201-8411	НФ-30,0-02-ц (ТАНС.12.024.000)	шт.	53 133,63	56 155,21
201-8412	НП-2,0/2,8-02-ц (ТАНС.12.103.000)	шт.	1 307,36	1 381,71
201-8413	НП-3,0/4,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-01)	шт.	1 467,01	1 550,43
201-8414	НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-02)	шт.	1 527,41	1 614,27
201-8415	НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.104.000)	шт.	2 446,45	2 585,58
201-8416	НП-5,0/6,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-01)	шт.	2 718,27	2 872,86
201-8417	НП-6,0/7,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-02)	шт.	2 996,57	3 166,98
201-8418	НП-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт.	8 888,32	9 393,78
201-8419	НП-15/17,0-02-ц (ТАНС.12.015.000)	шт.	13 554,70	14 325,52
201-8420	НП-18/20,5-02-ц (ТАНС.12.019.000)	шт.	16 827,41	17 784,34
201-8421	НП-21/23,5-02-ц (ТАНС.12.021.000)	шт.	22 555,20	23 837,85
Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные:				
201-8466	220 кВ	т	21 515,76	22 739,31
201-8467	330 кВ, 500 кВ	т	23 052,60	24 363,55
Опора стальная многогранная линий электропередачи:				
201-8268	УМ 10-2	шт.	96 852,30	102 360,05
201-8269	УМ 110-2	шт.	292 758,09	309 406,51
201-8458	УМ 110-2-22,8	шт.	757 654,35	800 740,26
201-8468	УМ 110-2в-22,8	шт.	790 830,27	835 802,81
201-8270	УМ 110-2ф+16,9	шт.	420 405,02	444 312,41
201-8271	УМ 110-2ф+20	шт.	968 523,00	1 023 600,48
201-8272	УМ 220-1к	шт.	308 166,41	325 691,06
201-8273	УМ 220-2	шт.	594 320,93	628 118,48
201-8274	УМ 220-4.2В	шт.	759 410,08	802 595,83
201-8275	КМУ 110-1м	шт.	246 533,13	260 552,85
201-8276	КМ 10-1.1	шт.	195 905,79	207 046,46
201-8277	МУ 330-1м	шт.	660 356,59	697 909,42
201-8278	ПМ 220-1	шт.	125 467,75	132 602,79
201-8450	Ам 10-9	шт.	9 465,11	10 003,37
201-8451	Пм 10-7	шт.	8 804,75	9 305,45
201-8452	УАм 10-9	шт.	10 785,82	11 399,19
201-8453	УПм 10-7	шт.	11 005,94	11 631,82
Фундамент стальной к многогранной опоре:				
201-8279	УМ 10-2	шт.	50 627,34	53 506,39
201-8280	УМ 110-2	шт.	88 047,55	93 054,59
201-8459	УМ 110-2-22,8	шт.	157 692,77	166 660,37
201-8470	УМ 110-2в-22,8	шт.	157 692,77	166 660,37
201-8281	УМ 110-2ф+20, длиной 6000 мм	шт.	198 106,98	209 372,83
201-8282	УМ 110-2ф+20, длиной 8000 мм	шт.	242 130,75	255 900,12
201-8283	КМУ 110-1м	шт.	46 224,96	48 853,65

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.	72 639,23	76 770,04
201-8285	МУ 330-1м	шт.	132 071,32	139 581,88
201-8286	ПМ 220-1	шт.	22 011,89	23 263,65
201-8454	Ам 10-9	шт.	8 144,40	8 607,56
201-8455	Пм 10-7	шт.	5 723,09	6 048,55
201-8456	УАм 10-9	шт.	8 144,40	8 607,56
201-8457	УПм 10-7	шт.	8 144,40	8 607,56
201-8291	Вставка УМ 10-2, длиной 3000 мм	шт.	50 627,34	53 506,39
Деталь закладная:				
201-8287	монолитного фундамента к опоре УМ 110-2ф+16.9	шт.	66 035,66	69 790,95
201-8288	монолитного фундамента к опоре УМ 220-1к	шт.	83 645,17	88 401,86
201-8289	монолитного фундамента к опоре УМ 220-2	шт.	184 899,85	195 414,64
201-8290	монолитного фундамента к опоре УМ 220-4.2В	шт.	88 047,55	93 054,59
201-8422	фундамента ЗФ-30/4/К230-1,5-6 (ТАНС.31.005.000)	шт.	797,03	842,35
201-8423	фундамента ЗФ-24/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.001.000)	шт.	2 359,77	2 493,97
201-8424	фундамента ЗФ-36/4/К400-3,0-6 (ТАНС.31.002.000)	шт.	6 229,32	6 583,57
201-8425	фундамента ЗФ-30/12/Д440-3,0-6 (ТАНС.31.003.000)	шт.	6 195,61	6 547,93
201-8426	фундамента Ф-16/4/К180-1,25-6 (ТАНС.31.004.000)	шт.	635,69	671,84
201-8427	фундамента ЗФ-30/12/Д500-3,0-6 (ТАНС.31.006.000)	шт.	6 595,33	6 970,39
201-8428	фундамента Ф-24/12/Д396-2,5-6 (ТАНС.31.007.000)	шт.	4 671,39	4 937,04
201-8429	фундамента ЗФ-24/8/Д360-2,5-6 (ТАНС.31.009.000)	шт.	2 973,80	3 142,92
201-8430	фундамента ЗФ-24/8/Д310-2,5-6 (ТАНС.31.010.000)	шт.	2 997,88	3 168,37
201-8431	фундамента ЗФ-24/8/Д310-2,0-6 (ТАНС.31.011.000)	шт.	2 595,75	2 743,36
201-8432	фундамента ЗФ-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.014.000)	шт.	433,43	458,08
201-8433	фундамента ЗФ-30/8/Д380-2,5-6 (ТАНС.31.016.000)	шт.	4 038,10	4 267,74
201-8434	фундамента ЗФ-20/4/К180-1,3-6 (ТАНС.31.020.000)	шт.	929,46	982,31
201-8435	фундамента ЗФ-36/12/Д470-3,0-6 (ТАНС.31.024.000)	шт.	7 893,20	8 342,07
201-8436	фундамента ЗФ-36/12/Д540-3,0-6 (ТАНС.31.025.000)	шт.	9 068,27	9 583,96
201-8437	фундамента ЗФ-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.045.000)	шт.	426,20	450,43
201-8438	фундамента ЗФ-20/4/К180-1,2-6 (ТАНС.31.046.000)	шт.	705,52	745,64
201-8439	фундамента ЗФ-30/4/К230-1,5-6 (ТАНС.31.048.000)	шт.	1 001,70	1 058,66
201-8440	фундамента ЗФ-30/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.049.000)	шт.	1 394,19	1 473,48
201-8441	фундамента ЗФ-30/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.050.000)	шт.	1 928,75	2 038,43
201-8442	фундамента ЗФ-20/8/Д360-2,5-6 (ТАНС.31.065.000)	шт.	2 973,80	3 142,92
201-8443	фундамента Ф-20/12/Д372-2,5-6 (ТАНС.31.066.000)	шт.	3 546,88	3 748,59
201-8444	фундамента ЗФ-20/4/К180-1,0-6 (ТАНС.31.067.000)	шт.	775,35	819,44
201-8445	фундамента ЗФ-20/4/К180-1,5-6 (ТАНС.31.068.000)	шт.	883,71	933,96
201-8446	фундамента ЗФ-20/4/К180-0,8-6 (ТАНС.31.069.000)	шт.	715,16	755,83
201-8447	фундамента ЗФ-20/4/Д270-1,5-6 (ТАНС.31.074.000)	шт.	1 278,61	1 351,32
201-8107	Ригели стальные	кг	10,23	10,81
201-8113	Траверсы стальные	т	10 280,76	10 865,40
201-8114	Тросостойки стальные	т	8 327,97	8 801,56
Группа: Конструкции освещения дорог и магистралей				
Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия I (Стандарт), марка:				
201-1338	1.К1-1,2-0,5-П2-п (ТАНС.41.061.000)	шт.	487,56	515,29
201-1339	1.К1-1,2-0,5-П3-п (ТАНС.41.063.000)	шт.	519,92	549,49
201-1340	1.К1-1,2-0,5-П4-п (ТАНС.41.065.000)	шт.	545,81	576,84
201-1341	1.К2-4,0-2,5-О2-п (ТАНС.41.084.000)	шт.	3 473,35	3 670,87
201-1342	1.К1-3,5-2,0-О3-п (ТАНС.41.089.000)	шт.	1 762,56	1 862,80
201-1343	1.К1-3,5-2,0-О4-п (ТАНС.41.090.000)	шт.	2 075,38	2 193,40
201-1344	1.К1-2,0-2,0-30/0-О3-п (ТАНС.41.091.000)	шт.	1 503,68	1 589,19
201-1345	1.К2-2,0-2,0-180-О3-п (ТАНС.41.092.000)	шт.	2 852,03	3 014,22
201-1346	1.К2-2,0-2,0-30/0-О3-п (ТАНС.41.093.000)	шт.	1 740,99	1 840,00
201-1347	1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О3-п (ТАНС.41.095.000)	шт.	2 489,59	2 631,17
201-1348	1.К2-4,0-2,5-О3-п (ТАНС.41.096.000)	шт.	3 434,52	3 629,83
201-1349	1.К2-2,5-2,0-30/180-О2-п (ТАНС.41.097.000)	шт.	2 696,70	2 850,06
201-1350	1.К3-2,0-2,0-30/180-О3-п (ТАНС.41.100.000)	шт.	3 009,52	3 180,67
201-1351	1.К2-3,5-2,0-О3-п (ТАНС.41.101.000)	шт.	2 964,21	3 132,78
201-1352	1.К2-3,5-2,0-О4-п (ТАНС.41.102.000)	шт.	3 158,38	3 337,99
201-1353	1.К3-3,5-2,0-180-О3-р-п (ТАНС.41.697.000)	шт.	4 180,96	4 418,72
201-1354	1.К3-3,5-2,0-180-О4-р-п (ТАНС.41.698.000)	шт.	4 375,13	4 623,93
201-1355	1.К2-3,5-2,0-180-О4-п (ТАНС.41.109.000)	шт.	3 628,68	3 835,04
201-1356	1.К1-2,0-2,0-О4-п (ТАНС.41.111.000)	шт.	1 561,93	1 650,75

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-И (ТАНС.41.112.000)	штг.	2 711,80	2 866,02
201-1358	1.К2-3,0-2,0-О4-И (ТАНС.41.113.000)	штг.	3 007,36	3 178,38
201-1359	1.К1-2,0-2,0-О3-И (ТАНС.41.118.000)	штг.	1 376,40	1 454,67
201-1360	1.К1-2,5-2,0-О2-И (ТАНС.41.121.000)	штг.	1 408,76	1 488,87
201-1361	1.К1-2,5-2,0-О3-И (ТАНС.41.122.000)	штг.	1 499,37	1 584,64
201-1362	1.К1-2,0-2,0-О2-И (ТАНС.41.129.000)	штг.	1 292,26	1 365,75
201-1363	1.К1-1,5-1,5-О2-И (ТАНС.41.124.000)	штг.	899,62	950,78
201-1364	1.К1-1,5-1,5-О3-И (ТАНС.41.125.000)	штг.	1 018,27	1 076,18
201-1365	1.К1-1,5-1,5-О4-И (ТАНС.41.126.000)	штг.	1 212,44	1 281,39
201-1366	1.К1-1,7-1,3-О4-И (ТАНС.41.129.000)	штг.	1 400,13	1 479,76
201-1367	1.К1-1,5-1,0-О2-И (ТАНС.41.130.000)	штг.	811,17	857,30
201-1368	1.К1-1,5-1,0-О3-И (ТАНС.41.131.000)	штг.	981,60	1 037,42
201-1369	1.К1-2,5-2,0-30/0-О2-И (ТАНС.41.133.000)	штг.	1 350,51	1 427,31
201-1370	1.К1-2,5-2,0-30/0-О3-И (ТАНС.41.134.000)	штг.	1 443,27	1 525,34
201-1371	1.К2-2,5-2,0-О2-И (ТАНС.41.135.000)	штг.	2 386,04	2 521,73
201-1372	1.К2-2,5-2,0-О3-И (ТАНС.41.136.000)	штг.	2 489,59	2 631,17
201-1373	1.К2-3,3-1,7-О4-И (ТАНС.41.139.000)	штг.	2 903,81	3 068,95
201-1374	1.К2-4,0-2,5-О4-И (ТАНС.41.140.000)	штг.	3 753,81	3 967,28
201-1375	1.К2-2,5-2,0-30/0-О3-И (ТАНС.41.141.000)	штг.	2 334,26	2 467,00
201-1376	1.К2-2,5-2,0-30/0-О2-И (ТАНС.41.142.000)	штг.	2 230,71	2 357,56
201-1377	1.К2-2,0-2,0-90-О2-И (ТАНС.41.143.000)	штг.	2 489,59	2 631,17
201-1378	1.К2-2,0-2,0-90-О3-И (ТАНС.41.144.000)	штг.	2 593,15	2 740,61
201-1379	1.К2-2,5-2,0-90-О2-И (ТАНС.41.145.000)	штг.	2 644,92	2 795,33
201-1380	1.К2-2,5-2,0-90-О3-И (ТАНС.41.146.000)	штг.	2 748,48	2 904,78
201-1381	1.К2-2,5-2,0-15.30/90-О2-И (ТАНС.41.147.000)	штг.	2 489,59	2 631,17
201-1382	1.К2-2,5-2,0-30.15/90-О2-И (ТАНС.41.149.000)	штг.	2 489,59	2 631,17
201-1383	1.К2-2,5-2,0-30.15/90-О3-И (ТАНС.41.150.000)	штг.	2 644,92	2 795,33
201-1384	1.К2-2,5-2,0-1/180-О2-П-И (ТАНС.41.703.000)	штг.	3 028,93	3 201,18
201-1385	1.К2-2,5-2,0-1/180-О3-И (ТАНС.41.152.000)	штг.	2 875,76	3 039,30
201-1386	1.К4-2,5-2,0-180-О4-П-И (ТАНС.41.687.000)	штг.	4 394,54	4 644,44
201-1387	1.С4-1,4-1,25-90-О3-И (ТАНС.41.156.000)	штг.	3 456,09	3 652,63
201-1388	1.К1-1,2-0,5-П6-И (ТАНС.41.163.000)	штг.	530,71	560,89
201-1389	1.К2-3,0-2,0-О2-И (ТАНС.41.165.000)	штг.	2 748,48	2 904,78
201-1390	1.К4-2,5-2,0-180-О2-П-И (ТАНС.41.598.000)	штг.	4 092,51	4 325,24
201-1391	1.К1-2,5-2,0-О4-И (ТАНС.41.176.000)	штг.	1 689,21	1 785,27
201-1392	1.К1-3,5-2,0-О2-И (ТАНС.41.177.000)	штг.	1 814,34	1 917,51
201-1393	1.К1-2,0-2,0-30/0-О2-И (ТАНС.41.178.000)	штг.	1 400,13	1 479,76
201-1394	1.К2-2,0-2,0-30/0-О2-И (ТАНС.41.182.000)	штг.	1 628,81	1 721,43
201-1395	1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О2-И (ТАНС.41.187.000)	штг.	2 386,04	2 521,73
201-1396	1.К2-2,5-2,0-30/0-О4-И (ТАНС.41.189.000)	штг.	2 489,59	2 631,17
201-1397	1.К2-2,0-2,0-30/180-О2-И (ТАНС.41.190.000)	штг.	2 437,82	2 576,45
201-1398	1.К3-2,0-2,0-30/180-О2-И (ТАНС.41.191.000)	штг.	2 955,58	3 123,65
201-1399	1.К3-2,5-2,0-180-О3-П-И (ТАНС.41.270.000)	штг.	3 667,51	3 876,07
201-1400	1.К3-2,0-2,0-30/180-О4-И (ТАНС.41.193.000)	штг.	3 162,69	3 342,54
201-1401	1.К2-2,0-2,0-1/180-О2-И (ТАНС.41.194.000)	штг.	2 403,30	2 539,97
201-1402	1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О4-И (ТАНС.41.195.000)	штг.	2 644,92	2 795,33
201-1403	1.К2-2,5-2,0-О4-И (ТАНС.41.197.000)	штг.	2 644,92	2 795,33
201-1404	1.К2-1,5-2,0-180-Ф3-И (ТАНС.41.204.000)	штг.	1 745,30	1 844,55
201-1405	1.К2-2,0-2,0-180-Ф3-И (ТАНС.41.205.000)	штг.	1 892,01	1 999,61
201-1406	1.К2-2,5-2,0-180-Ф3-И (ТАНС.41.206.000)	штг.	2 580,20	2 726,93
201-1407	1.К2-2,0-2,0-180-Ф4-И (ТАНС.41.208.000)	штг.	1 896,32	2 004,16
201-1408	1.К2-2,5-2,0-180-Ф4-И (ТАНС.41.209.000)	штг.	2 580,20	2 726,93
201-1409	1.К2-1,5-1,5-180-Ф4-И (ТАНС.41.213.000)	штг.	1 249,11	1 320,15
201-1410	1.К2-1,5-1,5-180-Ф3-И (ТАНС.41.219.000)	штг.	1 259,90	1 331,55
201-1411	1.К2-2,0-1,5-180-Ф3-И (ТАНС.41.220.000)	штг.	1 393,65	1 472,90
201-1412	1.К1-1,5-1,5-О1-И (ТАНС.41.222.000)	штг.	985,91	1 041,98
201-1413	1.К1-2,5-2,0-О1-И (ТАНС.41.224.000)	штг.	1 451,90	1 534,46
201-1414	1.К1-1,5-2,0-Ф4-И (ТАНС.41.234.000)	штг.	841,37	889,22
201-1415	1.К1-2,0-2,0-Ф4-И (ТАНС.41.237.000)	штг.	960,03	1 014,62
201-1416	1.К1-2,5-2,0-Ф4-И (ТАНС.41.239.000)	штг.	1 199,49	1 267,71
201-1417	1.К1-1,5-2,0-Ф3-И (ТАНС.41.241.000)	штг.	830,58	877,81
201-1418	1.К1-1,5-2,5-Ф3-И (ТАНС.41.242.000)	штг.	955,71	1 010,06
201-1419	1.К1-2,0-1,0-Ф3-И (ТАНС.41.243.000)	штг.	791,75	836,78
201-1420	1.К1-2,0-1,5-Ф3-И (ТАНС.41.244.000)	штг.	880,20	930,25

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)	штг.	944,92	998,65
201-1422	1.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.246.000)	штг.	1 199,49	1 267,71
201-1423	1.К1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.247.000)	штг.	1 199,49	1 267,71
201-1424	1.К1-1,2-0,5-Н3-ц (ТАНС.41.251.000)	штг.	446,57	471,96
201-1425	1.К2-2,5-2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.253.000)	штг.	2 955,58	3 123,65
201-1426	1.К1-1,5-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.254.000)	штг.	519,92	549,49
201-1427	1.К1-1,5-1,5-Ф1-ц (ТАНС.41.255.000)	штг.	571,70	604,21
201-1428	1.К2-1,0-1,0-/180-Ф1-ц (ТАНС.41.256.000)	штг.	772,34	816,26
201-1429	1.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.257.000)	штг.	1 255,58	1 326,98
201-1430	1.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.260.000)	штг.	1 568,40	1 657,59
201-1431	1.К2-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.261.000)	штг.	1 700,00	1 796,67
201-1432	1.К3-2,5-2,0-/180-О2-ц (ТАНС.41.269.000)	штг.	3 576,90	3 780,31
201-1433	1.К2-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.320.000)	штг.	1 710,79	1 808,08
201-1434	1.К2-0,5-0,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.41.329.000)	штг.	485,41	513,02
201-1435	1.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.342.000)	штг.	727,03	768,37
201-1436	1.К1-1,7-1,3-О5-ц (ТАНС.41.349.000)	штг.	1 503,68	1 589,19
201-1437	1.К1-2,0-2,0-О5-ц (ТАНС.41.352.000)	штг.	1 859,64	1 965,39
201-1438	1.К2-1,2-0,5-/180-П3-ц (ТАНС.41.355.000)	штг.	931,98	984,98
201-1439	1.К1-1,5-1,5-Ф2-ц (ТАНС.41.380.000)	штг.	571,70	604,21
201-1440	1.К1-1,0-1,0-Ф2-ц (ТАНС.41.382.000)	штг.	442,26	467,41
201-1441	1.К1-1,0-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.383.000)	штг.	442,26	467,41
201-1442	1.К1-0,5-0,5-Ф2-ц (ТАНС.41.384.000)	штг.	312,82	330,61
201-1443	1.К1-2,0-2,0-Ф6-ц (ТАНС.41.396.000)	штг.	1 123,98	1 187,90
201-1444	1.К2-0,5-0,5-/90-Ф2-ц (ТАНС.41.397.000)	штг.	547,97	579,13
201-1445	1.К2-1,5-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.41.398.000)	штг.	1 555,46	1 643,92
201-1446	1.К2-1,5-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.41.399.000)	штг.	1 607,23	1 698,62
201-1447	1.К2-1,5-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.41.400.000)	штг.	1 710,79	1 808,08
201-1448	1.К2-1,5-1,5-/90-О2-ц (ТАНС.41.403.000)	штг.	1 607,23	1 698,62
201-1449	1.К2-1,5-1,5-/90-О3-ц (ТАНС.41.404.000)	штг.	1 710,79	1 808,08
201-1450	1.К2-1,5-1,5-/90-О4-ц (ТАНС.41.405.000)	штг.	1 814,34	1 917,51
201-1451	1.К2-1,5-1,5-/90-О5-ц (ТАНС.41.406.000)	штг.	2 021,45	2 136,40
201-1452	1.К2-2,0-2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.408.000)	штг.	2 852,03	3 014,22
201-1453	1.К2-2,0-2,0-/180-О4-ц (ТАНС.41.409.000)	штг.	2 955,58	3 123,65
201-1454	1.К2-2,0-2,0-/180-О5-ц (ТАНС.41.410.000)	штг.	3 214,47	3 397,27
201-1455	1.К2-2,0-2,0-30/180-Ф4-ц (ТАНС.41.411.000)	штг.	1 751,78	1 851,40
201-1456	1.К3-2,5-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.416.000)	штг.	3 369,80	3 561,43
201-1457	1.К1-1,5-1,0-Н3-ц (ТАНС.41.418.000)	штг.	558,76	590,54
201-1458	1.К1-1,0-1,0-О10-ц (ТАНС.41.497.000)	штг.	778,81	823,10
201-1459	1.К1-2,0-2,0-О9-ц (ТАНС.41.500.000)	штг.	1 546,83	1 634,79
201-1460	1.К1-2,0-2,0-О10-ц (ТАНС.41.501.000)	штг.	1 602,92	1 694,07
201-1461	1.К1-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.504.000)	штг.	1 451,90	1 534,46
201-1462	1.К1-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.505.000)	штг.	1 503,68	1 589,19
201-1463	1.К2-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.516.000)	штг.	2 334,26	2 467,00
201-1464	1.К2-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.517.000)	штг.	2 386,04	2 521,73
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)	штг.	1 184,39	1 251,75
201-1466	2.К1-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.451.000)	штг.	1 184,39	1 251,75
201-1467	2.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.452.000)	штг.	1 344,04	1 420,47
201-1468	2.К1-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.453.000)	штг.	1 344,04	1 420,47
201-1469	2.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.454.000)	штг.	1 505,84	1 591,48
201-1470	2.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.455.000)	штг.	1 505,84	1 591,48
201-1471	2.К1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.456.000)	штг.	1 667,64	1 762,47
201-1472	2.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.457.000)	штг.	1 667,64	1 762,47
201-1473	2.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.458.000)	штг.	1 559,77	1 648,47
201-1474	2.К1-2,0-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.459.000)	штг.	1 559,77	1 648,47
201-1475	2.К1-2,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.460.000)	штг.	1 721,57	1 819,47
201-1476	2.К1-2,5-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.461.000)	штг.	1 721,57	1 819,47
201-1477	2.К1-2,0-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.462.000)	штг.	1 238,32	1 308,74
201-1478	2.К1-2,0-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.463.000)	штг.	1 238,32	1 308,74
201-1479	2.К1-2,5-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.464.000)	штг.	1 397,97	1 477,47
201-1480	2.К1-2,5-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.465.000)	штг.	1 397,97	1 477,47
201-1481	2.К1-2,5-2,0-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.466.000)	штг.	1 451,90	1 534,46
201-1482	2.К1-2,5-2,0-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.467.000)	штг.	1 451,90	1 534,46
201-1483	2.К1-2,5-2,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.468.000)	штг.	1 559,77	1 648,47

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.	1 559,77	1 648,47
Кронштейн двухрождковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка:				
201-1485	2.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.470.000)	шт.	985,91	1 041,98
201-1486	2.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.229.000)	шт.	985,91	1 041,98
201-1487	2.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.471.000)	шт.	1 193,02	1 260,87
201-1488	2.К2-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.230.000)	шт.	1 193,02	1 260,87
201-1489	2.К2-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.472.000)	шт.	1 348,35	1 425,03
201-1490	2.К2-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.231.000)	шт.	1 348,35	1 425,03
201-1491	2.К2-1,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.473.000)	шт.	1 193,02	1 260,87
201-1492	2.К2-1,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.474.000)	шт.	1 193,02	1 260,87
201-1493	2.К2-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.475.000)	шт.	1 400,13	1 479,76
201-1494	2.К2-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.232.000)	шт.	1 400,13	1 479,76
201-1495	2.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.476.000)	шт.	1 555,46	1 643,92
201-1496	2.К2-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.477.000)	шт.	1 555,46	1 643,92
Кронштейн трехрождковый 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.	985,91	1 041,98
201-1498	2.К3-0,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.479.000)	шт.	985,91	1 041,98
201-1499	2.К3-1,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.268.000)	шт.	1 193,02	1 260,87
201-1500	2.К3-1,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.252.000)	шт.	1 193,02	1 260,87
201-1501	2.К3-1,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000)	шт.	1 451,90	1 534,46
201-1502	2.К3-1,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.480.000)	шт.	1 451,90	1 534,46
201-1503	2.К3-2,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.250.000)	шт.	1 659,01	1 753,35
201-1504	2.К3-2,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.481.000)	шт.	1 659,01	1 753,35
Кронштейн четырехрождковый 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.	1 277,16	1 349,79
201-1506	2.К4-0,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.483.000)	шт.	1 441,12	1 523,07
201-1507	2.К4-1,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.484.000)	шт.	1 671,95	1 767,03
201-1508	2.К4-1,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.485.000)	шт.	1 671,95	1 767,03
201-1509	2.К4-1,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.486.000)	шт.	2 017,13	2 131,84
201-1510	2.К4-1,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.487.000)	шт.	2 017,13	2 131,84
201-1511	2.К4-2,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.488.000)	шт.	2 247,97	2 375,81
201-1512	2.К4-2,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.489.000)	шт.	2 247,97	2 375,81
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.	1 887,69	1 995,04
201-1514	3.К2-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.002.000)	шт.	1 965,36	2 077,12
201-1515	3.К2-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.003.000)	шт.	2 595,30	2 742,89
201-1516	3.К2-0,7-1,5-30.15/Ф2-ц (ТАНС.42.004.000)	шт.	2 045,18	2 161,48
201-1517	3.К4-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.005.000)	шт.	2 752,79	2 909,34
201-1518	3.К4-0,4-1,5-30.15/180-Ф2-ц (ТАНС.42.006.000)	шт.	2 672,97	2 824,98
Кронштейн однорожждковый 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.	1 887,69	1 995,04
201-1520	4.К1-0,4-1,5-О2-ц (ТАНС.42.011.000)	шт.	1 965,36	2 077,12
201-1521	4.К1-0,4-1,5-О3-ц (ТАНС.42.012.000)	шт.	2 045,18	2 161,48
201-1522	4.К1-0,4-1,5-О4-ц (ТАНС.42.013.000)	шт.	2 360,15	2 494,37
201-1523	4.К1-0,8-1,5-О1-ц (ТАНС.42.014.000)	шт.	2 045,18	2 161,48
201-1524	4.К1-0,8-1,5-О2-ц (ТАНС.42.015.000)	шт.	2 122,84	2 243,56
201-1525	4.К1-0,8-1,5-О3-ц (ТАНС.42.016.000)	шт.	2 202,66	2 327,92
201-1526	4.К1-0,8-1,5-О4-ц (ТАНС.42.017.000)	шт.	2 437,82	2 576,45
201-1527	4.К1-0,3-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.018.000)	шт.	1 572,72	1 662,15
201-1528	4.К1-0,3-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.019.000)	шт.	1 652,54	1 746,51
201-1529	4.К1-0,3-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.020.000)	шт.	1 652,54	1 746,51
201-1530	4.К1-0,9-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.021.000)	шт.	1 810,03	1 912,96
201-1531	4.К1-0,9-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.022.000)	шт.	1 810,03	1 912,96
201-1532	4.К1-0,9-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.023.000)	шт.	1 887,69	1 995,04
Кронштейн двухрождковый 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.	2 122,84	2 243,56
201-1534	4.К2-0,4-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.42.025.000)	шт.	2 202,66	2 327,92
201-1535	4.К2-0,4-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.026.000)	шт.	2 360,15	2 494,37
201-1536	4.К2-0,4-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.027.000)	шт.	2 595,30	2 742,89
201-1537	4.К2-0,8-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.028.000)	шт.	2 280,33	2 410,01

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-п (ТАНС.42.029.000)	шт.	2 360,15	2 494,37
201-1539	4.К2-0,8-1,5-/180-О3-п (ТАНС.42.030.000)	шт.	2 517,64	2 660,81
201-1540	4.К2-0,8-1,5-/180-О4-п (ТАНС.42.031.000)	шт.	2 752,79	2 909,34
201-1541	4.К2-0,3-1,5-/180-Ф1-п (ТАНС.42.032.000)	шт.	1 810,03	1 912,96
201-1542	4.К2-0,3-1,5-/180-Ф3-п (ТАНС.42.033.000)	шт.	1 810,03	1 912,96
201-1543	4.К2-0,3-1,5-/180-Ф4-п (ТАНС.42.034.000)	шт.	1 887,69	1 995,04
201-1544	4.К2-0,9-1,5-/180-Ф1-п (ТАНС.42.035.000)	шт.	2 045,18	2 161,48
201-1545	4.К2-0,9-1,5-/180-Ф3-п (ТАНС.42.036.000)	шт.	2 122,84	2 243,56
201-1546	4.К2-0,9-1,5-/180-Ф4-п (ТАНС.42.037.000)	шт.	2 122,84	2 243,56
Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка:				
201-1547	5.К1-1,0-1,5-Ф1-п (ТАНС.42.043.000)	шт.	1 344,04	1 420,47
201-1548	5.К1-1,0-1,5-Ф3-п (ТАНС.42.044.000)	шт.	1 413,07	1 493,43
201-1549	5.К1-1,0-1,5-Ф4-п (ТАНС.42.045.000)	шт.	1 413,07	1 493,43
201-1550	5.К1-1,0-1,5-О1-п (ТАНС.42.046.000)	шт.	1 613,71	1 705,48
201-1551	5.К1-1,0-1,5-О2-п (ТАНС.42.047.000)	шт.	1 680,58	1 776,15
201-1552	5.К1-1,0-1,5-О3-п (ТАНС.42.048.000)	шт.	1 747,46	1 846,84
201-1553	5.К1-1,0-1,5-О4-п (ТАНС.42.049.000)	шт.	2 017,13	2 131,84
Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка:				
201-1554	5.К2-1,0-1,5-Ф1-п (ТАНС.42.050.000)	шт.	2 084,01	2 202,53
201-1555	5.К2-1,0-1,5-Ф3-п (ТАНС.42.051.000)	шт.	2 084,01	2 202,53
201-1556	5.К2-1,0-1,5-Ф4-п (ТАНС.42.052.000)	шт.	2 084,01	2 202,53
Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка:				
201-1557	5.К2-1,0-1,5-О2-п (ТАНС.42.054.000)	шт.	2 830,46	2 991,42
201-1558	5.К2-1,0-1,5-О3-п (ТАНС.42.055.000)	шт.	2 987,94	3 157,86
201-1559	5.К2-1,0-1,5-О4-п (ТАНС.42.056.000)	шт.	3 184,26	3 365,34
Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка:				
201-1560	6.К2-0,5-1,5-30.15/-Ф3-п (ТАНС.42.057.000)	шт.	4 183,12	4 421,00
201-1561	6.К2-0,5-1,5-30.15/-Ф5-п (ТАНС.42.058.000)	шт.	4 308,25	4 553,25
201-1562	6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-п (ТАНС.42.059.000)	шт.	4 731,09	5 000,13
201-1563	6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-п (ТАНС.42.060.000)	шт.	4 854,06	5 130,10
201-1564	6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-п (ТАНС.42.061.000)	шт.	5 304,95	5 606,63
201-1565	6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-п (ТАНС.42.062.000)	шт.	5 365,36	5 670,47
Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка:				
201-1566	10.С1-1,5-1,2-Ф5-п (ТАНС.42.063.000)	шт.	2 416,24	2 553,65
201-1567	10.С1-1,5-1,2-Ф6-п (ТАНС.42.064.000)	шт.	2 416,24	2 553,65
201-1568	10.С2-1,5-1,2-/180-Ф5-п (ТАНС.42.065.000)	шт.	3 134,64	3 312,90
201-1569	10.С2-1,5-1,2-/180-Ф6-п (ТАНС.42.066.000)	шт.	3 134,64	3 312,90
Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка:				
201-1570	10.С1-1,8-1,8-О2-п (ТАНС.42.069.000)	шт.	4 625,38	4 888,41
201-1571	10.С1-1,8-1,8-О3-п (ТАНС.42.070.000)	шт.	4 815,23	5 089,06
201-1572	10.С1-1,8-1,8-О4-п (ТАНС.42.071.000)	шт.	5 069,80	5 358,11
201-1573	10.С1-1,8-1,8-О5-п (ТАНС.42.072.000)	шт.	5 449,49	5 759,39
201-1574	10.С2-1,8-1,8-/180-О2-п (ТАНС.42.073.000)	шт.	6 047,08	6 390,97
201-1575	10.С2-1,8-1,8-/180-О3-п (ТАНС.42.074.000)	шт.	6 221,83	6 575,65
201-1576	10.С2-1,8-1,8-/180-О4-п (ТАНС.42.075.000)	шт.	6 450,51	6 817,33
201-1577	10.С2-1,8-1,8-/180-О5-п (ТАНС.42.076.000)	шт.	6 795,69	7 182,15
201-1578	10.С4-1,8-1,8-/90-О3-п (ТАНС.42.080.000)	шт.	9 030,71	9 544,26
201-1579	10.С4-1,8-1,8-/90-О4-п (ТАНС.42.081.000)	шт.	9 246,45	9 772,28
201-1580	10.С4-1,8-1,8-/90-О5-п (ТАНС.42.082.000)	шт.	9 567,89	10 112,00
Группа: Узлы коксохимических заводов				
Конструкции узлов коксохимических заводов:				
201-0741	каркасы коксовых батарей	т	8 182,67	8 648,00
201-0742	кожухи стояков для отвода газа	т	8 302,76	8 774,92
201-0743	затворы коксовой рампы	т	8 954,63	9 463,86
Группа: Устройства для хранения сыпучих материалов				
Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов.:				
201-0700	бункеры, встроенные в производственные здания	т	8 955,71	9 465,00
201-0701	бункерные эстакады	т	8 611,54	9 101,26
201-0702	силосы: корпуса, колонны, связи, конструкции под установку загрузочных и разгрузочных устройств	т	8 577,23	9 064,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Прочие конструкции, материалы, изделия и детали				
201-0789	Габрионные конструкции матрацов «Рено» из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	т	12 445,46	13 153,20
Габрионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры:				
201-0890	2x1x1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием	шт.	279,72	295,63
201-0891	2x1x1 м, из проволоки диаметром 3,0 мм с плотным оцинкованным покрытием	шт.	348,76	368,59
201-0892	2x1x1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	шт.	279,72	295,63
201-0893	2x1x1 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	шт.	395,25	417,73
201-0894	3x2x0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием	шт.	391,53	413,79
201-0895	3x2x0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	шт.	473,76	500,70
201-0896	3x2x0,23 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	шт.	551,38	582,74
201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	53,46	56,50
201-0855	Клинья парные	т	11 957,79	12 637,80
201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	32,93	34,80
201-0798	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	324,04	342,47
201-0968	Кондуктор металлический размером 2,52x2,52 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.	3 668,14	3 876,74
201-0969	Кондуктор металлический размером 4,2x4,2 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.	11 005,41	11 631,27
201-0788	Конструкции габрионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8x10 мм	т	11 895,91	12 572,40
Панель защитная габрионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100x100 мм, марки:				
201-0945	ЗП-2, диаметром стержней 10 мм	шт.	1 064,21	1 124,73
201-0946	ЗП-2.1, диаметром стержней 10 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	1 160,82	1 226,83
201-0947	ЗП-3, диаметром стержней 12 мм	шт.	1 481,45	1 565,70
201-0948	ЗП-3.1, диаметром стержней 12 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	1 578,06	1 667,80
201-0949	ЗП-4, диаметром стержней 14 мм	шт.	1 762,80	1 863,05
201-0950	ЗП-4.1, диаметром стержней 14 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	1 859,41	1 965,15
201-0784	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	т	7 040,62	7 441,00
201-3225	Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов	т	9 034,77	9 548,55
201-0804	Конструкции стальных опорных башмаков	т	14 897,80	15 745,00
201-8052	Конструкции стальные перил	т	11 474,76	12 127,30
Конструкции стальные приспособлений:				
201-0783	для монтажа	т	7 040,62	7 441,00
201-1106	Балка (наклонная горка) из стали угловой 250x16 мм, стали листовой толщиной 8 и 14 мм, труб профильных 180x8, 120x7, 100x7, 80x7, 150x7 и 120x160x9 мм, огрунтованная ГФ-021 и окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза	т	9 536,06	10 078,35
201-1107	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	т	10 244,15	10 826,71
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	14 023,82	14 821,32
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 110x8 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	15 666,68	16 557,61
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	22 528,62	23 809,76

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	10 836,99	11 453,26
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	15 012,24	15 865,95
201-1274	Конструкции рам металлические из балки 20Ш1, стали листовой толщиной 6 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	16 070,24	16 984,11
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	19 374,94	20 476,74
201-1276	Конструкции прогонов металлические из швеллера 24У и 10У, стали угловой 100x7 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	11 471,35	12 123,70
201-1277	Конструкции прогонов металлические из балки 20Ш1, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	13 098,97	13 843,88
201-0829	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек	т	9 442,86	9 979,85
201-0889	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	т	8 098,93	8 559,50
201-0813	Опоры стальные	т	9 083,45	9 600,00
201-1000	Опоры для арок оцинкованные, сталь С345	т	15 219,24	16 084,72
201-0888	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т	10 879,31	11 497,99
201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	33,97	35,90
Оттяжки:				
201-0863	ОТ-250	КОМПЛ.	1 840,03	1 944,67
201-0864	ОТ-251	КОМПЛ.	1 851,79	1 957,10
201-0865	ОТ-253	КОМПЛ.	1 252,66	1 323,90
201-0866	ОТ-254	КОМПЛ.	2 400,09	2 536,57
201-0867	ОТ-256	КОМПЛ.	2 335,73	2 468,56
201-0868	ОТ-259	КОМПЛ.	2 155,94	2 278,54
201-0869	ОТ-3 к траверсам СВ-16,4-12	КОМПЛ.	122,59	129,56
201-0870	ОТ-5 к траверсам СВ-16,4-12	КОМПЛ.	325,46	343,97
201-0871	ОТ-6	КОМПЛ.	63,44	67,05
201-0872	В60	КОМПЛ.	521,29	550,93
201-0873	В61	КОМПЛ.	499,53	527,94
201-0874	В63	КОМПЛ.	391,05	413,29
201-1096	Нагели, глухари стальные оцинкованные	т	18 977,73	20 305,79
201-1097	Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные	т	22 743,08	24 036,42
201-0822	Планка из стального листа толщиной 1 мм	т	6 453,03	6 820,00
201-0835	Подкладки металлические	кг	11,96	12,64
201-0599	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	11 240,58	11 879,81
201-0841	Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т	кг	11,19	11,83
201-8057	Стяжки винтовые	шт.	21,64	22,87
201-0856	Хомуты стальные	кг	10,87	11,49
201-1098	Элементы соединительные стальные оцинкованные	т	22 058,80	23 602,47
Группа: Конструкции несущие стальные для придорожных шумозащитных экранов				
201-0924	Стойки металлические оцинкованные прямые (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	15 273,07	16 141,61
201-0925	Стойки металлические оцинкованные с козырьком (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	15 574,39	16 460,07
201-0926	Прогоны металлические оцинкованные нижние (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	15 348,40	16 221,22
201-0927	Прогоны металлические оцинкованные верхние (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	15 348,40	16 221,22
201-0928	Уголки металлические оцинкованные прижимные (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	16 045,20	16 957,65
201-0929	Крышки металлические оцинкованные (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	16 045,20	16 957,65
201-0930	Зажимы металлические оцинкованные пружинные (ТУ 5262-002-73088633-09)	кг	55,56	58,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Элементы ограждений				
201-0918	Калитка "МАХАОН-стандарт"	шт.	3 328,32	3 517,60
201-0919	Секция заграждения "МАХАОН-стандарт"	шт.	1 671,09	1 766,12
Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока):				
201-8219	(серия 3.017-1)	т	8 478,40	8 960,54
201-8220	S = 2,75 x 1,06=2,92 м ² , ПМ 1 (серия 3.017-1)	шт.	217,90	230,29
201-8221	S = 2,75 x 1,56=4,29 м ² , ПМ 2 (серия 3.017-1)	шт.	255,21	269,73
201-8222	S = 2,75 x 2,06=5,67 м ² , ПМ 3 (серия 3.017-1)	шт.	297,59	314,51
Панели оград сетчатые из сварной сетки:				
201-8223	(серия 3.017-1)	т	8 293,77	8 765,41
201-8224	S = 2,75 x 1,16=3,19 м ² , ПМ 4 (серия 3.017-1)	шт.	186,61	197,22
201-8225	S = 2,75 x 1,56=4,29 м ² , ПМ 5 (серия 3.017-1)	шт.	213,16	225,28
201-8226	S = 3,99 x 1,17=4,67 м ² , ПМ 6 (серия 3.017-1)	шт.	414,69	438,27
201-8227	S = 3,99 x 1,47=5,87 м ² , ПМ 7 (серия 3.017-1)	шт.	450,37	475,98
201-8228	S = 3,99 x 1,77=7,06 м ² , ПМ 8 (серия 3.017-1)	шт.	487,68	515,42
Панели ворот сетчатые из плетеной сетки:				
201-8229	(серия 3.017-1)	т	9 384,32	9 917,98
201-8230	S = 1,74 x 1,07=1,86 м ² , ПМ 5А (серия 3.017-1)	шт.	852,91	901,41
201-8231	S = 1,74 x 1,57=2,73 м ² , ПМ 5Б (серия 3.017-1)	шт.	1 076,85	1 138,09
201-8232	S = 1,74 x 2,07=3,6 м ² , ПМ 5В (серия 3.017-1)	шт.	1 468,78	1 552,31
Панели ворот сетчатые из сварной сетки:				
201-8233	(серия 3.017-1)	т	9 128,43	9 647,54
201-8234	100/100/3/3 S=1,74x1,17=2,04 м ² , ПМ 6А (серия 3.017-1)	шт.	899,15	950,28
201-8235	100/100/3/3 S=1,74x1,47=2,56 м ² , ПМ 6Б (серия 3.017-1)	шт.	1 061,64	1 122,01
201-8236	100/100/3/3 S=1,74x1,77=3,08 м ² , ПМ 6В (серия 3.017-1)	шт.	1 157,49	1 223,32
Панели ворот сварные из стержней диаметром:				
201-8237	18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	9 543,30	10 086,00
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.	2 214,01	2 339,92
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.	2 765,64	2 922,92
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.	3 763,86	3 977,90
201-8241	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,10=1,91 м ² , ПМ 8А (серия 3.017-1)	шт.	1 525,03	1 611,76
201-8242	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,50=2,61 м ² , ПМ 8Б (серия 3.017-1)	шт.	2 546,12	2 690,91
201-8243	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,90=3,31 м ² , ПМ 8В (серия 3.017-1)	шт.	2 653,01	2 803,88
Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки:				
201-8244	(серия 3.017-1)	т	9 638,57	10 186,69
201-8245	S=1,25x1,07=1,34 м ² , КМ 5А (серия 3.017-1)	шт.	385,35	407,26
201-8246	S=1,25x1,57=1,96 м ² , КМ 5Б (серия 3.017-1)	шт.	494,61	522,74
201-8247	S=1,25x2,07=2,59 м ² , КМ 5В (серия 3.017-1)	шт.	591,45	625,08
Полотна калиток сетчатые из сварной сетки:				
201-8248	(серия 3.017-1)	т	9 639,80	10 187,99
201-8249	100/100/3/3 S=1,25x1,17=1,46 м ² , КМ 6А (серия 3.017-1)	шт.	396,92	419,49
201-8250	100/100/3/3 S=1,25x1,47=1,84 м ² , КМ 6Б (серия 3.017-1)	шт.	458,27	484,34
201-8251	100/100/3/3 S=1,25x1,77=2,21 м ² (серия 3.017-1)	шт.	539,76	570,46
Полотна калиток сварные из стержней диаметром:				
201-8252	18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	9 596,09	10 141,80
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.	825,48	872,42
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.	1 052,62	1 112,48
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.	1 419,08	1 499,77
201-8256	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x0,85=1,06 м ² , КМ 8А (серия 3.017-1)	шт.	595,50	629,37
201-8257	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,25=1,56 м ² , КМ 8Б (серия 3.017-1)	шт.	769,19	812,93
201-8258	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,65=2,06 м ² , КМ 8В (серия 3.017-1)	шт.	1 023,05	1 081,23
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	221,54	234,14
201-3228	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота: 103 см	п.м	283,44	299,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	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	338,04	357,26
201-3230	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота: 173 см	п.м	429,39	453,81
201-3231	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота: 203 см	п.м	478,90	506,14
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	373,44	394,68
201-3233	цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота: 110 см	п.м	426,88	451,16
201-3234	цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота: 130 см	п.м	503,16	531,77
201-3235	цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота: 150 см	п.м	549,99	581,27
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	142,29	150,38
201-3237	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 103 см	п.м	208,97	220,85
201-3238	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 123 см	п.м	216,99	229,33
201-3239	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 153 см	п.м	269,51	284,84
201-3240	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 173 см	п.м	295,10	311,88
201-3241	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 203 см	п.м	340,31	359,67
201-3242	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 243 см	п.м	454,06	479,88
201-3243	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 103 см	п.м	170,61	180,31
201-3244	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 123 см	п.м	192,54	203,48
201-3245	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 153 см	п.м	253,06	267,45
201-3246	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 173 см	п.м	281,62	297,64
201-3247	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 203 см	п.м	325,47	343,98
201-3248	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 243 см	п.м	381,42	403,11
201-3249	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 15x6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 63 см	п.м	277,69	293,48
201-3250	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 15x6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 103 см	п.м	371,83	392,98
201-3251	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 15x6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 123 см	п.м	436,92	461,77
201-3252	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 15x6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 143 см	п.м	492,66	520,68
201-3253	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 15x6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 163 см	п.м	557,51	589,22
201-3254	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 15x6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 183 см	п.м	657,78	695,19
201-3255	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 15x6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 203 см	п.м	668,06	706,05
201-3256	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 103 см	п.м	282,06	298,10
201-3257	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 123 см	п.м	330,73	349,54
201-3258	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 143 см	п.м	370,92	392,02
201-3259	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 163 см	п.м	405,86	428,94

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	436,92	461,77
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	482,60	510,05
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	166,04	175,49
201-3263	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 123 см	п.м	187,98	198,67
201-3264	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 153 см	п.м	245,30	259,25
201-3265	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 173 см	п.м	274,07	289,66
201-3266	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 203 см	п.м	318,39	336,49
Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, 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	363,15	383,80
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	419,34	443,19
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	483,52	511,01
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	532,99	563,30
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	657,78	695,19
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	684,73	723,67
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	784,32	828,92
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	603,66	637,99
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	702,32	742,26
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	784,54	829,15
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	870,87	920,39
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	9 241,57	9 767,12
201-0653	от 700 до 1300 кг	т	8 916,97	9 424,05
201-0654	свыше 1300 кг	т	8 706,94	9 202,08
Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м:				
201-0655	до 500 кг	т	9 088,82	9 605,68
201-0656	от 500 до 1000 кг	т	8 802,41	9 302,98
201-0657	свыше 1000 кг	т	8 611,47	9 101,18
Галереи транспортерные: пролетные строения, опоры, монорейсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения:				
201-0658	габаритные	т	8 075,75	8 535,00
201-0659	негабаритные	т	7 521,37	7 949,09
Галереи транспортерные цельнометаллические, круглого сечения:				
201-0660	габаритные	т	8 104,14	8 565,00
201-0661	негабаритные	т	6 746,25	7 129,90
201-0662	Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры	т	6 926,13	7 320,00
201-0663	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, седла	т	7 295,14	7 709,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Эстакады				
201-0664	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, седла, кронштейны	т	7 153,21	7 560,00
201-0665	Эстакады открытые под мостовые краны: колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, тупики, детали крепления рельсов, связи по колоннам	т	7 224,58	7 635,42
201-0666	Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта	т	6 648,91	7 027,02
201-0667	Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры	т	6 836,00	7 224,74
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	9 985,55	10 553,40
201-0674	от 500 до 1000 кг	т	9 909,28	10 472,79
201-0675	от 1000 до 1500 кг	т	9 814,00	10 372,10
201-0676	от 1500 до 2000 кг	т	9 737,75	10 291,51
201-0677	от 2000 до 2500 кг	т	9 642,45	10 190,79
201-0678	свыше 2500 кг	т	9 451,93	9 989,43
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	12 767,73	13 493,80
201-0669	от 200 до 300 кг	т	11 624,35	12 285,39
201-0670	от 300 до 400 кг	т	11 014,53	11 640,90
201-0671	от 400 до 600 кг	т	9 852,13	10 412,39
201-0672	от 600 до 800 кг	т	9 413,82	9 949,16
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	7 626,31	8 060,00
201-0756	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	7 297,04	7 712,00
201-0757	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	6 631,39	7 008,50
201-0758	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	6 590,22	6 964,99
201-0759	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	6 184,87	6 536,59
201-0760	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	7 853,40	8 300,01
201-0761	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	7 690,65	8 128,00
201-0762	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	т	8 443,82	8 924,00
201-0763	гнуто сварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	10 649,40	11 255,00
201-0764	гнуто сварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	9 942,60	10 508,01
201-0765	гнуто сварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	9 338,79	9 869,86
201-0766	гнуто сварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	т	8 860,90	9 364,79
201-0767	гнуто сварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	8 661,41	9 153,96
201-0768	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	7 690,65	8 128,00
201-0769	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	7 550,62	7 980,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0770	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	7 462,99	7 887,40
201-0771	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	7 441,61	7 864,80
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	6 197,57	6 550,01
201-0773	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	7 040,62	7 441,00
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	10 649,40	11 255,00
201-0775	с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	7 550,62	7 980,00
201-0776	с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	7 297,04	7 712,00
201-0777	с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	9 504,50	10 045,00
Группа: Конструктивные элементы мостов				
201-8053	Бапмаки круглые и бугели	кг	7,57	8,00
201-8049	Катки стальные	т	11 957,79	12 637,80
201-8054	Конструкции мостовые инвентарные	т	4 136,84	4 372,10
201-0794	Конструкции стальные тяжёлой	т	12 131,62	12 821,52
201-8050	Металлоконструкции деформационного шва «Маурер»	м	113,55	120,00
Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой:				
201-8046	до 0,125 т	т	12 374,49	13 078,20
201-8047	свыше 0,125 т	т	11 517,52	12 172,49
201-8048	Опорные части пролетных строений из литой стали	т	21 184,11	22 388,80
Пролетные строения автодорожных мостов, пролет:				
201-8037	42 м, проект 608/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 115 247,56	1 178 668,90
201-8038	63 м, проект 608/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2 500 272,70	2 642 456,96
201-8039	3x63 м, проект 608/5 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	6 977 721,58	7 374 527,16
201-8040	до 66 м, обычное исполнение	т	16 054,80	16 967,80
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет:				
201-8002	18,2 м, проект 821/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	501 271,05	529 777,08
201-8003	23 м, проект 821/2 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	651 902,81	688 974,90
201-8004	27 м, проект 821/3 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	934 203,21	987 329,01
201-8005	33,6 м, проект 821/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 328 493,50	1 404 041,60
201-8006	18,2 м, проект 563/1,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	748 149,72	790 695,13
201-8007	23 м, проект 563/2,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 004 688,86	1 061 823,00
201-8008	27 м, проект 563/3,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 224 375,10	1 294 002,25
201-8010	33 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 850 516,66	1 955 750,92
201-8011	33,8 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 859 819,34	1 965 582,62
201-8012	44 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2 367 530,70	2 502 166,25
201-8013	44,8 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2 384 704,86	2 520 317,07
201-8014	55 м, проект 690/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2 977 571,48	3 146 898,52
201-8015	66 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	3 659 529,08	3 867 637,35
201-8016	77 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	4 453 476,60	4 706 734,68
201-8017	88 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	6 068 206,23	6 413 289,95
201-8018	87,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	6 054 252,22	6 398 542,41
201-8019	109,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	8 714 459,37	9 210 028,89
201-8020	110 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	8 755 963,61	9 253 893,37
201-8021	18,2 м, с гибкими упорами, проект 739/1,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	466 207,13	492 719,16
201-8022	23 м, с гибкими упорами, проект 739/2,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	612 908,31	647 762,88
201-8023	27 м, с гибкими упорами, проект 739/3,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	804 681,36	850 441,58
201-8024	33,6 м, с гибкими упорами, проект 739/4,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 153 889,45	1 219 508,26

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.	1 808 296,83	1 911 130,15
201-8026	55 м, с гибкими упорами, проект 739/7,12 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2 452 685,96	2 592 164,08
201-8027	2x110 м, проект 930 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	17 055 738,37	18 025 655,57
201-8028	44 м, проект 1062/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2 888 480,48	3 052 741,14
201-8029	55 м, проект 1062/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	3 944 334,04	4 168 638,46
201-8030	66 м, проект 1062/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	3 944 334,04	4 168 638,46
201-8031	18,2 м	т	17 476,17	18 469,99
201-8032	33 м	т	18 002,34	19 026,08
201-8033	66 м	т	16 797,66	17 752,91
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом:				
201-8034	до 88 м, обычное исполнение	т	16 390,69	17 322,78
201-8035	до 110 м, обычное исполнение	т	16 295,99	17 222,70
201-8036	свыше 2x110 м, обычное исполнение	т	16 773,73	17 727,61
Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов:				
201-8041	на автодорогах, пролет до 22 м	т	17 020,77	17 988,70
201-8042	на железных дорогах, пролет 15,8 м	т	17 100,91	18 073,39
201-8043	на железных дорогах, пролет 12,8 м	т	16 742,40	17 694,50
201-8044	на железных дорогах, пролет 10,8 м	т	16 790,86	17 745,71
201-8045	на железных дорогах, пролет 8,7 м	т	17 077,73	18 048,90
201-8051	Стальные конструкции перекрытия швов	т	12 621,83	13 339,60
201-1001	Тяжи и анкеры	т	12 095,37	12 783,20
Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной:				
201-0899	до 100 м	т	18 682,85	19 745,30
201-0901	свыше 100 м	т	22 622,04	23 908,50
Части опорные резинометаллические для мостов, марка:				
201-0982	РОЧ Н 15x35x4,0 см	шт.	240,00	253,65
201-0983	РОЧ Н 20x25x3,2 см	шт.	172,83	182,66
201-0984	РОЧ Н 20x40x3,6 см	шт.	315,42	333,36
201-0985	РОЧ Н 20x25x6,2 см	шт.	314,28	332,15
201-0986	РОЧ Н 20x30x3,3 см	шт.	224,50	237,27
201-0987	РОЧ Н 20x30x5,2 см	шт.	305,96	323,36
201-0988	РОЧ Н 20x40x5,2 см	шт.	362,86	383,49
201-0989	РОЧ Н 30x35x6,9 см	шт.	782,58	827,09
201-0990	РОЧ Н 30x40x6,0 см	шт.	851,12	899,52
201-0991	РОЧ Н 30x40x7,8 см	шт.	800,00	845,49
201-0992	РОЧ Н 30x40x9,2 см	шт.	1 060,00	1 120,28
201-0993	РОЧ СО 15x35x4,0 см	шт.	265,71	280,82
201-0994	РОЧ СО 20x25x6,2 см	шт.	345,71	365,37
201-0995	РОЧ СО 20x40x5,2 см	шт.	400,00	422,75
201-0996	РОЧ СО 30x40x7,8 см	шт.	914,28	966,27
201-1010	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 15*35*4,0-0,5	шт.	222,98	235,66
201-1011	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*3,2-0,8	шт.	194,29	205,34
201-1012	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8	шт.	297,38	314,29
201-1013	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*40*5,2-0,8	шт.	388,74	410,85
201-1014	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0	шт.	784,41	829,02
201-1015	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*9,2-0,8	шт.	899,35	950,50
Части опорные:				
201-1231	однопутные, длина 18,2 м	компл.	280 420,23	296 367,03
201-1232	двухпутные, длина 18,2 м	компл.	227 086,43	240 000,27
201-1233	однопутные, длина 23 м	компл.	299 802,45	316 851,47
201-1234	двухпутные, длина 23 м	компл.	308 666,63	326 219,72
201-1235	однопутные, длина 33,6 м	компл.	329 294,02	348 020,15
201-1236	двухпутные, длина 33,6 м	компл.	332 452,97	351 358,74
201-1237	однопутные, длина 55 м	компл.	281 627,95	297 643,43
201-1238	однопутные, длина 66 м	компл.	291 420,58	307 992,94
201-1239	двухпутные, длина 66 м	компл.	482 598,59	510 042,76
201-1240	однопутные, длина 88 м	компл.	318 887,21	337 021,53
201-1241	однопутные, длина 110 м	компл.	389 874,92	412 046,13
201-1242	двухпутные, длина 110 м	компл.	885 289,80	935 634,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1243	VG2 800 к№	шт.	30 001,93	31 708,06
201-1244	VG2 2200 к№	шт.	40 539,06	42 844,41
201-1245	маятниковые SIPD 4000 к№	шт.	72 443,45	76 563,13
201-1246	маятниковые SIPD 8000 к№	шт.	122 363,79	129 322,32
201-1247	маятниковые SIP-S 3200 к№	шт.	80 904,66	85 505,51
201-1248	маятниковые SIP-S 6520 к№	шт.	121 356,87	128 258,14
201-1249	маятниковые SIP-S 8360 к№	шт.	133 359,01	140 942,80
Плита анкерная:				
201-1250	для SIPD 4000 к№	шт.	8 049,35	8 507,10
201-1251	для SIPD 8000 к№	шт.	13 595,90	14 369,07
201-1252	для МНД-С 12000 к№	шт.	27 587,17	29 155,98
Демпфер гидравлический:				
201-1253	МНД-С 12000 к№	шт.	248 283,63	262 402,90
201-1254	МНД-С 1500 к№	шт.	351 965,73	371 981,14
201-1255	MSNL-С 1200 к№	шт.	331 323,71	350 165,26
201-1256	МНД-С 950 к№	шт.	283 870,52	300 013,53
201-1257	МНД-С 750 к№	шт.	232 055,61	245 252,03
201-1258	МНД-С 500 к№	шт.	191 281,93	202 159,65
Шов деформационный:				
201-1265	DS240	п.м	36 440,21	38 512,47
201-1259	DS320	п.м	38 312,32	40 491,04
201-1260	DS400	п.м	48 113,18	50 849,26
201-1261	DB40	п.м	16 178,74	17 098,79
201-1262	DB80	п.м	19 229,58	20 323,12
201-1263	DB130	п.м	26 759,12	28 280,85
201-1264	DB210	п.м	69 060,09	72 987,36
201-1266	D80	п.м	3 513,56	3 713,36
201-1267	D100	п.м	3 513,56	3 713,36
201-1268	D160	п.м	29 597,98	31 281,14
201-8055	Шарниры	т	4 889,40	5 167,45
Группа: Сложные вспомогательные конструкции (СВСиУ) для сооружения мостов и других искусственных сооружений				
201-0902	Опоры из труб	т	19 794,22	20 919,87
201-0903	Ростверки из двутавров	т	20 244,42	21 395,67
201-0904	Подмости из труб	т	15 982,59	16 891,48
201-0905	Подмости из профиля	т	18 834,51	19 905,58
201-0906	Металлическая опалубка	т	22 490,56	23 769,54
201-0907	МИК-С из труб	т	25 539,87	26 992,25
201-0908	МИК-С из профиля	т	20 939,65	22 130,43
201-0909	МИК-П	т	21 275,12	22 484,98
Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции				
Конструкции стальные индивидуальные:				
201-0850	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	т	9 972,39	10 539,50
201-0851	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т	т	9 533,94	10 076,11
201-0843	решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	10 913,85	11 534,49
201-0848	решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	т	10 429,88	11 023,00
201-0852	решетчатые сварные массой 0,5-1 т	т	9 945,90	10 511,50
201-0853	решетчатые сварные массой 1-2 т	т	9 300,51	9 829,41
201-0854	решетчатые сварные массой 2-5 т	т	8 920,89	9 428,20
201-0826	решетчатые сварные массой свыше 5 т	т	8 436,89	8 916,68
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы:				
201-0778	до 0,1 т	т	9 942,60	10 508,01
201-0779	от 0,1 до 0,5 т	т	9 505,46	10 046,01
201-0780	от 0,501 до 1,0 т	т	8 018,98	8 475,00
201-0781	свыше 1,0 т	т	7 315,96	7 732,00
201-8062	до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм	т	11 691,63	12 356,50
201-8063	до 0,1 т решетчатые	т	7 744,21	8 184,61
201-8469	Решетки раздвижные металлические (уголок 20x20 мм)	м ²	242,13	255,89

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	Нащельники декоративные 40x0,8 мм из оцинкованной стали	м	139,52	149,29
201-1136	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т	9 115,45	9 753,35
201-1300	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер»	м ²	305,95	327,36
201-1584	Кассеты радиусные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскромом и песко-струйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер"	м ²	1 566,25	1 675,86
201-1585	Кассеты прямые из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскромом и пескоструйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер"	м ²	1 477,46	1 580,86
201-1586	Кассеты вальцованные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскромом и пескоструйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер"	м ²	1 223,93	1 309,58
201-1587	Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором Newton Systems типа "СКК-СК-003"	м ²	255,45	273,33
201-1310	Профиль боковой НЧП-2976	п.м	54,50	58,31
201-1311	Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322)	п.м	6,64	7,11
201-1312	ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП)	п.м	21,67	23,18
201-1313	ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина)	шт.	4,03	4,31
201-1582	Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка	м	7,73	8,27
201-1581	Полотно натяжного потолка Standart лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун)	м ²	22,98	24,59
Профиль цокольный:				
201-1301	AL 50 мм, длина 2500 мм	м	11,69	12,51
201-1302	AL 100 мм, длина 2500 мм	м	17,62	18,85
201-1303	AL 120 мм, длина 2500 мм	м	21,78	23,31
201-1304	AL 150 мм, длина 2500 мм	м	40,53	43,37
201-1305	AL 200 мм, длина 2500 мм	м	53,61	57,36
201-1306	Уголок ПВХ с стеклосеткой	м	2,98	3,19
201-1307	Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5x50x60	шт.	23,30	24,93
201-1308	Кронштейны гнутые обычные 5x50x40	шт.	19,04	20,37
201-1309	Кронштейны перильные (КП)	шт.	17,92	19,18
Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK",:				
201-1314	кронштейн 70 мм из оцинкованной стали	шт.	3,69	3,95
201-1315	кронштейн 110 мм из оцинкованной стали	шт.	4,83	5,17
201-1316	кронштейн 150 мм из оцинкованной стали	шт.	6,11	6,54
201-1317	кронштейн 150 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	9,15	9,79
201-1318	кронштейн 200 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	10,93	11,70
201-1319	кронштейн 250 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	12,97	13,88
201-1320	кронштейн 300 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	14,85	15,89
201-1321	профиль горизонтальный из оцинкованной стали	м	13,73	14,69
201-1322	профиль вертикальный 60 мм из оцинкованной стали	м	24,57	26,29
201-1323	профиль вертикальный 80 мм из оцинкованной стали	м	28,60	30,60
201-1324	профиль вертикальный дополнительный из оцинкованной стали	м	12,71	13,60
201-1325	профиль скрытый сплошной из нержавеющей стали	м	37,71	40,35
201-1326	подвеска керамогранитная из нержавеющей стали	шт.	9,53	10,20
201-1327	кляммер стартовый из нержавеющей стали	шт.	6,35	6,79
201-1328	кляммер основной из нержавеющей стали	шт.	9,11	9,75
201-1329	планка вертикального шва из оцинкованной стали	м	8,47	9,07
201-1330	планка горизонтального шва из оцинкованной стали	м	8,47	9,07
201-1331	планка угловая из оцинкованной стали	м	10,59	11,33
201-1332	профиль стартовый сплошной из нержавеющей стали	м	27,54	29,47
201-1333	профиль фиксирующий из нержавеющей стали	м	28,81	30,82
201-1334	кронштейн крепления кассет верхний из нержавеющей стали	шт.	5,93	6,34
201-1335	кронштейн крепления кассет нижний из нержавеющей стали	шт.	5,08	5,44
201-1336	пластина опорная из нержавеющей стали	шт.	2,54	2,71
201-1337	прокладка терморазрывная	шт.	1,06	1,13
Группа: Профили				
201-0838	Профиль коробчатый направляющий, марка АТК 101-Minor	м	119,27	127,61
201-0884	Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка, АТК 103S	м	111,44	119,24

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	2,19	2,35
201-8169	23x15x0,5	м	3,23	3,46
Профиль заполняющий:				
201-8148	алюминиевый, белые	м	11,72	12,54
201-8149	алюминиевый, черные	м	11,72	12,54
201-8150	алюминиевый, ярко белые	м	15,58	16,67
201-8151	зеркально-серебристый	м	29,28	31,32
201-8152	серебристый	м	14,68	15,71
201-1137	Профиль маячковый	м	1,87	2,00
Профиль маячковый:				
201-8170	12-3000 мм	м	4,58	4,90
201-8171	10-3000 мм	м	2,18	2,34
201-8172	6-3000 мм	м	1,85	1,98
Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой:				
201-8448	6 мм, длиной 3 м	шт.	4,95	5,29
201-8449	10 мм, длиной 3 м	шт.	5,57	5,96
Профиль направляющий:				
201-0785	ПН-2 50/30/0,6	м	5,48	5,87
201-0786	ПН-2 50/40/0,6	м	6,02	6,44
201-0787	ПН-3 65/30/0,6	м	5,84	6,25
201-0791	ПН-3 65/40/0,6	м	6,36	6,80
201-0792	ПН-4 75/30/0,6	м	6,27	6,71
201-0793	ПН-4 75/40/0,6	м	6,75	7,22
201-0795	ПН-6 100/30/0,6	м	7,70	8,24
201-0796	ПН-6 100/40/0,6	м	8,32	8,90
201-0797	ПН 28/27/0,6	м	3,91	4,18
201-1072	Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	23,30	24,93
201-1073	Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	30,29	32,41
201-1074	Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	35,53	38,02
201-1075	Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	43,97	47,04
201-1076	Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	27,37	29,28
201-1077	Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	35,24	37,71
201-1078	Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	42,52	45,49
201-1079	Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	52,42	56,09
201-1080	Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	32,62	34,90
201-1081	Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	42,81	45,81
201-1082	Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	50,67	54,21
201-1083	Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	62,32	66,68
Профиль потолочный:				
201-0802	ПП 60/27/0,6	м	5,37	5,74
201-0803	ПП 60/27/0,6 арочный	м	17,28	18,49
201-0837	Профиль поперечный Connect T15, цвет белый	м	24,18	25,88
201-1583	Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка	м	6,32	6,76
201-8141	Профиль ПВХ арочный универсальный 33x33	м	6,92	7,41
201-8263	Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50x20 мм, толщиной 1,2 мм	м	17,18	18,38
Профиль реечный, тип:				
201-8153	«А» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м	13,20	14,13
201-8154	«А» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м	12,67	13,56
201-8143	«Б» 84/12 стальные, белые матовые	м	14,20	15,20
201-8155	«Б» 84/12 алюминиевые, бежевые	м	15,76	16,86
201-8156	«Б» 84/12 алюминиевые, золотистые	м	11,09	11,86
201-8157	«Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м	16,27	17,41
201-8158	«Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м	12,92	13,82
201-8159	Профиль трапецидальный 35x30 мм	м	30,92	33,09
Профиль стоечный:				
201-0805	ПС-2 50/50/0,6	м	6,71	7,18
201-0806	ПС-3 65/50	м	7,38	7,89
201-0807	ПС-4 75/50/0,6	м	7,88	8,44
201-0808	ПС-6 100/50/0,6	м	9,36	10,02
201-8130	«ОМЕГА» 20x90 мм	м	10,17	10,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1084	S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	24,25	25,95
201-1085	S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	31,27	33,46
201-1086	S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	36,53	39,09
201-1087	S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	45,00	48,15
201-1088	S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	28,35	30,33
201-1089	S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	36,24	38,78
201-1090	S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	43,54	46,58
201-1091	S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	53,48	57,22
201-1092	S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	33,61	35,97
201-1093	S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	43,83	46,90
201-1094	S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	51,72	55,34
201-1095	S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	63,41	67,85
Профиль угловой:				
201-0811	ПУ 31/31 для защиты углов	м	3,10	3,32
201-8061	ПУ 25x25 мм для защиты углов, алюминиевый	м	4,90	5,24
201-8160	ПУ 19x24 мм белый	м	6,84	7,32
201-8161	ПУ 22x22 мм белый	м	8,40	8,99
201-8264	ПУ 19x24 мм хром	м	6,51	6,97
201-8265	ПУ 19x24 мм золото	м	6,51	6,97
201-8262	перфорированный оцинкованный, ПУ 25/25/0,5	м	4,58	4,90
Т-профиль:				
201-8162	основной 24x38 мм CLIX	м	21,49	22,99
201-8163	основной 24x38 мм белый	м	9,23	9,87
201-8164	поперечный 24x32 мм CLIX	м	21,49	22,99
201-8165	поперечный 24x32 мм белый	м	9,73	10,41
201-8166	продольный 24x32 мм CLIX	м	22,81	24,41
201-8167	продольный 24x32 мм белый	м	9,73	10,41
UA-профиль:				
201-8137	50/40/2,0	м	28,88	30,91
201-8138	60/40/2,0	м	29,37	31,43
201-8139	75/40/2,0	м	29,63	31,70
201-8140	100/40/2,0	м	35,01	37,46
201-8260	U-профиль Connect	м	43,84	46,91
201-8266	U- кронштейн тип S, размер 100*70 мм	шт.	73,77	78,93
201-8267	U- кронштейн тип S, размер 100*150 мм	шт.	142,85	152,85
201-8261	Уголок торцевой теневой Connect, цвет белый	м	24,18	25,88
Группа: Соединительные элементы				
Соединители профилей:				
201-0823	одноуровневые ПП	шт.	1,57	1,68
201-0824	двухуровневые ПП	шт.	0,65	0,69
201-8192	84/12 мм белые	шт.	8,44	9,03
201-8193	84/12 мм черные	шт.	8,95	9,58
201-0831	ПП- удлинитель профилей 60*27	шт.	0,58	0,62
Бруски деревянные:				
201-0832	50*50 мм	м	3,95	4,22
201-0833	60*27 мм	м	2,56	2,74
201-0834	75*50 мм	м	5,92	6,33
Группа: Крепежные элементы				
201-8194	Кронштейн стеновой для ПП 60x27	шт.	0,68	0,72
201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	2,64	2,83
201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	2,64	2,83
201-0842	Направляющая главная Connect T15, цвет белый	м	24,18	25,88
201-0875	Клипса для подвеса Connect	шт.	3,39	3,63
201-0883	Уголок откосный с двумя клиномерными шкивами, размер 100мм * 100мм*60мм	шт.	69,04	73,87
201-0886	Аграфа, узкая нерегулируемая, АТК 103 P20, 60x3мм	шт.	30,39	32,52
201-0887	Аграфа, Nr.28680, узкая регулируемая, марка АТК 103 P20, 80x3мм	шт.	38,05	40,71
Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для:				
201-8173	ПС 50x50 UA 50/40/2,0	шт.	8,72	9,33
201-8174	ПС 75x50 UA 75/40/2,0	шт.	12,44	13,31
201-8175	ПС 100x50 UA 100/40/2,0	шт.	16,73	17,90
201-8176	Уголок алюминиевый 25x25	м	5,54	5,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
201-8177	Уголок арочный ТИГИ	м	10,94	11,71
201-1138	Уголок маячковый	м	1,19	1,28
201-8188	Подвесы анкерные Д	шт.	3,66	3,92
201-0815	Подвес прямой для ПП-профиля	шт.	0,67	0,71
Подвесы прямые:				
201-8180	для подвесного потолка к профилю 47x17 мм	шт.	1,48	1,58
201-8182	короткие для подвесного потолка к профилю 47x17 мм	шт.	1,67	1,79
201-8183	короткие для подвесного потолка к профилю 60x27 мм	шт.	2,14	2,28
201-0816	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм	шт.	1,23	1,32
201-0839	Подвес регулируемый Connect стальной, длина 120-200 мм	шт.	5,79	6,19
201-0840	Подвес стальной Connect, длина 48 мм	шт.	6,93	7,42
Подвесы с зажимом:				
201-8184	для реечных потолков	шт.	6,58	7,04
201-8186	усиленные для подвесного потолка к профилю 47x17 мм	шт.	3,39	3,63
201-8187	усиленные для подвесного потолка к профилю 60x27 мм	шт.	3,98	4,26
Тяга подвеса:				
201-0818	350	шт.	0,46	0,49
201-0819	500	шт.	0,61	0,65
201-0820	850	шт.	0,73	0,79
201-0821	1000	шт.	1,10	1,17
Группа: Ревизии				
Ревизионный люк:				
201-8201	20x20 см	шт.	202,96	217,16
201-8202	30x30 см	шт.	217,44	232,65
201-8203	30x60 см	шт.	326,16	348,98
201-8204	40x40 см	шт.	324,62	347,34
201-8205	40x60 см	шт.	422,15	451,70
201-8206	50x50 см	шт.	422,15	451,70
201-8207	60x60 см	шт.	431,31	461,49
201-8208	70x70 см	шт.	522,56	559,13
201-8209	80x80 см	шт.	597,69	639,52
201-8210	90x90 см	шт.	730,52	781,65
201-8211	100x100 см	шт.	829,18	887,21
201-8212	110x110 см	шт.	837,44	896,04
201-8213	120x120 см	шт.	845,88	905,08
201-8214	120x150 см	шт.	865,58	926,15
201-8215	120x180 см	шт.	920,31	984,72
201-8216	120x200 см	шт.	1 398,73	1 496,62
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	13 762,78	14 545,44
202-0005	Облицовки переходных камер водопроводов и водосбросов с прямолинейной осью, марка стали С 255	т	18 879,71	19 953,36
Группа: Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений				
202-0041	Дверь герметическая, марка стали С 255	т	21 327,62	22 540,47
202-0001	Козырьки забральные плоских глубинных затворов, марка стали С 255	т	14 591,81	15 421,61
202-0002	Крышки герметические, марка стали С 255	т	22 812,21	24 109,49
202-0040	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255	т	25 208,58	26 642,13
202-0042	Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255	т	19 526,56	20 636,99
202-0003	Мосты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255	т	14 868,36	15 713,89
202-0006	Опора катковая промежуточная, марка стали С 255	т	29 634,26	31 319,49
202-0026	Тяга анкерная, марка стали С 255	т	18 476,80	19 527,53
202-0044	Панель двутавровая шпунтовая сварная сечением 1280/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до 30 мм	т	10 093,17	10 667,15
Группа: Пути				
202-0014	Пути рабочие колесного затвора, марка стали С 255	т	47 369,92	50 063,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	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	13 660,39	14 437,22
202-0008	с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	т	15 421,17	16 298,14
202-0009	Пути рабочие плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	т	16 194,92	17 115,88
202-0010	Пути обратные плоских затворов (решеток), марка стали С 255	т	12 586,13	13 301,87
Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали:				
202-0012	С 255, рельсы железнодорожные	т	3 195,28	3 376,99
Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали:				
202-0018	С 255	т	12 238,92	12 934,92
202-0019	С 255, рельсы специальные крановые	т	9 060,45	9 575,69
202-0020	С 255, комплектующие детали и метизы	т	19 101,55	20 187,81
Пути подкрановые, марка стали:				
202-0015	С 255	т	20 731,30	21 910,23
202-0017	С 255, крепления и упоры	т	34 170,08	36 113,24
Группа: Траверса				
Траверса, конструкция состоит:				
202-0021	из балок, подвесных устройств, поворотного устройства и сцепов, марка стали С 255	т	21 365,09	22 580,07
202-0022	из продольных и поперечных балок, подвесных устройств и сцепов, марка стали С 255	т	23 758,90	25 110,01
Группа: Трубопроводы				
Трубопроводы напорные толстостенные:				
202-0023	габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	12 474,52	13 347,49
202-0024	негабаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	9 957,15	10 653,95
202-0025	Трубопроводы тонкостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	11 101,50	11 878,38
Группа: Части и закладные				
202-0030	Части и закладные двустворчатых ворот, марка стали С 255	т	13 269,27	14 197,85
Части и закладные пазовые плоских:				
202-0027	скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	т	17 102,04	18 298,84
202-0035	скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали, марка стали С 255	т	15 369,96	16 445,55
202-0028	скользящих затворов и решеток (обогреваемые), конструкция составного сечения из гнутого листового проката, марка стали С 255	т	14 516,36	15 532,21
202-0029	скользящих затворов (обогреваемые), конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	т	14 769,33	15 802,89
202-0031	колесных затворов, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	14 979,60	16 027,87
Части и закладные плоского колесного:				
202-0032	затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	68 854,89	73 673,36
202-0037	аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	29 640,20	31 714,42
Части и закладные:				
202-0036	рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	39 566,16	42 335,00
202-0033	разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255	т	11 529,05	12 335,85
202-0034	пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального проката и гнутых листовых элементов, марка стали С 255	т	14 125,82	15 114,35
Группа: Эстакада				
202-0038	Эстакада бетоноукладочная, марка стали С 255	т	14 410,56	15 230,06
202-0039	Эстакада монорельсовая, марка стали С 255	т	18 555,99	19 611,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	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	1 312,00	1 403,82
203-0937	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	1 584,41	1 695,29
203-0938	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	1 523,68	1 630,31
203-0939	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 2 м ²	м ²	1 333,30	1 426,60
203-0940	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м ²	м ²	3 029,10	3 241,08
203-0941	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	2 483,07	2 656,83
203-0942	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	2 005,68	2 146,04
203-0943	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	1 805,11	1 931,43
203-0944	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м ²	м ²	1 616,33	1 729,44
203-0945	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м ²	м ²	5 304,50	5 675,71
203-0946	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	3 371,41	3 607,34
203-0947	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 260,87	3 489,06
203-0948	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м ²	м ²	2 905,29	3 108,60
203-0949	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м ²	м ²	5 502,38	5 887,44
203-0950	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	4 496,26	4 810,91
203-0951	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 491,04	3 735,34
203-0952	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	3 048,08	3 261,39
203-0953	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м ²	м ²	2 790,75	2 986,05
203-0954	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м ²	м ²	5 457,20	5 839,09
203-0955	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	4 370,77	4 676,64
203-0956	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 398,93	3 636,79
203-0957	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м ² и более	м ²	2 861,90	3 062,17
203-0958	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м ²	м ²	5 655,04	6 050,78
203-0959	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	4 487,98	4 802,05
203-0960	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 498,27	3 743,08
203-0961	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	3 120,68	3 339,06
203-0962	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м ²	м ²	2 839,93	3 038,67
203-0963	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	2 423,64	2 593,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0964	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	2 039,99	2 182,75
203-0965	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	1 828,78	1 956,76
203-0966	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	1 722,90	1 843,47
203-0967	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	1 565,12	1 674,65
203-0968	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	1 483,98	1 587,83
203-0969	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	1 375,60	1 471,86
203-0970	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	2 812,60	3 009,43
203-0971	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	2 331,06	2 494,19
203-0972	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	2 148,52	2 298,88
203-0973	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	1 935,66	2 071,12
203-0974	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	1 855,41	1 985,26
203-0975	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м ²	м ²	1 850,81	1 980,33
203-0976	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	3 329,61	3 562,62
203-0977	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 096,17	3 312,84
203-0978	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	2 851,03	3 050,54
203-0979	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	2 505,80	2 681,15
203-0980	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2 257,34	2 415,31
203-0981	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м ²	м ²	2 075,19	2 220,41
203-0982	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	4 270,21	4 569,04
203-0983	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 328,18	3 561,09
203-0984	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	2 999,11	3 208,99
203-0985	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	2 767,88	2 961,58
203-0986	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2 568,52	2 748,27
203-0987	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	2 370,31	2 536,19
203-0988	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	2 274,14	2 433,28
203-0989	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	5 154,44	5 515,15
203-0990	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 192,01	3 415,39
203-0991	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	2 850,39	3 049,86
203-0992	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	2 625,84	2 809,60
203-0993	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2 365,99	2 531,56
203-0994	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	2 237,96	2 394,57
203-0995	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	2 031,88	2 174,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	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	5 397,38	5 775,09
203-0997	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: до 1,5 м ²	м ²	3 448,35	3 689,67
203-0998	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	3 109,73	3 327,35
203-0999	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	2 887,91	3 090,01
203-1000	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2 631,00	2 815,12
203-1001	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	2 502,39	2 677,51
203-1002	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	2 300,30	2 461,27
203-1003	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	2 647,95	2 833,25
203-1004	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	2 239,56	2 396,29
203-1005	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	2 000,99	2 141,02
203-1006	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	1 960,29	2 097,47
203-1007	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	1 804,35	1 930,62
203-1008	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	1 648,30	1 763,65
203-1009	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	1 464,22	1 566,69
203-1010	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	2 940,87	3 146,67
203-1011	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	2 535,00	2 712,40
203-1012	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	2 313,33	2 475,21
203-1013	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	2 185,58	2 338,52
203-1014	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2 031,14	2 173,28
203-1015	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м ²	м ²	1 771,98	1 895,99
203-1016	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	3 808,28	4 074,79
203-1017	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 052,90	3 266,54
203-1018	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	2 695,86	2 884,52
203-1019	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	2 594,23	2 775,78
203-1020	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2 420,57	2 589,96
203-1021	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м ²	м ²	2 208,63	2 363,19
203-1022	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	4 069,51	4 354,30
203-1023	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 321,46	3 553,89
203-1024	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	3 001,34	3 211,38
203-1025	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	2 841,72	3 040,58
203-1026	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2 564,65	2 744,13
203-1027	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	2 461,84	2 634,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
203-1028	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	2 218,64	2 373,90
203-1029	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	4 028,55	4 310,47
203-1030	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	3 493,07	3 737,51
203-1031	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	3 226,60	3 452,39
203-1032	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	3 063,39	3 277,77
203-1033	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	2 785,41	2 980,34
203-1034	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	2 386,85	2 553,89
203-1035	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	4 268,30	4 567,00
203-1036	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	3 822,12	4 089,59
203-1037	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	3 475,61	3 718,83
203-1038	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	3 315,27	3 547,27
203-1039	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	3 041,80	3 254,67
203-1040	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	2 681,00	2 868,62
203-1041	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	4 667,22	4 993,83
203-1042	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 964,51	4 241,95
203-1043	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	3 364,69	3 600,15
203-1044	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	3 193,23	3 416,69
203-1045	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2 923,10	3 127,66
203-1046	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 4 м ²	м ²	2 720,19	2 910,55
203-1047	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 4 м ²	м ²	2 400,41	2 568,39
203-1048	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	4 900,09	5 242,99
203-1049	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	4 202,97	4 497,10
203-1050	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	3 626,40	3 880,17
203-1051	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	3 331,16	3 564,28
203-1052	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	3 175,87	3 398,12
203-1053	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м ²	м ²	2 976,51	3 184,81
203-1054	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	5 677,71	6 075,04
203-1055	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	4 500,78	4 815,75
203-1056	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	4 043,48	4 326,44
203-1057	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	3 594,69	3 846,25
203-1058	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	3 539,40	3 787,09
203-1059	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	3 258,91	3 486,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
203-1060	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	2 601,65	2 783,71
203-1061	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	5 876,31	6 287,54
203-1062	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	4 551,64	4 870,16
203-1063	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	4 264,81	4 563,27
203-1064	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	3 987,61	4 266,66
203-1065	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	3 624,84	3 878,51
203-1066	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	3 543,73	3 791,72
203-1067	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	3 376,06	3 612,32
203-1068	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 247,78	3 475,06
203-1069	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	2 900,15	3 103,11
203-1070	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	2 620,12	2 803,48
203-1071	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2 369,68	2 535,51
203-1072	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	2 183,08	2 335,85
203-1073	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	2 042,35	2 185,28
203-1074	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 247,78	3 475,06
203-1075	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	3 170,86	3 392,75
203-1076	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	2 889,52	3 091,73
203-1077	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2 641,58	2 826,44
203-1078	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	2 481,44	2 655,09
203-1079	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	2 311,73	2 473,50
Блок оконный из лиственницы:				
203-1080	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м ²	м ²	4 911,85	5 255,58
203-1081	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	4 355,33	4 660,11
203-1082	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	3 798,43	4 064,24
203-1083	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м ²	м ²	6 930,99	7 416,02
203-1084	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	6 123,26	6 551,77
203-1085	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	5 315,53	5 687,51
203-1086	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м ²	м ²	7 378,56	7 894,91
203-1087	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	6 330,96	6 774,00
203-1088	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	5 282,99	5 652,70
203-1089	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	6 330,96	6 774,00
203-1090	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	5 566,74	5 956,30
203-1091	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м ²	м ²	4 911,85	5 255,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	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	8 186,29	8 759,17
203-1093	двустворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	6 887,48	7 369,47
203-1094	двустворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м ²	м ²	5 806,98	6 213,35
203-1095	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	6 549,26	7 007,57
203-1096	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	5 752,12	6 154,65
203-1097	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м ²	м ²	5 053,72	5 407,38
203-1098	двустворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	6 930,99	7 416,02
203-1099	двустворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	6 494,40	6 948,88
203-1100	двустворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	6 057,81	6 481,73
203-1101	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	6 680,16	7 147,64
203-1102	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	6 439,92	6 890,59
203-1103	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	5 926,91	6 341,68
203-1104	двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	5 741,53	6 143,32
203-1105	двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	5 457,78	5 839,71
203-1106	двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	5 173,65	5 535,70
203-1107	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	7 738,73	8 280,29
203-1108	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	7 444,01	7 964,95
203-1109	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м ²	м ²	6 156,17	6 586,98
203-1110	двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	7 815,15	8 362,05
203-1111	двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	7 236,68	7 743,11
203-1112	двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м ²	м ²	5 457,78	5 839,71
203-1113	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	5 894,37	6 306,85
203-1114	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м ²	м ²	5 708,61	6 108,10
203-1115	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м ²	м ²	5 075,67	5 430,87
203-1116	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	6 898,46	7 381,21
203-1117	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м ²	м ²	6 505,37	6 960,61
203-1118	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м ²	м ²	6 046,84	6 470,00
Блок оконный из дуба:				
203-1119	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м ²	м ²	6 549,26	7 007,57
203-1120	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	5 806,98	6 213,35
203-1121	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	5 064,69	5 419,12
203-1122	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м ²	м ²	9 241,45	9 888,17
203-1123	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	8 164,72	8 736,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
203-1124	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	7 087,62	7 583,61
203-1125	одностворчатый, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м ²	м ²	9 838,08	10 526,55
203-1126	одностворчатый, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	8 440,90	9 031,59
203-1127	одностворчатый, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	7 044,11	7 537,06
203-1128	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	8 440,90	9 031,59
203-1129	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	7 422,44	7 941,86
203-1130	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м ²	м ²	6 549,26	7 007,57
203-1131	двустворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	10 915,18	11 679,02
203-1132	двустворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	9 183,19	9 825,83
203-1133	двустворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м ²	м ²	7 742,51	8 284,33
203-1134	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	8 732,22	9 343,30
203-1135	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	7 669,87	8 206,60
203-1136	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м ²	м ²	6 738,42	7 209,97
203-1137	двустворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	9 241,45	9 888,17
203-1138	двустворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	8 659,20	9 265,17
203-1139	двустворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	8 077,33	8 642,58
203-1140	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	8 906,63	9 529,91
203-1141	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	8 586,56	9 187,45
203-1142	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	7 902,54	8 455,56
203-1143	двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	7 655,12	8 190,82
203-1144	двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	7 276,79	7 786,02
203-1145	двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	6 898,46	7 381,21
203-1146	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	10 318,55	11 040,64
203-1147	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	9 925,47	10 620,06
203-1148	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м ²	м ²	8 208,23	8 782,64
203-1149	двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	10 420,32	11 149,54
203-1150	двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	9 648,91	10 324,14
203-1151	двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м ²	м ²	7 276,79	7 786,02
203-1152	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	7 859,03	8 409,00
203-1153	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м ²	м ²	7 611,61	8 144,27
203-1154	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м ²	м ²	6 767,55	7 241,14
203-1155	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	9 197,94	9 841,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
203-1156	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м ²	м ²	8 673,96	9 280,96
203-1157	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м ²	м ²	8 062,58	8 626,80
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом:				
203-8012	ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	929,41	994,45
203-8014	ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1 630,07	1 744,14
203-8016	ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1 086,15	1 162,16
203-8018	ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1 745,95	1 868,13
203-8020	ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1 350,33	1 444,83
203-8022	ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1 533,29	1 640,59
203-8023	ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1 694,69	1 813,28
203-8025	ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1 802,23	1 928,35
203-8026	ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	2 027,51	2 169,40
203-8028	ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	2 060,74	2 204,95
203-8029	ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	2 060,74	2 204,95
203-8031	ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	2 316,46	2 478,57
203-8032	ОДРСП 18-12, площадью 2,15 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	2 580,51	2 761,09
203-8034	ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	2 791,03	2 986,35
203-8036	ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	3 106,85	3 324,27
203-8038	ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	3 396,68	3 634,38
203-8039	ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	3 975,95	4 254,19
203-8011	одностворные ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1 185,91	1 268,90
203-8013	одностворные ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1 228,32	1 314,28
203-8015	одностворные с форточными створками ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1 252,33	1 339,96
203-8017	одностворные с форточными створками ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1 315,65	1 407,72
203-8019	двустворные ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1 279,46	1 368,99
203-8021	двустворные ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м ² , ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1 287,15	1 377,22
203-8024	двустворные 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	1 268,18	1 356,93
203-8027	двустворные с форточными створками ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м ² , ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1 153,29	1 234,00
203-8030	двустворные 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	1 148,60	1 228,98
203-8033	двустворные с форточными створками ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1 151,28	1 231,84
203-8035	двустворные с форточными створками ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1 147,97	1 228,30
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	1 259,92	1 348,09
Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом:				
203-8041	ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	1 158,89	1 239,99
203-8043	ОПРСП 15-9А, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	1 948,33	2 084,68
203-8045	ОПРСП 15-6, площадью 0,83 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	1 620,59	1 734,00
203-8047	ОПРСП 15-9, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	2 319,44	2 481,75
203-8049	ОПРСП 9-12, площадью 1,01 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	1 901,61	2 034,69
203-8051	ОПРСП 9-13,5, площадью 1,14 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	2 146,37	2 296,57
203-8052	ОПРСП 9-15, площадью 1,26 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	2 372,29	2 538,30
203-8054	ОПРСП 12-12, площадью 1,36 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	2 939,92	3 145,66
203-8055	ОПРСП 12-13,5, площадью 1,53 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	3 307,41	3 538,86
203-8057	ОПРСП 12-15, площадью 1,71 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	3 696,52	3 955,20
203-8058	ОПРСП 15-12, площадью 1,71 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	3 696,52	3 955,20
203-8060	ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	4 710,43	5 040,06
203-8061	ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	5 247,38	5 614,59
203-8063	ОПРСП 18-13,5, площадью 2,32 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	5 662,28	6 058,52
203-8064	ОПРСП 18-15, площадью 2,59 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	6 321,25	6 763,61
203-8066	ОПРСП 15-18, площадью 2,58 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	8 995,50	9 625,01
203-8067	ОПРСП 15-21, площадью 3,02 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	10 529,62	11 266,48
203-8040	одностворные ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	1 478,72	1 582,20
203-8042	одностворные ОПРСП 15-9А, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	1 468,13	1 570,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	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	1 868,55	1 999,31
203-8046	одностворные с форточными створками ОПРСП 15-9, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	1 747,78	1 870,09
203-8048	двустворные ОПРСП 9-12, площадью 1,01 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	1 801,80	1 927,89
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	1 801,80	1 927,89
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	2 068,75	2 213,52
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	2 068,75	2 213,52
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	2 335,66	2 499,11
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	2 335,66	2 499,11
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	3 336,68	3 570,18
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	534,35	571,74
203-0002	одностворные ОС 9-9, площадь 0,75 м ²	м ²	441,45	472,34
203-0003	одностворные ОС 15-9А, площадь 1,27 м ²	м ²	331,20	354,38
203-0004	одностворные ОС 18-9А, площадь 1,53 м ²	м ²	317,94	340,19
203-0005	одностворные с форточной створкой ОС 12-9, площадь 1,01 м ²	м ²	453,06	484,77
203-0006	одностворные с форточной створкой ОС 15-6, площадь 0,83 м ²	м ²	501,95	537,08
203-0007	одностворные с форточной створкой ОС 15-9, площадь 1,27 м ²	м ²	417,16	446,35
203-0008	одностворные с форточной створкой ОС 18-9, площадь 1,53 м ²	м ²	401,86	429,98
203-0009	двустворные ОС 6-12, площадь 0,6 м ²	м ²	569,66	609,52
203-0010	двустворные ОС 9-12, площадь 1,01 м ²	м ²	468,09	500,85
203-0011	двустворные ОС 9-13,5, площадь 1,14 м ² ; ОС 9-15, площадь 1,26 м ²	м ²	385,48	412,46
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	466,63	499,28
203-0013	двустворные с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м ² , ОС 15-12	м ²	358,88	383,99
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	358,63	383,72
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	358,88	383,99
203-0016	трехстворные с форточной створкой ОС 15-18, площадь 2,58 м ² ; ОС 15-21, площадь 3,02 м ²	м ²	358,89	384,01
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	503,24	538,46
203-0018	одностворные ОР 9-9, площадь 0,75 м ²	м ²	423,34	452,96
203-0019	одностворные ОР 15-9А, площадь 1,27 м ²	м ²	336,29	359,83
203-0020	одностворные ОР 18-9А, площадь 1,53 м ²	м ²	407,65	436,17
203-0021	одностворные, с форточной створкой ОР 12-9, площадь 1,01 м ²	м ²	456,75	488,71
203-0022	одностворные, с форточной створкой ОР 15-6, площадь 1,83 м ²	м ²	505,64	541,03
203-0023	одностворные, с форточной створкой ОР 15-9, площадь 1,27 м ²	м ²	407,84	436,38
203-0024	одностворные, с форточной створкой ОР 18-9, площадь 1,53 м ²	м ²	394,74	422,36
203-0025	двустворные ОР 6-12, площадь 0,66 м ²	м ²	589,10	630,33
203-0026	двустворные ОР 9-12, площадь 1,01 м ²	м ²	478,21	511,67
203-0027	двустворные ОР 9-13,5, площадь 1,14 м ² ; ОР 9-15, площадь 1,26 м ²	м ²	434,08	464,46
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	453,17	484,89
203-0029	двустворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м ² , ОР 15-12	м ²	358,88	383,99
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	358,88	383,99
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	358,88	383,99
203-0032	трехстворные, с форточной створкой ОР 15-18, площадь 2,58 м ² ; ОР 15-21, площадь 3,02 м ²	м ²	359,07	384,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	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	358,88	383,99
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	331,20	354,38
203-0035	одностворные ОС 18-12Г, площадь 2,06 м ² ; ОС 18-13,5Г, площадь 2,32 м ²	м ²	297,33	318,14
203-0036	одностворные ОС 21-9Г, площадь 1,79 м ²	м ²	315,01	337,06
203-0037	одностворные ОС 21-12Г, площадь 2,41 м ² ; ОС 21-13,5Г, площадь 2,72 м ²	м ²	279,68	299,25
203-0038	одностворные, с фрамугой ОС 18-9В, площадь 1,53 м ²	м ²	422,47	452,03
203-0039	одностворные, с фрамугой ОС 18-12В, площадь 2,06 м ² ; ОС 18-13,5В, площадь 2,32 м ²	м ²	372,79	398,88
203-0040	одностворные, с фрамугой ОС 21-9В, площадь 1,79 м ²	м ²	389,70	416,98
203-0041	одностворные, с фрамугой ОС 21-12В, площадь 2,41 м ² ; ОС 21-13,5В, площадь 2,72 м ²	м ²	366,54	392,19
203-0042	двустворные ОС 12-15В, площадь 1,71 м ²	м ²	401,31	429,39
203-0043	двустворные ОС 12-18В, площадь 2,05 м ² ; ОС 12-21В, площадь 2,40 м ²	м ²	378,30	404,78
203-0044	двустворные ОС 18-15Г, площадь 2,59 м ²	м ²	363,59	389,04
203-0045	двустворные ОС 18-18Г, площадь 3,12 м ² ; ОС 18-21Г, площадь 3,64 м ²	м ²	323,83	346,49
203-0046	двустворные ОС 18-24Г, площадь 4,17 м ²	м ²	279,68	299,25
203-0047	двустворные ОС 21-15Г, площадь 3,03 м ²	м ²	334,15	357,53
203-0048	двустворные ОС 21-18Г, площадь 3,65 м ² ; ОС 21-21Г, площадь 4,26 м ²	м ²	313,55	335,49
203-0049	двустворные ОС 21-24Г, площадь 4,88 м ²	м ²	266,43	285,08
203-0050	двустворные, с фрамугой ОС 18-15В, площадь 2,59 м ²	м ²	450,43	481,95
203-0051	двустворные, с фрамугой ОС 18-18В, площадь 3,12 м ² ; ОС 18-21В, площадь 3,64 м ²	м ²	422,45	452,01
203-0052	двустворные, с фрамугой ОС 18-24В, площадь 4,17 м ² ; ОС 18-27В, площадь 4,70 м ²	м ²	363,59	389,04
203-0053	двустворные, с фрамугой ОС 21-15В, площадь 3,03 м ²	м ²	427,72	457,65
203-0054	двустворные, с фрамугой ОС 21-18В, площадь 3,65 м ² ; ОС 21-21В, площадь 4,26 м ²	м ²	406,25	434,68
203-0055	двустворные, с фрамугой ОС 21-24В, площадь 4,88 м ² ; ОС 21-27В, площадь 5,50 м ²	м ²	356,22	381,14
203-0056	трехстворные ОС 18-27Г, площадь 4,70 м ² ; ОС 21-27Г, площадь 5,50 м ²	м ²	365,05	390,60
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками для общественных зданий				
Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками:				
203-0057	одностворные ОР 12-9В, площадь 1,01 м ²	м ²	522,56	559,13
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	471,04	504,00
203-0059	одностворные ОР 18-12Г, площадь 2,06 м ² ; ОР 18-13,5Г, площадь 2,32 м ²	м ²	412,16	441,01
203-0060	одностворные ОР 21-9Г, площадь 1,79 м ²	м ²	443,56	474,60
203-0061	одностворные ОР 21-12Г, площадь 2,41 м ² ; ОР 21-13,5Г, площадь 2,72 м ²	м ²	382,72	409,50
203-0062	одностворные, с фрамугой ОР 18-9А, площадь 1,53 м ²	м ²	590,27	631,57
203-0063	одностворные, с фрамугой ОР 18-12В, площадь 2,06 м ² ; ОР 18-13,5В, площадь 2,32 м ²	м ²	521,08	557,54
203-0064	одностворные, с фрамугой ОР 21-9В, площадь 1,79 м ²	м ²	556,41	595,34
203-0065	одностворные, с фрамугой ОР 21-12В, площадь 2,41 м ² ; ОР 21-13,5В, площадь 2,72 м ²	м ²	448,84	480,25
203-0066	двустворные ОР 12-15В, площадь 1,71 м ²	м ²	556,41	595,34
203-0067	двустворные ОР 12-18В, площадь 2,05 м ² ; ОР 12-21В, площадь 2,40 м ²	м ²	479,48	513,03
203-0068	двустворные ОР 18-15Г, площадь 2,59 м ²	м ²	464,68	497,20
203-0069	двустворные ОР 18-18Г, площадь 3,12 м ² ; ОР 18-21Г, площадь 3,64 м ²	м ²	463,68	496,13
203-0070	двустворные ОР 18-24Г, площадь 4,17 м ²	м ²	395,97	423,68
203-0071	двустворные ОР 21-15Г, площадь 3,03 м ²	м ²	468,92	501,74
203-0072	двустворные ОР 21-18Г, площадь 3,65 м ² ; ОР 21-21Г, площадь 4,26 м ²	м ²	451,91	483,53
203-0073	двустворные ОР 21-24Г, площадь 4,88 м ²	м ²	387,13	414,22

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	587,34	628,44
203-0075	двустворные, с фрамугой ОР 18-18В, площадь 3,12 м ² ; ОР 18-21В, площадь 3,64 м ²	м ²	556,41	595,34
203-0076	двустворные, с фрамугой ОР 18-24В, площадь 4,17 м ² ; ОР 18-27В, площадь 4,70 м ²	м ²	459,25	491,39
203-0077	двустворные, с фрамугой ОР 21-15В, площадь 3,03 м ²	м ²	577,01	617,39
203-0078	двустворные, с фрамугой ОР 21-18В, площадь 3,65 м ² ; ОР 21-21В, площадь 4,26 м ²	м ²	546,10	584,32
203-0079	двустворные, с фрамугой ОР 21-24В, площадь 4,88 м ² ; ОР 21-27В, площадь 5,51 м ²	м ²	448,84	480,25
203-0080	трехстворные ОР 18-27Г, площадь 4,70 м ² ; ОР 21-27Г, площадь 5,51 м ²	м ²	512,24	548,09
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	868,47	929,25
203-0082	одностворные ОРС 9-9, площадь 0,75 м ²	м ²	708,03	757,57
203-0083	одностворные ОРС 15-9А, площадь 1,27 м ²	м ²	560,84	600,09
203-0084	одностворные ОРС 18-9А, площадь 1,53 м ²	м ²	546,10	584,32
203-0085	одностворные, с форточной створкой ОРС 12-9, площадь 1,01 м ²	м ²	766,90	820,57
203-0086	одностворные, с форточной створкой ОРС 15-6, площадь 0,83 м ²	м ²	846,39	905,62
203-0087	одностворные, с форточной створкой ОРС 15-9, площадь 1,27 м ²	м ²	675,90	723,20
203-0088	одностворные, с форточной створкой ОРС 18-9, площадь 1,53 м ²	м ²	660,05	706,24
203-0089	двустворные ОРС 6-12, площадь 0,66 м ²	м ²	956,79	1 023,74
203-0090	двустворные ОРС 9-12, площадь 1,01 м ²	м ²	781,64	836,34
203-0091	двустворные ОРС 9-13,5, площадь 1,14 м ² ; ОРС 9-15, площадь 1,26 м ²	м ²	727,16	778,05
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	771,32	825,29
203-0093	двустворные, с форточной створкой ОРС 12-15, площадь 1,31 м ² ; ОРС 15-12, площадь 1,71 м ²	м ²	686,46	734,50
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	657,98	704,02
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	621,19	664,66
203-0096	трехстворные, с форточной створкой ОРС 15-18, площадь 2,58 м ² ; ОРС 15-21, площадь 3,02 м ²	м ²	681,54	729,24
203-0097	одностворные ОРС 12-9В, площадь 1,01 м ²	м ²	675,90	723,20
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	602,05	644,18
203-0099	одностворные ОРС 18-12Г, площадь 2,06 м ² ; ОРС 18-13,5Г, площадь 2,32 м ²	м ²	525,51	562,29
203-0100	одностворные ОРС 21-9Г, площадь 1,79 м ²	м ²	579,96	620,55
203-0101	одностворные ОРС 21-12Г, площадь 2,41 м ² ; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м ²	м ²	493,11	527,62
203-0102	одностворные, с фрамугой ОРС 18-9В, площадь 1,53 м ²	м ²	758,08	811,13
203-0103	одностворные, с фрамугой ОРС 18-12В, площадь 2,06 м ² ; ОРС 18-13,5В, площадь 2,32 м ²	м ²	665,34	711,90
203-0104	одностворные, с фрамугой ОРС 21-9В, площадь 1,79 м ²	м ²	721,28	771,75
203-0105	одностворные, с фрамугой ОРС 21-12В, площадь 2,41 м ² ; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м ²	м ²	622,66	666,23
203-0106	двустворные ОРС 12-15В, площадь 1,71 м ²	м ²	719,81	770,18
203-0107	двустворные ОРС 12-18В, площадь 2,05 м ² ; ОРС 12-21В, площадь 2,40 м ²	м ²	654,78	700,60
203-0108	двустворные ОРС 18-15Г, площадь 2,59 м ²	м ²	632,96	677,25
203-0109	двустворные ОРС 18-18Г, площадь 3,12 м ² ; ОРС 18-21Г, площадь 3,64 м ²	м ²	578,50	618,99
203-0110	двустворные ОРС 18-24Г, площадь 4,17 м ²	м ²	503,42	538,65
203-0111	двустворные ОРС 21-15Г, площадь 3,03 м ²	м ²	606,46	648,90
203-0112	двустворные ОРС 21-18Г, площадь 3,65 м ² ; ОРС 21-21Г, площадь 4,26 м ²	м ²	549,06	587,48
203-0113	двустворные ОРС 21-24Г, площадь 4,88 м ²	м ²	472,51	505,57
203-0114	двустворные ОРС 18-15В, площадь 2,59 м ²	м ²	766,90	820,57
203-0115	двустворные ОРС 18-18В, площадь 3,12 м ² ; ОРС 18-21В, площадь 3,64 м ²	м ²	710,98	760,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	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	618,24	661,50
203-0117	двустворные ОРС 21-15В, площадь 3,03 м ²	м ²	741,88	793,79
203-0118	одностворные ОРС 21-18В, площадь 3,65 м ² ; ОРС 21-21В, площадь 4,26 м ²	м ²	688,56	736,75
203-0119	двустворные ОРС 21-24В, площадь 4,88 м ² ; ОРС 21-27В, площадь 5,50 м ²	м ²	616,77	659,93
203-0120	трехстворные ОРС 18-27Г, площадь 4,70 м ² ; ОРС 21-27Г, площадь 5,50 м ²	м ²	644,73	689,85
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	429,27	459,31
203-0606	одностворные ОРУ 6-9, площадь 0,49 м ²	м ²	446,90	478,18
203-0607	одностворные ОРУ 9-9, площадь 0,75 м ²	м ²	465,86	498,46
203-0608	одностворные ОРУ 12-6А, площадь 0,66 м ²	м ²	479,56	513,12
203-0609	одностворные ОРУ 12-9А, площадь 1,01 м ²	м ²	481,69	515,40
203-0610	одностворные ОРУ 12-12А, площадь 1,36 м ²	м ²	495,86	530,56
203-0611	одностворные ОРУ 15-6А, площадь 0,83 м ²	м ²	482,79	516,58
203-0612	одностворные ОРУ 15-9А, площадь 1,27 м ²	м ²	491,31	525,69
203-0613	одностворные ОРУ 15-12А, площадь 1,71 м ²	м ²	510,27	545,98
203-0614	одностворные, с форточной створкой ОРУ 12-6, площадь 0,66 м ²	м ²	469,30	502,15
203-0615	одностворные, с форточной створкой ОРУ 12-9, площадь 1,01 м ²	м ²	482,48	516,24
203-0616	одностворные, с форточной створкой ОРУ 15-6, площадь 0,83 м ²	м ²	483,39	517,22
203-0617	одностворные, с форточной створкой ОРУ 15-9, площадь 1,27 м ²	м ²	494,10	528,68
203-0618	одностворные, с форточной створкой ОРУ 18-9, площадь 1,93 м ²	м ²	530,15	567,25
203-0619	двустворные ОРУ 6-12, площадь 0,66 м ²	м ²	471,74	504,76
203-0620	двустворные ОРУ 9-12, площадь 1,01 м ²	м ²	485,38	519,34
203-0621	двустворные ОРУ 12-12Б, площадь 1,36 м ²	м ²	496,92	531,70
203-0622	двустворные ОРУ 15-12Б, площадь 1,71 м ²	м ²	513,80	549,76
203-0623	двустворные ОРУ 9-13,5, площадь 1,14 м ²	м ²	511,35	547,14
203-0624	двустворные ОРУ 9-15, площадь 1,26 м ²	м ²	519,59	555,95
203-0625	двустворные ОРУ 12-13,5А, площадь 1,53 м ²	м ²	506,26	541,69
203-0626	двустворные ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м ²	м ²	515,16	551,21
203-0627	двустворные ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м ²	м ²	537,68	575,31
203-0628	двустворные ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м ²	м ²	543,64	581,69
203-0629	двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-12, площадь 1,36 м ²	м ²	494,78	529,40
203-0630	двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-12, площадь 1,71 м ²	м ²	531,19	568,36
203-0631	двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-13,5, площадь 1,53 м ²	м ²	504,36	539,65
203-0632	двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м ²	м ²	523,21	559,83
203-0633	двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м ²	м ²	539,85	577,63
203-0634	двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м ²	м ²	548,37	586,74
203-0635	двустворные, с форточной створкой ОРУ 18-13,5, площадь 2,29 м ²	м ²	550,90	589,45
203-0636	двустворные, с форточной створкой ОРУ 18-15, площадь 2,59 м ²	м ²	558,59	597,68
203-0637	трехстворные, с форточной створкой ОРУ 15-18, площадь 2,58 м ²	м ²	557,16	596,15
203-0638	трехстворные, с форточной створкой ОРУ 15-21, площадь 3,02 м ²	м ²	565,32	604,88
203-0639	трехстворные, с форточной створкой ОРУ 18-18, площадь 3,12 м ²	м ²	568,83	608,63
203-0640	трехстворные, с форточной створкой ОРУ 18-21, площадь 3,64 м ²	м ²	572,87	612,96
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	587,34	628,44
203-0122	одностворные ОРМ 15-6А, площадь 0,83 м ²	м ²	456,32	488,25
203-0123	одностворные, с форточной створкой ОРМ 12-6, площадь 0,66 м ²	м ²	561,84	601,16
203-0124	одностворные, с форточной створкой ОРМ 15-6, площадь 0,83 м ²	м ²	540,23	578,03
203-0125	двустворные ОРМ 6-11, площадь 0,6 м ²	м ²	578,50	618,99
203-0126	двустворные ОРМ 6-13,5, площадь 0,74 м ²	м ²	531,39	568,58
203-0127	двустворные, с форточной створкой ОРМ 12-11, площадь 1,25 м ²	м ²	501,95	537,08
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	481,35	515,04
203-0129	двустворные, с форточной створкой ОРМ 15-13,5, площадь 1,93 м ²	м ²	435,71	466,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	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	778,69	833,19
203-0131	одностворные ОРСМ 15-6А, площадь 0,83 м ²	м ²	620,98	664,44
203-0132	одностворные, с форточной створкой ОРСМ 12-6, площадь 0,66 м ²	м ²	769,86	823,73
203-0133	одностворные, с форточной створкой ОРСМ 15-6, площадь 0,83 м ²	м ²	753,66	806,40
203-0134	двустворные ОРСМ 6-11, площадь 0,6 м ²	м ²	786,04	841,05
203-0135	двустворные ОРСМ 6-13,5, площадь 0,74 м ²	м ²	728,71	779,71
203-0136	двустворные, с форточной створкой ОРСМ 12-11, площадь 1,25 м ²	м ²	705,08	754,42
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	672,70	719,77
203-0138	двустворные, с форточной створкой ОРСМ 15-13,5, площадь 1,93 м ²	м ²	607,94	650,48
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	377,61	404,03
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	329,99	353,08
203-0141	двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 4,15 м ²	м ²	284,06	303,94
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	358,88	383,99
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	358,88	383,99
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	383,56	410,40
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	358,88	383,99
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	223,75	239,40
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	195,38	209,05
203-0148	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-24,1, площадь 4,23 м ²	м ²	184,36	197,26
203-0149	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-30,1, площадь 3,47 м ²	м ²	212,72	227,60
203-0150	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-30,1, площадь 5,25 м ²	м ²	182,81	195,61
203-0151	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 12-30,2, площадь 3,47 м ²	м ²	236,37	252,91
203-0152	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 18-30,2, площадь 5,25 м ²	м ²	198,55	212,45
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	335,63	359,12
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	289,93	310,22
203-0155	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-24,1, площадь 4,23 м ²	м ²	250,55	268,09
203-0156	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-30,1, площадь 3,47 м ²	м ²	329,31	352,36
203-0157	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-30,1, площадь 5,25 м ²	м ²	263,15	281,56
203-0158	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 12-30,2, площадь 3,47 м ²	м ²	337,20	360,79
203-0159	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 18-30,2, площадь 5,25 м ²	м ²	289,93	310,22
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	354,84	379,67
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	342,91	366,90
203-0162	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 18-24,1, площадь 4,23 м ²	м ²	314,38	336,38

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	337,60	361,22
203-0164	с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 18-30,1, площадь 5,25 м ²	м ²	297,92	318,77
203-0165	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м ²	м ²	358,88	383,99
203-0166	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м ²	м ²	358,88	383,99
Группа: Блоки оконные для зданий сельскохозяйственных предприятий				
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции:				
203-0167	двустворные СВО 9-12, площадь 1,01 м ²	м ²	251,72	269,33
203-0168	двустворные СВО 12-12, площадь 1,36 м ²	м ²	219,33	234,68
203-0169	трехстворные СВО 9-18, площадь 1,50 м ²	м ²	228,16	244,13
203-0170	трехстворные СВО 12-18, площадь 2,02 м ²	м ²	198,73	212,64
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции:				
203-0171	двустворные СВД 9-12, площадь 1,01 м ²	м ²	343,23	367,25
203-0172	двустворные СВД 12-12, площадь 1,36 м ²	м ²	325,31	348,08
203-0173	трехстворные СВД 9-18, площадь 1,51 м ²	м ²	335,61	359,10
203-0174	трехстворные СВД 12-18, площадь 2,04 м ²	м ²	292,92	313,42
Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции:				
203-0175	СГО 6-9, площадь 0,50 м ²	м ²	143,25	153,28
203-0176	СГО 6-12, площадь 0,65 м ²	м ²	131,89	141,12
203-0177	с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м ²	м ²	307,27	328,78
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	3 958,36	4 235,37
203-4081	поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 344,60	3 578,66
203-4082	поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м ²	м ²	3 023,50	3 235,08
203-4083	поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	4 168,25	4 459,94
203-4084	поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 493,93	3 738,43
203-4085	поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м ²	м ²	3 194,99	3 418,57
203-4086	поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	3 935,54	4 210,95
203-4087	поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 679,90	3 937,42
203-4088	поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м ²	м ²	3 098,24	3 315,05
203-4089	поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	4 081,95	4 367,61
203-4090	поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 691,10	3 949,40
203-4091	поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м ²	м ²	3 207,09	3 431,52
203-4092	поворотной-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	4 375,70	4 681,91
203-4093	поворотной-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 753,11	4 015,75
203-4094	поворотной-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м ²	м ²	3 211,38	3 436,11
203-4095	поворотной-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	4 522,09	4 838,54
203-4096	поворотной-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 811,83	4 078,58

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	3 424,35	3 663,98
Блок балконный дверной из лиственницы:				
203-4098	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	5 850,48	6 259,89
203-4099	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	5 446,81	5 827,97
203-4100	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	5 075,67	5 430,87
Блок балконный дверной из дуба:				
203-4101	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	7 800,77	8 346,67
203-4102	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	7 262,41	7 770,64
203-4103	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	6 767,55	7 241,14
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	1 241,43	1 328,31
203-8069	БРСП 22-7,5, площадь 1,57 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	2 034,06	2 176,40
203-8070	БРСП 24-9, площадь 2,07 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1 240,76	1 327,59
203-8071	БРСП 24-9, площадь 2,07 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	2 680,39	2 867,96
203-8072	с фрамугой БРСР 28-9 пл, 2,40 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1 276,76	1 366,11
203-8073	с фрамугой БРСР 28-9, площадь 2,40 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	3 197,85	3 421,63
203-8074	с фрамугой БРСР 28-12, площадь 3,22 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1 276,10	1 365,40
203-8075	с фрамугой БРСР 28-12, площадь 3,22 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	4 288,21	4 588,30
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	1 686,85	1 804,90
203-8077	БП СП 22-7,5, площадь 1,57 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	2 763,85	2 957,27
203-8078	БП СП 24-9, площадь 2,07 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	1 607,14	1 719,61
203-8079	БП СП 24-9, площадь 2,07 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	3 471,90	3 714,86
203-8080	с фрамугой БП СП 28-9, площадь 2,40 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	1 793,09	1 918,57
203-8081	с фрамугой БП СП 28-9, площадь 2,40 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	4 491,15	4 805,44
203-8082	с фрамугой БП СП 28-12, площадь 3,22 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	1 793,09	1 918,57
203-8083	с фрамугой БП СП 28-12, площадь 3,22 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	6 025,62	6 447,30
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	388,10	415,26
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	386,93	414,01
203-0180	со спаренными полотнами однопольные БС 24-9, площадь 2,07 м ²	м ²	386,93	414,01
203-0181	с раздельными полотнами однопольные БР 22-7,5, площадь 1,57 м ²	м ²	410,65	439,39
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	386,93	414,01
203-0183	с раздельными полотнами однопольные БР 24-9, площадь 2,07 м ²	м ²	386,93	414,01
203-0187	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРМ 22-7,5, площадь 1,57 м ²	м ²	435,29	465,75
Блоки балконные дверные с тройным остеклением:				
203-0188	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРСМ 22-7,5, площадь 1,57 м ²	м ²	544,15	582,23
203-0184	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-7,5, площадь 1,57 м ²	м ²	612,53	655,39
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	600,92	642,97
203-0186	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 24-9, площадь 2,07 м ²	м ²	566,07	605,69
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	455,17	487,02
203-0190	со спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БС 28-12, площадь 3,22 м ²	м ²	443,56	474,60
203-0191	со спаренными полотнами двухпольные, с фрамугой БС 28-18, площадь 4,89 м ²	м ²	450,96	482,52
203-0192	с раздельными полотнами однопольные, с фрамугой БР 28-9, площадь 2,40 м ²	м ²	535,49	572,96
203-0193	с раздельными полотнами однопольные, с фрамугой БР 28-12, площадь 3,22 м ²	м ²	480,51	514,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0194	с раздельными полотнами двупольные, с фрамугой БР 28-18, площадь 4,89 м ²	м ²	490,03	524,32
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	692,47	740,93
203-0196	с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28-12, площадь 3,22 м ²	м ²	626,34	670,17
203-0197	с раздельно-спаренными полотнами двупольные, с фрамугой БРС 28-18, площадь 4,89 м ²	м ²	645,28	690,44
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	1 587,00	1 698,06
203-0646	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 470,00	1 572,87
203-0647	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м ²	м ²	1 321,00	1 413,44
203-0648	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	1 547,00	1 655,26
203-0649	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 425,00	1 524,73
203-0650	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м ²	м ²	1 240,32	1 327,12
203-0651	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м ²	м ²	1 541,32	1 649,18
203-0652	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 520,00	1 626,37
203-0653	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м ²	м ²	1 354,00	1 448,76
203-0654	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	1 501,00	1 606,04
203-0655	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 488,54	1 592,71
203-0656	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м ²	м ²	1 497,00	1 601,76
203-0657	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	1 526,32	1 633,13
203-0658	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 452,38	1 554,02
203-0659	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м ²	м ²	1 488,00	1 592,13
203-0660	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м ²	м ²	1 536,00	1 643,49
203-0661	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 466,00	1 568,59
203-0662	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м ²	м ²	1 387,00	1 484,06
203-0663	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	1 540,00	1 647,77
203-0664	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 395,00	1 492,63
203-0665	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м ²	м ²	1 466,67	1 569,31
203-0666	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	1 521,31	1 627,77
203-0667	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 388,94	1 486,14
203-0668	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м ²	м ²	1 401,00	1 499,04
203-0669	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м ²	м ²	1 513,00	1 618,88

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, однополюсная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 464,00	1 566,45
203-0671	с простой коробкой, однополюсная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м ²	м ²	1 457,00	1 558,96
203-0672	с простой коробкой, однополюсная с кюповой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	1 457,00	1 558,96
203-0673	с простой коробкой, однополюсная с кюповой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 408,00	1 506,53
203-0674	с простой коробкой, однополюсная с кюповой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м ²	м ²	1 411,00	1 509,74
203-0675	с простой коробкой, однополюсная с кюповой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	1 594,00	1 705,55
203-0676	с простой коробкой, однополюсная с кюповой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 470,00	1 572,87
203-0677	с простой коробкой, однополюсная с кюповой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м ²	м ²	1 540,00	1 647,77
203-0678	с простой коробкой, однополюсная с кюповой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м ²	м ²	1 588,90	1 700,10
203-0679	с простой коробкой, однополюсная с кюповой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 456,00	1 557,89
203-0680	с простой коробкой, однополюсная с кюповой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м ²	м ²	1 465,00	1 567,53
203-0681	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м ²	м ²	1 428,00	1 527,93
203-0682	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1 444,00	1 545,06
203-0683	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1 324,00	1 416,66
203-0684	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м ²	м ²	1 301,00	1 392,05
203-0685	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м ²	м ²	1 431,11	1 531,25
203-0686	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1 423,21	1 522,81
203-0687	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1 325,00	1 417,73
203-0688	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м ²	м ²	1 362,00	1 457,31
203-0689	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м ²	м ²	1 499,00	1 603,90
203-0690	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1 451,00	1 552,54
203-0691	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1 384,00	1 480,86
203-0692	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м ²	м ²	1 324,00	1 416,66
203-0693	с простой коробкой, двупольная с кюповой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м ²	м ²	1 542,00	1 649,91
203-0694	с простой коробкой, двупольная с кюповой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1 421,00	1 520,44
203-0695	с простой коробкой, двупольная с кюповой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1 461,00	1 563,24
203-0696	с простой коробкой, двупольная с кюповой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м ²	м ²	1 324,00	1 416,66
203-0697	с простой коробкой, двупольная с кюповой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м ²	м ²	1 521,00	1 627,44
203-0698	с простой коробкой, двупольная с кюповой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1 436,00	1 536,49
203-0699	с простой коробкой, двупольная с кюповой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1 533,69	1 641,02
203-0700	с простой коробкой, двупольная с кюповой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м ²	м ²	1 328,00	1 420,93
203-0701	с простой коробкой, двупольная с кюповой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м ²	м ²	1 542,00	1 649,91

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 кленовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1 463,00	1 565,38
203-0703	с простой коробкой, двупольная с кленовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1 399,65	1 497,59
203-0704	с простой коробкой, двупольная с кленовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м ²	м ²	1 364,87	1 460,39
203-0705	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м ²	м ²	1 523,36	1 629,96
203-0706	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1 425,61	1 525,37
203-0707	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1 456,31	1 558,22
203-0708	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м ²	м ²	1 321,31	1 413,77
203-0709	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м ²	м ²	1 542,31	1 650,24
203-0710	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1 425,00	1 524,73
203-0711	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1 487,31	1 591,39
203-0712	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м ²	м ²	1 395,31	1 492,95
203-0713	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м ²	м ²	1 542,31	1 650,24
203-0714	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1 465,87	1 568,45
203-0715	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1 354,21	1 448,98
203-0716	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м ²	м ²	1 322,55	1 415,10
203-0717	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м ²	м ²	1 599,28	1 711,19
203-0718	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1 524,31	1 630,98
203-0719	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1 495,37	1 600,01
203-0720	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м ²	м ²	1 354,21	1 448,98
203-0721	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м ²	м ²	1 452,31	1 553,94
203-0722	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1 387,98	1 485,11
203-0723	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1 389,89	1 487,15
203-0724	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м ²	м ²	1 401,00	1 499,04
203-0725	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м ²	м ²	1 499,92	1 604,89
203-0726	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1 452,24	1 553,87
203-0727	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1 475,21	1 578,45
203-0728	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м ²	м ²	1 368,90	1 464,70
Блоки дверные наружные или тамбурные:				
203-8084	с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м ²	1 433,42	1 533,73
203-8085	глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м ²	1 393,04	1 490,53
203-8086	светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	м ²	1 393,04	1 490,53
Блоки дверные внутренние:				
203-8087	с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м ²	1 372,86	1 468,93
203-8088	глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м ²	1 338,93	1 432,63

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	1 338,93	1 432,63
203-8093	однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м ²	909,83	973,50
203-8094	однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м ²	945,21	1 011,36
203-8095	однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные	м ²	1 417,27	1 516,45
203-8096	однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	м ²	1 325,63	1 418,40
203-8097	однопольные глухие, фанерованные шпоном ясеня	м ²	1 283,42	1 373,24
203-8098	однопольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня	м ²	2 148,34	2 298,68
203-8099	однопольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево	м ²	2 263,81	2 422,23
203-8100	однопольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	м ²	2 489,88	2 664,12
203-8101	однопольные глухие, фанерованные шпоном дуба	м ²	1 243,96	1 331,01
203-8102	однопольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	м ²	2 866,72	3 067,33
203-8103	двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м ²	973,38	1 041,50
203-8104	двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м ²	857,97	918,01
203-8105	двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные	м ²	1 288,43	1 378,59
203-8106	двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	м ²	1 205,11	1 289,44
203-8107	двупольные глухие, фанерованные шпоном ясеня	м ²	1 964,87	2 102,37
203-8108	двупольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня	м ²	1 953,04	2 089,71
203-8109	двупольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево	м ²	2 058,00	2 202,02
203-8110	двупольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	м ²	2 263,53	2 421,93
203-8111	двупольные глухие, фанерованные шпоном дуба	м ²	2 373,55	2 539,65
203-8112	двупольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	м ²	2 606,10	2 788,48
Блоки дверные из натурального массива:				
203-8142	дуба (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура)	м ²	4 239,21	4 535,87
203-8143	дуба (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	м ²	3 785,01	4 049,89
203-8144	лиственницы (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура)	м ²	2 903,57	3 106,76
203-8145	лиственницы (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	м ²	2 546,99	2 725,23
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	236,09	252,61
203-0199	глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м ² ; ДГ 21-10, площадь 2,01 м ²	м ²	227,82	243,76
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	216,00	231,11
203-0201	под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м ²	м ²	220,74	236,19
203-0202	под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м ² ; ДО 21-10, площадь 2,00 м ²	м ²	200,67	214,71
203-0203	под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м ²	м ²	190,04	203,34
203-0204	под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м ²	м ²	178,24	190,71
Блоки дверные двупольные с полотном:				
203-0205	глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м ²	м ²	193,46	207,00
203-0206	глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м ²	м ²	193,46	207,00
203-0207	глухим ДГ 24-19, площадь 4,44 м ²	м ²	192,26	205,71
203-0208	под остекление ДО 21-13, площадь 2,63 м ²	м ²	190,19	203,50
203-0209	под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м ²	м ²	178,83	191,34
203-0210	под остекление ДО 24-19, площадь 4,44 м ²	м ²	175,84	188,15
203-0905	Блоки дверные внутренние ДГ 21-8 с древесностружечными плитами (ДСП) однопольные с полотнами глухими филёнчатыми, площадь 1,59 м ²	м ²	209,83	224,51
203-0903	Блоки дверные внутренние однопольные филёнчатые из массива сосны ДО 21-8, площадь 1,59 м ²	м ²	144,45	154,56
Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна:				
203-0597	690x2090 мм	КОМПЛ.	1 124,68	1 203,39
203-0598	790x2090 мм	КОМПЛ.	1 124,68	1 203,39
203-0599	890x2090 мм	КОМПЛ.	1 124,68	1 203,39
203-0600	990x2090 мм	КОМПЛ.	1 124,68	1 203,39
Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна :				
203-0601	690x2090 мм	КОМПЛ.	1 023,70	1 095,34
203-0602	790x2090 мм	КОМПЛ.	1 023,70	1 095,34
203-0603	890x2090 мм	КОМПЛ.	1 023,70	1 095,34

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.	1 023,70	1 095,34
Блоки дверные с качающимся полотном под остекление:				
203-0211	ДК 21-13, площадь 2,69 м ²	м ²	212,27	227,12
203-0212	ДК 24-15, площадь 3,55 м ²	м ²	196,77	210,54
203-0213	ДК 24-19, площадь 4,50 м ²	м ²	187,23	200,33
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	259,98	278,17
203-0215	ДУ 21-10, площадь 2,01 м ² ; ДУ 24-10, площадь 2,30 м ²	м ²	252,82	270,51
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	265,93	284,54
203-0217	ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м ² ; ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м ²	м ²	225,98	241,79
203-0904	ДН 21-10 ГПЩР2, площадь 2,05 м ²	м ²	116,89	125,07
Блоки дверные двухпольные:				
203-0218	ДН 21-13АЩ, площадь 2,66 м ²	м ²	274,29	293,48
203-0219	ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м ² ; ДН 24-13Щ, площадь 3,04 м ²	м ²	256,39	274,33
203-0220	ДН 21-15Щ, площадь 3,07 м ² ; ДН 24-15Щ, площадь 3,52 м ²	м ²	248,06	265,41
203-0221	ДН 21-15АЩ, площадь 3,07 м ² ; ДН 24-15АЩ, площадь 3,52 м ²	м ²	246,86	264,14
203-0222	ДН 21-19Щ, площадь 3,91 м ² ; ДН 24-19Щ, площадь 4,47 м ²	м ²	227,78	243,72
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	193,46	207,00
203-0224	ДН 21-10А, площадь 2,05 м ² ; ДН 24-10А, площадь 2,35 м ²	м ²	246,53	263,78
203-0225	ДН 21-15А, площадь 3,07 м ² ; ДН 24-15А, площадь 3,52 м ²	м ²	193,46	207,00
203-0226	ДН 21-19, площадь 3,91 м ² ; ДН 24-19, площадь 4,47 м ²	м ²	188,09	201,26
203-0227	ДН 21-13Б, площадь 2,65 м ² ; ДН 24-13Б, площадь 3,04 м ²	м ²	287,41	307,52
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	282,63	302,41
203-0229	ДН 21-19В, площадь 3,91 м ² ; ДН 24-19В, площадь 4,47 м ²	м ²	275,47	294,75
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	225,38	241,15
203-0231	ДН 21-19К, площадь 4,0 м ² ; ДН 24-19К, площадь 4,57 м ²	м ²	206,31	220,75
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	566,04	605,66
203-0233	двухпольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м ²	м ²	569,75	609,62
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	535,38	572,84
203-0235	двухпольные ДС 21-13ГУ, площадь 2,66 м ²	м ²	541,84	579,76
203-8146	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м ² (ГОСТ 31173-2003)	м ²	1 754,56	1 877,34
203-8147	Блок дверной стальной наружный двухпольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м ² (ГОСТ 31173-2003)	м ²	1 428,81	1 528,80
Блоки дверные рентгенозащитные марки:				
203-8148	ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	9 119,38	9 757,55
203-8149	ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	10 923,00	11 687,39
203-8150	ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	12 605,02	13 487,12
203-8151	ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	14 428,89	15 438,63
203-8152	ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	8 511,42	9 107,05
203-8153	ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	9 565,22	10 234,60
203-8154	ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	10 923,00	11 687,39
203-8155	ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	12 159,17	13 010,07
203-8156	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	11 551,22	12 359,57
203-8157	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	13 962,79	14 939,91
203-8158	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	17 347,09	18 561,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
203-8159	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	18 968,31	20 295,72
Дверь противопожарная металлическая:				
203-8113	однопольная ДПМ-01/30, размером 800x2100 мм	шт.	2 716,68	2 906,80
203-8114	однопольная ДПМ-01/30, размером 900x1600 мм	шт.	2 783,84	2 978,66
203-8115	однопольная ДПМ-01/30, размером 900x1900 мм	шт.	2 798,49	2 994,33
203-8116	однопольная ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм	шт.	2 575,04	2 755,24
203-8117	однопольная ДПМ-01/30, размером 1000x1900 мм	шт.	2 919,37	3 123,67
203-8118	однопольная ДПМ-01/30, размером 1000x2100 мм	шт.	2 829,01	3 026,98
203-8119	однопольная ДПМ-01/60, размером 800x2100 мм	шт.	2 813,13	3 009,99
203-8120	однопольная ДПМ-01/60, размером 900x1600 мм	шт.	2 881,51	3 083,15
203-8121	однопольная ДПМ-01/60, размером 900x1900 мм	шт.	2 905,93	3 109,29
203-8122	однопольная ДПМ-01/60, размером 900x2100 мм	шт.	2 612,89	2 795,74
203-8123	однопольная ДПМ-01/60, размером 1000x2100 мм	шт.	3 028,03	3 239,93
203-8124	однопольная ДПМ-01/60, размером 1100x2100 мм	шт.	2 857,10	3 057,04
203-8125	двупольная ДПМ-02/30, размером 1200x2100 мм	шт.	4 186,74	4 479,73
203-8126	двупольная ДПМ-02/30, размером 1300x2100 мм	шт.	4 419,95	4 729,26
203-8127	двупольная ДПМ-02/30, размером 1400x2100 мм	шт.	4 825,31	5 162,99
203-8128	двупольная ДПМ-02/30, размером 1500x2100 мм	шт.	5 143,98	5 503,96
203-8129	двупольная ДПМ-02/60, размером 1200x2100 мм	шт.	4 322,27	4 624,74
203-8130	двупольная ДПМ-02/60, размером 1300x2100 мм	шт.	4 639,72	4 964,41
203-8131	двупольная ДПМ-02/60, размером 1400x2100 мм	шт.	5 006,02	5 356,34
203-8132	двупольная ДПМ-02/60, размером 1500x2100 мм	шт.	5 316,14	5 688,16
203-8133	двупольная ДПМ-02/60, размером 1600x2100 мм	шт.	5 806,98	6 213,35
203-8134	остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 900x2100 мм	шт.	3 516,42	3 762,49
203-8135	остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 1000x2100 мм	шт.	3 846,09	4 115,24
203-8136	остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 900x2100 мм	шт.	3 662,94	3 919,27
203-8137	остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 1000x2100 мм	шт.	4 017,02	4 298,13
203-8138	остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1300x2100 мм	шт.	5 063,89	5 418,26
203-8139	остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1500x2100 мм	шт.	5 681,21	6 078,78
203-8140	остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1300x2100 мм	шт.	5 238,01	5 604,56
203-8141	остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1500x2100 мм	шт.	5 876,58	6 287,82
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	однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м ² ; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м ²	м ²	491,60	526,00
203-0237	двупольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м ²	м ²	546,91	585,18
203-0238	двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м ²	м ²	452,35	484,01
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.	1 152,45	1 233,10
Группа: Блоки дверные деревянные производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных предприятий)				
Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами:				
203-0239	однопольные с полотнами глухими ДВГ 19-9, площадь 1,63 м ²	м ²	328,45	351,43
203-0240	двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-13, площадь 2,63 м ²	м ²	334,53	357,94
203-0241	двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-19, площадь 3,88 м ²	м ²	316,29	338,43
203-0242	двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-15, площадь 3,05 м ²	м ²	290,43	310,75
203-0243	двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-19, площадь 3,88 м ²	м ²	270,68	289,62
203-0244	двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 м ²	м ²	279,79	299,37
203-0245	двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 м ²	м ²	261,55	279,86
Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном:				
203-0246	глухим ДНГ 21-9, площадь 1,84 м ² ; ДНГ 21-10, площадь 2,05 м ²	м ²	403,94	432,20
203-0247	глухим ДНГ 24-9, площадь 2,11 м ² ; ДНГ 24-10, площадь 2,35 м ²	м ²	397,93	425,78
203-0248	под остекление ДНО 21-09, площадь 1,84 м ² ; ДНО 21-10, площадь 2,05 м ²	м ²	353,09	377,80
203-0249	под остекление ДНО 24-9, площадь 2,11 м ² ; ДНО 24-10, площадь 2,35 м ²	м ²	339,95	363,74

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	150,91	161,47
203-0251	0,3-0,4 м ²	м ²	141,50	151,40
203-0252	0,4-0,5 м ²	м ²	139,29	149,04
203-0253	0,5-0,7 м ²	м ²	139,09	148,83
203-0254	0,7-0,8 м ²	м ²	129,18	138,22
203-0255	0,8-1,0 м ²	м ²	151,34	161,94
203-0256	1,0-1,2 м ²	м ²	150,91	161,47
203-0257	1,2-1,4 м ²	м ²	137,71	147,35
203-0258	более 1,4 м ²	м ²	134,54	143,95
Группа: Прочие элементы оконных блоков				
Штапик (раскладка) размером:				
203-0259	10x16 мм	м	2,10	2,24
203-0526	10x19 мм	м ³	13 357,96	14 292,75
Группа: Створки оконные для общественных зданий				
Створки оконные для общественных зданий площадь:				
203-0260	0,5-0,6 м ²	м ²	145,00	155,15
203-0261	0,6-1,0 м ²	м ²	142,35	152,32
203-0262	1,0-1,2 м ²	м ²	137,71	147,35
203-0263	1,2-1,4 м ²	м ²	129,68	138,75
203-0264	1,4-2,0 м ²	м ²	116,46	124,61
203-0265	2,0-2,2 м ²	м ²	110,81	118,56
203-0266	2,2-2,6 м ² и более	м ²	109,83	117,51
Створки фрамужные площадь:				
203-0267	0,4-0,6 м ²	м ²	150,91	161,47
203-0268	0,6-0,7 м ²	м ²	147,74	158,08
Группа: Створки оконные для производственных зданий				
Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь:				
203-0269	0,6-1,0 м ²	м ²	130,82	139,97
203-0270	1,0-1,4 м ²	м ²	112,48	120,35
203-0271	1,4-2,0 м ²	м ²	95,84	102,55
Группа: Переплеты оконные				
Переплеты оконные одинарные:				
203-0552	глухие площадью 3,42 м ²	м ²	103,75	111,01
203-0553	глухие площадью 5,18 м ²	м ²	70,84	75,80
203-0554	открывающиеся площадью 3,42 м ²	м ²	103,75	111,01
203-0555	открывающиеся площадью 5,18 м ²	м ²	70,09	74,99
203-0556	площадью 2,07 м ²	м ²	72,90	78,00
203-0557	площадью 2,74 м ²	м ²	72,90	78,00
Переплеты оконные открывающиеся площадью:				
203-0563	3,42 м ²	м ²	108,16	115,73
203-0564	5,18 м ²	м ²	72,84	77,94
Переплеты оконные отдельные площадью:				
203-0558	2,07 м ²	м ²	72,90	78,00
203-0559	2,74 м ²	м ²	72,90	78,00
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	211,22	226,00
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	196,26	210,00
203-0274	2300 мм ПГ 23-7 (ДГ 24-15), площадь 1,61 м ²	м ²	206,18	220,61
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	211,22	226,00

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	261,69	280,00
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	202,54	216,71
203-0278	2300 мм ПО 23-7 (ДО 24-15), площадь 1,61 м ²	м ²	205,41	219,78
203-0279	2300 мм ПО 23-9 (ДО 24-10, ДО 24-19), площадь 2,07 м ²	м ²	199,75	213,73
203-0280	2300 мм ПО 23-11 (ДО 24-12), площадь 2,53 м ²	м ²	184,84	197,78
Полотно качающееся высотой:				
203-0281	2000 мм ПК 20-6 (ДК 21-13), площадь 1,2 м ²	м ²	218,34	233,62
203-0282	2300 мм ПК 23-7 (ДК 24-15), площадь 1,61 м ²	м ²	208,29	222,87
203-0283	2300 мм ПК 23-9 (ДК 24-19), площадь 2,07 м ²	м ²	200,76	214,81
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	261,43	279,72
203-0285	2300 мм усиленное ПУ 23-9 (ДУ 24-10), площадь 2,07 м ²	м ²	257,13	275,12
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	354,97	379,81
203-0287	ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м ² ; ПН 23-5Щ, площадь 1,15 м ²	м ²	345,79	369,98
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	259,61	277,78
203-0289	ПН 20-8АЩ, площадь 1,6 м ²	м ²	282,26	302,01
203-0290	ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м ² ; ПН 23-8Щ, площадь 1,84 м ²	м ²	243,00	260,01
203-0291	ПН 20-9Щ, площадь 1,8 м ² ; ПН 23-9Щ, площадь 2,07 м ²	м ²	238,48	255,17
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	243,00	260,01
203-0293	ПН 20-9, площадь 1,80 м ² ; ПН 23-9, площадь 2,07 м ²	м ²	217,35	232,56
203-0294	ПН 20-5Б, площадь 1,0 м ² ; ПН 23-5Б, площадь 1,15 м ²	м ²	318,48	340,77
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	309,43	331,08
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	301,87	322,99
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	253,58	271,33
203-0298	ПН 20-9К, площадь 1,8 м ² ; ПН 23-9К, площадь 2,07 м ²	м ²	230,94	247,11
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	463,04	495,44
203-0300	трудногораемые высотой 1995 мм ПС 20-4ГТ, площадь 0,77 м ²	м ²	495,83	530,53
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	465,44	498,02
203-0302	утепленные высотой 1495 мм ПС 15-8ГУ, площадь 1,19 м ²	м ²	441,82	472,74
203-0303	утепленные высотой 1995 мм ПС 20-4ГУ, площадь 0,77 м ²	м ²	474,86	508,09
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	443,87	474,93
Группа: Полотна люков и лазов				
Полотна люков и лазов высотой:				
203-0305	877 мм ПЛ 9-4А, площадь 0,39 м ²	м ²	511,70	547,51
203-0306	877 мм ПЛ 9-9, площадь 0,77 м ²	м ²	462,89	495,28
203-0307	1177 мм ПЛ 12-7, площадь 0,81 м ²	м ²	420,51	449,94
203-0308	1177 мм ПЛ 12-9, площадь 1,03 м ²	м ²	449,80	481,28
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	280,12	299,73
203-0311	2000 мм ПВГ 20-9, площадь 1,8 м ²	м ²	267,18	285,88
203-0310	1800 и 2000 мм ПВГ 18-8, площадь 1,44 м ² ; ПВГ 20-7, площадь 1,4 м ²	м ²	270,07	288,97
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм:				
203-0312	ПВО 20-7, площадь 1,40 м ²	м ²	237,01	253,59
203-0313	ПВО 20-9, площадь 1,8 м ²	м ²	219,78	235,16

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	234,14	250,52
203-0315	ПВК 20-9, площадь 1,8 м ²	м ²	216,91	232,09
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	311,72	333,53
203-0317	2300 мм ПНГ 23-8, площадь 1,84 м ² ; ПНГ 23-9, площадь 2,07 м ²	м ²	305,98	327,39
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	268,62	287,42
203-0319	2300 мм ПНО 23-8, площадь 1,84 м ² ; ПНО 32-9, площадь 2,07 м ²	м ²	245,65	262,84
Группа: Полотна для дверных блоков разных				
203-0570	Полотна дверные деревянные	м ²	273,02	292,13
203-0519	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	м ²	261,69	280,00
Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой:				
203-0527	БС 28х9	м ²	325,24	348,00
203-0528	БС 22х7,5	м ²	285,05	305,00
Подраздел: Коробки оконные и дверные				
Группа: Коробки оконные				
Коробки оконные размером:				
203-0320	168х45 мм	м	31,37	33,57
203-0321	74х45 мм	м	18,06	19,32
203-0322	134х45, 132х44 мм	м	17,18	18,38
203-0323	124х70 мм	м	24,40	26,11
203-0324	124х52-55 мм	м	21,95	23,49
203-0325	124х46, 124х44, 110х54, 104х60, 104х50, 104х40 мм	м	20,85	22,31
203-0326	96х36, 96х26 мм	м	21,14	22,62
203-0327	94х70 мм	м	20,49	21,92
203-0328	94х62, 94х60, 94х54-55 мм	м	18,83	20,15
203-0329	94х52, 94х50 мм	м	18,43	19,72
203-0330	94х45-46, 84х54, 84х44, 80х54, 72х54 мм	м	16,11	17,24
203-0331	64х54, 64х44-46, 63х54, 63х44 мм	м	14,82	15,86
Группа: Коробки дверные и люков деревянные				
Коробка дверная размером:				
203-0332	74х45 мм	м	23,37	25,01
203-0333	94х45 мм	м	25,36	27,13
203-0334	94х55 мм	м	28,81	30,82
203-0335	Коробка дверная, облицованная кровельной сталью, размером 94х55 мм	м	41,27	44,16
203-0336	Коробка люков, облицованная кровельной сталью, размером 112х66 мм	м	51,94	55,57
Группа: Прочие элементы коробок оконных и дверных				
203-0337	Монтажная доска размером 74х19-22 мм	м	9,55	10,22
203-0338	Монтажная доска размером 94х19-22 мм	м	10,13	10,84
203-0339	Нащельник размером 34х13 мм	м	2,81	3,01
203-0340	Нащельник размером 40х13 мм	м	2,97	3,18
203-0643	Нащельник размером 94х13 мм	м	4,82	5,16
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	2 368,73	2 534,50
203-0342	ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м ³	2 289,76	2 450,00
203-0343	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м ³	2 312,66	2 474,50
203-0344	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м ³	2 015,00	2 156,01
203-0345	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м ³	2 209,62	2 364,25
203-0346	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м ³	1 951,44	2 088,00
Доски для покрытия полов толщиной:				
203-0521	47 мм, шириной 68 и 78 мм	м ³	2 199,38	2 353,29
203-0522	47 мм, шириной 118 мм	м ³	2 084,24	2 230,10
203-0523	57 мм, шириной 68 и 78 мм	м ³	1 991,77	2 131,16
203-0524	57 мм, шириной 118 мм	м ³	1 973,01	2 111,08
203-0873	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м ³	10 017,71	10 718,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	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	7 589,17	8 120,26
203-0875	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м³	5 464,20	5 846,59
203-0876	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м³	3 288,64	3 518,78
203-0877	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м³	6 982,04	7 470,64
203-0878	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м³	5 691,88	6 090,20
203-0879	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м³	3 946,37	4 222,53
203-0880	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м³	2 732,10	2 923,29
203-0881	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м³	9 284,09	9 933,79
203-0882	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м³	7 589,17	8 120,26
203-0883	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м³	5 464,20	5 846,59
203-0884	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м³	3 288,64	3 518,78
Группа: Доски паркетные				
Доски паркетные, облицованные паркетными планками из:				
203-0537	древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м²	340,75	364,60
203-0550	древесины бука, вяза	м²	314,86	336,90
203-0551	древесины березы	м²	123,88	132,55
Доска паркетная 3-полосная:				
203-0641	"TARKETT Professional", дуб	м²	228,43	244,41
203-0642	"TARKETT Professional", бук	м²	214,72	229,74
203-0913	"TARKETT Professional", ясень	м²	223,37	239,01
Группа: Паркет				
Паркет:				
203-0569	штучный дуб, ясень, ильм, клен	м²	240,57	257,41
203-0572	штучный бук, вяз	м²	205,89	220,30
203-0583	штучный береза	м²	190,10	203,40
203-0588	мозаичный дуб, ясень, ильм, клен	м²	240,19	257,00
203-0589	мозаичный бук, вяз	м²	199,82	213,80
203-0591	мозаичный береза	м²	168,51	180,31
Паркет штучный сорт:				
203-0729	"Радиал селект", дуб, размер 250x50 мм	м²	247,96	265,31
203-0730	"Радиал селект", дуб, размер 300x50 мм	м²	247,96	265,31
203-0731	"Радиал селект", дуб, размер 350x50 мм	м²	259,22	277,36
203-0732	"Радиал селект", дуб, размер 400x50 мм	м²	270,50	289,43
203-0733	"Радиал селект", дуб, размер 300x60 мм	м²	256,97	274,95
203-0734	"Радиал селект", дуб, размер 360x60 мм	м²	380,94	407,60
203-0735	"Радиал селект", дуб, размер 420x60 мм	м²	383,20	410,02
203-0736	"Радиал селект", дуб, размер 280x70 мм	м²	326,85	349,73
203-0737	"Радиал селект", дуб, размер 350x70 мм	м²	426,03	455,85
203-0738	"Радиал селект", дуб, размер 420x70 мм	м²	428,28	458,26
203-0739	"Радиал селект", дуб, размер 490x70 мм	м²	430,54	460,67
203-0740	"Радиал", дуб, размер 200x50 мм	м²	202,87	217,07
203-0741	"Радиал", дуб, размер 250x50 мм	м²	202,87	217,07
203-0742	"Радиал", дуб, размер 300x50 мм	м²	202,87	217,07
203-0743	"Радиал", дуб, размер 350x50 мм	м²	214,14	229,12
203-0744	"Радиал", дуб, размер 400x50 мм	м²	225,41	241,19
203-0745	"Радиал", дуб, размер 240x60 мм	м²	198,36	212,24
203-0746	"Радиал", дуб, размер 300x60 мм	м²	198,36	212,24
203-0747	"Радиал", дуб, размер 360x60 мм	м²	265,99	284,60
203-0748	"Радиал", дуб, размер 420x60 мм	м²	306,56	328,01
203-0749	"Радиал", дуб, размер 480x60 мм	м²	311,07	332,84
203-0750	"Радиал", дуб, размер 210x70 мм	м²	146,51	156,76
203-0751	"Радиал", дуб, размер 280x70 мм	м²	223,15	238,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0752	"Радиал", дуб, размер 350x70 мм	м ²	270,50	289,43
203-0753	"Радиал", дуб, размер 420x70 мм	м ²	304,30	325,59
203-0754	"Радиал", дуб, размер 490x70 мм	м ²	311,07	332,84
203-0755	"Радиал", бук, размер 210x70 мм	м ²	135,25	144,72
203-0756	"Радиал", бук, размер 280x70 мм	м ²	157,79	168,83
203-0757	"Радиал", бук, размер 350x70 мм	м ²	180,33	192,95
203-0758	"Радиал", бук, размер 420x70 мм	м ²	191,60	205,01
203-0759	"Радиал", ясень, размер 210x70 мм	м ²	146,51	156,76
203-0760	"Радиал", ясень, размер 280x70 мм	м ²	225,41	241,19
203-0761	"Радиал", ясень, размер 350x70 мм	м ²	304,30	325,59
203-0762	"Радиал", ясень, размер 420x70 мм	м ²	315,58	337,66
203-0763	"Радиал", клен, размер 280x70 мм	м ²	281,76	301,48
203-0764	"Радиал", клен, размер 350x70 мм	м ²	344,88	369,02
203-0765	"Радиал", клен, размер 420x70 мм	м ²	349,39	373,84
203-0766	"Радиал", клен, размер 490x70 мм	м ²	358,40	383,48
203-0767	"Радиал", граб, размер 280x70 мм	м ²	157,79	168,83
203-0768	"Радиал", граб, размер 350x70 мм	м ²	191,60	205,01
203-0769	"Радиал", граб, размер 420x70 мм	м ²	270,50	289,43
203-0770	"Радиал", граб, размер 490x70 мм	м ²	281,76	301,48
203-0771	"Селект", дуб, размер 200x50 мм	м ²	157,79	168,83
203-0772	"Селект", дуб, размер 250x50 мм	м ²	157,79	168,83
203-0773	"Селект", дуб, размер 300x50 мм	м ²	169,06	180,89
203-0774	"Селект", дуб, размер 350x50 мм	м ²	191,60	205,01
203-0775	"Селект", дуб, размер 400x50 мм	м ²	191,60	205,01
203-0776	"Селект", дуб, размер 240x60 мм	м ²	169,06	180,89
203-0777	"Селект", дуб, размер 300x60 мм	м ²	169,06	180,89
203-0778	"Селект", дуб, размер 360x60 мм	м ²	180,33	192,95
203-0779	"Селект", дуб, размер 420x60 мм	м ²	225,41	241,19
203-0780	"Селект", дуб, размер 480x60 мм	м ²	225,41	241,19
203-0781	"Селект", дуб, размер 210x70 мм	м ²	135,25	144,72
203-0782	"Селект", дуб, размер 280x70 мм	м ²	180,33	192,95
203-0783	"Селект", дуб, размер 350x70 мм	м ²	243,44	260,48
203-0784	"Селект", дуб, размер 420x70 мм	м ²	252,46	270,13
203-0785	"Селект", дуб, размер 490x70 мм	м ²	256,97	274,95
203-0885	"Селект", бук, размер 250x50 мм	м ²	103,05	110,26
203-0886	"Селект", бук, размер 300x50 мм	м ²	126,74	135,61
203-0887	"Селект", бук, размер 350x50 мм	м ²	126,74	135,61
203-0888	"Селект", бук, размер 400x50 мм	м ²	133,07	142,38
203-0889	"Селект", бук, размер 450x50 мм	м ²	133,07	142,38
203-0890	"Селект", бук, размер 300(360)x60 мм	м ²	133,07	142,38
203-0891	"Селект", бук, размер 420x60 мм	м ²	143,52	153,56
203-0786	"Селект", бук, размер 210x70 мм	м ²	110,46	118,19
203-0787	"Селект", бук, размер 280x70 мм	м ²	112,71	120,59
203-0788	"Селект", бук, размер 350x70 мм	м ²	148,78	159,19
203-0789	"Селект", бук, размер 420x70 мм	м ²	155,53	166,41
203-0790	"Селект", ясень, размер 210x70 мм	м ²	123,97	132,64
203-0791	"Селект", ясень, размер 280x70 мм	м ²	180,33	192,95
203-0792	"Селект", ясень, размер 350x70 мм	м ²	247,96	265,31
203-0793	"Селект", ясень, размер 420x70 мм	м ²	259,22	277,36
203-0794	"Селект", клен, размер 280x70 мм	м ²	202,87	217,07
203-0795	"Селект", клен, размер 350x70 мм	м ²	259,22	277,36
203-0796	"Селект", клен, размер 420x70 мм	м ²	270,50	289,43
203-0797	"Селект", клен, размер 490x70 мм	м ²	270,50	289,43
203-0798	"Селект", граб, размер 280x70 мм	м ²	157,79	168,83
203-0799	"Селект", граб, размер 350x70 мм	м ²	191,60	205,01
203-0800	"Селект", граб, размер 420x70 мм	м ²	259,22	277,36
203-0801	"Селект", граб, размер 490x70 мм	м ²	270,50	289,43
203-0802	"Натур", дуб, размер 200x50 мм	м ²	135,25	144,72
203-0803	"Натур", дуб, размер 250x50 мм	м ²	135,25	144,72
203-0804	"Натур", дуб, размер 300x50 мм	м ²	142,01	151,95
203-0805	"Натур", дуб, размер 350x50 мм	м ²	157,79	168,83
203-0806	"Натур", дуб, размер 400x50 мм	м ²	157,79	168,83
203-0807	"Натур", дуб, размер 240x60 мм	м ²	146,51	156,76
203-0808	"Натур", дуб, размер 300x60 мм	м ²	146,51	156,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0809	"Натур", дуб, размер 360х60 мм	м ²	175,82	188,13
203-0810	"Натур", дуб, размер 420х60 мм	м ²	180,33	192,95
203-0811	"Натур", дуб, размер 480х60 мм	м ²	184,83	197,77
203-0812	"Натур", дуб, размер 210х70 мм	м ²	112,71	120,59
203-0813	"Натур", дуб, размер 280х70 мм	м ²	146,51	156,76
203-0814	"Натур", дуб, размер 350х70 мм	м ²	180,33	192,95
203-0815	"Натур", дуб, размер 420х70 мм	м ²	191,60	205,01
203-0816	"Натур", дуб, размер 490х70 мм	м ²	198,36	212,24
203-0817	"Натур", бук, размер 210х70 мм	м ²	90,17	96,48
203-0818	"Натур", бук, размер 280х70 мм	м ²	96,93	103,71
203-0819	"Натур", бук, размер 350х70 мм	м ²	114,96	123,00
203-0820	"Натур", бук, размер 420х70 мм	м ²	121,72	130,23
203-0821	"Натур", ясень, размер 210х70 мм	м ²	103,69	110,95
203-0822	"Натур", ясень, размер 280х70 мм	м ²	146,51	156,76
203-0823	"Натур", ясень, размер 350х70 мм	м ²	180,33	192,95
203-0824	"Натур", ясень, размер 420х70 мм	м ²	180,33	192,95
203-0825	"Натур", клен, размер 280х70 мм	м ²	169,06	180,89
203-0826	"Натур", клен, размер 350х70 мм	м ²	214,14	229,12
203-0827	"Натур", клен, размер 420х70 мм	м ²	247,96	265,31
203-0828	"Натур", клен, размер 490х70 мм	м ²	247,96	265,31
203-0829	"Натур", граб, размер 280х70 мм	м ²	123,97	132,64
203-0830	"Натур", граб, размер 350х70 мм	м ²	135,25	144,72
203-0831	"Натур", граб, размер 420х70 мм	м ²	146,51	156,76
203-0832	"Натур", граб, размер 490х70 мм	м ²	146,51	156,76
203-0833	"Рустик", дуб, размер 200х50 мм	м ²	101,43	108,53
203-0834	"Рустик", дуб, размер 250х50 мм	м ²	101,43	108,53
203-0835	"Рустик", дуб, размер 300х50 мм	м ²	112,71	120,59
203-0836	"Рустик", дуб, размер 350х50 мм	м ²	123,97	132,64
203-0837	"Рустик", дуб, размер 400х50 мм	м ²	123,97	132,64
203-0838	"Рустик", дуб, размер 240х60 мм	м ²	101,43	108,53
203-0839	"Рустик", дуб, размер 300х60 мм	м ²	101,43	108,53
203-0840	"Рустик", дуб, размер 360х60 мм	м ²	112,71	120,59
203-0841	"Рустик", дуб, размер 420х60 мм	м ²	112,71	120,59
203-0842	"Рустик", дуб, размер 480х60 мм	м ²	112,71	120,59
203-0843	"Рустик", дуб, размер 210х70 мм	м ²	101,43	108,53
203-0844	"Рустик", дуб, размер 280х70 мм	м ²	123,97	132,64
203-0845	"Рустик", дуб, размер 350х70 мм	м ²	155,53	166,41
203-0846	"Рустик", дуб, размер 420х70 мм	м ²	160,04	171,24
203-0847	"Рустик", дуб, размер 490х70 мм	м ²	162,29	173,64
Группа: Щиты паркетные				
203-0592	Щиты паркетные	м ²	165,93	177,54
Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из:				
203-0593	древеси́ны дуба, ясеня, ильма, клена	м ²	418,03	447,28
203-0594	древеси́ны бука, вяза	м ²	390,94	418,30
203-0595	древеси́ны березы	м ²	158,41	169,49
Группа: Ламинат				
203-0914	Ламинат "СИНТЕРОС DUBART 832" (32 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм)	м ²	81,55	87,26
203-0915	Ламинат "TARKETT Robinson Premium 833" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение, поверхность с блеском)	м ²	112,43	120,30
203-0916	Ламинат "TARKETT Woodstock Premium 833" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре)	м ²	123,50	132,14
203-0917	Ламинат "TARKETT VINTAGE 832" (32 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм)	м ²	117,54	125,77
203-0918	Ламинат "TARKETT INTERMEZZO 833" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре, эффект бесконечной доски)	м ²	123,50	132,14
203-0919	Ламинат "TARKETT LAMIN'ART 832" (32 класс, размер 1292х331 мм (2 декора), 1292х194 мм (4 декора), толщина 8 мм)	м ²	117,93	126,18
203-0920	Ламинат "СИНТЕРОС БОГАТЫРЬ 833" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм)	м ²	98,82	105,73
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	130,95	140,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0922	Ламинат "TARKEIT FIESTA 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м ²	95,61	102,30
203-0923	Ламинат "TARKEIT HOLIDAY 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м ²	91,35	97,75
203-0924	Ламинат "TARKEIT RIVIERA 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м ²	109,66	117,33
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	2 907,40	3 110,86
203-0348	от 50 до 60 мм	м ³	2 828,08	3 025,99
Группа: Плинтусы из древесины				
203-8007	Плинтуса дубовые	м	25,70	27,50
203-8008	Плинтуса дубовые прирезанные покрытые лаком	м	35,44	37,92
Плинтуса из древесины тип:				
203-0349	ПЛИ-1, размером 16x44 мм	м	4,34	4,64
203-0350	ПЛИ-1, размером 16x54 мм	м	5,10	5,46
203-0351	ПЛИ-2, размером 19x44 мм	м	4,58	4,90
203-0352	ПЛИ-2, размером 19x54 мм	м	4,56	4,88
203-0353	ПЛИ-3, размером 12x37 мм	м	4,21	4,51
203-0354	ПЛИ-4, размером 17x44 мм	м	5,23	5,60
203-0355	ПЛИ-5, размером 19x36 мм	м	5,10	5,46
203-0356	ПЛИ-6, размером 17x54 мм	м	5,62	6,02
Плинтуса из древесины хвойных пород:				
203-8001	16x36 мм неокрашенные	м	2,21	2,37
203-8002	16x36 мм прирезанные, окрашенные	м	3,05	3,26
203-8003	17x44 мм прирезанные, окрашенные	м	4,07	4,36
203-8004	19x54 мм прирезанные, окрашенные	м	4,92	5,26
Плинтуса твердолиственных пород, прирезанные,:				
203-8005	покрытые лаком, 44x47 мм	м	18,77	20,08
203-8006	окрашенные, 33x35 мм	м	14,44	15,45
Группа: Наличники из древесины				
Наличники из древесины типа:				
203-0357	Н-1, Н-2 размером 13x34 мм	м	2,45	2,62
203-0358	Н-1, Н-2 размером 13x44 мм	м	3,26	3,49
203-0359	Н-1, Н-2 размером 13x54 мм	м	3,67	3,93
203-0360	Н-1, размером 13x74 мм	м	4,62	4,95
Группа: Поручни из древесины				
Поручни из древесины тип:				
203-0361	П-1 размером 26x54 мм	м	14,02	15,00
203-0362	П-1 размером 26x75 мм	м	19,92	21,32
203-0363	П-2 размером 44x54 мм	м	22,71	24,30
203-0364	П-2 размером 44x75 мм	м	30,35	32,48
203-0525	Поручень дубовый	м	44,47	47,58
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	2 101,62	2 248,69
203-0366	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 50 до 70 мм	м ³	1 879,85	2 011,40
203-0367	0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м ³	1 667,32	1 784,00
203-0368	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м ³	1 541,90	1 649,80
203-0369	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм	м ³	2 327,15	2 490,00
203-0370	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм	м ³	2 168,90	2 320,68
203-0371	0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м ³	2 050,51	2 194,00
203-0372	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м ³	1 985,48	2 124,43
203-0373	0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м ³	2 010,65	2 151,35
203-0374	0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м ³	1 908,25	2 041,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	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	24,38	26,08
203-0376	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 200 мм	м	34,25	36,65
203-0377	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 250 мм	м	32,46	34,73
203-0378	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 300 мм	м	47,58	50,91
203-0379	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 350 мм	м	54,22	58,02
203-0380	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 400 мм	м	60,82	65,08
203-0381	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 450 мм	м	67,54	72,27
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	26,41	28,25
203-0383	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 200 мм	м	28,41	30,40
203-0384	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	м	32,24	34,50
203-0385	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 300 мм	м	41,51	44,41
203-0386	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 350 мм	м	52,80	56,50
203-0387	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 400 мм	м	62,52	66,89
203-0388	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 450 мм	м	73,08	78,19
203-0389	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 144 мм	м	46,89	50,17
203-0390	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм	м	55,24	59,11
203-0391	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 250 мм	м	63,37	67,80
203-0392	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 300 мм	м	71,81	76,84
203-0393	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 350 мм	м	79,85	85,44
203-0394	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 400 мм	м	90,09	96,39
203-0395	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 450 мм	м	98,53	105,43
Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной:				
203-0644	20 мм, шириной 150 мм	м	9,66	10,33
203-0853	20 мм, шириной 200 мм	м	13,29	14,22
203-0854	20 мм, шириной 250 мм	м	15,71	16,81
203-0855	20 мм, шириной 300 мм	м	19,33	20,69
203-0856	20 мм, шириной 350 мм	м	22,95	24,55
203-0857	20 мм, шириной 400 мм	м	25,37	27,14
203-0858	20 мм, шириной 450 мм	м	28,99	31,02
203-0859	24 мм, шириной 150 мм	м	12,09	12,93
203-0860	24 мм, шириной 200 мм	м	15,71	16,81
203-0861	24 мм, шириной 250 мм	м	19,33	20,69
203-0862	24 мм, шириной 300 мм	м	22,95	24,55
203-0863	24 мм, шириной 350 мм	м	26,57	28,43
203-0864	24 мм, шириной 400 мм	м	31,41	33,61
203-0865	24 мм, шириной 450 мм	м	35,04	37,50
203-0866	26 мм, шириной 150 мм	м	13,30	14,23
203-0867	26 мм, шириной 200 мм	м	16,92	18,11
203-0868	26 мм, шириной 250 мм	м	20,53	21,97
203-0869	26 мм, шириной 300 мм	м	25,37	27,14
203-0870	26 мм, шириной 350 мм	м	28,99	31,02
203-0871	26 мм, шириной 400 мм	м	33,82	36,19
203-0872	26 мм, шириной 450 мм	м	37,45	40,08
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	2 468,09	2 640,81
203-0397	не пропитанные	м ³	2 244,53	2 401,60
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	2 062,16	2 206,47
203-0399	II, сечением 100x40; 100x60; 120x60; 100-150x40-60 мм	м ³	1 841,16	1 970,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	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	429,92	460,01
203-0401	строганными досками, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м ²	м ²	515,19	551,24
203-0402	строганными досками, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м ² ; ВРК 30-27, площадь 7,67 м ²	м ²	515,45	551,52
203-0403	фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м ² ; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м ²	м ²	352,97	377,68
203-0404	фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м ²	м ²	407,06	435,55
203-0405	фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м ² ; ВРК 30-27, площадь 7,67 м ²	м ²	419,23	448,57
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	281,66	301,37
203-0407	строганными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м ²	м ²	327,11	350,00
203-0408	строганными досками, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м ² ; ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м ²	м ²	324,62	347,34
203-0409	фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м ² ; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м ²	м ²	249,43	266,88
203-0410	фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м ²	м ²	292,41	312,87
203-0411	фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м ² ; ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м ²	м ²	293,59	314,14
Группа: Элементы ворот и калиток				
203-0560	Коробки ворот деревянные	м	36,82	39,39
203-0549	Коробки ворот деревянные размером 174x46 мм	м	35,51	38,00
203-0577	Полотна ворот глухие	м ²	289,35	309,60
203-0578	Полотна ворот решетчатые	м ²	335,59	359,07
Полотна ворот решетчатые высотой:				
203-0542	до 1,2 м	м ²	334,59	358,00
203-0579	до 1,6 м	м ²	334,59	358,00
203-0580	до 2,0 м	м ²	334,59	358,00
203-0584	Полотна калиток глухие	м ²	149,53	160,00
203-0585	Полотна калиток решетчатые	м ²	164,98	176,52
Полотна калиток решетчатые высотой:				
203-0546	до 1,2 м	м ²	164,49	176,00
203-0586	до 1,6 м	м ²	164,49	176,00
203-0587	до 2,0 м	м ²	164,49	176,00
Подраздел: Конструкции деревянные клееные без металлических изделий				
Группа: Прямолинейные клееные конструкции				
Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею:				
203-0412	КБ-3	м ³	4 091,48	4 377,80
203-0413	ФР-12	м ³	4 672,99	5 000,01
203-0414	ФРФ-50	м ³	4 672,99	5 000,01
203-0415	ФР-100	м ³	4 424,38	4 733,99
Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею:				
203-0416	КБ-3	м ³	4 672,99	5 000,01
203-0417	ФР-12	м ³	5 300,01	5 670,90
203-0418	ФРФ-50	м ³	5 300,01	5 670,90
203-0419	ФР-100	м ³	5 039,64	5 392,31
203-0910	Прогоны прямолинейные	м ³	11 386,09	12 182,89
203-0911	Балки прямые сплоченные	м ³	11 933,04	12 768,12
203-0912	Накладки прямые с фрезеровкой	м ³	11 353,91	12 148,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Гнуктоклеенные конструкции				
Гнуктоклеенные конструкции постоянного сечения на клею:				
203-0420	КБ-3	м ³	4 715,61	5 045,60
203-0421	ФР-12	м ³	5 769,64	6 173,40
203-0422	ФРФ-50	м ³	5 769,64	6 173,40
203-0423	ФР-100	м ³	5 298,13	5 668,89
Гнуктоклеенные конструкции переменного сечения на клею:				
203-0424	КБ-3	м ³	5 637,02	6 031,49
203-0425	ФР-12	м ³	7 230,14	7 736,11
203-0426	ФРФ-50	м ³	7 230,14	7 736,11
203-0427	ФР-100	м ³	6 510,21	6 965,79
203-0906	Полуарки гнуктоклеенные, сплоченные	м ³	12 411,00	13 279,52
203-0907	Прогоны гнуктоклеенные переменного сечения, сплоченные	м ³	11 399,02	12 196,72
203-0908	Прогоны гнуктоклеенные переменного сечения	м ³	10 554,03	11 292,60
203-0909	Прогоны гнуктоклеенные постоянного сечения для каркаса фонаря	м ³	10 018,58	10 719,68
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	2 217,80	2 373,00
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	2 336,48	2 499,99
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	2 502,94	2 678,09
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	4 905,26	5 248,53
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	5 018,67	5 369,87
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	5 098,35	5 455,13
203-0434	с двумя черепными брусками, сечением 175x180 мм, длиной от 4200 до 4600 мм БК2 42-46.17.18	м ³	5 008,89	5 359,42
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	150,39	160,92
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	394,12	421,70
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	394,12	421,70
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	396,63	424,38
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	440,62	471,45
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	405,34	433,70
203-0517	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1	м ²	217,13	232,33

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	63,86	68,33
203-0435	73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250, 300 мм	м ²	82,67	88,45
203-0436	73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450 мм	м ²	61,50	65,80
Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной:				
203-0892	25 мм	м ²	59,45	63,61
203-0893	40 мм	м ²	87,98	94,14
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	299,58	320,55
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	280,65	300,29
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	288,79	309,00
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	270,55	289,49
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	539,08	576,81
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	479,19	512,72
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	427,55	457,47
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	384,18	411,06
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	678,51	726,00
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	472,09	505,12
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	429,00	459,02
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	387,02	414,10
Группа: Стенки шкафов и антресолей задние, состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород				
Стенки задние шкафов:				
203-0449	СПШ 17-4, площадь 0,68 м ² ; СПШ 17-4,5, площадь 0,77 м ² ; СПШ 17-5, площадь 0,85 м ²	м ²	251,92	269,55
203-0450	СПШ 17-8, площадь 1,36 м ² ; СПШ 17-9, площадь 1,53 м ² ; СПШ 17-10, площадь 1,70 м ²	м ²	226,85	242,73
203-0451	СПШ 20-4, площадь 0,80 м ² ; СПШ 20-4,5, площадь 0,90 м ² ; СПШ 20-5, площадь 1,0 м ²	м ²	245,16	262,31
203-0452	СПШ 20-8, площадь 1,60 м ² ; СПШ 20-9, площадь 1,80 м ² ; СПШ 20-10, площадь 2,0 м ²	м ²	221,88	237,41
Стенки задние антресолей:				
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	383,50	410,34
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	319,52	341,88
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	328,88	351,90
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	299,07	319,99

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	346,29	370,53
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	280,55	300,19
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	302,50	323,67
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	271,10	290,07
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	217,29	232,50
203-0462	СБШ 18-6, площадь 1,06 м ² ; СБШ 21-6, площадь 1,24 м ²	м ²	163,55	174,99
Стенки боковые антресолей:				
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	197,86	211,71
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	185,16	198,11
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	192,34	205,80
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	179,74	192,32
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	142,69	152,67
Группа: Прочие элементы шкафов и антресолей				
Полки из древесностружечных плит переставные марки:				
203-0468	ППП-4,5,6	м ²	196,27	210,01
203-0469	ППП-8,9,10	м ²	172,66	184,74
Полки из древесностружечных плит антресольные:				
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	171,73	183,74
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	163,52	174,96
Полки переставные и антресольные:				
203-0472	ПП, ПА площадь 0,65-0,87 м ²	м ²	188,97	202,19
203-0473	ПП, ПА площадь 1,07-1,84 м ²	м ²	177,69	190,13
203-0474	ПП, ПА площадь 1,96-3,37 м ²	м ²	166,32	177,96
Наличник:				
203-0475	Н-1, размер 13x20 мм	м	5,36	5,73
203-0476	Н-2, размер 13x30 мм	м	6,54	7,00
203-0477	Н-3, размер 13x40 мм	м	7,62	8,15
203-0478	Н-4, размер 13x70 мм	м	10,79	11,55
203-0479	Н-5, размер 13x80 мм	м	11,96	12,80
Цоколь:				
203-0480	Ц, размеры 48-54x80 мм	м ²	31,67	33,88
203-0481	Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x22 мм	м ²	21,01	22,48
203-0482	Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x22 мм	м ²	25,27	27,04
203-0483	Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x51 мм	м ²	28,01	29,97
203-0484	Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x51 мм	м ²	31,32	33,51
203-0485	из ДСП Ц4,5И, Ц9, Ц10 размеры 60x19 мм	м	8,44	9,03
203-0486	из ДСП Ц4,5, Ц9, Ц10 размеры 80x19 мм	м	9,93	10,63
Полосы монтажные из:				
203-0488	ДСП ПМШ, ПМА, размер 74x19 мм	м	9,46	10,12
203-0489	ДВП без отделки, размер 74x4 мм	м	3,70	3,96
Штанга:				
203-0490	Ш-1, размер 800 мм	шт.	15,40	16,47
203-0491	Ш-2, Ш-3, размер 900, 1000 мм	шт.	16,87	18,05
203-0492	Ш, диаметр 22 мм	шт.	13,35	14,28
Штангодержатель размером 500 мм, весом:				
203-0493	0,5 кг	шт.	10,57	11,31
203-0494	0,3 кг	шт.	7,42	7,94

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.	4,26	4,56
203-0496	шкант размером 30 мм	шт.	4,83	5,17
Щиты доборные из ДСП марки Щ площадью:				
203-0497	0,29-0,77 м ²	м ²	138,33	148,01
203-0498	0,06-0,13 м ²	м ²	168,55	180,35
203-0499	Штапик (раскладка), размер 19x19 мм	м	2,99	3,20
Подраздел: Разные изделия и конструкции				
Группа: Изделия				
203-0487	Брусек монтажный БМ-18, БМ-21 размер 54x22 мм	м	21,79	23,32
Детали деревянные градилен антисептированные из:				
203-0573	брусев	м ³	2 557,06	2 736,01
203-0574	досок	м ³	2 018,73	2 160,00
203-0515	Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта	м ³	1 267,32	1 356,01
203-0596	Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм	м ³	2 144,34	2 294,40
203-0530	Колья деревянные посадочные 2200x60 мм	шт.	17,72	18,96
203-0534	Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка КМ-5	шт.	250,28	267,79
203-0516	Рейки деревянные 8x18 мм	м ³	2 336,48	2 499,99
203-0925	Рейки деревянные футеровочные размером 30x60x2000 мм	м ³	1 132,04	1 211,26
203-0590	Шпонки вкладные торцевые	шт.	3,35	3,58
Группа: Конструкции				
203-0571	Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные)	м ²	84,11	89,99
203-0536	Фермы-подкосы	м ³	2 343,50	2 507,50
Щиты:				
203-0575	забора глухие	м ²	71,38	76,38
203-0576	забора рашплетчатые	м ²	53,27	57,00
203-0511	из досок толщиной 25 мм	м ²	33,21	35,54
203-0512	из досок толщиной 40 мм	м ²	53,86	57,63
203-0513	из досок толщиной 50 мм	м ²	67,33	72,04
203-0514	настила	м ²	32,92	35,22
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	5 280,47	5 649,99
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром:				
204-0001	6 мм	т	6 095,25	6 521,80
204-0002	8 мм	т	5 910,52	6 324,14
204-0003	10 мм	т	5 806,02	6 212,32
204-0004	12 мм	т	5 620,78	6 014,12
204-0005	14 мм	т	5 481,64	5 865,24
204-0006	16-18 мм	т	5 280,47	5 649,99
204-0007	20-22 мм	т	5 158,97	5 520,00
204-0008	25-28 мм	т	4 984,07	5 332,86
204-0009	32-40 мм	т	4 868,17	5 208,84
204-0010	более 45 мм	т	4 713,62	5 043,48
Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса:				
204-0011	А-II, диаметром 10 мм	т	5 745,15	6 147,19
204-0012	А-II, диаметром 12 мм	т	5 560,85	5 950,00
204-0013	А-II, диаметром 14 мм	т	5 475,85	5 859,05
204-0014	А-II, диаметром 16-18 мм	т	5 348,75	5 723,06
204-0015	А-II, диаметром 20-22 мм	т	5 280,47	5 649,99
204-0016	А-II, диаметром 25-28 мм	т	5 105,25	5 462,52
204-0017	А-II, диаметром 32-40 мм	т	5 079,53	5 435,00
204-0018	А-II, диаметром более 45 мм	т	4 975,80	5 324,00
204-0019	А-III, диаметром 6 мм	т	7 241,85	7 748,63
204-0020	А-III, диаметром 8 мм	т	6 918,18	7 402,31
204-0021	А-III, диаметром 10 мм	т	6 768,15	7 241,79
204-0022	А-III, диаметром 12 мм	т	6 697,22	7 165,89

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	6 624,02	7 087,57
204-0024	А-III, диаметром 16-18 мм	т	6 447,47	6 898,67
204-0025	А-III, диаметром 20-22 мм	т	6 314,91	6 756,83
204-0026	А-III, диаметром 25-28 мм	т	6 167,28	6 598,87
204-0027	А-III, диаметром 32-40 мм	т	6 068,00	6 492,64
Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром:				
204-0101	40 мм	т	9 874,59	10 565,61
204-0102	36 мм	т	9 874,59	10 565,61
204-0103	32 мм	т	9 874,59	10 565,61
204-0104	28 мм	т	9 874,59	10 565,61
204-0105	25 мм	т	9 874,59	10 565,61
204-0106	20 мм	т	9 874,59	10 565,61
204-0107	18 мм	т	9 874,59	10 565,61
204-0108	16 мм	т	9 874,59	10 565,61
204-0111	14 мм	т	9 874,59	10 565,61
204-0109	12 мм	т	9 874,59	10 565,61
204-0110	10 мм	т	9 874,59	10 565,61
204-0134	8 мм	т	10 308,96	11 030,38
204-0135	6 мм	т	10 308,96	11 030,38
Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса:				
204-0112	Ат-IIIС, диаметром 10 мм	т	5 512,72	5 898,50
204-0113	Ат-IIIС, диаметром 12 мм	т	5 420,56	5 799,89
204-0114	Ат-IIIС, диаметром 14 мм	т	5 306,67	5 678,03
204-0115	Ат-IIIС, диаметром 16 мм	т	5 260,60	5 628,74
204-0116	Ат-IIIС, диаметром 18 мм	т	5 215,39	5 580,36
204-0117	Ат-IIIС, диаметром 20 мм	т	5 169,31	5 531,06
204-0118	Ат-IIIС, диаметром 22 мм	т	5 054,55	5 408,26
204-0119	Ат-IV, диаметром 10 мм	т	6 370,79	6 816,62
204-0120	Ат-IV, диаметром 12 мм	т	6 270,81	6 709,64
204-0121	Ат-IV, диаметром 14 мм	т	6 145,62	6 575,70
204-0122	Ат-IV, диаметром 16 мм	т	6 096,07	6 522,68
204-0123	Ат-IV, диаметром 18 мм	т	6 021,30	6 442,67
204-0124	Ат-IV, диаметром 20 мм	т	5 970,87	6 388,71
204-0125	Ат-IV, диаметром 22 мм	т	5 845,68	6 254,76
204-0126	Ат-V, диаметром 10 мм	т	5 994,35	6 413,83
204-0127	Ат-V, диаметром 12 мм	т	5 994,35	6 413,83
204-0128	Ат-V, диаметром 14 мм	т	5 994,35	6 413,83
204-0129	Ат-V, диаметром 16 мм	т	5 994,35	6 413,83
204-0130	Ат-V, диаметром 18 мм	т	5 994,35	6 413,83
204-0131	Ат-V, диаметром 20 мм	т	5 930,02	6 345,00
204-0132	Ат-V, диаметром 22 мм	т	5 814,39	6 221,29
204-0133	Ат-V, диаметром 25-28 мм	т	5 652,69	6 048,26
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	10 444,20	11 175,09
204-0059	поставляемые отдельно	т	9 439,43	10 100,00
204-0060	из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых устройств	т	14 540,82	15 558,39
204-0068	Детали закладные весом до 1 килограмма	т	10 919,83	11 684,00
Детали закладные и накладные изготовленные:				
204-0061	без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	6 054,99	6 478,71
204-0062	без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	5 424,40	5 804,00
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	7 545,00	8 073,00
204-0064	с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	6 355,26	6 800,00
204-0065	Стержни домкратные	т	6 074,88	6 500,00
204-0031	Элементы из профильной стали	т	6 159,66	6 590,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
Упор анкерный:				
204-3896	6x35	100 шт.	16,34	17,48
204-3897	6x50	100 шт.	21,78	23,31
204-3898	6x65	100 шт.	27,23	29,13
204-3899	6x75	100 шт.	30,64	32,78
204-3900	6x100	100 шт.	36,76	39,33
204-3901	10x30	100 шт.	44,25	47,35
204-3902	10x50	100 шт.	62,63	67,01
204-3903	10x75	100 шт.	83,06	88,87
204-3904	10x100	100 шт.	103,49	110,73
204-3905	10x125	100 шт.	125,27	134,04
204-3906	10x150	100 шт.	147,06	157,36
204-3907	10x175	100 шт.	167,49	179,21
204-3908	13x50	100 шт.	106,21	113,64
204-3909	13x75	100 шт.	141,62	151,53
204-3910	13x100	100 шт.	177,02	189,40
204-3911	13x125	100 шт.	212,42	227,29
204-3912	13x150	100 шт.	247,83	265,17
204-3913	13x175	100 шт.	283,23	303,05
204-3914	13x200	100 шт.	305,02	326,37
204-3915	16x35	100 шт.	134,80	144,24
204-3916	16x50	100 шт.	166,12	177,75
204-3917	16x75	100 шт.	207,01	221,49
204-3918	16x100	100 шт.	273,70	292,85
204-3919	16x125	100 шт.	328,17	351,14
204-3920	16x150	100 шт.	381,27	407,95
204-3921	16x175	100 шт.	435,74	466,23
204-3922	16x200	100 шт.	475,23	508,49
204-3923	16x225	100 шт.	529,69	566,75
204-3924	16x250	100 шт.	582,80	623,59
204-3925	16x275	100 шт.	639,99	684,78
204-3926	16x300	100 шт.	694,46	743,06
204-3927	Анкер постоянный грунтовый 5-ти прядевый 5x0,62, длиной 24,5 м	шт.	8 813,67	9 430,45
Группа: Каркасы, сетки, пакеты				
204-0069	Арматурные сетки сварные	т	6 749,29	7 221,60
204-0066	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	5 280,47	5 649,99
204-0070	Арматура базальтопластиковая БПА-550-6-2П	шт.	3,05	3,26
Каркасы арматурные класса А-I диаметром:				
204-0073	12 мм	т	7 169,24	7 670,94
204-0074	10 мм	т	6 908,64	7 392,10
204-0075	8 мм	т	7 142,55	7 642,38
204-0076	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм	т	8 597,00	9 198,62
Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали:				
204-0077	без сварки	т	4 555,56	4 874,36
204-0078	со сваркой	т	5 087,54	5 443,57
204-0825	Каркасы металлические	т	8 458,11	9 050,01
204-0084	Сетка из проволоки холодноотянутой	т	8 224,45	8 800,00
204-0096	Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 3 мм	т	9 555,36	10 224,04
204-0097	Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 4-5 мм	т	8 560,85	9 159,94
Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали:				
204-3893	А-I и А-II диаметром 6 мм	т	6 729,11	7 200,02
204-3894	А-I и А-II диаметром 10 мм	т	6 749,29	7 221,60
204-3895	А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм	т	5 465,05	5 847,50
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	4 531,17	4 848,26
204-0033	плоских, диаметром 4 мм	т	3 619,78	3 873,09
204-0034	плоских, диаметром 5-6 мм	т	2 409,76	2 578,40
204-0035	плоских, диаметром 8 мм	т	1 566,80	1 676,44
204-0036	плоских, диаметром 10 мм	т	1 380,72	1 477,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
204-0037	плоских, диаметром 12 мм	т	1 300,69	1 391,71
204-0038	плоских, диаметром 14 мм	т	1 171,43	1 253,41
204-0039	плоских, диаметром 16-18 мм	т	1 087,24	1 163,32
204-0040	плоских, диаметром 20-22 мм	т	965,28	1 032,83
204-0041	плоских, диаметром 25-28 мм	т	898,43	961,30
204-0042	плоских, диаметром 32-40 мм	т	851,04	910,59
204-0043	плоских, диаметром 45 и более мм	т	804,76	861,07
204-0044	пространственных, диаметром 3 мм	т	6 294,13	6 734,59
204-0045	пространственных, диаметром 4 мм	т	4 571,82	4 891,76
204-0046	пространственных, диаметром 5-6 мм	т	3 617,78	3 870,95
204-0047	пространственных, диаметром 8 мм	т	2 391,98	2 559,37
204-0048	пространственных, диаметром 10 мм	т	2 156,95	2 307,89
204-0049	пространственных, диаметром 12 мм	т	1 984,43	2 123,30
204-0050	пространственных, диаметром 14 мм	т	1 839,25	1 967,96
204-0051	пространственных, диаметром 16-18 мм	т	1 681,32	1 798,97
204-0052	пространственных, диаметром 20-22 мм	т	1 437,50	1 538,10
204-0053	пространственных, диаметром 25-28 мм	т	1 402,85	1 501,02
204-0054	пространственных, диаметром 32-40 мм	т	1 305,00	1 396,33
204-0055	пространственных, диаметром 45 и более мм	т	1 116,98	1 195,14
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	1 169,58	1 226,89
204-0057	пространственных	т	1 352,45	1 418,72
Группа: Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали				
204-0028	Проволока арматурная	т	6 729,11	7 200,02
Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром:				
204-0029	4 мм	т	6 719,75	7 190,00
204-0030	5 мм	т	6 710,41	7 180,00
Раздел 2.05. Литые конструкции промышленных печей и труб				
Группа: Футеровочные плиты				
205-0001	Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой	т	21 371,21	22 866,77
205-0002	Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки	т	9 452,79	10 114,30
205-0009	Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей	т	12 651,78	13 537,15
205-0011	Футеровочные плиты газопровода из стали	т	12 998,54	13 908,18
205-0012	Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом	т	15 678,55	16 775,74
Группа: Плиты охлаждения				
Холодильные плиты:				
205-0004	низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом	т	9 056,63	9 690,41
205-0006	низа печи из серого чугуна	т	8 169,84	8 741,56
205-0005	шахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым шамотным кирпичом	т	7 788,23	8 333,25
205-0007	Холодильные чугунные плиты шахты и распара для водяного охлаждения	т	12 265,54	13 123,88
205-0008	Плиты для воздушного охлаждения лещади (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трубами)	т	10 394,13	11 121,51
205-0010	Водоохлаждаемые сварные плиты у поворотных желобов литейного двора и поддоменника доменной печи из стали	т	11 386,15	12 182,95
Группа: Прочие элементы				
205-0016	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	т	17 716,87	18 956,70
205-0013	Литые чугунные детали литейного двора и поддоменника, экранирование конструкций	т	13 225,45	14 150,97
205-0014	Литые детали воздухонагревателя и поднасадочных устройств из чугуна	т	13 688,36	14 646,27
205-0015	Плиты металлические для очагов	шт.	1 401,90	1 500,00
205-0003	Рама летки для чугуна из стали	т	21 299,16	22 789,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 2.06. Алюминиевые конструкции				
Подраздел: Окна и двери балконные из алюминиевых сплавов для общественных зданий				
Группа: Окна				
Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции:				
206-1397	с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м ²	431,01	461,17
206-1398	с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м ²	1 019,48	1 090,82
206-1399	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м ²	431,01	461,17
206-1400	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотной-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м ²	779,12	833,65
206-1401	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотной-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м ²	1 127,24	1 206,12
206-1402	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м ²	431,01	461,17
206-1403	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м ²	679,66	727,22
206-1404	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотной-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м ²	936,61	1 002,15
206-1405	с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м ²	464,15	496,63
206-1406	с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м ²	1 135,53	1 214,99
206-1407	с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м ²	464,15	496,63
206-1408	с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотной-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м ²	787,42	842,52
206-1409	с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотной-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м ²	1 152,10	1 232,72
206-1410	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м ²	464,15	496,63
206-1411	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м ²	687,95	736,09
206-1412	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотной-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м ²	944,88	1 011,00
Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет):				
206-0001	неоткрываемые ОАП 06-09Н	шт.	527,28	564,18
206-0002	неоткрываемые ОАП 06-12Н	шт.	627,29	671,19
206-0003	неоткрываемые ОАП 06-15Н	шт.	690,92	739,28
206-0004	неоткрываемые ОАП 15-09Н	шт.	745,46	797,63
206-0005	неоткрываемые ОАП 15-12Н	шт.	856,82	916,78
206-0006	неоткрываемые ОАП 15-15Н	шт.	920,47	984,88
206-0007	неоткрываемые ОАП 18-09Н	шт.	768,19	821,95
206-0008	неоткрываемые ОАП 18-12Н	шт.	922,74	987,31
206-0009	неоткрываемые ОАП 18-15Н	шт.	990,91	1 060,25
206-0010	неоткрываемые ОАП 21-09Н	шт.	886,37	948,40
206-0011	неоткрываемые ОАП 21-12Н	шт.	988,65	1 057,83
206-0012	неоткрываемые ОАП 21-15Н	шт.	1 056,83	1 130,78
206-0013	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-09Р	шт.	1 902,28	2 035,40
206-0014	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-12Р	шт.	2 086,39	2 232,39
206-0015	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-15Р	шт.	2 272,74	2 431,78
206-0016	с распашной створкой ОАП 15-09Р	шт.	1 850,02	1 979,48
206-0017	с распашной створкой ОАП 15-12Р	шт.	2 050,02	2 193,48
206-0018	с распашной створкой ОАП 18-09Р	шт.	1 981,84	2 120,53
206-0019	с распашной створкой ОАП 18-12Р	шт.	2 165,94	2 317,51
206-0020	с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-09РФ	шт.	3 340,95	3 574,75
206-0021	с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-12РФ	шт.	3 704,59	3 963,83
206-0022	с распашной створкой и фрамугой ОАП 21-09РФ	шт.	3 500,04	3 744,97
206-0023	с распашной створкой и фрамугой ОАП 21-12РФ	шт.	3 840,95	4 109,74
206-0024	со среднеподвесной створкой ОАП 15-12С	шт.	3 431,86	3 672,02
206-0025	со среднеподвесной створкой ОАП 15-15С	шт.	3 568,22	3 817,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0026	со среднеподвесной створкой ОАП 18-12С	шт.	3 568,22	3 817,92
206-0027	со среднеподвесной створкой ОАП 18-15С	шт.	3 750,05	4 012,48
206-0028	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 18-15СФ	шт.	5 022,78	5 374,28
206-0029	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 21-15СФ	шт.	5 181,88	5 544,51
Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет):				
206-0030	неоткрываемые ОАК 06-09Н	шт.	595,46	637,13
206-0031	неоткрываемые ОАК 06-12Н	шт.	718,19	768,45
206-0032	неоткрываемые ОАК 06-15Н	шт.	795,46	851,13
206-0033	неоткрываемые ОАК 15-09Н	шт.	881,83	943,54
206-0034	неоткрываемые ОАК 15-12Н	шт.	995,48	1 065,15
206-0035	неоткрываемые ОАК 15-15Н	шт.	1 084,10	1 159,96
206-0036	неоткрываемые ОАК 18-09Н	шт.	954,56	1 021,36
206-0037	неоткрываемые ОАК 18-12Н	шт.	1 109,11	1 186,73
206-0038	неоткрываемые ОАК 18-15Н	шт.	1 168,19	1 249,94
206-0039	неоткрываемые ОАК 21-09Н	шт.	1 045,47	1 118,63
206-0040	неоткрываемые ОАК 21-12Н	шт.	1 154,55	1 235,34
206-0041	неоткрываемые ОАК 21-15Н	шт.	1 261,38	1 349,65
206-0042	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-09Р	шт.	2 121,51	2 269,97
206-0043	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-12Р	шт.	2 383,99	2 550,83
206-0044	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-15Р	шт.	2 576,62	2 756,93
206-0045	с распашной створкой ОАК 15-09Р	шт.	2 050,02	2 193,48
206-0046	с распашной створкой ОАК 15-12Р	шт.	2 295,48	2 456,12
206-0047	с распашной створкой ОАК 18-09Р	шт.	2 209,10	2 363,70
206-0048	с распашной створкой ОАК 18-12Р	шт.	2 431,85	2 602,03
206-0049	с распашной створкой и фрамугой ОАК 18-09РФ	шт.	3 613,68	3 866,57
206-0050	с распашной створкой и фрамугой ОАК 18-12РФ	шт.	3 977,32	4 255,65
206-0051	с распашной створкой и фрамугой ОАК 21-09РФ	шт.	3 704,59	3 963,83
206-0052	с распашной створкой и фрамугой ОАК 21-12РФ	шт.	4 181,86	4 474,51
206-0053	со среднеподвесной створкой ОАК 15-12С	шт.	3 704,59	3 963,83
206-0054	со среднеподвесной створкой ОАК 15-15С	шт.	3 909,14	4 182,70
206-0055	со среднеподвесной створкой ОАК 18-12С	шт.	3 931,86	4 207,01
206-0056	со среднеподвесной створкой ОАК 18-15С	шт.	4 181,86	4 474,51
206-0057	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАК 18-15СФ	шт.	5 545,53	5 933,61
206-0058	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАК 21-15С	шт.	5 818,24	6 225,40
Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла):				
206-0059	неоткрываемые ОАР 06-09Н	шт.	1 990,93	2 130,26
206-0060	неоткрываемые ОАР 06-12Н	шт.	2 131,11	2 280,24
206-0061	неоткрываемые ОАР 06-15Н	шт.	2 285,05	2 444,96
206-0062	неоткрываемые ОАР 15-09Н	шт.	2 301,14	2 462,18
206-0063	неоткрываемые ОАР 15-12Н	шт.	2 552,83	2 731,48
206-0064	неоткрываемые ОАР 15-15Н	шт.	2 713,21	2 903,08
206-0065	неоткрываемые ОАР 18-09Н	шт.	2 534,85	2 712,24
206-0066	неоткрываемые ОАР 18-12Н	шт.	2 732,59	2 923,82
206-0067	неоткрываемые ОАР 18-15Н	шт.	2 776,13	2 970,40
206-0068	неоткрываемые ОАР 21-09Н	шт.	2 643,19	2 828,16
206-0069	неоткрываемые ОАР 21-12Н	шт.	2 759,10	2 952,19
206-0070	неоткрываемые ОАР 21-15Н	шт.	2 822,49	3 020,01
206-0071	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-09Р	шт.	2 730,70	2 921,79
206-0072	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-12Р	шт.	3 150,82	3 371,31
206-0073	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-15Р	шт.	3 395,89	3 633,54
206-0074	с распашной створкой ОАР 15-09Р	шт.	3 133,33	3 352,60
206-0075	с распашной створкой ОАР 15-12Р	шт.	3 483,40	3 727,17
206-0076	с распашной створкой ОАР 18-09Р	шт.	3 430,89	3 670,98
206-0077	с распашной створкой ОАР 18-12Р	шт.	3 833,50	4 101,77
206-0078	с распашной створкой и фрамугой ОАР 18-09РФ	шт.	5 216,36	5 581,40
206-0079	с распашной створкой и фрамугой ОАР 18-12РФ	шт.	5 723,98	6 124,55
206-0080	с распашной створкой и фрамугой ОАР 21-09РФ	шт.	5 443,91	5 824,87
206-0081	с распашной створкой и фрамугой ОАР 21-12РФ	шт.	5 969,05	6 386,76
Группа: Двери балконные				
Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные:				
206-0082	БАП 22-07.5	шт.	2 152,22	2 302,83
206-0083	БАП 22-09	шт.	2 236,61	2 393,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0084	БАП 24-07.5	шт.	2 278,81	2 438,28
206-0085	БАП 24-09	шт.	2 342,10	2 506,00
206-0086	с фрамугой БАП 28-09Ф	шт.	3 987,92	4 267,00
206-0087	с фрамугой БАП 28-12Ф	шт.	4 431,02	4 741,10
Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные:				
206-0088	БАК 22-07,5	шт.	2 278,81	2 438,28
206-0089	БАК 22-09	шт.	2 405,42	2 573,76
206-0090	БАК 24-07,5	шт.	2 405,42	2 573,76
206-0091	БАК 24-09	шт.	2 510,91	2 686,62
206-0092	с фрамугой БАК 28-09Ф	шт.	4 346,62	4 650,79
206-0093	с фрамугой БАК 28-12Ф	шт.	4 831,92	5 170,05
Двери балконные однопольные раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные:				
206-0094	БАР 22-07,5	шт.	4 599,82	4 921,71
206-0095	БАР 22-09	шт.	4 789,73	5 124,92
206-0096	БАР 24-07,5	шт.	4 874,13	5 215,22
206-0097	БАР 24-09	шт.	5 021,82	5 373,25
206-0098	с фрамугой БАР 28-09Ф	шт.	8 060,23	8 624,28
206-0099	с фрамугой БАР 28-12Ф	шт.	9 220,74	9 866,01
Группа: Комплекты элементов вертикального примыкания				
Комплекты элементов вертикального примыкания:				
206-0100	КПВЛ 1-600, КПВП 1-600	шт.	83,24	89,07
206-0101	КПВЛ 2-1500, КПВП 2-1500	шт.	186,37	199,41
206-0102	КПВЛ 3-1800, КПВП 3-1800	шт.	207,48	222,00
206-0103	КПВЛ 4-2100, КПВП 4-2100	шт.	235,90	252,41
206-0104	КПВЛ 5-2200, КПВП 5-2200	шт.	240,94	257,81
206-0105	КПВЛ 6-2400, КПВП 6-2400	шт.	261,55	279,86
206-0106	КПВЛ 7-2800, КПВП 7-2800	шт.	296,77	317,54
206-0107	КПВЛ 8-600, КПВП 8-600	шт.	93,30	99,83
206-0108	КПВЛ 9-1500, КПВП 9-1500	шт.	196,92	210,70
206-0109	КПВЛ 10-1800, КПВП 10-1800	шт.	230,87	247,02
206-0110	КПВЛ 11-2100, КПВП 11-2100	шт.	259,04	277,16
206-0111	КПВЛ 12-2200, КПВП 12-2200	шт.	266,59	285,24
206-0112	КПВЛ 13-2400, КПВП 13-2400	шт.	291,74	312,16
206-0113	КПВЛ 14-2800, КПВП 14-2800	шт.	334,49	357,90
206-0131	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 15-600	шт.	66,90	71,58
206-0132	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 16-1500	шт.	154,91	165,75
206-0133	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 17-1800	шт.	183,35	196,18
206-0134	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 18-2100	шт.	211,76	226,58
206-0135	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 19-600	шт.	79,97	85,57
206-0136	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 20-1500	шт.	194,17	207,75
206-0137	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 21-1800	шт.	232,90	249,20
206-0138	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 22-2100	шт.	274,14	293,32
206-0146	для окон с четвертью ЧКПВ 1-600	шт.	29,93	32,03
206-0147	для окон с четвертью ЧКПВ 2-1500	шт.	75,46	80,74
206-0148	для окон с четвертью ЧКПВ 3-1800	шт.	91,80	98,23
206-0149	для окон с четвертью ЧКПВ 4-2100	шт.	106,89	114,37
206-0150	для окон с четвертью ЧКПВ 5-2200	шт.	110,41	118,14
206-0151	для окон с четвертью ЧКПВ 6-2400	шт.	119,48	127,84
206-0152	для окон с четвертью ЧКПВ 7-2800	шт.	140,84	150,69
206-0153	для окон с четвертью ЧКПВ 8-600	шт.	42,76	45,76
206-0154	для окон с четвертью ЧКПВ 9-1500	шт.	107,38	114,89
206-0155	для окон с четвертью ЧКПВ 10-1800	шт.	122,99	131,60
206-0156	для окон с четвертью ЧКПВ 11-2100	шт.	152,66	163,34
206-0157	для окон с четвертью ЧКПВ 12-2200	шт.	157,44	168,45
206-0158	для окон с четвертью ЧКПВ 13-2400	шт.	170,77	182,72
206-0159	для окон с четвертью ЧКПВ 14-2800	шт.	200,43	214,46
Группа: Комплекты элементов горизонтального примыкания				
Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания:				
206-0114	КПГ 1-750	шт.	103,62	110,87
206-0115	КПГ 2-900	шт.	116,45	124,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0116	КПГ 3-1200	шт.	165,49	177,07
206-0117	КПГ 4-1500	шт.	193,89	207,46
206-0118	КПГ 5-900	шт.	147,87	158,22
206-0119	КПГ 6-1200	шт.	212,51	227,38
206-0120	КПГ 7-1500	шт.	269,11	287,95
206-0121	КПГ 8-750	шт.	108,91	116,54
206-0122	КПГ 9-900	шт.	127,01	135,89
206-0123	КПГ 10-1200	шт.	181,09	193,76
206-0124	КПГ 11-1500	шт.	212,26	227,11
206-0125	КПГ 21-900	шт.	162,97	174,38
206-0126	КПГ 22-1200	шт.	219,55	234,92
206-0127	КПГ 23-1500	шт.	276,65	296,01
Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания:				
206-0128	КПГ 12-900	шт.	160,96	172,23
206-0129	КПГ 13-1200	шт.	228,11	244,08
206-0130	КПГ 14-1500	шт.	281,68	301,39
206-0142	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 15-3000	шт.	465,27	497,83
206-0143	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 17-3000	шт.	503,00	538,20
206-0144	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 16-3000	шт.	347,05	371,34
Комплекты элементов горизонтального примыкания:				
206-0139	в вертикальных ленточных проемах КПГ 18-900	шт.	95,57	102,26
206-0140	в вертикальных ленточных проемах КПГ 19-1200	шт.	134,05	143,43
206-0141	в вертикальных ленточных проемах КПГ 20-1500	шт.	159,95	171,15
206-0160	для окон с четвертью ЧКПГ 1-750	шт.	38,73	41,44
206-0161	для окон с четвертью ЧКПГ 2-900	шт.	46,52	49,78
206-0162	для окон с четвертью ЧКПГ 3-1200	шт.	62,62	67,00
206-0163	для окон с четвертью ЧКПГ 4-1500	шт.	77,96	83,42
206-0164	для окон с четвертью ЧКПГ 5-750	шт.	38,73	41,44
206-0165	для окон с четвертью ЧКПГ 6-900	шт.	184,85	197,79
206-0166	для окон с четвертью ЧКПГ 7-1200	шт.	88,53	94,73
206-0167	для окон с четвертью ЧКПГ 8-1500	шт.	109,90	117,60
206-0168	для окон с четвертью ЧКПГ 9-3000	шт.	220,07	235,47
206-0169	для окон с четвертью ЧКПГ 10-3000	шт.	155,93	166,84
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.	311,86	333,68
Группа: Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон				
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон:				
206-0170	с распашной створкой ОДА 6-9Г	шт.	613,65	656,59
206-0171	с распашной створкой ОДА 6-12Г	шт.	696,66	745,42
206-0172	с распашной створкой ОДА 12-7,5Г	шт.	704,19	753,47
206-0173	с распашной створкой ОДА 12-9Г	шт.	767,08	820,76
206-0174	с распашной створкой ОДА 12-12Г	шт.	789,70	844,97
206-0175	с распашной створкой ОДА 12-13,5Г	шт.	882,76	944,54
206-0176	с распашной створкой ОДА 18-7,5Г	шт.	897,85	960,68
206-0177	с распашной створкой ОДА 18-9Г	шт.	945,62	1 011,80
206-0178	с распашной створкой ОДА 18-12Г	шт.	1 051,26	1 124,83
206-0179	с распашной створкой ОДА 18-13,5Г	шт.	1 106,59	1 184,03
206-0180	с распашной створкой ОДА 21-9Г	шт.	1 023,60	1 095,24
206-0181	с распашной створкой ОДА 21-12Г	шт.	1 109,11	1 186,73
206-0182	с распашной створкой ОДА 21-13,5Г	шт.	1 179,52	1 262,07
206-0183	с двумя распашными створками ОДА 12-15Г	шт.	1 519,04	1 625,34
206-0184	с двумя распашными створками ОДА 12-18Г	шт.	1 564,33	1 673,80
206-0185	с двумя распашными створками ОДА 12-21Г	шт.	1 710,19	1 829,87
206-0186	с двумя распашными створками ОДА 18-15Г	шт.	1 856,06	1 985,95
206-0187	с двумя распашными створками ОДА 18-18Г	шт.	1 994,37	2 133,93
206-0188	с двумя распашными створками ОДА 18-21Г	шт.	2 032,11	2 174,31
206-0189	с двумя распашными створками ОДА 21-15Г	шт.	1 951,62	2 088,20
206-0190	с двумя распашными створками ОДА 21-18Г	шт.	2 069,82	2 214,66
206-0191	с двумя распашными створками ОДА 21-21Г	шт.	2 137,74	2 287,34
206-0192	ОДА 18-7,5В	шт.	1 247,44	1 334,73
206-0193	ОДА 18-9В	шт.	1 365,64	1 461,21

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.	1 380,71	1 477,33
206-0195	ОДА 18-13,5В	шт.	1 458,69	1 560,77
206-0196	ОДА 21-9В	шт.	1 415,92	1 515,01
206-0197	ОДА 21-12В	шт.	1 574,38	1 684,55
206-0198	ОДА 21-13,5В	шт.	1 680,00	1 797,57
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой:				
206-0201	АС 12-5, АС 12-5Л	шт.	847,54	906,85
206-0202	АС 12-6, АС 12-6Л	шт.	872,71	933,78
206-0203	АС 12-7, АС 12-7Л	шт.	890,30	952,60
206-0204	АС 12-10, АС 12-10Л	шт.	998,45	1 068,32
206-0205	АС 12-12, АС 12-12Л	шт.	1 068,87	1 143,66
206-0206	АС 12-12,5, АС 12-12,5Л	шт.	1 073,90	1 149,05
206-0207	АС 12-13,5, АС 12-13,5Л	шт.	1 106,59	1 184,03
206-0208	АС 12-14,5, АС 12-14,5Л	шт.	1 116,65	1 194,80
206-0209	АС 18-5, АС 18-5Л	шт.	925,51	990,28
206-0210	АС 18-6, АС 18-6Л	шт.	998,45	1 068,32
206-0211	АС 18-6,5, АС 18-6,5Л	шт.	1 073,90	1 149,05
206-0212	АС 18-7, АС 18-7Л	шт.	1 081,44	1 157,12
206-0213	АС 18-9, АС 18-9Л	шт.	1 109,11	1 186,73
206-0214	АС 18-10, АС 18-10Л	шт.	1 126,71	1 205,56
206-0215	АС 18-12, АС 18-12Л	шт.	1 192,09	1 275,51
206-0216	АС 18-12,5, АС 18-12,5Л	шт.	1 194,62	1 278,22
206-0217	АС 18-13, АС 18-13Л	шт.	1 199,65	1 283,60
206-0218	АС 18-13,5, АС 18-13,5Л	шт.	1 219,77	1 305,13
206-0219	АС 18-14, АС 18-14Л	шт.	1 222,28	1 307,81
206-0220	АС 18-14,5, АС 18-14,5Л	шт.	1 224,80	1 310,52
206-0221	АС 21-5, АС 21-5Л	шт.	990,89	1 060,23
206-0222	АС 21-6, АС 21-6Л	шт.	1 053,77	1 127,51
206-0223	АС 21-6,5, АС 21-6,5Л	шт.	1 083,96	1 159,81
206-0224	АС 21-7, АС 21-7Л	шт.	1 109,11	1 186,73
206-0225	АС 21-9, АС 21-9Л	шт.	1 156,89	1 237,85
206-0226	АС 21-10, АС 21-10Л	шт.	1 187,08	1 270,16
206-0227	АС 21-12, АС 21-12Л	шт.	1 222,28	1 307,81
206-0228	АС 21-12,5, АС 21-12,5Л	шт.	1 229,82	1 315,88
206-0229	АС 21-13, АС 21-13Л	шт.	1 252,45	1 340,10
206-0230	АС 21-13,5, АС 21-13,5Л	шт.	1 275,10	1 364,33
206-0231	АС 21-14, АС 21-14Л	шт.	1 277,61	1 367,01
206-0232	АС 21-14,5, АС 21-14,5Л	шт.	1 282,64	1 372,40
206-0233	и фрамугой АС 18-9В, АС 18-9ВЛ	шт.	1 436,05	1 536,55
206-0234	и фрамугой АС 18-10В, АС 18-10ВЛ	шт.	1 461,20	1 563,46
206-0235	и фрамугой АС 18-12В, АС 18-12ВЛ	шт.	1 574,38	1 684,55
206-0236	и фрамугой АС 18-12,5В, АС 18-12,5Л	шт.	1 579,40	1 689,93
206-0237	и фрамугой АС 18-13В, АС 18-13ВЛ	шт.	1 599,53	1 711,47
206-0238	и фрамугой АС 18-13,5В, АС 18-13,5ВЛ	шт.	1 657,37	1 773,35
206-0239	и фрамугой АС 18-14,5В, АС 18-14,5ВЛ	шт.	1 659,88	1 776,03
206-0240	и фрамугой АС 18-9В, АС 21-9ВЛ	шт.	1 516,54	1 622,67
206-0241	и фрамугой АС 21-10В, АС 21-10ВЛ	шт.	1 539,18	1 646,89
206-0242	и фрамугой АС 21-12В, АС 21-12ВЛ	шт.	1 639,77	1 754,52
206-0243	и фрамугой АС 21-12,5В, АС 21-12,5ВЛ	шт.	1 657,37	1 773,35
206-0244	и фрамугой АС 21-13В, АС 21-13ВЛ	шт.	1 674,98	1 792,19
206-0245	и фрамугой АС 21-13,5В, АС 21-13,5ВЛ	шт.	1 732,82	1 854,08
206-0246	и фрамугой АС 21-14,5, АС 21-14,5ВЛ	шт.	1 755,45	1 878,30
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.	1 104,07	1 181,33
206-0251	АР 12-6, АР 12-6Л	шт.	1 126,71	1 205,56
206-0252	АР 12-7, АР 12-7Л	шт.	1 136,77	1 216,32
206-0253	АР 12-10, АР 12-10Л	шт.	1 315,33	1 407,38
206-0254	АР 12-12, АР 12-12Л	шт.	1 360,61	1 455,83
206-0255	АР 12-13,5, АР 21-13,5Л	шт.	1 383,24	1 480,04
206-0256	АР 12-14, АР 12-14Л	шт.	1 385,77	1 482,74
206-0257	АР 18-5, АР 18-5Л	шт.	1 217,25	1 302,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0258	АР 18-6, АР 18-6Л	шт.	1 322,88	1 415,45
206-0259	АР 18-6,5, АР 18-6,5Л	шт.	1 350,55	1 445,06
206-0260	АР 18-7, АР 18-7Л	шт.	1 358,09	1 453,13
206-0261	АР 18-9, АР 18-9Л	шт.	1 375,70	1 471,97
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.	1 395,81	1 493,48
206-0263	АР 18-12, АР 18-12Л	шт.	1 433,55	1 533,87
206-0264	АР 18-13, АР 18-13Л	шт.	1 466,22	1 568,82
206-0265	АР 18-13,5, АР 18-13,5Л	шт.	1 478,80	1 582,29
206-0266	АР 18-14, АР 18-14Л	шт.	1 493,91	1 598,45
206-0267	АР 21-5, АР 21-5Л	шт.	1 343,00	1 436,99
206-0268	АР 21-6, АР 21-6Л	шт.	1 358,09	1 453,13
206-0269	АР 21-6,5, АР 21-6,5Л	шт.	1 365,64	1 461,21
206-0270	АР 21-7, АР 21-7Л	шт.	1 383,24	1 480,04
206-0271	АР 21-9, АР 21-9Л	шт.	1 403,35	1 501,55
206-0272	АР 21-10, АР 21-10Л	шт.	1 426,00	1 525,79
206-0273	АР 21-12, АР 21-12Л	шт.	1 501,45	1 606,52
206-0274	АР 21-13, АР 21-13Л	шт.	1 529,10	1 636,11
206-0275	АР 21-13,5, АР 21-13,5Л	шт.	1 657,37	1 773,35
206-0276	АР 21-14, АР 21-14Л	шт.	1 710,19	1 829,87
206-0277	и фрамугой АР 18-9В, АР 18-9ВЛ	шт.	1 863,60	1 994,02
206-0278	и фрамугой АР 18-10В, АР 18-10ВЛ	шт.	1 918,93	2 053,22
206-0279	и фрамугой АР 18-12В, АР 18-12ВЛ	шт.	2 047,19	2 190,45
206-0280	и фрамугой АР 18-13В, АР 18-13ВЛ	шт.	2 102,52	2 249,65
206-0281	и фрамугой АР 18-13,5В, АР 18-13,5ВЛ	шт.	2 152,81	2 303,47
206-0282	и фрамугой АР 18-14В, АР 18-14ВЛ	шт.	2 215,70	2 370,76
206-0283	и фрамугой АР 21-9В, АР 21-9ВЛ	шт.	1 981,80	2 120,49
206-0284	и фрамугой АР 21-10В, АР 21-10ВЛ	шт.	2 022,03	2 163,53
206-0285	и фрамугой АР 21-12В, АР 21-12ВЛ	шт.	2 157,85	2 308,85
206-0286	и фрамугой АР 21-13В, АР 21-13ВЛ	шт.	2 185,52	2 338,46
206-0287	и фрамугой АР 12-13,5В, АР 12-13,5ВЛ	шт.	2 248,39	2 405,73
206-0288	и фрамугой АР 21-14В, АР 21-14ВЛ	шт.	2 281,08	2 440,71
Группа: Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых балконных дверей				
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однополюсных, распашных:				
206-0199	БДА 24-9Г	шт.	1 415,92	1 515,01
206-0200	БДА 28-9В	шт.	1 722,76	1 843,32
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.	2 562,37	2 741,69
206-0248	в спаренном переплете, распашных однополюсных, с фрамугой АС 28-12, АС 28-12Л	шт.	2 989,45	3 198,65
206-0249	в спаренном переплете, распашных двухполюсных, с фрамугой АС 28-18	шт.	5 124,77	5 483,40
206-0289	в раздельном переплете АР 28-9, АР 28-9Л	шт.	3 131,80	3 350,97
206-0290	в раздельном переплете АР 28-12, АР 28-12Л	шт.	3 444,98	3 686,06
206-0291	в раздельном переплете распашных, двухполюсных с фрамугой АР 28-18, АР 28-18Л	шт.	6 007,37	6 427,76
Группа: Детали стыковки и элементы блокировки для окон				
Элементы блокировки для окон под двойное остекление:				
206-0292	в спаренном переплете ЭС-12	шт.	48,97	52,40
206-0293	в спаренном переплете ЭС-18	шт.	75,73	81,03
206-0294	в спаренном переплете ЭС-21	шт.	88,83	95,04
206-0295	в раздельном переплете ЭР-12	шт.	39,29	42,04
206-0296	в раздельном переплете ЭР-18	шт.	58,09	62,16
206-0297	в раздельном переплете ЭР-21	шт.	67,48	72,21
Детали стыковки для окон:				
206-0374	в спаренном переплете ДС 12-0,6	шт.	21,64	23,15
206-0375	в спаренном переплете ДС 12-0,8	шт.	26,19	28,02
206-0376	в спаренном переплете ДС 18-0,6	шт.	33,02	35,33
206-0377	в спаренном переплете ДС 18-0,8	шт.	38,72	41,43
206-0378	в спаренном переплете ДС 21-0,6	шт.	38,72	41,43
206-0379	в спаренном переплете ДС 21-0,8	шт.	46,69	49,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0380	в раздельном переплете ДС 12-0,5	шт.	17,94	19,20
206-0381	в раздельном переплете ДС 18-0,5	шт.	27,90	29,86
206-0382	в раздельном переплете ДС 21-0,5	шт.	32,45	34,72
206-0383	в раздельном переплете ФА-01	шт.	204,42	218,73
Группа: Комплекты элементов оформления для окон и дверей				
Комплекты элементов оформления для окон:				
206-0298	в спаренном переплете КОС 12-12	КОМПЛ.	398,59	426,48
206-0299	в спаренном переплете КОС 12-13,5	КОМПЛ.	409,99	438,68
206-0300	в спаренном переплете КОС 12-15	КОМПЛ.	429,91	460,00
206-0301	в спаренном переплете КОС 12-18	КОМПЛ.	466,93	499,61
206-0302	в спаренном переплете КОС 12-21	КОМПЛ.	498,25	533,11
206-0303	в спаренном переплете КОС 18-9	КОМПЛ.	412,83	441,72
206-0304	в спаренном переплете КОС 18-12	КОМПЛ.	466,93	499,61
206-0305	в спаренном переплете КОС 18-13,5	КОМПЛ.	495,40	530,06
206-0306	в спаренном переплете КОС 18-15	КОМПЛ.	518,17	554,43
206-0307	в спаренном переплете КОС 18-18	КОМПЛ.	535,26	572,72
206-0308	в спаренном переплете КОС 18-21	КОМПЛ.	606,43	648,87
206-0309	в спаренном переплете КОС 18-24	КОМПЛ.	657,68	703,71
206-0310	в спаренном переплете КОС 18-27	КОМПЛ.	717,47	767,68
206-0311	в спаренном переплете КОС 21-9	КОМПЛ.	441,30	472,18
206-0312	в спаренном переплете КОС 21-12	КОМПЛ.	498,25	533,11
206-0313	в спаренном переплете КОС 21-13,5	КОМПЛ.	532,40	569,66
206-0314	в спаренном переплете КОС21-15	КОМПЛ.	558,03	597,08
206-0315	в спаренном переплете КОС21-18	КОМПЛ.	606,43	648,87
206-0316	в спаренном переплете КОС21-21	КОМПЛ.	660,54	706,77
206-0317	в спаренном переплете КОС21-24	КОМПЛ.	689,00	737,22
206-0318	в спаренном переплете КОС 21-27	КОМПЛ.	734,55	785,95
206-0322	в раздельном переплете КОР 12-12	КОМПЛ.	333,11	356,42
206-0323	в раздельном переплете КОР 12-13,5	КОМПЛ.	353,05	377,76
206-0324	в раздельном переплете КОР 12-15	КОМПЛ.	370,12	396,03
206-0325	в раздельном переплете КОР 12-18	КОМПЛ.	384,36	411,25
206-0326	в раздельном переплете КОР 12-21	КОМПЛ.	427,05	456,94
206-0327	в раздельном переплете КОР 18-9	КОМПЛ.	353,05	377,76
206-0328	в раздельном переплете КОР 18-12	КОМПЛ.	384,36	411,25
206-0329	в раздельном переплете КОР 18-13,5	КОМПЛ.	424,21	453,90
206-0330	в раздельном переплете КОР 18-15	КОМПЛ.	429,91	460,00
206-0331	в раздельном переплете КОР 18-18	КОМПЛ.	481,17	514,85
206-0332	в раздельном переплете КОР 18-21	КОМПЛ.	509,63	545,29
206-0333	в раздельном переплете КОР 18-24	КОМПЛ.	549,48	587,93
206-0334	в раздельном переплете КОР 18-27	КОМПЛ.	592,19	633,63
206-0335	в раздельном переплете КОР 21-9	КОМПЛ.	378,67	405,16
206-0336	в раздельном переплете КОР 21-12	КОМПЛ.	427,05	456,94
206-0337	в раздельном переплете КОР 21-13,5	КОМПЛ.	438,46	469,14
206-0338	в раздельном переплете КОР 21-15	КОМПЛ.	466,93	499,61
206-0339	в раздельном переплете КОР 21-18	КОМПЛ.	509,63	545,29
206-0340	в раздельном переплете КОР 21-21	КОМПЛ.	555,19	594,04
206-0341	в раздельном переплете КОР 21-24	КОМПЛ.	597,90	639,74
206-0342	в раздельном переплете КОР 21-27	КОМПЛ.	646,29	691,52
Комплекты элементов оформления для дверей балконных:				
206-0319	в спаренном переплете КБС 28-9	КОМПЛ.	484,00	517,87
206-0320	в спаренном переплете КБС 28-12	КОМПЛ.	515,32	551,38
206-0321	в спаренном переплете КБС 28-18	КОМПЛ.	578,81	619,31
206-0343	в раздельном переплете КБР 28-9	КОМПЛ.	412,83	441,72
206-0344	в раздельном переплете КБР 28-12	КОМПЛ.	435,61	466,09
206-0345	в раздельном переплете КБР 28-18	КОМПЛ.	498,25	533,11
Группа: Накельники для окон				
206-1346	Накельники и детали оформления из алюминиевых сплавов	т	48 494,55	51 888,20
Накельники для окон:				
206-0346	в спаренном переплете боковые НС-12Б	шт.	67,03	71,72
206-0347	в спаренном переплете боковые НС-18Б	шт.	98,02	104,88
206-0348	в спаренном переплете боковые НС-21Б	шт.	113,39	121,33
206-0349	в спаренном переплете боковые НС-28Б	шт.	141,17	151,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0350	в спаренном переплете верхние НС-18В	шт.	87,23	93,33
206-0351	в спаренном переплете верхние НС-21В	шт.	99,85	106,83
206-0352	в спаренном переплете верхние НС-24В	шт.	113,16	121,08
206-0353	в спаренном переплете верхние НС-27В	шт.	126,25	135,09
206-0354	в спаренном переплете верхние НС-30В	шт.	138,87	148,58
206-0355	в спаренном переплете нижние НС-18Н	шт.	169,18	181,02
206-0356	в спаренном переплете нижние НС-21Н	шт.	196,03	209,75
206-0357	в спаренном переплете нижние НС-24Н	шт.	222,43	238,00
206-0358	в спаренном переплете нижние НС-27Н	шт.	245,61	262,80
206-0359	в спаренном переплете нижние НС-30Н	шт.	270,87	289,82
206-0360	в раздельном переплете боковые НР-12Б	шт.	59,00	63,13
206-0361	в раздельном переплете боковые НР-18Б	шт.	81,48	87,18
206-0362	в раздельном переплете боковые НР-21Б	шт.	86,77	92,84
206-0363	в раздельном переплете боковые НР-28Б	шт.	115,24	123,31
206-0364	в раздельном переплете верхние НР-18В	шт.	72,30	77,36
206-0365	в раздельном переплете верхние НР-21В	шт.	83,79	89,66
206-0366	в раздельном переплете верхние НР-24В	шт.	93,20	99,73
206-0367	в раздельном переплете верхние НР-27В	шт.	103,29	110,52
206-0368	в раздельном переплете верхние НР-30В	шт.	114,55	122,56
206-0369	в раздельном переплете нижние НР-18Н	шт.	151,05	161,62
206-0370	в раздельном переплете нижние НР-21Н	шт.	177,89	190,34
206-0371	в раздельном переплете нижние НР-24Н	шт.	200,17	214,18
206-0372	в раздельном переплете нижние НР-27Н	шт.	224,26	239,96
206-0373	в раздельном переплете нижние НР-30Н	шт.	247,91	265,26
Подраздел: Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий				
Группа: Двери				
<i>Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна:</i>				
206-0384	без среднего импоста однопольные с порогом ДАО 21-10П	шт.	2 472,22	2 645,23
206-0385	без среднего импоста однопольные без порога ДАО 21-10В	шт.	2 429,48	2 599,49
206-0386	без среднего импоста однопольные с порогом ДАО 24-10П	шт.	2 640,73	2 825,53
206-0387	без среднего импоста однопольные без порога ДАО 24-10В	шт.	2 615,58	2 798,61
206-0388	без среднего импоста двухпольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 21-13П	шт.	3 722,17	3 982,65
206-0389	без среднего импоста двухпольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 21-13В	шт.	3 697,03	3 955,74
206-0390	без среднего импоста двухпольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 24-13В	шт.	4 099,42	4 386,30
206-0391	без среднего импоста двухпольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 24-13В	шт.	4 074,27	4 359,39
206-0392	без среднего импоста двухпольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15П	шт.	4 074,27	4 359,39
206-0393	без среднего импоста двухпольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15В	шт.	3 998,82	4 278,66
206-0394	без среднего импоста двухпольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-19П	шт.	4 350,91	4 655,38
206-0395	без среднего импоста двухпольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-19В	шт.	4 275,46	4 574,66
206-0396	без среднего импоста двухпольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-15П	шт.	4 376,05	4 682,29
206-0397	без среднего импоста двухпольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-15В	шт.	4 325,76	4 628,47
206-0398	без среднего импоста двухпольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-19П	шт.	4 602,41	4 924,49
206-0399	без среднего импоста двухпольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-19В	шт.	4 552,11	4 870,66
206-0400	со средним импостом однопольные с порогом ДАО 21-10ПИ	шт.	2 741,33	2 933,17
206-0401	со средним импостом однопольные без порога ДАО 21-10ВИ	шт.	2 691,03	2 879,35
206-0402	со средним импостом однопольные с порогом ДАО 24-10ПИ	шт.	2 917,38	3 121,54
206-0403	со средним импостом однопольные без порога ДАО 24-10ВИ	шт.	2 867,08	3 067,72
206-0404	со средним импостом двухпольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 21-13ПИ	шт.	3 998,82	4 278,66
206-0405	со средним импостом двухпольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 21-13ВИ	шт.	3 973,67	4 251,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0406	со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 24-13ПИ	шт.	4 401,20	4 709,20
206-0407	со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 24-13ВИ	шт.	4 376,05	4 682,29
206-0408	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15ПИ	шт.	4 451,51	4 763,02
206-0409	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-15ВИ	шт.	4 376,05	4 682,29
206-0410	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-19ПИ	шт.	4 828,76	5 166,68
206-0411	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-19ВИ	шт.	4 753,30	5 085,93
206-0412	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-15ПИ	шт.	4 728,15	5 059,03
206-0413	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-15ВИ	шт.	4 677,87	5 005,23
206-0414	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-19ПИ	шт.	5 080,27	5 435,78
206-0415	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-19ВИ	шт.	5 029,96	5 381,96
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна:				
206-0416	однопольные с порогом ДАЧ 21-10П	шт.	3 118,58	3 336,82
206-0417	однопольные без порога ДАЧ 21-10В	шт.	3 093,42	3 309,90
206-0418	однопольные с порогом ДАЧ 24-10П	шт.	3 294,62	3 525,18
206-0419	однопольные без порога ДАЧ 24-10В	шт.	3 244,32	3 471,36
206-0420	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-13П	шт.	4 552,11	4 870,66
206-0421	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-13В	шт.	4 501,82	4 816,86
206-0422	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-13П	шт.	4 828,76	5 166,68
206-0423	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-13В	шт.	4 803,61	5 139,77
206-0424	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-15П	шт.	5 004,81	5 355,05
206-0425	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-15В	шт.	4 929,35	5 274,31
206-0426	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-19П	шт.	5 507,80	5 893,23
206-0427	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-19В	шт.	5 432,36	5 812,52
206-0428	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-15П	шт.	5 256,32	5 624,16
206-0429	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-15В	шт.	5 180,86	5 543,41
206-0430	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-19П	шт.	5 759,30	6 162,34
206-0431	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-19В	шт.	5 683,85	6 081,61
Двери распашные однопольные с импостом под:				
206-0456	одинарное остекление ДАР 21-10И, ДАР 21-10ИЛ	шт.	3 470,67	3 713,54
206-0457	одинарное остекление ДАР 24-10И, ДАР 24-10ИЛ	шт.	3 697,03	3 955,74
206-0458	двойное заполнение ДАРП 21-10И, ДАРП 21-10ИЛ	шт.	3 470,67	3 713,54
206-0459	двойное заполнение ДАРП 24-10И, ДАРП 24-10ИЛ	шт.	3 697,03	3 955,74
Двери распашные двупольные с импостом под:				
206-0460	одинарное заполнение ДАР 21-13И	шт.	4 853,91	5 193,59
206-0461	одинарное заполнение ДАР 24-13И	шт.	5 004,81	5 355,05
206-0462	одинарное заполнение ДАР 21-15И	шт.	5 356,90	5 731,78
206-0463	одинарное заполнение ДАР 24-15И	шт.	5 633,55	6 027,78
206-0464	одинарное заполнение ДАР 21-19И	шт.	5 734,15	6 135,42
206-0465	одинарное заполнение ДАР 24-19И	шт.	6 086,25	6 512,17
206-0466	двойное остекление ДАРП 21-13И	шт.	4 828,76	5 166,68
206-0467	двойное остекление ДАРП 24-13И	шт.	5 281,45	5 651,04
206-0468	двойное остекление ДАРП 21-15И	шт.	5 331,76	5 704,88
206-0469	двойное остекление ДАРП 24-15И	шт.	5 633,55	6 027,78
206-0470	двойное остекление ДАРП 21-19И	шт.	5 935,35	6 350,70
206-0471	двойное остекление ДАРП 24-19И	шт.	6 061,10	6 485,25
206-1345	Двери композитные "КАПЕЛЬ" (полотно, коробка, 2 петли, магнитный механизм замка)	компл.	748,97	801,38
Группа: Двери качающиеся				
Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под:				
206-0440	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 21-10	шт.	9 028,14	9 659,93
206-0441	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 24-10	шт.	9 672,31	10 349,18
206-0442	одинарное остекление со средним импостом ДАК 21-10И	шт.	9 191,55	9 834,78
206-0443	одинарное остекление со средним импостом ДАК 24-10И	шт.	9 783,54	10 468,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0444	двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 21-10	шт.	8 951,91	9 578,36
206-0445	двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 24-10	шт.	9 590,87	10 262,04
206-0446	двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 21-10И	шт.	9 108,07	9 745,46
206-0447	двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 24-10И	шт.	9 729,72	10 410,61
206-0448	одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 21-10	шт.	8 173,33	8 745,30
206-0449	одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И	шт.	8 660,49	9 266,55
206-0450	одинарное остекление со средним импостом ДАКТ 21-10И	шт.	8 351,56	8 936,01
206-0451	двойное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И	шт.	8 946,56	9 572,64
206-0452	двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 24-10	шт.	8 078,21	8 643,52
206-0453	двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 21-10	шт.	8 204,43	8 778,58
206-0454	двойное остекление со средним импостом ДАКТП 21-10И	шт.	8 254,91	8 832,59
206-0455	двойное остекление со средним импостом ДАКТП 24-10И	шт.	8 406,39	8 994,67
Группа: Комплекты нащельников и деталей для крепления дверей				
Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме:				
206-0432	однополюсных	КОМПЛ.	146,45	156,70
206-0433	двупольных	КОМПЛ.	165,27	176,84
Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме:				
206-0434	КН 21-10	КОМПЛ.	309,90	331,58
206-0435	КН 21-13, КН 24-10	КОМПЛ.	348,92	373,34
206-0436	КН 21-15, КН 24-13	КОМПЛ.	364,97	390,51
206-0437	КН 21-19	КОМПЛ.	362,69	388,07
206-0438	КН24-15	КОМПЛ.	378,75	405,26
206-0439	КН24-19	КОМПЛ.	399,42	427,37
Подраздел: Витражи, витрины				
206-1393	Витражи балконные раздвижные с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов, с нащельниками и сливами	м ²	1 103,36	1 180,57
206-1372	Конструкции витражей с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливами), расход алюминия 6 кг/м ²	м ²	696,80	745,56
206-1413	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м ²	1 666,67	1 783,31
206-1414	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м ²	1 779,66	1 904,20
206-1415	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м ²	1 129,95	1 209,03
206-1416	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м ²	1 186,44	1 269,47
206-1417	Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м ²	1 129,95	1 209,03
Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции:				
206-1418	с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м ²	5 084,75	5 440,58
206-1419	с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м ²	7 005,65	7 495,91
206-1420	с двухкамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м ²	5 169,49	5 531,26
206-1421	с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м ²	7 062,15	7 556,36
206-1422	с листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м ²	4 802,26	5 138,32
206-1423	с листовым стеклом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м ²	6 723,17	7 193,66
Группа: Стойки под одинарное остекление				
Стойки под одинарное остекление наружного ряда:				
206-0472	средние СВО 06-00, СВО 06-00ФЛ	шт.	165,71	177,31
206-0473	средние СВОЛ 24-22	шт.	835,81	894,30
206-0474	средние СВОЛ 27-22	шт.	901,03	964,08
206-0475	средние СВОЛ 30-22	шт.	978,33	1 046,80
206-0476	средние СВОЛ 24-33	шт.	913,10	977,00
206-0477	средние СВОЛ 27-33	шт.	990,41	1 059,72
206-0478	средние СВОЛ 30-33	шт.	1 120,85	1 199,29
206-0479	средние СВОЛ 33-33	шт.	1 174,01	1 256,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0480	средние СРОН 33-44	шт.	1 263,38	1 351,80
206-0481	средние СРОН 36-44	шт.	1 338,26	1 431,91
206-0482	средние СРОТ 33-33, СРОМ 33-33 П (Л)	шт.	1 161,91	1 243,22
206-0483	средние СРОБ 27-33	шт.	985,57	1 054,54
206-0484	средние СРОЦ 33-44	шт.	1 280,29	1 369,88
206-0485	средние СРОЦ 36-44	шт.	1 350,34	1 444,84
206-0486	средние с притвором для фрамуги СВОЛ 24-33ФП (ФЛ)	шт.	963,12	1 030,52
206-0487	средние с притвором для фрамуги СВОЛ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	1 037,96	1 110,60
206-0488	средние с притвором для фрамуги СВОЛ 30-33ФП (ФЛ)	шт.	1 170,20	1 252,09
206-0489	средние с притвором для фрамуги СВОЛ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	1 245,06	1 332,19
206-0490	средние с притвором для фрамуги СРОН 33-44ФП (ФЛ)	шт.	1 334,89	1 428,31
206-0491	средние с притвором для фрамуги СРОН 36-44ФП (ФЛ)	шт.	1 417,23	1 516,40
206-0492	средние с притвором для фрамуги СРОТ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	1 190,17	1 273,46
206-0493	средние с притвором для фрамуги СРОБ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	1 022,99	1 094,58
206-0494	средние с притвором для фрамуги СРОЦ 33-44ФП (ФЛ)	шт.	1 379,79	1 476,35
206-0495	средние с притвором для фрамуги СРОЦ 36-44ФП (ФЛ)	шт.	1 442,17	1 543,10
206-0496	боковые СВОД 24-02, СВОЛ 24-20	шт.	654,63	700,44
206-0497	боковые СВОЛ 27-02, СВОЛ 27-20	шт.	736,06	787,57
206-0498	боковые СВОЛ 30-02, СВОЛ 30-20	шт.	788,46	843,63
206-0499	боковые СВОЛ 24-03, СВОЛ 24-30	шт.	748,53	800,91
206-0500	боковые СВОЛ 27-03, СВОЛ 27-30	шт.	798,43	854,30
206-0501	боковые СВОЛ 30-03, СВОЛ 30-30	шт.	915,70	979,78
206-0502	боковые СВОЛ 33-03, СВОЛ 33-30	шт.	978,08	1 046,53
206-0503	боковые СРОН 33-04, СРОН 33-40	шт.	1 025,49	1 097,25
206-0504	боковые СРОН 36-04, СРОН 36-40	шт.	1 085,37	1 161,32
206-0505	боковые СРОТ 33-03, СРОТ 33-30, СРОМ 33-03, СРОМ 33-30	шт.	930,67	995,80
206-0506	боковые СРОБ 27-03, СРОБ 27-30	шт.	721,08	771,54
206-0507	боковые СРОЦ 33-04, СРОЦ 33-40	шт.	1 047,94	1 121,28
206-0508	боковые СРОЦ 36-04, СРОЦ 36-40	шт.	1 107,83	1 185,35
Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда.:				
206-0509	средние СВОЕ 24-22	шт.	739,18	790,91
206-0510	средние СВОЕ 27-22	шт.	814,07	871,04
206-0511	средние СВОЕ 30-22	шт.	905,87	969,27
206-0512	средние СВОЕ 24-33	шт.	794,74	850,35
206-0513	средние СВОЕ27-33	шт.	881,72	943,42
206-0514	средние СВОЕ30-33	шт.	1 002,49	1 072,64
206-0515	средние СВОЕ 33-33	шт.	1 062,88	1 137,26
206-0516	средние СРОД 27-44	шт.	942,09	1 008,02
206-0517	средние СРОД 30-44	шт.	1 009,73	1 080,39
206-0518	средние СРОГ 33-44	шт.	1 125,69	1 204,47
206-0519	средние СРОГ 36-44	шт.	1 202,99	1 287,18
206-0528	боковые СВОЕ 24-02, СВОЕ 24-20	шт.	560,42	599,64
206-0529	боковые СВОЕ 27-02, СВОЕ 27-20	шт.	628,06	672,02
206-0530	боковые СВОЕ 30-02, СВОЕ 30-20	шт.	695,70	744,39
206-0531	боковые СВОЕ 24-03, СВОЕ 24-30	шт.	623,24	666,86
206-0532	боковые СВОЕ 27-03, СВОЕ 27-30	шт.	669,13	715,96
206-0533	боковые СВОЕ 30-03, СВОЕ 30-30	шт.	770,59	824,52
206-0534	боковые СВОЕ 33-03, СВОЕ 33-30	шт.	826,16	883,97
206-0535	боковые СРОД 27-04, СРОД 27-40	шт.	695,70	744,39
206-0536	боковые СРОД 30-04, СРОД 30-40	шт.	724,69	775,40
206-0537	боковые СРОД 33-04, СРОД 33-40	шт.	859,97	920,15
206-0538	боковые СРОД 36-04, СРОД 36-40	шт.	917,94	982,18
Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора:				
206-0520	СВОЕ 24-33ФП (ФЛ)	шт.	795,93	851,63
206-0521	СВОЕ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	935,67	1 001,15
206-0522	СВОЕ 30-33ФП (ФЛ)	шт.	1 050,44	1 123,95
206-0523	СВОЕ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	1 122,80	1 201,38
206-0524	СРОД 27-44ФП (ФЛ)	шт.	1 010,52	1 081,24
206-0525	СРОД 30-44ФП (ФЛ)	шт.	1 077,88	1 153,31
206-0526	СРОГ 33-44ФП (ФЛ)	шт.	1 215,12	1 300,15
206-0527	СРОГ 36-44ФП (ФЛ)	шт.	1 317,42	1 409,61
206-0539	СВОЛ 24-33 ФПК	шт.	995,55	1 065,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0540	СВОЛ 27-33 ФПК	шт.	1 072,90	1 147,98
206-0541	СВОЛ 30-33 ФПК	шт.	1 202,64	1 286,80
206-0542	СВОЛ 33-33 ФПК	шт.	1 279,99	1 369,56
206-0543	СРОН 33-44 ФПК	шт.	1 367,32	1 463,01
206-0544	СРОН 36-44 ФПК	шт.	1 404,75	1 503,05
206-0545	СРОТ 33-33 ФПК	шт.	1 207,63	1 292,14
206-0546	СРОБ 27-33 ФПК	шт.	1 042,95	1 115,93
206-0547	СРОЦ 33-44 ФПК	шт.	1 384,79	1 481,69
206-0548	СРОЦ 36-44 ФПК	шт.	1 467,13	1 569,80
206-0549	СВОЕ 24-33 ФПК	шт.	795,93	851,63
206-0550	СВОЕ 27-33 ФПК	шт.	935,67	1 001,15
206-0551	СВОЕ 30-33 ФПК	шт.	1 050,44	1 123,95
206-0552	СВОЕ 33-33 ФПК	шт.	1 122,80	1 201,38
206-0553	СРОД 27-44 ФПК	шт.	1 010,52	1 081,24
206-0554	СРОД 30-44 ФПК	шт.	1 077,88	1 153,31
206-0555	СРОГ 33-44 ФПК	шт.	1 215,12	1 300,15
206-0556	СРОГ 36-44 ФПК	шт.	1 317,42	1 409,61
Группа: Стойки под двойное остекление				
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда,:				
206-0557	средние СВЛ 06-00, СВЛ 06-00ФЛ (ФЛ)	шт.	163,30	174,73
206-0558	средние СВЛ 24-22	шт.	797,15	852,93
206-0559	средние СВЛ 27-22	шт.	864,79	925,30
206-0560	средние СВЛ 30-22	шт.	922,76	987,34
206-0561	средние СВЛ 24-33	шт.	884,12	945,99
206-0562	средние СВЛ 27-33	шт.	954,18	1 020,95
206-0563	средние СВЛ 30-33	шт.	1 084,63	1 160,54
206-0564	средние СВЛ 33-33	шт.	1 149,84	1 230,30
206-0565	средние СРЛН 33-44	шт.	1 224,71	1 310,41
206-0566	средние СРЛН 36-44	шт.	1 289,94	1 380,21
206-0567	средние СРЛТ 33-33, СРЛМ 33-33П (Л)	шт.	1 116,02	1 194,11
206-0568	средние СРЛБ 27-33	шт.	946,93	1 013,20
206-0569	средние СРЛЦ 33-44	шт.	1 236,81	1 323,36
206-0570	средние СРЛЦ 36-44	шт.	1 304,44	1 395,73
206-0581	боковые СВЛ 24-02, СВЛ 24-20	шт.	637,72	682,35
206-0582	боковые СВЛ 27-02, СВЛ 27-20	шт.	693,28	741,80
206-0583	боковые СВЛ 30-02, СВЛ 30-20	шт.	748,85	801,25
206-0584	боковые СВЛ 24-03, СВЛ 24-30	шт.	700,54	749,57
206-0585	боковые СВЛ 27-03, СВЛ 27-30	шт.	748,85	801,25
206-0586	боковые СВЛ 30-03, СВЛ 30-30	шт.	864,79	925,30
206-0587	боковые СВЛ 33-03, СВЛ 33-30	шт.	920,35	984,76
206-0588	боковые СРЛН 33-04, СРЛН 33-40	шт.	971,09	1 039,04
206-0589	боковые СРЛН 36-04, СРЛН 36-40	шт.	1 024,22	1 095,90
206-0590	боковые СРЛТ 33-03, СРЛТ 33-30, СРЛМ 33-03, СРЛМ 33-30	шт.	876,87	938,24
206-0591	боковые СРЛБ 27-03, СРЛБ 27-30	шт.	693,28	741,80
206-0592	боковые СРЛЦ 33-04, СРЛЦ 33-40	шт.	930,03	995,11
206-0593	боковые СРЛЦ 36-04, СРЛЦ 36-40	шт.	980,75	1 049,39
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги:				
206-0571	СВЛ 24-33ФП (ФЛ)	шт.	895,74	958,42
206-0572	СВЛ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	965,60	1 033,17
206-0573	СВЛ 30-33ФП (ФЛ)	шт.	1 037,96	1 110,60
206-0574	СВЛ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	1 167,71	1 249,43
206-0575	СРЛН 33-44ФП (ФЛ)	шт.	1 277,49	1 366,89
206-0576	СРЛН 36-44ФП (ФЛ)	шт.	1 344,86	1 438,98
206-0577	СРЛТ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	1 172,70	1 254,76
206-0578	СРЛБ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	985,57	1 054,54
206-0579	СРЛЦ 33-44ФП (ФЛ)	шт.	1 314,92	1 406,94
206-0580	СРЛЦ 36-44ФП (ФЛ)	шт.	1 387,28	1 484,37
206-0594	с отверстиями крепления фрамужного прибора СВЛ 24-33 ФПК	шт.	925,69	990,47
206-0595	с отверстиями крепления фрамужного прибора СВЛ 27-33 ФПК	шт.	998,04	1 067,88
206-0596	с отверстиями крепления фрамужного прибора СВЛ 30-33 ФПК	шт.	1 070,40	1 145,31
206-0597	с отверстиями крепления фрамужного прибора СВЛ 33-33 ФПК	шт.	1 195,15	1 278,78
206-0598	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРЛН 33-44 ФПК	шт.	1 302,44	1 393,59
206-0599	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРЛН 36-44 ФПК	шт.	1 372,32	1 468,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0600	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПГ 33-33 ФПК	шт.	1 187,67	1 270,79
206-0601	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПБ 27-33 ФПК	шт.	1 003,04	1 073,23
206-0602	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПЦ 33-44 ФПК	шт.	1 334,89	1 428,31
206-0603	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПЦ 36-44 ФПК	шт.	1 407,24	1 505,71
Группа: Ригели				
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние:				
206-0604	РСОИ-04, РСОЕ-04	шт.	121,03	129,50
206-0605	РСОИ-04.5, РСОЕ-04.5	шт.	130,92	140,09
206-0606	РСОИ-05, РСОЕ-05	шт.	140,83	150,68
206-0607	РСОИ-05.5, РСОЕ-05.5	шт.	150,96	161,53
206-0608	РСОИ-06, РСОЕ-06	шт.	163,30	174,73
206-0609	РСОИ-06.5, РСОЕ-06.5	шт.	173,20	185,32
206-0610	РСОИ-07, РСОЕ-07	шт.	185,77	198,77
206-0611	РСОИ-07.5, РСОЕ-07.5	шт.	198,09	211,96
206-0612	РСОИ-08, РСОЕ-08	шт.	210,63	225,37
206-0613	РСОИ-08.5, РСОЕ-08.5	шт.	220,54	235,98
206-0614	РСОИ-09, РСОЕ-09	шт.	230,45	246,57
206-0615	РСОИ-09.5, РСОЕ-09.5	шт.	240,35	257,17
206-0616	РСОИ-10, РСОЕ-10	шт.	251,21	268,79
206-0617	РСОИ-10.5, РСОЕ-10.5	шт.	260,88	279,13
206-0618	РСОИ-11, РСОЕ-11	шт.	272,97	292,08
206-0619	РСОИ-11.5, РСОЕ-11.5	шт.	285,04	304,99
206-0620	РСОИ-12, РСОЕ-12	шт.	294,71	315,33
206-0621	РСОИ-12.5, РСОЕ-12.5	шт.	306,78	328,25
206-0622	РСОИ-13, РСОЕ-13	шт.	318,87	341,18
206-0623	РСОИ-13.5, РСОЕ-13.5	шт.	323,70	346,35
206-0624	РСОИ-14, РСОЕ-14	шт.	345,44	369,62
206-0625	РСОИ-14.5, РСОЕ-14.5	шт.	357,50	382,52
206-0626	РСОИ-15, РСОЕ-15	шт.	372,00	398,03
206-0627	РСОИ-15.5, РСОЕ-15.5	шт.	379,25	405,79
206-0628	РСОИ-16, РСОЕ-16	шт.	393,75	421,30
206-0629	РСОИ-16.5, РСОЕ-16.5	шт.	405,81	434,20
206-0630	РСОИ-17, РСОЕ-17	шт.	420,31	449,73
206-0631	РСОИ-17.5, РСОЕ-17.5	шт.	432,39	462,65
206-0632	РСОИ-18, РСОЕ-18	шт.	444,47	475,58
206-0633	РСОИ-18.5, РСОЕ-18.5	шт.	454,13	485,91
206-0634	РСОИ-19, РСОЕ-19	шт.	468,63	501,42
206-0635	РСОИ-19.5, РСОЕ-19.5	шт.	478,29	511,76
206-0636	РСОИ-20, РСОЕ-20	шт.	492,78	527,27
206-0637	РСОИ-20.5, РСОЕ-20.5	шт.	507,29	542,79
206-0638	РСОИ-21, РСОЕ-21	шт.	519,37	555,72
206-0639	РСОИ-21.5, РСОЕ-21.5	шт.	531,44	568,63
206-0640	РСОИ-22, РСОЕ-22	шт.	541,10	578,96
206-0641	РСОИ-22.5, РСОЕ-22.5	шт.	553,18	591,90
206-0642	РСОИ-23, РСОЕ-23	шт.	565,26	604,82
206-0643	РСОИ-23.5, РСОЕ-23.5	шт.	577,34	617,74
206-0644	РСОИ-24, РСОЕ-24	шт.	594,25	635,84
206-0645	РСОИ-24.5, РСОЕ-24.5	шт.	606,32	648,75
206-0646	РСОИ-25, РСОЕ-25	шт.	618,40	661,67
206-0647	РСОИ-25.5, РСОЕ-25.5	шт.	628,06	672,02
206-0648	РСОИ-26, РСОЕ-26	шт.	640,15	684,95
206-0649	РСОИ-26.5, РСОЕ-26.5	шт.	652,22	697,86
206-0650	РСОИ-27, РСОЕ-27	шт.	664,29	710,78
206-0651	РСОИ-27.5, РСОЕ-27.5	шт.	676,37	723,70
206-0652	РСОИ-28, РСОЕ-28	шт.	693,28	741,80
206-0653	РСОИ-28.5, РСОЕ-28.5	шт.	700,54	749,57
206-0654	РСОИ-29, РСОЕ-29	шт.	715,03	765,07
206-0655	РСОИ-29.5, РСОЕ-29.5	шт.	727,10	777,98
206-0656	РСОИ-30, РСОЕ-30	шт.	739,18	790,91
206-0657	РСОИ-30-01, РСОЕ-30-01	шт.	782,65	837,42
206-0658	с притвором для фрамуг РСОИ-15Ф, РСОЕ-15Ф	шт.	474,08	507,26
206-0659	с притвором для фрамуг РСОИ-20Ф, РСОЕ-20Ф	шт.	588,84	630,04
206-0660	с притвором для фрамуг РСОИ-30ФЛ, РСОЕ-30ФЛ	шт.	800,93	856,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0661	с притвором для фрамуг РСОТ-15Ф	шт.	351,82	376,44
Ригели наружного ряда, верхние и нижние:				
206-0662	РВОИ-04, РНОИ-04	шт.	108,72	116,33
206-0663	РВОИ-04.5, РНОИ-04.5	шт.	118,85	127,16
206-0664	РВОИ-05, РНОИ-05	шт.	128,75	137,76
206-0665	РВОИ-05.5, РНОИ-05.5	шт.	136,24	145,78
206-0666	РВОИ-06, РНОИ-06	шт.	146,39	156,63
206-0667	РВОИ-06.5, РНОИ-06.5	шт.	156,29	167,23
206-0668	РВОИ-07, РНОИ-07	шт.	166,21	177,84
206-0669	РВОИ-07.5, РНОИ-07.5	шт.	176,33	188,67
206-0670	РВОИ-08, РНОИ-08	шт.	186,25	199,29
206-0671	РВОИ-08.5, РНОИ-08.5	шт.	196,14	209,87
206-0672	РВОИ-09, РНОИ-09	шт.	206,30	220,74
206-0673	РВОИ-09.5, РНОИ-09.5	шт.	213,78	228,75
206-0674	РВОИ-10, РНОИ-10	шт.	223,69	239,34
206-0675	РВОИ-10.5, РНОИ-10.5	шт.	236,01	252,52
206-0676	РВОИ-11, РНОИ-11	шт.	251,21	268,79
206-0677	РВОИ-11.5, РНОИ-11.5	шт.	258,47	276,56
206-0678	РВОИ-12, РНОИ-12	шт.	268,12	286,89
206-0679	РВОИ-12.5, РНОИ-12.5	шт.	280,21	299,82
206-0680	РВОИ-13, РНОИ-13	шт.	289,88	310,16
206-0681	РВОИ-13.5, РНОИ-13.5	шт.	299,54	320,50
206-0682	РВОИ-14, РНОИ-14	шт.	311,62	333,43
206-0683	РВОИ-14.5, РНОИ-14.5	шт.	321,28	343,76
206-0684	РВОИ-15, РНОИ-15	шт.	330,94	354,10
206-0685	РВОИ-15.5, РНОИ-15.5	шт.	340,61	364,45
206-0686	РВОИ-16, РНОИ-16	шт.	350,27	374,78
206-0687	РВОИ-16.5, РНОИ-16.5	шт.	357,50	382,52
206-0688	РВОИ-17, РНОИ-17	шт.	367,18	392,87
206-0689	РВОИ-17.5, РНОИ-17.5	шт.	379,25	405,79
206-0690	РВОИ-18, РНОИ-18	шт.	388,91	416,13
206-0691	РВОИ-18.5, РНОИ-18.5	шт.	398,58	426,47
206-0692	РВОИ-19, РНОИ-19	шт.	408,24	436,80
206-0693	РВОИ-19.5, РНОИ-19.5	шт.	417,90	447,15
206-0694	РВОИ-20, РНОИ-20	шт.	427,57	457,49
206-0695	РВОИ-20.5, РНОИ-20.5	шт.	434,80	465,23
206-0696	РВОИ-21, РНОИ-21	шт.	444,47	475,58
206-0697	РВОИ-21.5, РНОИ-21.5	шт.	456,57	488,52
206-0698	РВОИ-22, РНОИ-22	шт.	466,22	498,84
206-0699	РВОИ-22.5, РНОИ-22.5	шт.	475,88	509,18
206-0700	РВОИ-23, РНОИ-23	шт.	485,54	519,52
206-0701	РВОИ-23.5, РНОИ-23.5	шт.	495,21	529,87
206-0702	РВОИ-24, РНОИ-24	шт.	502,45	537,61
206-0703	РВОИ-24.5, РНОИ-24.5	шт.	512,12	547,95
206-0704	РВОИ-25, РНОИ-25	шт.	521,78	558,30
206-0705	РВОИ-25.5, РНОИ-25.5	шт.	533,86	571,22
206-0706	РВОИ-26, РНОИ-26	шт.	543,52	581,55
206-0707	РВОИ-26.5, РНОИ-26.5	шт.	553,18	591,90
206-0708	РВОИ-27, РНОИ-27	шт.	565,26	604,82
206-0709	РВОИ-27.5, РНОИ-27.5	шт.	574,92	615,15
206-0710	РВОИ-28, РНОИ-28	шт.	584,59	625,49
206-0711	РВОИ-28.5, РНОИ-28.5	шт.	594,25	635,84
206-0712	РВОИ-29, РНОИ-29	шт.	603,91	646,17
206-0713	РВОИ-29.5, РНОИ-29.5	шт.	618,40	661,67
206-0714	РВОИ-30, РНОИ-30	шт.	628,06	672,02
206-0715	РВОИ-30-01	шт.	695,70	744,39
Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги:				
206-0716	РВОИ-15Ф	шт.	364,28	389,77
206-0717	РВОИ-20Ф	шт.	466,59	499,24
206-0718	РВОИ-30ФЛ	шт.	743,55	795,58
206-0719	с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-15 ФК	шт.	391,73	419,14
206-0720	с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-20 ФК	шт.	494,04	528,62
206-0721	с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-30 ФК	шт.	773,47	827,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0722	с отверстиями крепления фрамужного прибора РСОТ-15 ФЛК	шт.	379,25	405,79
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние:				
206-0723	РВОЕ-04, РНОЕ-04	шт.	86,72	92,79
206-0724	РВОЕ-04,5, РНОЕ-04,5	шт.	96,63	103,39
206-0725	РВОЕ-05, РНОЕ-05	шт.	107,98	115,54
206-0726	РВОЕ-05,5, РНОЕ-05,5	шт.	111,60	119,41
206-0727	РВОЕ-06, РНОЕ-06	шт.	119,09	127,43
206-0728	РВОЕ-06,5, РНОЕ-06,5	шт.	124,16	132,84
206-0729	РВОЕ-07, РНОЕ-07	шт.	134,07	143,45
206-0730	РВОЕ-07,5, РНОЕ-07,5	шт.	141,56	151,47
206-0731	РВОЕ-08, РНОЕ-08	шт.	146,63	156,89
206-0732	РВОЕ-08,5, РНОЕ-08,5	шт.	156,52	167,47
206-0733	РВОЕ-09, РНОЕ-09	шт.	166,44	178,09
206-0734	РВОЕ-09,5, РНОЕ-09,5	шт.	176,33	188,67
206-0735	РВОЕ-10, РНОЕ-10	шт.	186,49	199,54
206-0736	РВОЕ-10,5, РНОЕ-10,5	шт.	196,39	210,13
206-0737	РВОЕ-11, РНОЕ-11	шт.	206,30	220,74
206-0738	РВОЕ-11,5, РНОЕ-11,5	шт.	213,78	228,75
206-0739	РВОЕ-12, РНОЕ-12	шт.	223,69	239,34
206-0740	РВОЕ-12,5, РНОЕ-12,5	шт.	233,59	249,94
206-0741	РВОЕ-13, РНОЕ-13	шт.	246,40	263,64
206-0742	РВОЕ-13,5, РНОЕ-13,5	шт.	256,06	273,98
206-0743	РВОЕ-14, РНОЕ-14	шт.	265,71	284,30
206-0744	РВОЕ-14,5, РНОЕ-14,5	шт.	275,39	294,66
206-0745	РВОЕ-15, РНОЕ-15	шт.	285,04	304,99
206-0746	РВОЕ-15,5, РНОЕ-15,5	шт.	294,71	315,33
206-0747	РВОЕ-16, РНОЕ-16	шт.	304,37	325,67
206-0748	РВОЕ-16,5, РНОЕ-16,5	шт.	314,03	336,01
206-0749	РВОЕ-17, РНОЕ-17	шт.	323,70	346,35
206-0750	РВОЕ-17,5, РНОЕ-17,5	шт.	333,35	356,67
206-0751	РВОЕ-18, РНОЕ-18	шт.	343,01	367,02
206-0752	РВОЕ-18,5, РНОЕ-18,5	шт.	350,27	374,78
206-0753	РВОЕ-19, РНОЕ-19	шт.	355,10	379,95
206-0754	РВОЕ-19,5, РНОЕ-19,5	шт.	362,34	387,69
206-0755	РВОЕ-20, РНОЕ-20	шт.	367,18	392,87
206-0756	РВОЕ-20,5, РНОЕ-20,5	шт.	376,84	403,22
206-0757	РВОЕ-21, РНОЕ-21	шт.	381,67	408,38
206-0758	РВОЕ-21,5, РНОЕ-21,5	шт.	388,91	416,13
206-0759	РВОЕ-22, РНОЕ-22	шт.	396,16	423,88
206-0760	РВОЕ-22,5, РНОЕ-22,5	шт.	401,01	429,07
206-0761	РВОЕ-23, РНОЕ-23	шт.	408,24	436,80
206-0762	РВОЕ-23,5, РНОЕ-23,5	шт.	413,07	441,98
206-0763	РВОЕ-24, РНОЕ-24	шт.	422,74	452,32
206-0764	РВОЕ-24,5, РНОЕ-24,5	шт.	432,39	462,65
206-0765	РВОЕ-25, РНОЕ-25	шт.	442,06	472,99
206-0766	РВОЕ-25,5, РНОЕ-25,5	шт.	451,72	483,33
206-0767	РВОЕ-26, РНОЕ-26	шт.	458,97	491,09
206-0768	РВОЕ-26,5, РНОЕ-26,5	шт.	468,63	501,42
206-0769	РВОЕ-27, РНОЕ-27	шт.	475,88	509,18
206-0770	РВОЕ-27,5, РНОЕ-27,5	шт.	485,54	519,52
206-0771	РВОЕ-28, РНОЕ-28	шт.	495,21	529,87
206-0772	РВОЕ-28,5, РНОЕ-28,5	шт.	502,45	537,61
206-0773	РВОЕ-29, РНОЕ-29	шт.	512,12	547,95
206-0774	РВОЕ-29,5, РНОЕ-29,5	шт.	521,78	558,30
206-0775	РВОЕ-30, РНОЕ-30	шт.	531,44	568,63
206-0776	РВОЕ-30-01	шт.	599,06	640,98
Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора:				
206-0777	РВОЕ-15Ф	шт.	329,35	352,40
206-0778	РВОЕ-20Ф	шт.	406,70	435,16
206-0779	РВОЕ-30ФЛ	шт.	641,23	686,10
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда:				
206-0780	РСПИ-04	шт.	111,12	118,89

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.	121,03	129,50
206-0782	РСПИ-05	шт.	133,58	142,93
206-0783	РСПИ-05,5	шт.	143,49	153,53
206-0784	РСПИ-06	шт.	153,40	164,14
206-0785	РСПИ-06,5	шт.	163,30	174,73
206-0786	РСПИ-07	шт.	175,86	188,17
206-0787	РСПИ-07,5	шт.	185,77	198,77
206-0788	РСПИ-08	шт.	198,09	211,96
206-0789	РСПИ-08,5	шт.	207,97	222,52
206-0790	РСПИ-09	шт.	220,54	235,98
206-0791	РСПИ-09,5	шт.	232,87	249,17
206-0792	РСПИ-10	шт.	246,40	263,64
206-0793	РСПИ-10,5	шт.	256,06	273,98
206-0794	РСПИ-11	шт.	265,71	284,30
206-0795	РСПИ-11,5	шт.	275,39	294,66
206-0796	РСПИ-12	шт.	287,46	307,58
206-0797	РСПИ-12,5	шт.	299,54	320,50
206-0798	РСПИ-13	шт.	311,62	333,43
206-0799	РСПИ-13,5	шт.	321,28	343,76
206-0800	РСПИ-14	шт.	335,78	359,27
206-0801	РСПИ-14,5	шт.	350,27	374,78
206-0802	РСПИ-15	шт.	362,34	387,69
206-0803	РСПИ-15,5	шт.	367,18	392,87
206-0804	РСПИ-16	шт.	374,43	400,64
206-0805	РСПИ-16,5	шт.	384,09	410,97
206-0806	РСПИ-17	шт.	396,16	423,88
206-0807	РСПИ-17,5	шт.	408,24	436,80
206-0808	РСПИ-18	шт.	396,16	423,88
206-0809	РСПИ-18,5	шт.	432,39	462,65
206-0810	РСПИ-19	шт.	444,47	475,58
206-0811	РСПИ-19,5	шт.	454,13	485,91
206-0812	РСПИ-20	шт.	461,38	493,67
206-0813	РСПИ-20,5	шт.	466,22	498,84
206-0814	РСПИ-21	шт.	473,47	506,60
206-0815	РСПИ-21,5	шт.	478,29	511,76
206-0816	РСПИ-22	шт.	487,96	522,11
206-0817	РСПИ-22,5	шт.	497,61	532,43
206-0818	РСПИ-23	шт.	509,69	545,35
206-0819	РСПИ-23,5	шт.	519,37	555,72
206-0820	РСПИ-24	шт.	531,44	568,63
206-0821	РСПИ-24,5	шт.	541,10	578,96
206-0822	РСПИ-25	шт.	553,18	591,90
206-0823	РСПИ-25,5	шт.	562,84	602,23
206-0824	РСПИ-26	шт.	574,92	615,15
206-0825	РСПИ-26,5	шт.	586,99	628,07
206-0826	РСПИ-27	шт.	596,67	638,43
206-0827	РСПИ-27,5	шт.	608,74	651,34
206-0828	РСПИ-28	шт.	618,40	661,67
206-0829	РСПИ-28,5	шт.	630,48	674,60
206-0830	РСПИ-29	шт.	640,15	684,95
206-0831	РСПИ-29,5	шт.	652,22	697,86
206-0832	РСПИ-30	шт.	664,29	710,78
206-0833	РСПИ-30-01	шт.	731,94	783,16
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг:				
206-0834	РСПИ-15Ф	шт.	454,11	485,89
206-0835	РСПИ-20Ф	шт.	568,90	608,72
206-0836	РСПИ-30ФЛ	шт.	810,92	867,66
206-0837	РСПГ-15Ф	шт.	331,86	355,08
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние:				
206-0838	РВПИ-04, РНПИ-04	шт.	101,46	108,56
206-0839	РВПИ-04,5, РНПИ-04,5	шт.	111,37	119,17
206-0840	РВПИ-05, РНПИ-05	шт.	121,51	130,01
206-0841	РВПИ-05,5, РНПИ-05,5	шт.	204,36	218,66

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.	141,31	151,19
206-0843	РВПИ-06,5, РНПИ-06,5	шт.	151,21	161,79
206-0844	РВПИ-07, РНПИ-07	шт.	158,95	170,07
206-0845	РВПИ-07,5, РНПИ-07,5	шт.	168,86	180,67
206-0846	РВПИ-08, РНПИ-08	шт.	178,75	191,26
206-0847	РВПИ-08,5, РНПИ-08,5	шт.	188,67	201,87
206-0848	РВПИ-09, РНПИ-09	шт.	198,80	212,71
206-0849	РВПИ-09,5, РНПИ-09,5	шт.	208,71	223,32
206-0850	РВПИ-10, РНПИ-10	шт.	218,62	233,92
206-0851	РВПИ-10,5, РНПИ-10,5	шт.	228,76	244,77
206-0852	РВПИ-11, РНПИ-11	шт.	236,25	252,79
206-0853	РВПИ-11,5, РНПИ-11,5	шт.	246,40	263,64
206-0854	РВПИ-12, РНПИ-12	шт.	256,06	273,98
206-0855	РВПИ-12,5, РНПИ-12,5	шт.	265,71	284,30
206-0856	РВПИ-13, РНПИ-13	шт.	275,39	294,66
206-0857	РВПИ-13,5, РНПИ-13,5	шт.	285,04	304,99
206-0858	РВПИ-14, РНПИ-14	шт.	294,71	315,33
206-0859	РВПИ-14,5, РНПИ-14,5	шт.	306,78	328,25
206-0860	РВПИ-15, РНПИ-15	шт.	314,03	336,01
206-0861	РВПИ-15,5, РНПИ-15,5	шт.	323,70	346,35
206-0862	РВПИ-16, РНПИ-16	шт.	333,35	356,67
206-0863	РВПИ-16,5, РНПИ-16,5	шт.	343,01	367,02
206-0864	РВПИ-17, РНПИ-17	шт.	352,69	377,37
206-0865	РВПИ-17,5, РНПИ-17,5	шт.	362,34	387,69
206-0866	РВПИ-18, РНПИ-18	шт.	374,43	400,64
206-0867	РВПИ-18,5, РНПИ-18,5	шт.	381,67	408,38
206-0868	РВПИ-19, РНПИ-19	шт.	391,34	418,73
206-0869	РВПИ-19,5, РНПИ-19,5	шт.	401,01	429,07
206-0870	РВПИ-20, РНПИ-20	шт.	410,66	439,40
206-0871	РВПИ-20,5, РНПИ-20,5	шт.	420,31	449,73
206-0872	РВПИ-21, РНПИ-21	шт.	429,99	460,08
206-0873	РВПИ-21,5, РНПИ-21,5	шт.	439,65	470,41
206-0874	РВПИ-22, РНПИ-22	шт.	451,72	483,33
206-0875	РВПИ-22,5, РНПИ-22,5	шт.	458,97	491,09
206-0876	РВПИ-23, РНПИ-23	шт.	468,63	501,42
206-0877	РВПИ-23,5, РНПИ-23,5	шт.	478,29	511,76
206-0878	РВПИ-24, РНПИ-24	шт.	487,96	522,11
206-0879	РВПИ-24,5, РНПИ-24,5	шт.	497,61	532,43
206-0880	РВПИ-25, РНПИ-25	шт.	507,29	542,79
206-0881	РВПИ-25,5, РНПИ-25,5	шт.	516,94	553,12
206-0882	РВПИ-26, РНПИ-26	шт.	521,78	558,30
206-0883	РВПИ-26,5, РНПИ-26,5	шт.	536,27	573,80
206-0884	РВПИ-27, РНПИ-27	шт.	545,93	584,13
206-0885	РВПИ-27,5, РНПИ-27,5	шт.	555,59	594,47
206-0886	РВПИ-28, РНПИ-28	шт.	565,26	604,82
206-0887	РВПИ-28,5, РНПИ-28,5	шт.	574,92	615,15
206-0888	РВПИ-29, РНПИ-29	шт.	584,59	625,49
206-0889	РВПИ-29,5, РНПИ-29,5	шт.	594,25	635,84
206-0890	РВПИ-30, РНПИ-30	шт.	603,91	646,17
206-0891	РВПИ-30-01	шт.	652,22	697,86
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг:				
206-0892	РВПИ-15Ф	шт.	454,11	485,89
206-0893	РВПИ-20Ф	шт.	568,90	608,72
206-0894	РВПИ-30ФЛ	шт.	733,56	784,89
206-0895	РВПИ-30ФЛК	шт.	763,50	816,93
Группа: Фрамуги				
Фрамуги под одинарное остекление:				
206-0896	наружного ряда ФОЛ 06-15, ФОЛ 06-15К	шт.	910,72	974,46
206-0897	наружного ряда ФОЛ 06-20, ФОЛ 06-20К	шт.	1 022,99	1 094,58
206-0898	внутреннего ряда ФОВ 06-15К	шт.	938,17	1 003,82
206-0899	внутреннего ряда ФОВ 06-20К	шт.	1 052,93	1 126,61
Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда:				
206-0900	ФПЛ 06-15, ФПЛ 06-15К	шт.	890,75	953,09

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.	993,06	1 062,55
Группа: Рамы				
Рамы витрин со створкой:				
206-0902	ВАОЕ 24-06С	шт.	3 867,42	4 138,06
206-0903	ВАОЕ 27-06С	шт.	4 191,78	4 485,12
206-0904	ВАОЕ 30-06С	шт.	4 466,25	4 778,80
206-0905	ВАОЕ 33-06С	шт.	4 790,61	5 125,86
Рамы витражей со створкой:				
206-0906	РАОД 27-06С	шт.	2 861,29	3 061,52
206-0907	РАОД 30-06С	шт.	2 962,53	3 169,84
206-0908	РАОГ 33-06С	шт.	3 523,63	3 770,22
206-0909	РАОГ 36-06С	шт.	3 782,40	4 047,09
Группа: Нащельники				
Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов:				
206-0910	НЛ-24	шт.	90,86	97,22
206-0911	НЛ-27	шт.	101,22	108,30
206-0912	НЛ-30	шт.	111,58	119,39
206-0913	НЛ-33	шт.	119,41	127,77
206-0914	НЛ-36	шт.	129,76	138,84
206-0915	НЛ-40	шт.	142,88	152,88
206-0916	НЛ-45	шт.	161,06	172,33
Нащельники угловые:				
206-0928	с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУБ-27	шт.	408,97	437,59
206-0929	с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУЦ-33	шт.	509,95	545,64
206-0930	с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУЦ-36	шт.	552,85	591,54
206-0917	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-24	шт.	360,99	386,25
206-0918	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-27	шт.	414,01	442,99
206-0919	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-30	шт.	454,39	486,19
206-0920	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-33	шт.	512,46	548,32
206-0921	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-36	шт.	552,85	591,54
206-0922	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-24	шт.	338,27	361,95
206-0923	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-27	шт.	393,81	421,37
206-0924	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-30	шт.	429,16	459,19
206-0925	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-33	шт.	494,78	529,40
206-0926	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-36	шт.	530,14	567,24
206-0927	без стыковых элементов внутреннего ряда НУТ-33	шт.	512,46	548,32
Группа: Прочие элементы				
206-0931	Сливы СЛ-30	шт.	133,99	143,37
206-0932	Сливы СЛ-40	шт.	186,09	199,11
206-0933	Сливы СЛ-45	шт.	209,75	224,43
Штапики для:				
206-0934	одинарного остекления ШО-06	шт.	4,81	5,15
206-0935	одинарного остекления ШО-12	шт.	9,84	10,53
206-0936	одинарного остекления ШО-17	шт.	14,14	15,13
206-0937	одинарного остекления ШО-20	шт.	16,16	17,29
206-0938	одинарного остекления ШО-23	шт.	16,16	17,29
206-0939	одинарного остекления ШО-26	шт.	23,99	25,67
206-0940	одинарного остекления ШО-29	шт.	24,23	25,93
206-0941	двойного остекления ШП-06	шт.	4,81	5,15
206-0942	двойного остекления ШП-12	шт.	9,84	10,53
206-0943	двойного остекления ШП-17	шт.	14,14	15,13
206-0944	двойного остекления ШП-20	шт.	15,91	17,02
206-0945	двойного остекления ШП-23	шт.	16,16	17,29
206-0946	двойного остекления ШП-26	шт.	23,73	25,39
206-0947	двойного остекления ШП-29	шт.	23,99	25,67
206-0948	Элемент стыковой Э-01	шт.	10,35	11,08
206-0949	Элемент стыковой Э-02	шт.	7,83	8,37
206-0950	Вкладыш соединительный Ц-02	шт.	20,43	21,86
206-0951	Пружина П-01	шт.	5,30	5,67
206-0952	Монтажные детали М-01	шт.	48,47	51,87
206-0953	Монтажные детали М-02	шт.	8,34	8,93

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 однопольной дверью:				
206-0954	с порогом ТАО 27-10П	шт.	4 952,49	5 299,06
206-0955	с порогом ТАО 30-10П	шт.	5 258,81	5 626,82
206-0956	с порогом ТАО 33-10П	шт.	5 488,58	5 872,67
206-0957	с порогом ТАО 36-10П	шт.	5 590,69	5 981,92
206-0958	без порога ТАО 27-10В	шт.	4 901,41	5 244,41
206-0959	без порога ТАО 30-10В	шт.	5 233,30	5 599,52
206-0960	без порога ТАО 33-10В	шт.	5 463,05	5 845,35
206-0961	без порога ТАО 36-10В	шт.	5 565,16	5 954,61
206-0962	со средним импостом с порогом ТАО 27-10ПИ	шт.	5 207,77	5 572,21
206-0963	со средним импостом с порогом ТАО 30-10ПИ	шт.	5 539,63	5 927,29
206-0964	со средним импостом с порогом ТАО 33-10ПИ	шт.	5 769,40	6 173,14
206-0965	со средним импостом с порогом ТАО 36-10ПИ	шт.	5 871,49	6 282,37
206-0966	со средним импостом без порога ТАО 27-10ВИ	шт.	5 156,71	5 517,58
206-0967	со средним импостом без порога ТАО 30-10ВИ	шт.	5 488,58	5 872,67
206-0968	со средним импостом без порога ТАО 33-10ВИ	шт.	5 718,33	6 118,50
206-0969	со средним импостом без порога ТАО 36-10ВИ	шт.	5 820,45	6 227,76
206-0970	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 27-10ЧП	шт.	5 565,16	5 954,61
206-0971	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 30-10ЧП	шт.	5 922,55	6 337,01
206-0972	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 33-10ЧП	шт.	6 152,31	6 582,85
206-0973	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 36-10ЧП	шт.	6 254,42	6 692,11
206-0974	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 27-10ЧВ	шт.	5 539,63	5 927,29
206-0975	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 30-10ЧВ	шт.	5 871,49	6 282,37
206-0976	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 33-10ЧВ	шт.	6 101,27	6 528,23
206-0977	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 36-10ЧВ	шт.	6 203,38	6 637,50
Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями:				
206-0978	с порогом ТАД 27-20П	шт.	8 756,19	9 368,94
206-0979	с порогом ТАД 30-20П	шт.	9 343,35	9 997,19
206-0980	с порогом ТАД 33-20П	шт.	9 573,10	10 243,02
206-0981	с порогом ТАД 36-20П	шт.	9 675,21	10 352,29
206-0982	без порога ТАД 27-20В	шт.	8 679,61	9 287,01
206-0983	без порога ТАД 30-20В	шт.	9 292,29	9 942,56
206-0984	без порога ТАД 33-20В	шт.	9 522,05	10 188,40
206-0985	без порога ТАД 36-20В	шт.	9 624,17	10 297,67
206-0986	со средним импостом с порогом ТАД 27-20ПИ	шт.	9 317,82	9 969,88
206-0987	со средним импостом с порогом ТАД 30-20ПИ	шт.	9 904,96	10 598,11
206-0988	со средним импостом с порогом ТАД 33-20ПИ	шт.	10 134,72	10 843,95
206-0989	со средним импостом с порогом ТАД 36-20ПИ	шт.	10 262,36	10 980,52
206-0990	со средним импостом без порога ТАД 27-20ВИ	шт.	9 215,71	9 860,63
206-0991	со средним импостом без порога ТАД 30-20ВИ	шт.	9 802,87	10 488,87
206-0992	со средним импостом без порога ТАД 33-20ВИ	шт.	10 032,61	10 734,69
206-0993	со средним импостом без порога ТАД 36-20ВИ	шт.	10 134,72	10 843,95
206-0994	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 27-20ЧП	шт.	10 032,61	10 734,69
206-0995	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 30-20ЧП	шт.	10 645,29	11 390,25
206-0996	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 33-20ЧП	шт.	10 875,04	11 636,08
206-0997	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 36-20ЧП	шт.	10 977,16	11 745,34
206-0998	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 27-20ЧВ	шт.	9 981,56	10 680,07
206-0999	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 30-20ЧВ	шт.	10 543,18	11 281,00
206-1000	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 33-20ЧВ	шт.	10 772,94	11 526,83
206-1001	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 36-20ЧВ	шт.	10 875,04	11 636,08
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двухпольной дверью:				
206-1002	с порогом ТАН 27-15П	шт.	6 841,58	7 320,36
206-1003	с порогом ТАН 30-15П	шт.	7 275,57	7 784,71
206-1004	с порогом ТАН 33-15П	шт.	7 505,31	8 030,53
206-1005	с порогом ТАН 36-15П	шт.	7 632,95	8 167,10
206-1006	без порога ТАН 27-15В	шт.	6 765,00	7 238,42
206-1007	без порога ТАН 30-15В	шт.	7 224,49	7 730,06
206-1008	без порога ТАН 33-15В	шт.	7 454,26	7 975,91
206-1009	без порога ТАН 36-15В	шт.	7 581,89	8 112,47

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.	7 224,49	7 730,06
206-1011	со средним импостом с порогом ТАН 30-15ПИ	шт.	7 632,95	8 167,10
206-1012	со средним импостом с порогом ТАН 33-15ПИ	шт.	7 862,71	8 412,94
206-1013	со средним импостом с порогом ТАН 36-15ПИ	шт.	7 990,35	8 549,52
206-1014	со средним импостом без порога ТАН 27-15ВИ	шт.	7 147,92	7 648,13
206-1015	со средним импостом без порога ТАН 30-15ВИ	шт.	7 581,89	8 112,47
206-1016	со средним импостом без порога ТАН 33-15ВИ	шт.	7 811,65	8 358,31
206-1017	со средним импостом без порога ТАН 36-15ВИ	шт.	7 939,29	8 494,89
206-1018	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 27-15ЧП	шт.	7 786,12	8 330,99
206-1019	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 30-15ЧП	шт.	8 194,58	8 768,03
206-1020	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 33-15ЧП	шт.	8 424,33	9 013,86
206-1021	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 36-15ЧП	шт.	8 551,97	9 150,44
206-1022	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 27-15ЧВ	шт.	7 709,54	8 249,06
206-1023	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 30-15ЧВ	шт.	8 117,99	8 686,09
206-1024	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН33-15ЧВ	шт.	8 347,74	8 931,92
206-1025	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН36-15ЧВ	шт.	8 475,39	9 068,49
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью:				
206-1040	ТАО 27-10К	шт.	10 772,40	11 526,26
206-1041	ТАО 30-10К	шт.	11 440,34	12 240,94
206-1042	ТАО 33-10К	шт.	11 771,14	12 594,89
206-1043	ТАО 36-10К	шт.	12 059,49	12 903,41
206-1044	ТАО 27-10КИ	шт.	10 947,63	11 713,74
206-1045	со средним импостом ТАО 30-10КИ	шт.	11 288,17	12 078,12
206-1046	со средним импостом ТАО 33-10К	шт.	11 622,60	12 435,95
206-1047	со средним импостом ТАО 36-10К	шт.	11 909,99	12 743,45
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями:				
206-1048	ТАД 27-20К	шт.	19 680,88	21 058,14
206-1049	ТАД 30-20К	шт.	20 478,70	21 911,80
206-1050	ТАД 33-20К	шт.	21 286,63	22 776,26
206-1051	ТАД 36-20К	шт.	21 574,01	23 083,76
206-1052	со средним импостом ТАД 27-20КИ	шт.	20 071,34	21 475,94
206-1053	со средним импостом ТАД 30-20КИ	шт.	20 659,28	22 105,01
206-1054	со средним импостом ТАД 33-20КИ	шт.	20 993,70	22 462,84
206-1055	со средним импостом ТАД 36-20К	шт.	21 281,09	22 770,34
Группа: Створки тамбурные (в сборе)				
Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые:				
206-1026	ТАМ 8,5-05Л	шт.	606,32	648,75
206-1027	ТАМ 11,5-05Л, ТАМ 11,5-05Н	шт.	698,13	746,99
206-1028	ТАМ 14,5-05Л, ТАМ 14,5-05Н	шт.	777,85	832,28
206-1029	ТАМ 17,5-05Л, ТАМ 17,5-05Н	шт.	881,72	943,42
206-1030	ТАМ 18-05Р, распашные	шт.	2 178,90	2 331,38
206-1031	ТАМ 18-05	шт.	1 091,87	1 168,28
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.	12 917,31	13 821,27
206-1033	со средним импостом с порогом ТАТ 30-30ПИ	компл.	13 785,27	14 749,97
206-1034	со средним импостом с порогом ТАТ 33-30ПИ	компл.	14 015,03	14 995,81
206-1035	со средним импостом с порогом ТАТ 36-30ПИ	компл.	14 142,66	15 132,36
206-1036	со средним импостом без порога ТАТ 27-30ВИ	компл.	12 764,14	13 657,37
206-1037	со средним импостом без порога ТАТ 30-30ВИ	компл.	13 632,11	14 586,08
206-1038	со средним импостом без порога ТАТ 33-30ВИ	компл.	13 861,85	14 831,90
206-1039	со средним импостом без порога ТАТ 36-30ВИ	компл.	13 989,49	14 968,48
206-1056	с порогом ТАТ 27-30П	компл.	11 072,35	11 847,20
206-1057	с порогом ТАТ 30-30П	компл.	11 844,85	12 673,76
206-1058	с порогом ТАТ 33-30П	компл.	12 078,93	12 924,22
206-1059	с порогом ТАТ 36-30П	компл.	12 195,98	13 049,45
206-1060	без порога ТАТ 27-30В	компл.	10 908,50	11 671,88
206-1061	без порога ТАТ 30-30В	компл.	11 774,63	12 598,62
206-1062	без порога ТАТ 33-30В	компл.	11 985,30	12 824,03
206-1063	без порога ТАТ 36-30В	компл.	12 055,54	12 899,19

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.	12 851,43	13 750,77
206-1065	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 30-30ЧП	КОМПЛ.	13 647,33	14 602,37
206-1066	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 33-30ЧП	КОМПЛ.	13 858,01	14 827,79
206-1067	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 36-30ЧП	КОМПЛ.	13 998,45	14 978,06
206-1068	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 27-30ЧВ	КОМПЛ.	12 781,20	13 675,63
206-1069	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 30-30ЧВ	КОМПЛ.	13 506,89	14 452,10
206-1070	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 33-30ЧВ	КОМПЛ.	13 717,56	14 677,51
206-1071	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 36-30ЧВ	КОМПЛ.	13 858,01	14 827,79
Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом:				
206-1072	ТАТ 27-30К	КОМПЛ.	28 769,42	30 782,70
206-1073	ТАТ 30-30К	КОМПЛ.	29 705,77	31 784,58
206-1074	ТАТ 33-30К	КОМПЛ.	30 055,31	32 158,58
206-1075	ТАТ 36-30К	КОМПЛ.	30 364,00	32 488,88
206-1076	ТАТ 27-30КИ	КОМПЛ.	29 157,90	31 198,37
206-1077	ТАТ 30-30КИ	КОМПЛ.	30 900,38	33 062,79
206-1078	ТАТ 33-30КИ	КОМПЛ.	31 246,42	33 433,04
206-1079	ТАТ 36-30КИ	КОМПЛ.	31 549,77	33 757,62
Группа: Стойки, ригели				
Стойки:				
206-1080	боковые СТ 27-02, СТ 27-20, СТ 27-02К, СТ 27-20К	шт.	804,41	860,71
206-1081	боковые СТ 30-02, СТ 30-20, СТ 30-02К, СТ 30-20К	шт.	869,63	930,48
206-1082	боковые СТ 33-02, СТ 33-20, СТ 33-02К, СТ 33-20К	шт.	980,75	1 049,39
206-1083	боковые СТ 36-02, СТ 36-20, СТ 36-02К, СТ 36-20К	шт.	1 041,13	1 113,99
206-1084	средние СТ 21-00, СТ 21-00К	шт.	572,50	612,56
206-1085	средние СТ 24-00, СТ 24-00К	шт.	657,05	703,04
Ригели:				
206-1086	средние РТ-10, РТ-10К	шт.	294,71	315,33
206-1087	средние РТ-13	шт.	384,09	410,97
206-1088	средние РТ-15	шт.	442,06	472,99
206-1089	средние РТ-19	шт.	560,42	599,64
206-1090	средние РТ-20, РТ-20К	шт.	596,67	638,43
206-1091	средние РТ-30, РТ-30К	шт.	913,10	977,00
Подраздел: Панели				
Группа: Панели				
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип:				
206-1092	1 ПТС 718.1016.46-А1.0	шт.	586,36	627,39
206-1093	1 ПТС 718.1016.61-А1.0	шт.	658,71	704,81
206-1094	1 ПТС 718.1016.91-А1.0	шт.	803,42	859,65
206-1095	Панели унифицированные бескаркасные двухслойные с металлическими обшивками, с утеплителем из композиционных новолачных пенопластов, рядовые угловые ЦДА, ЦДАУ	шт.	848,33	907,70
Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная:				
206-1096	Ш-1У	шт.	3 019,07	3 230,34
206-1097	Ш-2У	шт.	3 543,05	3 790,99
Панели стеновые рядовая:				
206-1107	1-ПС1, 1-ПС2	шт.	7 136,02	7 635,40
206-1108	1-ПС3	шт.	6 711,84	7 181,53
Панели стеновые с проемом для дверного блока:				
206-1109	1-ПС4	шт.	6 187,87	6 620,90
206-1110	1-ПС5	шт.	5 938,36	6 353,93
Панели стеновые с технологическим проемом:				
206-1111	1-ПС6 (два проема)	шт.	6 527,45	6 984,25
206-1112	1-ПС7, 1-ПС8	шт.	6 312,63	6 754,39
206-1113	1-ПС9	шт.	3 093,94	3 310,45
Панели стеновые:				
206-1114	рядовые 1-ПС10	шт.	3 617,91	3 871,09
206-1115	рядовые 1-ПС11	шт.	1 105,33	1 182,68
206-1116	рядовые 1-ПС12, 1-ПС13	шт.	5 564,08	5 953,45
206-1117	рядовые 1-ПС14	шт.	5 938,36	6 353,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1118	рядовые 1-ПС15	шт.	5 589,04	5 980,16
206-1119	рядовые 1-ПС16	шт.	5 788,65	6 193,74
206-1120	рядовые 1-ПС17, 1-ПС18	шт.	5 539,14	5 926,77
206-1121	рядовые 1-ПС19	шт.	1 881,31	2 012,96
206-1122	подполья 1-ПП1, 1-ПП2	шт.	5 439,34	5 819,99
206-1123	подполья 1-ПП3	шт.	1 958,68	2 095,75
206-1124	подполья 1-ПП4	шт.	2 450,19	2 621,66
206-1125	подполья 1-ПП6	шт.	2 355,38	2 520,21
206-1126	подполья 1-ПП7	шт.	5 164,88	5 526,32
Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты:				
206-1129	фронтоновые 1-ПК1, 1-ПК2	шт.	3 767,62	4 031,27
206-1130	кровельные 1-ПК3	шт.	7 759,79	8 302,82
206-1131	кровельные 1-ПК4 с проемом	шт.	7 659,98	8 196,03
206-1132	кровельные 1-ПК5	шт.	11 327,81	12 120,53
Группа: Полотно ворот				
Полотно ворот:				
206-1098	без калитки ПВ-1	шт.	12 425,64	13 295,19
206-1099	без калитки ПВ-2	шт.	12 750,01	13 642,26
206-1101	без калитки ПВ-4	шт.	11 103,24	11 880,25
206-1102	без калитки ПВ-5	шт.	11 652,15	12 467,57
206-1104	без калитки ПВ-7	шт.	12 001,48	12 841,34
206-1105	без калитки ПВ-8	шт.	12 275,94	13 135,01
206-1100	с калиткой ПВ-3	шт.	17 216,25	18 421,05
206-1103	с калиткой ПВ-6	шт.	15 794,05	16 899,32
206-1106	с калиткой ПВ-9	шт.	16 318,02	17 459,95
Группа: Вставки				
206-1127	Вставки В-14У	шт.	2 078,43	2 223,88
206-1128	Вставки В-15У	шт.	2 100,88	2 247,90
Подраздел: Перегородки				
Группа: Каркасы				
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку:				
206-1133	ПР 39-15 1/К	шт.	2 826,29	3 024,08
206-1134	ПР 39-13 1/К	шт.	2 729,66	2 920,68
206-1135	ПР 39-12,5 1/К	шт.	2 681,35	2 868,99
206-1136	ПР 39-12 1/К	шт.	2 657,20	2 843,15
206-1137	ПР 42-15 1/К	шт.	2 922,91	3 127,45
206-1138	ПР 42-13 1/К	шт.	2 802,12	2 998,21
206-1139	ПР 42-12,5 1/К	шт.	2 777,97	2 972,37
206-1140	ПР 42-12 1/К	шт.	2 753,82	2 946,54
206-1141	ПР 48-15 1/К	шт.	3 285,26	3 515,16
206-1142	ПР 48-13 1/К	шт.	3 140,32	3 360,08
206-1143	ПР 48-12,5 1/К	шт.	3 092,01	3 308,39
206-1144	ПР 48-12 1/К	шт.	3 043,69	3 256,69
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку:				
206-1145	с однопольной распашной дверью ПД 139-15 1/К	шт.	5 241,92	5 608,75
206-1146	с однопольной распашной дверью ПД 142-15 1/К	шт.	5 338,54	5 712,13
206-1147	с однопольной распашной дверью ПД 148-15 1/К	шт.	5 531,79	5 918,91
206-1148	с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 1/К	шт.	6 425,57	6 875,23
206-1149	с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К	шт.	6 691,29	7 159,54
206-1150	с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 1/К	шт.	7 077,79	7 573,09
Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку:				
206-1151	ПР 39-15 П/К	шт.	2 198,96	2 352,84
206-1152	ПР 39-13 П/К	шт.	2 185,70	2 338,66
206-1153	ПР 39-12,5 П/К	шт.	2 152,59	2 303,23
206-1154	ПР 39-12 П/К	шт.	2 152,59	2 303,23
206-1155	ПР 42-15 П/К	шт.	2 251,94	2 409,53
206-1156	ПР 42-13 П/К	шт.	2 185,70	2 338,66
206-1157	ПР 42-12,5 П/К	шт.	2 169,15	2 320,95
206-1158	ПР 42-12 П/К	шт.	2 136,03	2 285,51
206-1159	ПР 48-15 П/К	шт.	2 566,55	2 746,16
206-1160	ПР 48-13 П/К	шт.	2 417,52	2 586,70

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.	2 417,52	2 586,70
206-1162	ПР 48-12 П/К	шт.	2 400,96	2 568,98
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку:				
206-1163	с однопольной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К	шт.	3 850,99	4 120,48
206-1164	с однопольной распашной дверью ПД 1 42-15 П/К	шт.	3 974,01	4 252,11
206-1165	с однопольной распашной дверью ПД 1 48-15 П/К	шт.	4 496,30	4 810,95
206-1166	с двухпольной распашной дверью ПД 2 39-15 П/К	шт.	5 058,34	5 412,32
206-1167	с двухпольной распашной дверью ПД 2 42-15 П/К	шт.	5 160,53	5 521,67
206-1168	с двухпольной распашной дверью ПД 2 48-15 П/К	шт.	5 518,19	5 904,35
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.	121,63	130,14
206-1170	к потолку, длина стыка 3000 мм	компл.	224,07	239,75
206-1171	к потолку, длина стыка 4600 мм	компл.	320,10	342,50
206-1172	к полу, длина стыка 1550 мм	компл.	209,00	223,62
206-1173	к полу, длина стыка 1800 мм	компл.	248,54	265,93
206-1174	к полу, длина стыка 3000 мм	компл.	376,59	402,94
206-1175	к полу, длина стыка 4500 мм	компл.	523,45	560,08
206-1176	к стене, длина стыка 3900 мм	компл.	276,80	296,17
206-1177	к стене, длина стыка 4200 мм	компл.	291,85	312,27
206-1178	к стене, длина стыка 4800 мм	компл.	327,63	350,55
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка:				
206-1179	двух панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	410,48	439,20
206-1180	двух панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	433,07	463,38
206-1181	двух панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	474,50	507,71
206-1182	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 3900 мм	компл.	404,84	433,17
206-1183	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4200 мм	компл.	429,31	459,36
206-1184	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4800 мм	компл.	474,50	507,71
206-1185	трех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	301,27	322,35
206-1186	трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	316,33	338,47
206-1187	трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	321,99	344,53
206-1188	четырёх панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	193,95	207,52
206-1189	четырёх панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	203,37	217,60
206-1190	четырёх панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	212,77	227,66
Подраздел: Потолки подвесные				
Группа: Комплекты элементов потолков				
Комплекты элементов потолков:				
206-1191	панельных с перфорацией ЛАП-06-06П	100 м ²	11 008,96	11 779,37
206-1193	панельных с перфорацией ЛАП-06-12П	100 м ²	12 795,81	13 691,26
206-1192	панельных без перфорации ЛАП 06-06	100 м ²	10 952,74	11 719,21
206-1194	панельных без перфорации ЛАП 06-12	100 м ²	12 638,29	13 522,72
206-1195	панельных без перфорации ЛАП06-06-4	100 м ²	19 430,06	20 789,77
206-1196	реечных с перфорацией ЛАК-01-30П	100 м ²	14 213,70	15 208,37
206-1198	реечных с перфорацией ЛАК-03-60П	100 м ²	12 725,81	13 616,36
206-1200	реечных с перфорацией ЛАК-01,5-30П	100 м ²	11 227,52	12 013,22
206-1202	реечных с перфорацией ЛАК-02,5-30П	100 м ²	9 929,35	10 624,21
206-1204	реечных с перфорацией ЛАК-03,5-60П	100 м ²	12 830,84	13 728,74
206-1197	реечных без перфорации ЛАК-01-30	100 м ²	14 003,65	14 983,63
206-1199	реечных без перфорации ЛАК-03-60	100 м ²	11 335,38	12 128,63
206-1201	реечных без перфорации ЛАК-01,5-30	100 м ²	11 213,14	11 997,83
206-1203	реечных без перфорации ЛАК-02,5-30	100 м ²	9 776,06	10 460,19
206-1205	реечных без перфорации ЛАК-03,5-60	100 м ²	12 655,80	13 541,45
Группа: Прочие элементы подвесных потолков				
206-1206	Панель глухая ПГА-01-00	шт.	1 177,23	1 259,61
206-1207	Панель электротехническая ПГА-03-00	шт.	1 304,83	1 396,15
Панели вентиляционные:				
206-1208	ПГА-04-00	шт.	1 405,34	1 503,68
206-1209	с решеткой ПГА-05-00	шт.	1 865,43	1 995,98

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.	1 650,85	1 766,37
206-1211	Комплект деталей подвески потолков	м ²	152,90	163,60
206-1212	Элемент лицевой (на 100 м ² подвесного непроходного потока) анодированный бесцветно (15 мкм)	100 м ²	23 339,10	24 972,73
Подраздел: Ограждения балконов, лоджий, лестниц				
Группа: Экраны ограждений				
Экраны ограждений:				
206-1213	2УЭГ-81, 2УЭГ-81С	шт.	306,54	327,99
206-1214	2УЭГ-84, 2УЭГ-84С	шт.	277,07	296,46
206-1215	2УЭГ-91, 2УЭГ-91С	шт.	702,98	752,18
206-1216	2УЭГ-169, 2УЭГ-169С	шт.	711,74	761,55
206-1217	2УЭГ-170, 2УЭГ-170С	шт.	696,78	745,54
206-1218	2УЭГ-171, 2УЭГ-171С	шт.	749,67	802,13
206-1219	2УЭА-15	шт.	1 000,13	1 070,12
206-1220	2УЭА-16	шт.	750,39	802,90
206-1221	2УЭА-17	шт.	608,18	650,74
206-1222	2УЭА-18	шт.	573,86	614,02
206-1223	2УЭА-19	шт.	287,93	308,08
206-1224	2УЭА-20	шт.	302,33	323,48
206-1225	2УЭА-21	шт.	207,01	221,49
206-1226	2УЭА-22	шт.	1 471,93	1 574,93
206-1227	2УЭА-23	шт.	1 181,48	1 264,16
206-1228	2УЭА-181	шт.	491,21	525,59
206-1229	УЭ-405, УА-41	шт.	551,49	590,08
206-1230	УЭ-42П, УА-42Л	шт.	454,97	486,81
206-1231	УА-43	шт.	335,09	358,54
206-1232	УА-44	шт.	289,73	310,01
206-1233	УА-45	шт.	254,02	271,80
206-1234	УА-46	шт.	137,53	147,16
206-1235	УА-47	шт.	109,78	117,46
206-1236	УА-48	шт.	153,78	164,54
Группа: Поручни				
Поручни:				
206-1237	УП-60	шт.	286,04	306,06
206-1238	УП-61	шт.	122,07	130,61
206-1239	УП-64	шт.	124,44	133,15
206-1240	УП-66	шт.	311,41	333,20
206-1241	УП-70	шт.	637,06	681,65
206-1242	УП-72	шт.	613,03	655,93
206-1243	УП-169	шт.	251,88	269,50
206-1244	УП-184, УП-185	шт.	522,00	558,53
206-1245	УП-186	шт.	409,92	438,61
206-1246	УП-187	шт.	322,82	345,41
206-1247	УП-188	шт.	269,87	288,75
206-1248	УП-189	шт.	232,40	248,67
206-1249	УП-190	шт.	94,89	101,53
206-1250	УП-191	шт.	93,28	99,81
206-1251	УП-192	шт.	612,62	655,49
206-1252	УП-193	шт.	486,48	520,53
206-1253	УП-194	шт.	139,75	149,53
206-1254	УП-195	шт.	200,60	214,64
Подраздел: Конструкции декоративно-облицовочные				
Группа: Прочие конструкции декоративно-облицовочные				
206-1255	Конструкции декоративно-облицовочные АК-1У	шт.	627,33	671,23
206-1277	Наличник оконный ОН-1У	шт.	267,82	286,56
206-1278	Нащельник перегородочный НП-8У	шт.	128,60	137,60
206-1279	Скоба защемленная ПЗ-1У	шт.	3,86	4,13
206-1280	Деталь АД-1	шт.	62,02	66,36
206-1281	Ставни алюминиевые АС-1У	шт.	586,31	627,34

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.	2 798,84	2 994,70
206-1283	ОЩТ-2	шт.	3 932,86	4 208,08
206-1284	ОЩТ-3	шт.	1 681,72	1 799,40
206-1285	ОЩТ-4	шт.	2 798,84	2 994,70
206-1286	ОЩТ-5	шт.	3 715,70	3 975,73
206-1287	ОЩТ-6	шт.	2 323,52	2 486,12
206-1288	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием	м ²	797,20	852,99
206-1289	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием	м ²	1 117,86	1 196,09
206-1290	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубоким травлением	м ²	710,46	760,18
206-1291	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глубоким травлением	м ²	942,70	1 008,67
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	76,33	81,67
206-1374	A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м ²	82,20	87,95
206-1375	A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	м ²	88,07	94,24
206-1376	A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м ²	93,94	100,51
206-1377	A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	м ²	99,82	106,80
206-1378	A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м ²	105,69	113,09
206-1379	A2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м ²	117,43	125,64
206-1380	A2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м ²	129,17	138,21
206-1381	A2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м ²	146,79	157,06
206-1382	A2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м ²	158,53	169,63
206-1383	HГ (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м ²	99,82	106,80
206-1384	HГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м ²	105,69	113,09
206-1385	HГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	м ²	111,56	119,37
206-1386	HГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м ²	117,43	125,64
206-1387	HГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	м ²	123,30	131,93
206-1388	HГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м ²	129,17	138,21
206-1389	HГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м ²	140,91	150,77
206-1390	HГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м ²	152,66	163,34
206-1391	HГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м ²	164,40	175,91
206-1392	HГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м ²	176,15	188,48
Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов:				
206-1292	ПС-1	шт.	4 150,00	4 440,42
206-1293	ПС-2	шт.	1 336,69	1 430,23
Решетки:				
206-1294	РС-1	шт.	6 826,58	7 304,30
206-1295	РС-2	шт.	11 307,77	12 099,09
206-1296	РС-3	шт.	6 535,60	6 992,96
206-1297	РС-4	шт.	8 263,65	8 841,94
Изделия декоративно-облицовочные, листовые:				
206-1298	ЛАШ 06-06 (1,2,3,4)	шт.	53,56	57,30
206-1299	ЛАШ 03-03 (2)	шт.	30,65	32,79
206-1329	Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01	шт.	56,19	60,12
206-1336	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	м	23,46	25,10
206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм	м	6,28	6,72
206-1337	Гребенка несущая	м	19,43	20,79
206-1338	Уголок декоративный (пристенный)	м	5,95	6,36
206-1339	Подвес в комплекте	шт.	3,47	3,71
206-8001	Заклепы алюминиевые	т	27 352,06	29 266,16
Группа: Нащельник для стыков панелей				
Нащельник для стыков панелей:				
206-1256	АН-1У	шт.	196,03	209,75
206-1257	АН-2У	шт.	201,31	215,39
206-1258	АН-3У	шт.	155,87	166,78
206-1259	АН-4У	шт.	198,56	212,46
206-1260	АН-5У	шт.	16,29	17,43
206-1261	АН-6У	шт.	182,03	194,77
206-1262	АН-7У	шт.	156,09	167,01
206-1263	АН-8У	шт.	47,29	50,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1264	АН-9У	шт.	43,86	46,93
206-1265	АН-10У	шт.	118,22	126,49
206-1266	АН-11У	шт.	170,55	182,49
206-1267	АН-12У	шт.	21,13	22,61
206-1268	АН-13У	шт.	11,70	12,52
206-1269	АН-14У	шт.	70,25	75,16
206-1270	АН-15У	шт.	75,06	80,31
206-1271	АН-16У	шт.	72,54	77,61
206-1272	АН-17У	шт.	162,98	174,39
206-1273	АН-18У	шт.	170,32	182,24
206-1274	АН-19У	шт.	120,28	128,69
206-1275	АН-20У	шт.	47,05	50,35
206-1276	АН-21У	шт.	18,82	20,13
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.	28 294,53	30 274,58
206-1319	МАР 10-1-40, МАР 10-1-50, МАР 10-1-65	шт.	43 265,21	46 292,91
206-1320	МАР 15-1-40, МАР 15-1-50, МАР 15-1-65	шт.	51 474,11	55 076,27
206-1321	МАР 20-1-40, МАР 20-1-50, МАР 20-1-65	шт.	59 383,60	63 539,27
206-1322	МАР 20-2-40, МАР 20-2-50, МАР 20-2-65	шт.	60 930,58	65 194,50
206-1323	МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-1-65	шт.	68 715,30	73 524,00
206-1324	МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-65	шт.	70 511,79	75 446,21
206-1325	МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-65	шт.	77 148,79	82 547,66
206-1326	МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-65	шт.	79 718,74	85 297,46
206-1327	МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-65	шт.	87 578,34	93 707,07
206-1328	МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-65	шт.	90 397,81	96 723,85
206-1394	Мачта стальная телескопическая типа "RadioТехник-4" высотой 4 м для установки приемно-передающих устройств	шт.	141,92	151,85
Группа: Изделия				
206-1343	Алюминиевые заклепки	т	54 531,32	58 347,42
206-1340	Алюминиевый профиль (уголок 25х25 мм)	м	8,67	9,27
206-1395	Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм	м	20,55	21,99
206-1396	Планка алюминиевая шовная толщиной 3 мм, шириной 30 мм	м	19,92	21,32
Группа: Профили прессованные				
206-1344	Алюминиевые профили прессованные	т	50 698,19	54 246,05
Группа: Профили холодногнутые				
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций:				
206-1300	A6-1000-0.8	м	166,97	178,65
206-1301	A6-1000-1.0	м	207,74	222,28
206-1302	A28-1200-0.8	м	220,77	236,22
206-1303	A28-1200-1.0	м	274,35	293,55
206-1304	A50-1000-0.8	м	220,88	236,33
206-1305	A50-1000-1.0	м	274,46	293,67
206-1306	CA8-13-0.6	м	4,39	4,70
206-1307	CA11-210-0.8	м	27,56	29,49
206-1308	CA11-210-1.0	м	35,21	37,68
206-1309	CA16-72-0.6	м	11,81	12,64
206-1310	CA16-72-0.6П	м	11,36	12,16
206-1311	CA16-122-0.6	м	15,29	16,36
206-1312	CA16-122-0.6П	м	15,51	16,60
206-1313	CA20-280-0.8	м	40,31	43,14
206-1314	CA20-280-0.8П	м	41,93	44,86
206-1315	CA15-100-0.8	м	25,24	27,01
206-1316	CA15-100-0.8П	м	27,80	29,74
206-1317	Pa-10-1000-1.0	м	170,94	182,91
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной:				
206-1347	10 мм	м	44,20	47,30
206-1348	30 мм	м	49,11	52,55
206-1349	60 мм	м	52,68	56,37

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	55,80	59,70
206-1351	90 мм	м	56,70	60,67
206-1357	25 мм, длиной 0,9 м	шт.	23,98	25,66
206-1358	25 мм, длиной 1,8 м	шт.	47,97	51,33
206-1359	25 мм, длиной 2,7 м	шт.	71,95	76,99
206-1360	30 мм, длиной 0,9 м	шт.	31,98	34,22
206-1361	30 мм, длиной 1,8 м	шт.	63,96	68,43
206-1362	30 мм, длиной 2,7 м	шт.	95,94	102,65
206-1363	37 мм, длиной 0,9 м	шт.	37,31	39,92
206-1364	37 мм, длиной 1,8 м	шт.	74,62	79,85
206-1365	37 мм, длиной 2,7 м	шт.	111,93	119,76
206-1366	60 мм, длиной 0,9 м	шт.	71,95	76,99
206-1367	60 мм, длиной 1,8 м	шт.	143,91	153,98
206-1368	60 мм, длиной 2,7 м	шт.	207,87	222,42
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной:				
206-1369	39 мм, длиной 0,9 м	шт.	42,64	45,62
206-1370	39 мм, длиной 1,8 м	шт.	85,28	91,25
206-1371	39 мм, длиной 2,7 м	шт.	127,92	136,87
206-1352	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГКЛ с виниловым покрытием)	м ²	2 157,95	2 308,96
206-1353	Перегородки на алюминиевом каркасе цельностеклянные (стекло прозрачное 5 мм)	м ²	2 840,99	3 039,80
Комплекующие для монтажа алюминиевых композитных панелей:				
206-1354	профиль стыковочный Н-образный	м	19,73	21,11
206-1355	профиль стыковочный Н-образный с рустом	м	34,34	36,74
206-1356	профиль примыкания к окнам и дверям F-образный	м	23,68	25,34

===== **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, 201-8266	44	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, 201-8140	44	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, 201-8137	44	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, 201-8138	44	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, 201-8139	44	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 Сопстек, 201-8260	44	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
Аграфа, Нг.28680, узкая регулируемая, марка АТК 103 Р20, 80х3мм, 201-0887	44	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-5, АС 18-5Л, 206-0209	88
Аграфа, узкая нерегулируемая, АТК 103 Р20, 60х3мм, 201-0886	44	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, 206-0199	89	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, 206-0200	89	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, однопольных с распашной створкой АР 21-5, АР 21-5Л, 206-0267	89	однопольных 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, однопольных с распашной створкой АР 21-6, АР 21-6Л, 206-0268	89	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных 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, однопольных 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, однопольных 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, однопольных 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, однопольных 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, однопольных 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, однопольных 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, однопольных 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, однопольных 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, однопольных 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, однопольных 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, однопольных 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, однопольных 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, однопольных 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, однопольных 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, однопольных 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, однопольных 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, однопольных 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, однопольных 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, однопольных 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, однопольных 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, однопольных 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, однопольных 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, однопольных 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 м2, 203-4099	61
Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п., 201-0651	22	Блок балконный дверной из лиственницы поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2, 203-4100	61
Балки поддерживающие и подвески для путей подвешенного транспорта из прокатных профилей, 201-0634	22	Блок дверной стальной внутренней однополюсный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003), 203-8146	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 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 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 690x2090 мм, 203-0597	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 790x2090 мм, 203-0598	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 890x2090 мм, 203-0599	65
Балки промежуточные, 201-0381	15	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 990x2090 мм, 203-0600	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, 203-0601	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, 203-0602	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, 203-0603	65
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 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 1500 до 2000 кг, 201-0676	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 2000 до 2500 кг, 201-0677	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 500 до 1000 кг, 201-0674	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 свыше 2500 кг, 201-0678	38	Блок оконный из дуба двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2, 203-1134	53
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 м ² , 203-0186.....	61	Блоки дверные внутренние ДГ 21-8 с древесностружечными плитами (ДСП) однопольные с полотнами глухими филленчатыми, площадь 1,59 м ² , 203-0905	65
Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРСМ 22-7,5, площадь 1,57 м ² , 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 м ² , 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 м ² , 203-0195	62	Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном дуба, 203-8101.....	65
Блоки дверные антресольные двухпольные ДА 4-8, площадь 0,32 м ² , ДА 4-9, площадь 0,36 м ² , ДА 4-10, площадь 0,40 м ² , 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 м ² , ДА 5-9, площадь 0,45 м ² , ДА 5-10, площадь 0,50 м ² , 203-0446	78	Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном ясеня, 203-8097	65
Блоки дверные антресольные двухпольные ДА 6-8, площадь 0,48 м ² , ДА 6-9, площадь 0,54 м ² , ДА 6-10, площадь 0,60 м ² , 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 м ² , ДА 7-9, площадь 0,63 м ² , ДА 7-10, площадь 0,70 м ² , 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 м ² , ДА 4-4,5, площадь 0,18 м ² , ДА 4-5, площадь 0,20 м ² , 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 м ² , ДА 5-4,5, площадь 0,23 м ² , ДА 5-5, площадь 0,25 м ² , 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 м ² , ДА 6-4,5, площадь 0,27 м ² , ДА 6-5, площадь 0,30 м ² , 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 м ² , ДА 7-4,5, площадь 0,32 м ² , ДА 7-5, площадь 0,35 м ² , 203-0444	78	Блоки дверные внутренние однопольные филленчатые из массива сосны ДЮ 21-8, площадь 1,59 м ² , 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 м ² , 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 м ² , 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 м ² , 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 м ² , 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 м ² , 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 м ² , 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 м ² , 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 м ² , 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 рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм, 203-8154.....	66
Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном глухим ДНГ 21-9, площадь 1,84 м ² , ДНГ 21-10, площадь 2,05 м ² , 203-0246.....	67	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм, 203-8155.....	66
Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном глухим ДНГ 24-9, площадь 2,11 м ² , ДНГ 24-10, площадь 2,35 м ² , 203-0247.....	67	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм, 203-8156.....	66
Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном под остекление ДНО 21-09, площадь 1,84 м ² , ДНО 21-10, площадь 2,05 м ² , 203-0248.....	67	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм, 203-8157.....	66
Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном под остекление ДНО 24-9, площадь 2,11 м ² , ДНО 24-10, площадь 2,35 м ² , 203-0249.....	67	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм, 203-8158.....	66
Блоки дверные однопольные ДН 21-10 ГПЩР2, площадь 2,05 м ² , 203-0904.....	66	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм, 203-8159.....	67
Блоки дверные однопольные ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м ² , ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м ² , 203-0217.....	66	Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные ДН 21-15АК, площадь 3,16 м ² , ДН 24-15АК, площадь 3,62 м ² , 203-0230.....	66
Блоки дверные однопольные ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м ² , 203-0216.....	66	Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные ДН 21-19К, площадь 4,0 м ² , ДН 24-19К, площадь 4,57 м ² , 203-0231.....	66
Блоки дверные однопольные с полотном 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 , 203-0200.....	65	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 21-13, площадь 2,69 м ² , 203-0211 ..	66
Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м ² , ДГ 21-8, площадь 1,59 м ² , 203-0198.....	65	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 24-15, площадь 3,55 м ² , 203-0212 ..	66
Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м ² , ДГ 21-10, площадь 2,01 м ² , 203-0199.....	65	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 24-19, площадь 4,50 м ² , 203-0213 ..	66
Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м ² , 203-0201.....	65	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, площадь 2,05 м ² , ДН 24-10, площадь 2,35 м ² , 203-0223.....	66
Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м ² , ДО 21-10, площадь 2,00 м ² , 203-0202.....	65	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10А, площадь 2,05 м ² , ДН 24-10А, площадь 2,35 м ² , 203-0224.....	66
Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м ² , 203-0203 ..	65	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-13Б, площадь 2,65 м ² , ДН 24-13Б, площадь 3,04 м ² , 203-0227.....	66
Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м ² , 203-0204 ..	65	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-15А, площадь 3,07 м ² , ДН 24-15А, площадь 3,52 м ² , 203-0225.....	66
Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм, 203-8148.....	66	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные 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 , 203-0228.....	66
Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм, 203-8149.....	66	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-19, площадь 3,91 м ² , ДН 24-19, площадь 4,47 м ² , 203-0226.....	66
Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм, 203-8150.....	66	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-19В, площадь 3,91 м ² , ДН 24-19В, площадь 4,47 м ² , 203-0229.....	66
Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм, 203-8151.....	66	Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДС 21-13ГУ, площадь 2,66 м ² , 203-0235.....	66
Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм, 203-8152.....	66	Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГУ, площадь 1,40 м ² , ДС 19-9ГУ, площадь 1,67 м ² , 203-0234.....	66
Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм, 203-8153.....	66		

Блоки дверные трудногораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м2, 203-0233.....	66	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8011	54
Блоки дверные трудногораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2, ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м2, 203-0232	66	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные с форточными створками ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8015	54
Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим ДУ 21-10, площадь 2,01 м2, ДУ 24-10, площадь 2,30 м2, 203-0215.....	66	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные с форточными створками ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8017	54
Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим ДУ 21-9, площадь 1,8 м2, 203-0214	66	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8025	54
Блоки дверные шкафные двупольные ДШ 17-8, площадь 1,36 м2, ДШ 17-9,5, площадь 1,53 м2, ДШ 17-10, площадь 1,70 м2, 203-0439	78	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8026	54
Блоки дверные шкафные двупольные ДШ 20-8, площадь 1,60 м2, ДШ 20-9, площадь 1,80 м2, ДШ 20-10, площадь 2,00 м2, 203-0440	78	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8028	54
Блоки дверные шкафные однопольные ДШ 17-4, площадь 0,68 м2, ДШ 17-4,5, площадь 0,77 м2, ДШ 17-5, площадь 0,85 м2, 203-0437	78	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8029	54
Блоки дверные шкафные однопольные ДШ 20-4, площадь 0,80 м2, ДШ 20-4,5, площадь 0,90 м2, ДШ 20-5, площадь 1,0 м2, 203-0438	78	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8031	54
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8019	54	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8038	54
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м2, ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8021	54	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8039	54
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные с форточными створками ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м2, ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8024.....	54	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8016	54
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные с форточными створками ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м2, ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8027.....	54	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м2 (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 м2, ОДРСП 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8030.....	54	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м2 (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 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8033.....	54	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 18-12, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8032	54
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные с форточными створками ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8035	54	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8034	54
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8013.....	54	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8036	54
		Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8020	54
		Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8022	54
		Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8023	54
		Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8012	54

Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с фрамугой ОРС 18-12В, площадь 2,06 м ² , ОРС 18-13,5В, площадь 2,32 м ² , 203-0103	коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м ² , ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м ² , 203-0142.....	57	59
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с фрамугой ОРС 18-9В, площадь 1,53 м ² , 203-0102	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м ² , ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м ² , 203-0143.....	57	59
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с фрамугой ОРС 21-12В, площадь 2,41 м ² , ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м ² , 203-0105	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные СВД 12-18, площадь 2,04 м ² , 203-0174.....	57	60
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с фрамугой ОРС 21-9В, площадь 1,79 м ² , 203-0104	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные СВД 9-18, площадь 1,51 м ² , 203-0173.....	57	60
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками трехстворные ОРС 18-27Г, площадь 4,70 м ² , ОРС 21-27Г, площадь 5,50 м ² , 203-0120	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м ² , ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м ² , 203-0146.....	58	59
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками трехстворные, с форточкой створкой ОРС 15-18, площадь 2,58 м ² , ОРС 15-21, площадь 3,02 м ² , 203-0096	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-24,1, площадь 2,80 м ² , ПНО 18-18,1, площадь 3,17 м ² , 203-0147.....	57	59
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции двустворные СВО 12-12, площадь 1,36 м ² , 203-0168	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 12-30,2, площадь 3,47 м ² , 203-0151.....	60	59
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции двустворные СВО 9-12, площадь 1,01 м ² , 203-0167	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 18-30,2, площадь 5,25 м ² , 203-0152.....	60	59
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции трехстворные СВО 12-18, площадь 2,02 м ² , 203-0170	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-30,1, площадь 3,47 м ² , 203-0149.....	60	59
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции трехстворные СВО 9-18, площадь 1,50 м ² , 203-0169	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-24,1, площадь 4,23 м ² , 203-0148.....	60	59
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-18,1, площадь 2,07 м ² , 203-0139	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-30,1, площадь 5,25 м ² , 203-0150.....	59	59
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24,1, площадь 2,74 м ² , ПВД 18-18,1, площадь 3,14 м ² , 203-0140.....	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-18,1, площадь 2,09 м ² , 203-0153.....	59	59
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 4,15 м ² , 203-0141	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-24,1, площадь 2,80 м ² , ПНД 18-18,1, площадь 3,17 м ² , 203-0154.....	59	59
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двустворные СВД 12-12, площадь 1,36 м ² , 203-0172	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-24,1, площадь 4,23 м ² , 203-0155.....	60	59
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двустворные СВД 9-12, площадь 1,01 м ² , 203-0171	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 12-30,2, площадь 3,47 м ² , 203-0158.....	60	59
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 12-30,2, площадь 3,42 м ² , ПВД 12-30,2П, площадь 3,42 м ² , 203-0144	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 18-30,2, площадь 5,25 м ² , 203-0159.....	59	59
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м ² , ПВД 18-30,2П, площадь 5,18 м ² , 203-0145.....	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-30,1, площадь 3,47 м ² , 203-0156.....	59	59
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-30,1, площадь 5,25 м ² , 203-0157.....		59
	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-00, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м, 201-0897		20
	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-01, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м, 201-0898		20

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	44	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	44	Ворота раздвижные металлические глухие (серия 3.017-1), 201-8218	15
Бруски деревянные 75*50 мм, 201-0834	44	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 54x22 мм, 203-0487	80	Ворота распашные складчатые РСВ 3,6x3,6, 201-0255	15
Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм, 201-0812	44	Ворота распашные складчатые РСВ 4,2x4,2, 201-0256	15
Ветровые ригели Р-18, 201-0380	16	Ворота распашные складчатые РСВ 4,8x5,4, 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 жалюзиные 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 жалюзиные переплетов оконных ВЖ 2, 201-0227	13
Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строганными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2, 203-0407	76	Вставки жалюзиные переплетов оконных ригели РВ1-30, РВ2-48, РВ3-60, 201-0228	13
Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строганными досками, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м2, ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м2, 203-0406	76	Вставки жалюзиные переплетов оконных сливы СЛСН-25, СЛСВ-25, 201-0229	13
Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строганными 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

Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий свыше 3 т, 201-0708.....	18	круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода до 150 кг, 201-0687	22
Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т, 201-0703	18	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 от 150 до 200 кг, 201-0688	22
Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т, 201-0704	18	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 свыше 300 кг, 201-0690	22
Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т, 201-0705	18	Газопроводы круглого сечения диаметром более 3250 мм, 201-0695.....	22
Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с конической поверхностью, 201-0712	18	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода до 300 кг, 201-0691	22
Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с поверхностью двоякой кривизны, 201-0713	18	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода от 300 до 400 кг, 201-0692.....	22
Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с цилиндрической поверхностью, 201-0711	18	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода от 400 до 600 кг, 201-0693.....	22
Габрионные конструкции матрацов 'Рено' из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения, 201-0789	33	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода свыше 600 кг, 201-0694	22
Габрионные конструкции матрацов 'Рено', геометрические размеры 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием, 201-0892 ...	33	Газопроводы полистовой сборки, 201-0697	22
Габрионные конструкции матрацов 'Рено', геометрические размеры 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием, 201-0890	33	Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода до 200 кг, 201-0698.....	22
Габрионные конструкции матрацов 'Рено', геометрические размеры 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием, 201-0893	33	Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода свыше 200 кг, 201-0699	22
Габрионные конструкции матрацов 'Рено', геометрические размеры 2х1х1 м, из проволоки диаметром 3,0 мм с плотным оцинкованным покрытием, 201-0891	33	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные пролетные строения, опоры, кронштейны, седла, 201-0663.....	37
Габрионные конструкции матрацов 'Рено', геометрические размеры 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием, 201-0895 ...	33	Галереи пешеходные пролетные строения, опоры, 201-0662.....	37
Габрионные конструкции матрацов 'Рено', геометрические размеры 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием, 201-0894	33	Галереи транспортные пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения габаритные, 201-0658	37
Габрионные конструкции матрацов 'Рено', геометрические размеры 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием, 201-0896	33	пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения негабаритные, 201-0659	37
Газопроводы опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита, 201-0696	22	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения габаритные, 201-0660.....	37
опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части		Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения негабаритные, 201-0661.....	37
		Гнутоклещные конструкции переменного сечения на клею КБ-3, 203-0424.....	77
		Гнутоклещные конструкции переменного сечения на клею ФР-100, 203-0427.....	77
		Гнутоклещные конструкции переменного сечения на клею ФР-12, 203-0425	77
		Гнутоклещные конструкции переменного сечения на клею ФРФ-50, 203-0426	77
		Гнутоклещные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3, 203-0420	77
		Гнутоклещные конструкции постоянного сечения на клею ФР-100, 203-0423.....	77
		Гнутоклещные конструкции постоянного сечения на клею ФР-12, 203-0421	77

Дверь балконная пластиковая, поворотнo-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ² , 203-4092	60	Дверь противопожарная металлическая остекленная однополюсная ДПМО-01/30, размером 1000x2100 мм, 203-8135.....	67
Дверь балконная пластиковая, поворотнo-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ² , 203-4093	60	Дверь противопожарная металлическая остекленная однополюсная ДПМО-01/30, размером 900x2100 мм, 203-8134.....	67
Дверь герметическая, марка стали С 255, 202-0041 ...	45	Дверь противопожарная металлическая остекленная однополюсная ДПМО-01/60, размером 1000x2100 мм, 203-8137.....	67
Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1200x2100 мм, 203-8125.....	67	Дверь противопожарная металлическая остекленная однополюсная ДПМО-01/60, размером 900x2100 мм, 203-8136.....	67
Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1300x2100 мм, 203-8126.....	67	Демпфер гидравлический МНД-С 12000 кН _э , 201-1253	41
Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1400x2100 мм, 203-8127.....	67	Демпфер гидравлический МНД-С 1500 кН _э , 201-1254	41
Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1500x2100 мм, 203-8128.....	67	Демпфер гидравлический МНД-С 500 кН _э , 201-1258	41
Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1200x2100 мм, 203-8129.....	67	Демпфер гидравлический МНД-С 750 кН _э , 201-1257	41
Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1300x2100 мм, 203-8130.....	67	Демпфер гидравлический МНД-С 950 кН _э , 201-1256	41
Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1400x2100 мм, 203-8131.....	67	Демпфер гидравлический MSNL-С 1200 кН _э , 201-1255	41
Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1500x2100 мм, 203-8132.....	67	Детали деревянные градирен антисептированные из брусьев, 203-0573	80
Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1600x2100 мм, 203-8133.....	67	Детали деревянные градирен антисептированные из досок, 203-0574.....	80
Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПМ-01/30, размером 1000x1900 мм, 203-8117.....	67	Детали закладные весом до 1 килограмма, 204-0068.	81
Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПМ-01/30, размером 1000x2100 мм, 203-8118.....	67	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно, 204-0062	81
Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПМ-01/30, размером 800x2100 мм, 203-8113.....	67	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток, 204-0061	81
Дверь противопожарная металлическая однополюсная 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 однополюсная 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 однополюсная ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм, 203-8116.....	67	Детали крепления рельсов, 201-0631.....	22
Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПМ-01/60, размером 1000x2100 мм, 203-8123.....	67	Детали крепления стальные, 201-0844	21
Дверь противопожарная металлическая однополюсная 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 однополюсная 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 однополюсная 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 однополюсная ДПМ-01/60, размером 900x1900 мм, 203-8121.....	67	Детали стыковки для окон в раздельном переплете ФА-01, 206-0383	90
Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПМ-01/60, размером 900x2100 мм, 203-8122.....	67	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 12-0,6, 206-0374	89
Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1300x2100 мм, 203-8138.....	67	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 12-0,8, 206-0375	89
Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1500x2100 мм, 203-8139.....	67	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 18-0,6, 206-0376	89
Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1300x2100 мм, 203-8140.....	67	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 18-0,8, 206-0377	89
Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1500x2100 мм, 203-8141.....	67		

Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 21-0,6, 206-0378.....	89	Деталь закладная фундамента Ф-24/12/Д396-2,5-6 (ТАНС.31.007.000), 201-8428	28
Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 21-0,8, 206-0379.....	89	Доска паркетная 3-полосная 'TARKETT Professional', бук, 203-0642.....	71
Деталь АД-1, 206-1280	107	Доска паркетная 3-полосная 'TARKETT Professional', дуб, 203-0641.....	71
Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2ф+16.9, 201-8287.....	28	Доска паркетная 3-полосная 'TARKETT Professional', ясень, 203-0913	71
Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-1к, 201-8288.....	28	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс 'А', 203-0874.....	71
Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-2, 201-8289.....	28	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс 'В', 203-0875.....	71
Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-4.2В, 201-8290.....	28	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс 'С', 203-0876.....	71
Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/Д270-1,5-б (ТАНС.31.074.000), 201-8447.....	28	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс 'Э', 203-0873.....	70
Деталь закладная фундамента 3Ф-16/4/К140-1,0-б (ТАНС.31.014.000), 201-8432.....	28	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс 'А', 203-0878.....	71
Деталь закладная фундамента 3Ф-16/4/К140-1,0-б (ТАНС.31.045.000), 201-8437.....	28	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс 'В', 203-0879.....	71
Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-0,8-б (ТАНС.31.069.000), 201-8446.....	28	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс 'С', 203-0880.....	71
Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-1,0-б (ТАНС.31.067.000), 201-8444.....	28	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс 'Э', 203-0877.....	71
Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-1,2-б (ТАНС.31.046.000), 201-8438.....	28	Доска террасная 'Вельвет' (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс 'А', 203-0882	71
Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-1,3-б (ТАНС.31.020.000), 201-8434.....	28	Доска террасная 'Вельвет' (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс 'В', 203-0883.....	71
Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-1,5-б (ТАНС.31.068.000), 201-8445.....	28	Доска террасная 'Вельвет' (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс 'С', 203-0884.....	71
Деталь закладная фундамента 3Ф-20/8/Д360-2,5-б (ТАНС.31.065.000), 201-8442.....	28	Доска террасная 'Вельвет' (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс 'Э', 203-0881.....	71
Деталь закладная фундамента 3Ф-24/4/К300-2,0-б (ТАНС.31.001.000), 201-8423	28	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
Деталь закладная фундамента 3Ф-24/8/Д310-2,0-б (ТАНС.31.011.000), 201-8431	28	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
Деталь закладная фундамента 3Ф-24/8/Д310-2,5-б (ТАНС.31.010.000), 201-8430.....	28	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
Деталь закладная фундамента 3Ф-24/8/Д360-2,5-б (ТАНС.31.009.000), 201-8429.....	28	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
Деталь закладная фундамента 3Ф-30/12/Д440-3,0-б (ТАНС.31.003.000), 201-8425.....	28	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм, 203-0343.....	70
Деталь закладная фундамента 3Ф-30/12/Д500-3,0-б (ТАНС.31.006.000), 201-8427.....	28		
Деталь закладная фундамента 3Ф-30/4/К230-1,5-б (ТАНС.31.005.000), 201-8422.....	28		
Деталь закладная фундамента 3Ф-30/4/К230-1,5-б (ТАНС.31.048.000), 201-8439.....	28		
Деталь закладная фундамента 3Ф-30/4/К300-2,0-б (ТАНС.31.049.000), 201-8440.....	28		
Деталь закладная фундамента 3Ф-30/4/К300-2,0-б (ТАНС.31.050.000), 201-8441.....	28		
Деталь закладная фундамента 3Ф-30/8/Д380-2,5-б (ТАНС.31.016.000), 201-8433.....	28		
Деталь закладная фундамента 3Ф-36/12/Д470-3,0-б (ТАНС.31.024.000), 201-8435.....	28		
Деталь закладная фундамента 3Ф-36/12/Д540-3,0-б (ТАНС.31.025.000), 201-8436.....	28		
Деталь закладная фундамента 3Ф-36/4/К400-3,0-б (ТАНС.31.002.000), 201-8424.....	28		
Деталь закладная фундамента Ф-16/4/К180-1,25-б (ТАНС.31.004.000), 201-8426.....	28		
Деталь закладная фундамента Ф-20/12/Д372-2,5-б (ТАНС.31.066.000), 201-8443.....	28		

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 250 мм, 203-0391.....	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
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	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
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	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
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	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
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	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
Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта, 203-0515.....	80	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
Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм, 203-0596.....	80	Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м ² без форканала, 201-0746.....	23
Жесткие затворы, 201-0730.....	19	Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м ² с форканалом, 201-0747.....	23
Зажимы металлические оцинкованные пружинные (ТУ 5262-002-73088633-09), 201-0930.....	34	Каркасы вертикальных трубчатых печей прямоугольные, шатрового типа, без обшивки, с лестницами и площадками, 201-0753.....	23
Заклепы алюминиевые, 206-8001.....	108	Каркасы вертикальных трубчатых печей цилиндрические с коническим выходом или типа ПАРЕКС с обшивкой панелями, 201-0754.....	23
Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140, 201-1101.....	33	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий с параллельными поясами, 201-0744.....	23
Изделия декоративно-облицовочные, листовые ЛАШ 03-03 (2), 206-1299.....	108	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий треугольные, 201-0745.....	23
Изделия декоративно-облицовочные, листовые ЛАШ 06-06 (1,2,3,4), 206-1298.....	108	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали без сварки, 204-0077.....	82
Изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей 'Металл Профиль' с покрытием полиэстер, 201-0966.....	7	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали со сваркой, 204-0078.....	82
Изделия фасонные усиленные (толщина 2,0 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей 'Металл Профиль' из оцинкованной стали, 201-0967.....	7		
Кабина макси ПВП размером 8477x3430x2296 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд, 201-0998.....	20		
Кабина ПВП 'НПП-2А' размером 3672x1518x3440 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд, 201-0997.....	20		
Калитка 'МАХАОН-стандарт', 201-0918.....	35		
Каркас перегородки глухой ПГ 1.51.2, 201-0238.....	14		
Каркас перегородки глухой ПГ 1.52.4, 201-0237.....	14		
Каркас перегородки глухой ПГ 31.2, 201-0236.....	14		
Каркас перегородки глухой ПГ 32.4, 201-0235.....	14		
Каркас перегородки глухой ПГ 61.2, 201-0234.....	14		
Каркас перегородки глухой ПГ 62.4, 201-0233.....	14		
Каркас с дверью ПГД 1.52.4, 201-0239.....	14		
Каркас с раздаточным окном ППР 1.52.4, 201-0240.....	15		
Каркасы арматурные класса А-I диаметром 10 мм, 204-0074.....	82		
Каркасы арматурные класса А-I диаметром 12 мм, 204-0073.....	82		
Каркасы арматурные класса А-I диаметром 8 мм, 204-0075.....	82		

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 48-12,5 П/К, 206-1161.....	106
Каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м, 201-0752	23	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-13 П/К, 206-1160.....	105
Каркасы металлические, 204-0825	82	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-15 П/К, 206-1159.....	105
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 П/К, 206-1166.....	106	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-12 1/К, 206-1136.....	105
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 П/К, 206-1167.....	106	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-12.5 1/К, 206-1135.....	105
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 П/К, 206-1168.....	106	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-13 1/К, 206-1134.....	105
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с однополюльной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К, 206-1163	106	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-15 1/К, 206-1133.....	105
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с однополюльной распашной дверью ПД 1 42-15 П/К, 206-1164	106	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-12 1/К, 206-1140.....	105
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с однополюльной распашной дверью ПД 1 48-15 П/К, 206-1165	106	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-12,5 1/К, 206-1139.....	105
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 1/К, 206-1148	105	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-13 1/К, 206-1138.....	105
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К, 206-1149	105	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-15 1/К, 206-1137.....	105
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 1/К, 206-1150	105	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-12 1/К, 206-1144.....	105
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с однополюльной распашной дверью ПД 139-15 1/К, 206-1145	105	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-12.5 1/К, 206-1143.....	105
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с однополюльной распашной дверью ПД 142-15 1/К, 206-1146	105	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-13 1/К, 206-1142.....	105
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с однополюльной распашной дверью ПД 148-15 1/К, 206-1147	105	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-15 1/К, 206-1141.....	105
Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления, 201-0587	20	Каркасы термических печей камерные, 201-0751	23
Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-12 П/К, 206-1154	105	Каркасы термических печей с выкатным подом, 201-0749.....	23
Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-12,5 П/К, 206-1153	105	Каркасы термических печей с шагающим подом, 201-0750.....	23
Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-13 П/К, 206-1152	105	Каркасы тоннельных печей, 201-0748.....	23
Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-15 П/К, 206-1151	105	Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом более 6 м, 201-0578	20
Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-12 П/К, 206-1158	105	Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом до 6 м, 201-0577.....	20
Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-12,5 П/К, 206-1157.....	105	Кассеты вальцованные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида 'Hair Line' и 'Dull Finish', с раскромом и пескоструйной обработкой, покрытые лаком 'Гласс Тонер', 201-1586	42
Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-13 П/К, 206-1156	105	Кассеты прямые из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида 'Hair Line' и 'Dull Finish', с раскромом и пескоструйной обработкой, покрытые лаком 'Гласс Тонер', 201-1585	42
Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-15 П/К, 206-1155.....	105	Кассеты радиусные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида 'Hair Line' и 'Dull Finish',	
Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-12 П/К, 206-1162	106		

с раскромом и песко-струйной обработкой, покрытые лаком 'Гласс Тонер', 201-1584.....	42	Комплекующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль стыковочный Н-образный, 206-1354.....	110
Катки стальные, 201-8049	39	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', кляммер основной из нержавеющей стали, 201-1328.....	42
Клинья парные, 201-0855	33	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', кляммер стартовый из нержавеющей стали, 201-1327.....	42
Клипса для подвеса Connest, 201-0875	44	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', кронштейн 110 мм из оцинкованной стали, 201-1315	42
Козырьки забральные плоских глубинных затворов, марка стали С 255, 202-0001	45	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', кронштейн 150 мм из оцинкованной стали, 201-1316	42
Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140, 201-1102.....	33	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', кронштейн 150 мм силовой из оцинкованной стали, 201-1317	42
Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т, 201-0608	21	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', кронштейн 200 мм силовой из оцинкованной стали, 201-1318	42
Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т, 201-0609.....	21	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', кронштейн 250 мм силовой из оцинкованной стали, 201-1319	42
Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,205 т, 201-0610.....	21	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', кронштейн 300 мм силовой из оцинкованной стали, 201-1320	42
Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т, 201-0611.....	21	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', кронштейн 70 мм из оцинкованной стали, 201-1314	42
Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т, 201-0612	21	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', кронштейн крепления кассет верхний из нержавеющей стали, 201-1334 ..	42
Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т, 201-0613	21	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', кронштейн крепления кассет нижний из нержавеющей стали, 201-1335...	42
Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т, 201-0614.....	21	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', планка вертикального шва из оцинкованной стали, 201-1329	42
Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т, 201-0615.....	21	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', планка горизонтального шва из оцинкованной стали, 201-1330.....	42
Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т, 201-0616.....	21	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', планка угловая из оцинкованной стали, 201-1331	42
Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т, 201-0617	21	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', пластина опорная из нержавеющей стали, 201-1336.....	42
Колонны КУ1, КУ1Н, 201-0009.....	3	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', подвеска керамогранитная из нержавеющей стали, 201-1326.....	42
Колонны КУ2, КУ2Н, 201-0010.....	3	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', прокладка терморазрывная, 201-1337	42
Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т, 201-0600	21	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', профиль вертикальный 60 мм из оцинкованной стали, 201-1322	42
Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т, 201-0601.....	21	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', профиль вертикальный 80 мм из оцинкованной стали, 201-1323	42
Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т, 201-0602	21	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', профиль вертикальный дополнительный из оцинкованной стали, 201-132442	
Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т, 201-0603	21		
Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т, 201-0604	21		
Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т, 201-0605.....	21		
Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т, 201-0606	21		
Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т, 201-0607	21		
Колонны С1, 201-0011	3		
Колонны С2, 201-0012.....	3		
Колья деревянные посадочные 2200х60 мм, 203-0530	80		
Комплект деталей подвески потолков, 206-1211	107		
Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания в горизонтальных и вертикальных ленточных проемах КПЛ 1-3000, 206-0145	87		
Комплекующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль примыкания к окнам и дверям F-образный, 206-1356	110		
Комплекующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль стыковочный Н-образный с рустом, 206-1355	110		

Комплекты элементов потолков панельных без перфорации ЛАП 06-06, 206-1192	106	между собой под углом 90 градусов, длина стыка 3900 мм, 206-1182	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 под углом 90 градусов, длина стыка 4200 мм, 206-1183	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 под углом 90 градусов, длина стыка 4800 мм, 206-1184	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 3900 мм, 206-1179	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 4200 мм, 206-1180	106
Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-01,5-30, 206-1201	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-01-30, 206-1197	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-02,5-30, 206-1203	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-03,5-60, 206-1205	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-03-60, 206-1199	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 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 4200 мм, 206-1189	106
Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-01-30П, 206-1196	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-02,5-30П, 206-1202	106	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255, 202-0040	45
Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-03,5-60П, 206-1204	106	Кондуктор инвентарный металлический, 201-0798 ...	33
Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-03-60П, 206-1198	106	Кондуктор металлический размером 2,52x2,52 м для модулей грунтовых ГП-1500, 201-0968	33
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к полу, длина стыка 1550 мм, 206-1172	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 1800 мм, 206-1173	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 3000 мм, 206-1174	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 4500 мм, 206-1175	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 потолку, длина стыка 1550 мм, 206-1169	106	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций, 201-0775	39
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		
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к стене, длина стыка 4800 мм, 206-1178	106		
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей			

Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката с отверстиями, 201-0776	39	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' балки подстропильные ПБ 12-39, ПБ 12-44, 201-0118	5
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	39	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' балки подстропильные ПБ 12-49, 201-0119	5
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, 201-1269	33	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' детали крепления Д1, 201-0120	5
Конструкции витражей с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливами), расход алюминия 6 кг/м ² , 206-1372	93	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' детали крепления Д10, 201-0129	5
Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8x10 мм, 201-0788	33	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' детали крепления Д11, 201-0130	5
Конструкции декоративно-облицовочные АК-1У, 206-1255	107	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' детали крепления Д12, 201-0131	5
Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания до 75 кг, 201-0643	22	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' детали крепления Д13, 201-0132	5
Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания от 125 до 200 кг, 201-0645	22	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' детали крепления Д15, 201-0133	5
Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания от 75 до 125 кг, 201-0644	22	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' детали крепления Д16, 201-0134	5
Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания свыше 200 кг, 201-0646	22	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' детали крепления Д18, 201-0135	5
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 производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' детали крепления Д19, 201-0136	5
Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески), 201-1113	22	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' детали крепления Д2, 201-0121	5
Конструкции металлические крепежных блоков с распорами, 201-0784	33	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' детали крепления Д20, 201-0137	5
Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов, 201-3225	33	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' детали крепления Д3, 201-0122	5
Конструкции мостовые инвентарные, 201-8054	39	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' детали крепления Д4, 201-0123	5
Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором Newton Systems типа 'СКК-СК-003', 201-1587	42	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО'	5
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, 201-1272	34		
Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстостеной стали, 201-0622	21		
Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' балки подстропильные ПБ 12-34, 201-0117	5		

Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 18-410К, 201-0155.....	6	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 100 м3 РВ 100-01-СК, 201-0395.....	16
Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 18-520К, 201-0156.....	6	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 100 м3 РВ 100-01-СП, 201-0397.....	16
Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 18-630К, 201-0157.....	6	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 100 м3 РВ 100-02-СК, 201-0396.....	16
Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-360, 201-0146.....	6	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 100 м3 РВ 100-02-СП, 201-0398.....	16
Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-360К, 201-0147.....	6	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 1000 м3 РВ 1000-01-СК, 201-0409.....	16
Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-450, 201-0148.....	6	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 1000 м3 РВ 1000-01-СП, 201-0411.....	16
Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-450К, 201-0149.....	6	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 1000 м3 РВ 1000-02-СК, 201-0410.....	16
Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-510К, 201-0151.....	6	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-01-СК, 201-0457.....	17
Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-540, 201-0150.....	6	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-01-СП, 201-0462.....	17
Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-610К, 201-0153.....	6	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-02-СК, 201-0458.....	17
Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-630, 201-0152.....	6	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-02-СП, 201-0463.....	17
Конструкции прогонов металлические из балки 20Ш1, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза, 201-1277.....	34	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-03-СК, 201-0459.....	17
Конструкции прогонов металлические из швеллера 24У и 10У, стали угловой 100х7 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза, 201-1276.....	34	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	
Конструкции рам металлические из балки 20Ш1, стали листовой толщиной 6 мм, огрунтованные грунт- эмалью ХВ-0278 за два раза, 201-1274.....	34		
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 75х6 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 10 мм, огрунтованные грунт- эмалью ХВ-0278 за два раза, 201-1275.....	34		
Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т, 201-0851.....	41		
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		
Конструкции стальные приспособлений для монтажа, 201-0783.....	33		
Конструкции стальные тяжёлой, 201-0794.....	39		
Конструкции стальных опорных башмаков, 201-0804	33		

районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 300 м3 РВ-400-01-СК, С, 201-050317	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
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 300 м3 РВ-400-01-СП, С, 201-0505 18
..... 18	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
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 300 м3 РВ-400-02-СК, С, 201-050418 18
..... 18	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
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 3000 м3 РВ 3000-01-СК, С, 201-0515 18
..... 18	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
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 3000 м3 РВ 3000-02-СК, С, 201-0516 18
..... 18	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
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 3000 м3 РВ 3000-03-СК, С, 201-0517 18
..... 18	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
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 3000 м3 РВ 3000-04-СК, С, 201-0518 18
..... 18	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
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 3000 м3 РВ 3000-05-СК, С, 201-0519 18
..... 18	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 110x8 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза, 201-1270
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 3000 м3 РВ 3000-06-СК, С, 201-0520 33
..... 18	Конструкции тормозные подкрановых балок решетчатые, 201-0629
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 5000-01-СК, С, 201-0521 21
..... 18	Конструкции тормозные подкрановых балок сплошного сечения из листовой стали, 201-0628
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 5000-02-СК, С, 201-0522 21
..... 18	Конструкции узлов коксохимических заводов затворы коксовой рампы, 201-0743
..... 18	Конструкции узлов коксохимических заводов каркасы коксовых батарей, 201-0741
..... 18	Конструкции узлов коксохимических заводов кожухи стояков для отвода газа, 201-0742
..... 18 32
..... 18	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
..... 18 33
..... 18	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, бункерные эстакады, 201-0701
..... 18 32
..... 18	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, бункеры, встроенные в производственные здания, 201-0700
..... 18 32

Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 ('Стрела'), марка 5.К1-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.044.000), 201- 1548 32	марка 2.К4-1,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.487.000), 201- 1510 31
Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 ('Стрела'), марка 5.К1-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.045.000), 201- 1549 32	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К4-2,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.488.000), 201- 1511 31
Кронштейн стеновой для ПП 60x27, 201-8194 44	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К4-2,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.489.000), 201- 1512 31
Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К3-0,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.478.000), 201-1497 31	Кронштейны гнутые обычные 5x50x40, 201-1308 42
Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К3-0,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.479.000), 201-1498 31	Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5x50x60, 201-1307 42
Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К3-1,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.268.000), 201-1499 31	Кронштейны перильные (КП), 201-1309 42
Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К3-1,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.252.000), 201-1500 31	Кронштейны, 201-8111 22
Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000), 201-1501 31	Крышки герметические, марка стали С 255, 202-0002 45
Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.480.000), 201-1502 31	Крышки металлические оцинкованные (ГУ 5262-002- 73088633-09), 201-0929 34
Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К3-2,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.250.000), 201-1503 31	Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255, 202-0042 45
Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К3-2,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.481.000), 201-1504 31	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип I, сечением 80x25-32, 100x25- 32 мм, 203-0398 75
Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К4-0,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.482.000), 201- 1505 31	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100x40, 100x60, 120x60, 100-150x40-60 мм, 203-0399 75
Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К4-0,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.483.000), 201- 1506 31	Лазы круглые, 201-0731 19
Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К4-1,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.484.000), 201- 1507 31	Лазы овальные, 201-0732 19
Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К4-1,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.485.000), 201- 1508 31	Ламинат 'TARKETT ARTISAN 933' (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 9 мм, тиснение в регистре, эффект оптической фаски, хромированные зоны, эффект ручной обработки), 203-0921 73
Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К4-1,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.486.000), 201- 1509 31	Ламинат 'TARKETT FIESTA 832' (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение), 203-0922 . 74
Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К4-1,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.487.000), 201- 1510 31	Ламинат 'TARKETT HOLIDAY 832' (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение), 203-0923 . 74
Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К4-2,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.488.000), 201- 1511 31	Ламинат 'TARKETT INTERMEZZO 833' (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре, эффект бесконечной доски), 203-0918 73
Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К4-2,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.489.000), 201- 1512 31	Ламинат 'TARKETT LAMIN'ART 832' (32 класс, размер 1292x331 мм (2 декора), 1292x194 мм (4 декора), толщина 8 мм), 203-0919 73
Кронштейны гнутые обычные 5x50x40, 201-1308 42	Ламинат 'TARKETT RIVIERA 833' (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение), 203-0924 . 74
Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5x50x60, 201-1307 42	Ламинат 'TARKETT Robinson Premium 833' (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение, поверхность с блеском), 203-0915 73
Кронштейны перильные (КП), 201-1309 42	Ламинат 'TARKETT VINTAGE 832' (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм), 203-0917 73
Кронштейны, 201-8111 22	Ламинат 'TARKETT Woodstock Premium 833' (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре), 203-0916 73
Крышки герметические, марка стали С 255, 202-0002 45	Ламинат 'СИНТЕРОС DUBART 832' (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм), 203-0914 73
Крышки металлические оцинкованные (ГУ 5262-002- 73088633-09), 201-0929 34	Ламинат 'СИНТЕРОС БОГАТЫРЬ 833' (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм), 203-0920 73
Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255, 202-0042 45	Лестница из оцинкованной стали с полимерным покрытием для стен, размер 1,85x0,4 м, 201-0999.. 15

Лестница-стремянка трансформер, максимальная высота 2,3 м, 201-0920.....	19	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 10-1-40, МАР 10-1-50, МАР 10-1-65, 206-1319	109
Лестницы маршевые, ширина 1000 мм, 201-0389	15	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 15-1-40, МАР 15-1-50, МАР 15-1-65, 206-1320	109
Лестницы маршевые, ширина 600 мм, 201-0387	15	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 20-1-40, МАР 20-1-50, МАР 20-1-65, 206-1321	109
Лестницы маршевые, ширина 800 мм, 201-0388	15	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 20-2-40, МАР 20-2-50, МАР 20-2-65, 206-1322	109
Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями, 201-0726	19	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-1-65, 206-1323	109
Лестницы шахтные, 201-0727	19	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-65, 206-1324	109
Литые детали воздухонагревателя и поднасадочных устройств из чугуна, 205-0014.....	83	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-65, 206-1325	109
Литые чугунные детали литейного двора и поддоменника, экранирование конструкций, 205-0013	83	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-65, 206-1326	109
Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные), 203-0571.....	80	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-65, 206-1327	109
Люк для выхода на кровлю 120/120, 201-0879.....	21	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-65, 206-1328	109
Люк дымоудаления, размером 120/120, 201-0876	21	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 5-1-40, МАР 5-1-50, МАР 5-1-65, 206-1318.....	109
Люк дымоудаления, размером 170/170, 201-0877	21	Металлическая опалубка, 201-0906	41
Люк дымоудаления, размером 180/240, 201-0878	21	Металлоконструкции деформационного шва 'Маурер', 201-8050.....	39
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 м2, 203-0237	67	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек, 201-0829.....	34
Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2, 203-0238	67	Механизм открывания МР-1 для фрамуг второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами, 201-0385.....	15
Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м2, ДЛ 13-10, площадь 1,26 м2, 203-0236.....	67	Механизм открывания МР-2 для фрамуг первого, второго и третьего яруса окон с раздельными переплетами, 201-0386.....	15
Мачта стальная телескопическая типа 'RadioТехник-4' высотой 4 м для установки приемо-передающих устройств, 206-1394.....	109	МИК-П, 201-0909	41
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	МИК-С из профиля, 201-0908	41
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	МИК-С из труб, 201-0907	41
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	Монтажная доска размером 74x19-22 мм, 203-0337 ..	70
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	Монтажная доска размером 94x19-22 мм, 203-0338 ..	70
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	Монтажные детали М-01, 206-0952.....	101
		Монтажные детали М-02, 206-0953.....	101
		Мосты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255, 202-0003.....	45
		Нагели, глухари стальные оцинкованные, 201-1096..	34
		Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм, 204-0036.....	82
		Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм, 204-0037.....	83
		Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 14 мм, 204-0038.....	83

Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 16-18 мм, 204-0039	83	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров плоских, 204-0056	83
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 20-22 мм, 204-0040	83	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров пространственных, 204-0057	83
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 25-28 мм, 204-0041	83	Накладки прямые с фрезеровкой, 203-0912	76
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 3 мм, 204-0032	82	Наличник Н-1, размер 13x20 мм, 203-0475	79
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 32-40 мм, 204-0042	83	Наличник Н-2, размер 13x30 мм, 203-0476	79
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 4 мм, 204-0033	82	Наличник Н-3, размер 13x40 мм, 203-0477	79
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 45 и более мм, 204-0043	83	Наличник Н-4, размер 13x70 мм, 203-0478	79
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм, 204-0034	82	Наличник Н-5, размер 13x80 мм, 203-0479	79
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм, 204-0035	82	Наличник оконный ОН-1У, 206-1277	107
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 10 мм, 204-0048	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 пространственных, диаметром 12 мм, 204-0049	83	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 пространственных, диаметром 14 мм, 204-0050	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 пространственных, диаметром 16-18 мм, 204-0051	83	Наличники из древесины типа Н-1, размером 13x74 мм, 203-0360	74
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 20-22 мм, 204-0052	83	Направляющая главная Connect T15, цвет белый, 201-0842	44
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 25-28 мм, 204-0053	83	Нащельник для стыков панелей АН-10У, 206-1265	109
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 3 мм, 204-0044	83	Нащельник для стыков панелей АН-11У, 206-1266	109
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 32-40 мм, 204-0054	83	Нащельник для стыков панелей АН-12У, 206-1267	109
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 4 мм, 204-0045	83	Нащельник для стыков панелей АН-13У, 206-1268	109
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 45 и более мм, 204-0055	83	Нащельник для стыков панелей АН-14У, 206-1269	109
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 5-6 мм, 204-0046	83	Нащельник для стыков панелей АН-15У, 206-1270	109
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 8 мм, 204-0047	83	Нащельник для стыков панелей АН-16У, 206-1271	109
		Нащельник для стыков панелей АН-17У, 206-1272	109
		Нащельник для стыков панелей АН-18У, 206-1273	109
		Нащельник для стыков панелей АН-19У, 206-1274	109
		Нащельник для стыков панелей АН-1У, 206-1256	108
		Нащельник для стыков панелей АН-20У, 206-1275	109
		Нащельник для стыков панелей АН-21У, 206-1276	109
		Нащельник для стыков панелей АН-2У, 206-1257	108
		Нащельник для стыков панелей АН-3У, 206-1258	108
		Нащельник для стыков панелей АН-4У, 206-1259	108
		Нащельник для стыков панелей АН-5У, 206-1260	108
		Нащельник для стыков панелей АН-6У, 206-1261	108
		Нащельник для стыков панелей АН-7У, 206-1262	108
		Нащельник для стыков панелей АН-8У, 206-1263	108
		Нащельник для стыков панелей АН-9У, 206-1264	109
		Нащельник перегородочный НП-8У, 206-1278	107
		Нащельник размером 34x13 мм, 203-0339	70
		Нащельник размером 40x13 мм, 203-0340	70
		Нащельник размером 94x13 мм, 203-0643	70
		Нащельники декоративные 40x0,8 мм из оцинкованной стали, 201-1105	42
		Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01, 206-1329	108
		Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-12Б, 206-0360	91
		Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-18Б, 206-0361	91
		Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-21Б, 206-0362	91
		Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-28Б, 206-0363	91
		Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР-18В, 206-0364	91

Нашельники для окон в раздельном переплете верхние НР-21В, 206-0365	91	Нашельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-24, 206-0922	101
Нашельники для окон в раздельном переплете верхние НР-24В, 206-0366	91	Нашельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-27, 206-0923	101
Нашельники для окон в раздельном переплете верхние НР-27В, 206-0367	91	Нашельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-30, 206-0924	101
Нашельники для окон в раздельном переплете верхние НР-30В, 206-0368	91	Нашельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-33, 206-0925	101
Нашельники для окон в раздельном переплете нижние НР-18Н, 206-0369	91	Нашельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУТ-33, 206-0927	101
Нашельники для окон в раздельном переплете нижние НР-21Н, 206-0370	91	Нашельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-24, 206-0917	101
Нашельники для окон в раздельном переплете нижние НР-24Н, 206-0371	91	Нашельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-27, 206-0918	101
Нашельники для окон в раздельном переплете нижние НР-27Н, 206-0372	91	Нашельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-30, 206-0919	101
Нашельники для окон в раздельном переплете нижние НР-30Н, 206-0373	91	Нашельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-33, 206-0920	101
Нашельники для окон в спаренном переплете боковые НС-12Б, 206-0346	90	Нашельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-36, 206-0921	101
Нашельники для окон в спаренном переплете боковые НС-18Б, 206-0347	90	Нашельники угловые с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУБ-27, 206-0928	101
Нашельники для окон в спаренном переплете боковые НС-21Б, 206-0348	90	Нашельники угловые с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУЦ-33, 206-0929	101
Нашельники для окон в спаренном переплете боковые НС-28Б, 206-0349	90	Нашельники угловые с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУЦ-36, 206-0930	101
Нашельники для окон в спаренном переплете верхние НС-18В, 206-0350	91	Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами не прямоугольной формы, 201-0710	18
Нашельники для окон в спаренном переплете верхние НС-21В, 206-0351	91	Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами прямоугольной формы с обработанными кромками, 201-0709	18
Нашельники для окон в спаренном переплете верхние НС-24В, 206-0352	91	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм, 201-0718	18
Нашельники для окон в спаренном переплете верхние НС-27В, 206-0353	91	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм, 201-0719	19
Нашельники для окон в спаренном переплете верхние НС-30В, 206-0354	91	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм, 201-0720	19
Нашельники для окон в спаренном переплете нижние НС-18Н, 206-0355	91	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной свыше 10 мм, 201-0721	19
Нашельники для окон в спаренном переплете нижние НС-21Н, 206-0356	91	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм, 201-0714	18
Нашельники для окон в спаренном переплете нижние НС-24Н, 206-0357	91	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм, 201-0715	18
Нашельники для окон в спаренном переплете нижние НС-27Н, 206-0358	91	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной	
Нашельники для окон в спаренном переплете нижние НС-30Н, 206-0359	91		
Нашельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов, 206-1346	90		
Нашельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-24, 206-0910	101		
Нашельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-27, 206-0911	101		
Нашельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-30, 206-0912	101		
Нашельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-33, 206-0913	101		
Нашельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-36, 206-0914	101		
Нашельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-40, 206-0915	101		
Нашельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-45, 206-0916	101		

заготовки, прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм, 201-0716	18	Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 24.18., ОДН 24.18., 201-0358	14
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной свыше 10 мм, 201-0717	18	Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 30.12., ОДН 30.12., 201-0355	14
Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм, 201-0814	44	Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 30.18., ОДН 30.18., 201-0356	14
Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322), 201-1311	42	Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 48.12., ОДН 48.12., 201-0353	14
Облицовки водопроводов и водосбросов постоянного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255, 202-0004	45	Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 48.18., ОДН 48.18., 201-0354	14
Облицовки переходных камер водопроводов и водосбросов с прямолинейной осью, марка стали С 255, 202-0005	45	Окна без фрагм 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 13 мм шириной без гребня от 34 до 50 мм, 203-0365	74	Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 60.18., ОДН 60.18., 201-0352	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 фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 18.18., ОДН 18.18., 201-0362	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 неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м2, 203-0165 ...	60
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 неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м2, 203-0166 ...	60
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 неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 12-30,1, площадь 3,47 м2, 203-0163	60
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	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 18-30,1, площадь 5,25 м2, 203-0164	60
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	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2, 203-0177	60
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	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-18,1, площадь 2,09 м2, 203-0160	59
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм, 203-0373	74	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-24,1, площадь 2,80 м2, ПГО 18-18,1, площадь 3,17 м2, 203-0161	59
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм, 203-0374	74	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 18-24,1, площадь 4,23 м2, 203-0162	59
Ограждения лестниц маршевых, 201-0393	15	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции СГО 6-12, площадь 0,65 м2, 203-0176	60
Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, 201-0650	15	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции СГО 6-9, площадь 0,50 м2, 203-0175. 60	
Ограждения площадок, 201-0394	15	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 06-09Н, 206-0030	85
Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 18.12., ОДН 18.12., 201-0361	14	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 06-12Н, 206-0031	85
Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 20.12., ОДН 20.12., 201-0359	14	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 06-15Н, 206-0032	85
Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 20.18., ОДН 20.18., 201-0360	14		
Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 24.12., ОДН 24.12., 201-0357	14		

Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТР 48.12., 201-0338.....	14	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.13.017.000), 201-8332 ..	25
Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТР 48.18., 201-0337.....	14	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.13.123.000), 201-8333 ..	25
Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТР 60.12., 201-0336.....	14	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.13.124.000), 201-8334 ..	25
Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТР 60.18., 201-0335.....	14	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-2500-9,0-02-ц (ТАНС.13.125.000), 201-8335 ..	25
Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 24.12., 201-0350.....	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 24.18., 201-0349.....	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 48.12., 201-0348.....	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 48.18., 201-0347.....	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 60.12., 201-0346.....	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 60.18., 201-0345.....	14	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.12.013.000), 201-8330.....	26
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 контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.12.002.000), 201-8326.....	25
Опора катковая промежуточная, марка стали С 255, 202-0006.....	45	Опора несилловая прямоствоечная граненая, марка НПГ-10(100)/12,0-02-ц (ТАНС.12.041.000), 201-8382.....	26
Опора контактной сети прямоствоечная трубчатая, марка ТП-1000-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.024.000), 201-8322.....	25	Опора несилловая прямоствоечная граненая, марка НПГ-10(75)/12,0-02-ц (ТАНС.12.039.000), 201-8381.....	26
Опора контактной сети прямоствоечная трубчатая, марка ТП-1000-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.035.000), 201-8324.....	25	Опора несилловая прямоствоечная граненая, марка НПГ-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.043.000), 201-8383.....	26
Опора контактной сети прямоствоечная трубчатая, марка ТП-1000-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.003.000), 201-8315.....	25	Опора несилловая прямоствоечная граненая, марка НПГ-14/17,0-02-ц (ТАНС.12.045.000), 201-8384.....	26
Опора контактной сети прямоствоечная трубчатая, марка ТП-1300-13,0/15,5-01-лк (ТАНС.11.036.000), 201-8325.....	25	Опора несилловая прямоствоечная граненая, марка НПГ-16/19,0-02-ц (ТАНС.12.047.000), 201-8385.....	26
Опора контактной сети прямоствоечная трубчатая, марка ТП-1300-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.005.000), 201-8316.....	25	Опора несилловая прямоствоечная граненая, марка НПГ-3/4,0-02-ц (ТАНС.12.025.000), 201-8374.....	26
Опора контактной сети прямоствоечная трубчатая, марка ТП-1500-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.025.000), 201-8323.....	25	Опора несилловая прямоствоечная граненая, марка НПГ-4/5,0-02-ц (ТАНС.12.027.000), 201-8375.....	26
Опора контактной сети прямоствоечная трубчатая, марка ТП-1500-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.006.000), 201-8317.....	25	Опора несилловая прямоствоечная граненая, марка НПГ-5/6,25-02-ц (ТАНС.12.029.000), 201-8376.....	26
Опора контактной сети прямоствоечная трубчатая, марка ТП-1800-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.007.000), 201-8318.....	25	Опора несилловая прямоствоечная граненая, марка НПГ-6/7,25-02-ц (ТАНС.12.031.000), 201-8377.....	26
Опора контактной сети прямоствоечная трубчатая, марка ТП-2200-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.008.000), 201-8319.....	25	Опора несилловая прямоствоечная граненая, марка НПГ-7/8,5-02-ц (ТАНС.12.033.000), 201-8378.....	26
Опора контактной сети прямоствоечная трубчатая, марка ТП-2500-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.040.000), 201-8320.....	25	Опора несилловая прямоствоечная граненая, марка НПГ-8/9,5-02-ц (ТАНС.12.035.000), 201-8379.....	26
Опора контактной сети прямоствоечная трубчатая, марка ТП-3000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.009.000), 201-8321.....	25	Опора несилловая прямоствоечная граненая, марка НПГ-9/11,0-02-ц (ТАНС.12.037.000), 201-8380.....	26
Опора контактной сети прямоствоечная трубчатая, марка ТП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.031.000), 201-8314.....	25	Опора несилловая прямоствоечная круглоконическая, марка НПК-10,0/12,0-02-ц (ТАНС.12.059.000), 201-8359.....	26
		Опора несилловая прямоствоечная круглоконическая, марка НПК-12,0/14-02-ц (ТАНС.12.063.000), 201-8360.....	26
		Опора несилловая прямоствоечная круглоконическая, марка НПК-5,0/6,25-02-ц (ТАНС.12.049.000), 201-8354.....	26
		Опора несилловая прямоствоечная круглоконическая, марка НПК-6,0/7,25-02-ц (ТАНС.12.051.000), 201-8355.....	26
		Опора несилловая прямоствоечная круглоконическая, марка НПК-7,0/8,5-02-ц (ТАНС.12.053.000), 201-8356.....	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-3,0-02-ц (ТАНС.12.026.000), 201-8361	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-4,0-02-ц (ТАНС.12.028.000), 201-8362	26
Опора несилловая трубчатая, марка НП-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.013.000), 201-8418	27	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-5,0-02-ц (ТАНС.12.030.000), 201-8363	26
Опора несилловая трубчатая, марка НП-15/17,0-02-ц (ТАНС.12.015.000), 201-8419	27	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-6,0-02-ц (ТАНС.12.032.000), 201-8364	26
Опора несилловая трубчатая, марка НП-18/20,5-02-ц (ТАНС.12.019.000), 201-8420	27	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-7,0-02-ц (ТАНС.12.034.000), 201-8365	26
Опора несилловая трубчатая, марка НП-2,0/2,8-02-ц (ТАНС.12.103.000), 201-8412	27	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-8,0-02-ц (ТАНС.12.036.000), 201-8366	26
Опора несилловая трубчатая, марка НП-21/23,5-02-ц (ТАНС.12.021.000), 201-8421	27	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-9,0-02-ц (ТАНС.12.038.000), 201-8367	26
Опора несилловая трубчатая, марка НП-3,0/4,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-01), 201-8413	27	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-10,0-02-ц (ТАНС.12.060.000), 201-8352	26
Опора несилловая трубчатая, марка НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-02), 201-8414	27	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-12,0-02-ц (ТАНС.12.064.000), 201-8353	26
Опора несилловая трубчатая, марка НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.104.000), 201-8415	27	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-5,0-02-ц (ТАНС.12.050.000), 201-8347	26
Опора несилловая трубчатая, марка НП-5,0/6,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-01), 201-8416	27	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-6,0-02-ц (ТАНС.12.052.000), 201-8348	26
Опора несилловая трубчатая, марка НП-6,0/7,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-02), 201-8417	27	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-7,0-02-ц (ТАНС.12.054.000), 201-8349	26
Опора несилловая трубчатая, марка НФ-12,0-02-ц (ТАНС.12.014.000), 201-8406	27	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-8,0-02-ц (ТАНС.12.056.000), 201-8350	26
Опора несилловая трубчатая, марка НФ-15,0-02-ц (ТАНС.12.016.000), 201-8407	27	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-9,0-02-ц (ТАНС.12.058.000), 201-8351	26
Опора несилловая трубчатая, марка НФ-18,0-02-ц (ТАНС.12.020.000), 201-8408	27	Опора поворотная, серия П-ФГ-10,0-ц с лебедкой, 201-8395	27
Опора несилловая трубчатая, марка НФ-2,0-02-ц (ТАНС.12.100.000), 201-8400	27	Опора поворотная, серия П-ФГ-10,0-ц, 201-8388	26
Опора несилловая трубчатая, марка НФ-21,0-02-ц (ТАНС.12.022.000), 201-8409	27	Опора поворотная, серия П-ФГ-12,0-ц с лебедкой, 201-8396	27
Опора несилловая трубчатая, марка НФ-25,0-02-ц (ТАНС.12.023.000), 201-8410	27	Опора поворотная, серия П-ФГ-12,0-ц, 201-8389	27
Опора несилловая трубчатая, марка НФ-3,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-01), 201-8401	27	Опора поворотная, серия П-ФГ-16-ц с лебедкой, 201-8397	27
Опора несилловая трубчатая, марка НФ-30,0-02-ц (ТАНС.12.024.000), 201-8411	27	Опора поворотная, серия П-ФГ-16-ц, 201-8390	27
Опора несилловая трубчатая, марка НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-02), 201-8402	27	Опора поворотная, серия П-ФГ-20-ц с лебедкой, 201-8398	27
Опора несилловая трубчатая, марка НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.102.000), 201-8403	27	Опора поворотная, серия П-ФГ-20-ц, 201-8391	27
Опора несилловая трубчатая, марка НФ-5,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-01), 201-8404	27	Опора поворотная, серия П-ФГ-25-ц с лебедкой, 201-8399	27
Опора несилловая трубчатая, марка НФ-6,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-02), 201-8405	27	Опора поворотная, серия П-ФГ-25-ц, 201-8392	27
Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.040.000), 201-8368	26	Опора поворотная, серия П-ФГ-6,0-ц с лебедкой, 201-8393	27
Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.042.000), 201-8369	26	Опора поворотная, серия П-ФГ-6,0-ц, 201-8386	26
Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-11,5(75)-02-ц (ТАНС.12.084.000), 201-8371	26	Опора поворотная, серия П-ФГ-8,0-ц с лебедкой, 201-8394	27
Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-11,5-02-ц (ТАНС.12.080.000), 201-8370	26	Опора поворотная, серия П-ФГ-8,0-ц, 201-8387	26
Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-14,0-02-ц (ТАНС.12.046.000), 201-8372	26	Опора силовая прямоствоечная граненая, марка СПГ-1000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.121.000), 201-8339	26
Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-16,0-02-ц (ТАНС.12.048.000), 201-8373	26	Опора силовая прямоствоечная граненая, марка СПГ-1300-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.122.000), 201-8340	26
		Опора силовая прямоствоечная граненая, марка СПГ-400-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.119.000), 201-8337	26
		Опора силовая прямоствоечная граненая, марка СПГ-700-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.120.000), 201-8338	26
		Опора силовая прямоствоечная трубчатая, марка СП-300-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.058.000), 201-8297	25
		Опора силовая прямоствоечная трубчатая, марка СП-400-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.032.000), 201-8295	25
		Опора силовая прямоствоечная трубчатая, марка СП-400-8,5/10,5-02-ц (ТАНС.11.118.000), 201-8303	25

Опора силовая прямоствоечная трубчатая, марка СП-400-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.106.000), 201-8299.....	25	Опора стальная многогранная линий электропередачи УАм 10-9, 201-8452	27
Опора силовая прямоствоечная трубчатая, марка СП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.026.000), 201-8293.....	25	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 10-2, 201-8268	27
Опора силовая прямоствоечная трубчатая, марка СП-400-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.116.000), 201-8301.....	25	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2, 201-8269	27
Опора силовая прямоствоечная трубчатая, марка СП-600-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.034.000), 201-8296..	25	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2-22,8, 201-8458	27
Опора силовая прямоствоечная трубчатая, марка СП-700-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.096.000), 201-8298.....	25	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2в-22,8, 201-8468.....	27
Опора силовая прямоствоечная трубчатая, марка СП-700-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.107.000), 201-8300.....	25	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2ф+16,9, 201-8270	27
Опора силовая прямоствоечная трубчатая, марка СП-700-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.016.000), 201-8292.....	25	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2ф+20, 201-8271	27
Опора силовая прямоствоечная трубчатая, марка СП-700-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.117.000), 201-8302.....	25	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 220-1к, 201-8272	27
Опора силовая прямоствоечная трубчатая, марка СП-800-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.027.000), 201-8294.....	25	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 220-2, 201-8273	27
Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-1000-10,0-02-ц (ТАНС.11.008.000), 201-8345	26	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 220-4.2В, 201-8274.....	27
Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-1300-10,0-02-ц (ТАНС.11.009.000), 201-8346	26	Опора стальная многогранная линий электропередачи УПм 10-7, 201-8453	27
Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-400-10,0-02-ц (ТАНС.11.041.000), 201-8343	26	Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке, 201-0618....	21
Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.044.000), 201-8341	26	Опорные части пролетных строений из литой стали, 201-8048.....	39
Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-700-10,0-02-ц (ТАНС.11.045.000), 201-8344	26	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой до 0,125 т, 201-8046.....	39
Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.042.000), 201-8342	26	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой свыше 0,125 т, 201-8047.....	39
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-300-8,5-01-ц (ТАНС.11.061.000), 201-8304	25	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты, 201-8059	22
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-11,0-02-ц (ТАНС.11.046.000), 201-8308	25	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одноствоечные двухцепные, 201-8078	24
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-8,5-01-ц (ТАНС.11.062.000), 201-8305	25	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одноствоечные одноцепные, 201-8077	24
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-8,5-02-ц (ТАНС.11.114.000), 201-8312	25	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одноствоечные, свободностоящие городские, 201-8079.....	24
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-9,0-01-ц (ТАНС.11.108.000), 201-8307	25	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные одноствоечные на оттяжках, 201-8076	24
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.112.000), 201-8310	25	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные, 201-8074	24
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-8,5-01-ц (ТАНС.11.109.000), 201-8309	25	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные, 201-8073	24
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-8,5-02-ц (ТАНС.11.113.000), 201-8311	25	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, 201-8072	24
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-9,0-01-ц (ТАНС.11.063.000), 201-8306	25		
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.115.000), 201-8313	25		
Опора стальная многогранная линий электропередачи Ам 10-9, 201-8450	27		
Опора стальная многогранная линий электропередачи КМ 10-1.1, 201-8276.....	27		
Опора стальная многогранная линий электропередачи КМУ 110-1м, 201-8275	27		
Опора стальная многогранная линий электропередачи МУ 330-1м, 201-8277	27		
Опора стальная многогранная линий электропередачи Пм 10-7, 201-8451	27		
Опора стальная многогранная линий электропередачи ПМ 220-1, 201-8278	27		

Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные на оттяжках одноцепные, 201-8092	24	каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни стали (3 мм), 201-0739	23
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 стали, 201-0740.....	23
Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые трехстоечные, 201-8097	24	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий, 201-0647	22
Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные порталного типа на оттяжках, 201-8096	24	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 для арок оцинкованные, сталь С345, 201-1000	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 100 до 200 кг, 201-0640	22
Опоры из труб, 201-0902	41	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 металлические оцинкованные (для объектов энергетического строительства), 201-0917	23	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 многогранные линий электропередачи оцинкованные 220 кВ, 201-8466	27	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м ² реконструируемого здания до 50 кг, 201-0573	21
Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные 330 кВ, 500 кВ, 201-8467	27	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м ² реконструируемого здания от 50 до 70 кг, 201-0574	21
Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов, 201-0889	34	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м ² реконструируемого здания от 70 до 100 кг, 201-0575	21
Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 220 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие, 201-8461	25	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м ² реконструируемого здания свыше 100 кг, 201-0576	21
Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 220 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, 201-8460	25	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 от 100 до 150 кг, 201-0563	19
Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 330 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие, 201-8463	25	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 от 70 до 100 кг, 201-0562	19
Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 330 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, 201-8462	25	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 свыше 150 кг, 201-0564	19
Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 500 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие, 201-8465	25		
Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 500 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, 201-8464	25		
Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты, 201-0888	34		
Опоры стальные типа 'Торшер', 201-8102	25		
Опоры стальные, 201-0813	34		
Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен			
каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни более 1000 м ² , 201-0738	23		
каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни до 500 м ² , 201-0736	23		
каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни от 500 до 1000 м ² , 201-0737	23		

Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т, 201-0755	38	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1), 201-8237.....	35
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т, 201-0756	38	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07=1,86 м ² , ПМ 7А (серия 3.017-1), 201-8238	35
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т, 201-0757	38	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,87=3,25 м ² , ПМ 7В (серия 3.017-1), 201-8240	35
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т, 201-0758	38	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2шт через 125 мм S=1,74x1,47=2,56 м ² , ПМ 7Б (серия 3.017-1), 201-8239	35
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т, 201-0759	38	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,10=1,91 м ² , ПМ 8А (серия 3.017-1), 201-8241	35
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т, 201-0768	38	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,50=2,61 м ² , ПМ 8Б (серия 3.017-1), 201-8242	35
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т, 201-0769	38	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,90=3,31 м ² , ПМ 8В (серия 3.017-1), 201-8243	35
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т, 201-0770	39	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки (серия 3.017-1), 201-8229	35
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т, 201-0771	39	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки S = 1,74 x 1,07=1,86 м ² , ПМ 5А (серия 3.017-1), 201-8230.....	35
Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм, 201-1103	34	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки S = 1,74 x 1,57=2,73 м ² , ПМ 5Б (серия 3.017-1), 201-8231	35
Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-0,4 кВ, 201-8103	25	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки S = 1,74 x 2,07=3,6 м ² , ПМ 5Б (серия 3.017-1), 201-8232	35
Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-10 кВ, 201-8104	25	Панели ворот сетчатые из сварной сетки (серия 3.017-1), 201-8233	35
Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-35 кВ, 201-8105	25	Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,74x1,17=2,04 м ² , ПМ 6А (серия 3.017-1), 201-8234	35
Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ-35 кВ, 201-8106	25	Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,74x1,47=2,56 м ² , ПМ 6Б (серия 3.017-1), 201-8235	35
Оттяжки В60, 201-0872.....	34	Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,74x1,77=3,08 м ² , ПМ 6В (серия 3.017-1), 201-8236.....	35
Оттяжки В61, 201-0873.....	34	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубоким травлением, 206-1290	108
Оттяжки В63, 201-0874.....	34	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием, 206-1288.....	108
Оттяжки ОТ-250, 201-0863.....	34	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глубоким травлением, 206-1291	108
Оттяжки ОТ-251, 201-0864.....	34	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием, 206-1289.....	108
Оттяжки ОТ-253, 201-0865.....	34	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
Оттяжки ОТ-254, 201-0866.....	34	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
Оттяжки ОТ-256, 201-0867.....	34	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
Оттяжки ОТ-259, 201-0868.....	34	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
Оттяжки ОТ-3 к траверсам СВ-16,4-12, 201-0869.....	34	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
Оттяжки ОТ-5 к траверсам СВ-16,4-12, 201-0870.....	34	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
Оттяжки ОТ-6, 201-0871.....	34	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 вентиляционные ПГА-04-00, 206-1208.....	106	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 вентиляционные с решеткой ПГА-05-00, 206-1209	106	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 вентиляционные электротехническая ПГА-06-00, 206-1210	107	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

Способ изготовления стендовый ЗПТС1040.80-СО.7, 201-0268	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.6, 201-0280.....	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.7, 201-0278.....	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 1022.50-СО.8, 201-0276.....	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.6, 201-0281.....	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.7, 201-0279.....	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 без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.8, 201-0277.....	6	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 ПТС 718.1016.46-А1.0, 206-1092	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 металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип 1 ПТС 718.1016.61-А1.0, 206-1093	104	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 металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип 1 ПТС 718.1016.91-А1.0, 206-1094	104	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 металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.46.6-СО.8, 201-0258	6	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 металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.61.6-СО.8, 201-0259	6	Панели покрытия каркасные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой 150 кгс/м2, 203-0535	77
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.91.6-СО.8, 201-0260	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 60 мм, 201-0294.....	7
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый ЗПТС1040.100-СО.8, 201-0263	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 металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый ЗПТС1040.50-СО.8, 201-0261	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 металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый ЗПТС1040.80-СО.8, 201-0262	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 оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) (серия 3.017-1), 201-8219	35	Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная Ш-1У, 206-1096	104
		Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная Ш-2У, 206-1097	104

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	из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(0)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 - ПТСП(0)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 - ПТСП(0)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, 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	Панель двутавровая шпунтовая сварная сечением 1280/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до 30 мм, 202-0044	45
Панели стеновые рядовые 1-ПС11, 206-1115	104	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100x100 мм, марки ЗП-2, диаметром стержней 10 мм, 201-0945	33
Панели стеновые рядовые 1-ПС12, 1-ПС13, 206-1116	104	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100x100 мм, марки ЗП-2.1, диаметром стержней 10 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм, 201-0946	33
Панели стеновые рядовые 1-ПС14, 206-1117	104	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100x100 мм, марки ЗП-3, диаметром стержней 12 мм, 201-0947	33
Панели стеновые рядовые 1-ПС15, 206-1118	105	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100x100 мм, марки ЗП-3.1, диаметром стержней 12 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм, 201-0948	33
Панели стеновые рядовые 1-ПС16, 206-1119	105	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100x100 мм, марки ЗП-4, диаметром стержней 14 мм, 201-0949	33
Панели стеновые рядовые 1-ПС17, 1-ПС18, 206-1120	105	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали	
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		
Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС9, 206-1113	104		
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 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 трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 80 мм - ПТСД 110-С0.7, 201-0285	6		
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)480.1000.130-С.07, 201-0292	7		
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)718.1000.130-С.07, 201-0291	7		
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(Ж)480.1000.110-С.07, 201-0293	7		
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем			

класса А-І с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-4.1, диаметром стержней 14 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм, 201-0950	33	диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота	103 см, 201-3243.....	36
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	37	123 см, 201-3244.....	36
	1286 мм, 201-3276	37	153 см, 201-3245.....	36
	1486 мм, 201-3277	37	173 см, 201-3246.....	36
	886 мм, 201-3274	37	203 см, 201-3247.....	36
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.....	35	243 см, 201-3248.....	36
	123 см, 201-3229.....	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.....
	173 см, 201-3230.....	36	123 см, 201-3257.....	36
	203 см, 201-3231.....	36	143 см, 201-3258.....	36
	63 см, 201-3227.....	35	163 см, 201-3259.....	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	103 см, 201-3228.....	35	183 см, 201-3260.....	37
	110 см, 201-3233.....	36	203 см, 201-3261.....	37
	130 см, 201-3234.....	36	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.....
	150 см, 201-3235.....	36	123 см, 201-3251.....	36
	90 см, 201-3232.....	36	143 см, 201-3252.....	36
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	163 см, 201-3253.....	36
	123 см, 201-3268.....	37	183 см, 201-3254.....	36
	143 см, 201-3269.....	37	203 см, 201-3255.....	36
	163 см, 201-3270.....	37	63 см, 201-3249.....	36
	183 см, 201-3271.....	37	Панель электротехническая ПГА-03-00, 206-1207...	106
	203 см, 201-3272.....	37	Паркет мозаичный береза, 203-0591.....	71
	243 см, 201-3273.....	37	Паркет мозаичный бук, вяз, 203-0589.....	71
Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота	103 см, 201-3262.....	37	Паркет мозаичный дуб, ясен, ильм, клен, 203-0588...	71
	123 см, 201-3263.....	37	Паркет штучный береза, 203-0583.....	71
	153 см, 201-3264.....	37	Паркет штучный бук, вяз, 203-0572.....	71
	173 см, 201-3265.....	37	Паркет штучный дуб, ясен, ильм, клен, 203-0569.....	71
	203 см, 201-3266.....	37	Паркет штучный сорт 'Натур', бук, размер 210х70 мм, 203-0817.....	73
Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота	103 см, 201-3237.....	36	Паркет штучный сорт 'Натур', бук, размер 280х70 мм, 203-0818.....	73
	123 см, 201-3238.....	36	Паркет штучный сорт 'Натур', бук, размер 350х70 мм, 203-0819.....	73
	153 см, 201-3239.....	36	Паркет штучный сорт 'Натур', бук, размер 420х70 мм, 203-0820.....	73
	173 см, 201-3240.....	36	Паркет штучный сорт 'Натур', граб, размер 280х70 мм, 203-0829.....	73
	203 см, 201-3241.....	36	Паркет штучный сорт 'Натур', граб, размер 350х70 мм, 203-0830.....	73
	243 см, 201-3242.....	36	Паркет штучный сорт 'Натур', граб, размер 420х70 мм, 203-0831.....	73
	63 см, 201-3236.....	36	Паркет штучный сорт 'Натур', граб, размер 490х70 мм, 203-0832.....	73
Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль,	103 см, 201-3237.....	36	Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 200х50 мм, 203-0802.....	72
	123 см, 201-3238.....	36	Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 210х70 мм, 203-0812.....	73
	153 см, 201-3239.....	36	Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 240х60 мм, 203-0807.....	72
	173 см, 201-3240.....	36	Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 250х50 мм, 203-0803.....	72
	203 см, 201-3241.....	36	Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 280х70 мм, 203-0813.....	73
	243 см, 201-3242.....	36		
	63 см, 201-3236.....	36		

Паркет штучный сорт 'Рустик', дуб, размер 240x60 мм, 203-0838	73	Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 250x50 мм, 203-0772.....	72
Паркет штучный сорт 'Рустик', дуб, размер 250x50 мм, 203-0834	73	Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 280x70 мм, 203-0782.....	72
Паркет штучный сорт 'Рустик', дуб, размер 280x70 мм, 203-0844	73	Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 300x50 мм, 203-0773.....	72
Паркет штучный сорт 'Рустик', дуб, размер 300x50 мм, 203-0835	73	Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 300x60 мм, 203-0777.....	72
Паркет штучный сорт 'Рустик', дуб, размер 300x60 мм, 203-0839	73	Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 350x50 мм, 203-0774.....	72
Паркет штучный сорт 'Рустик', дуб, размер 350x50 мм, 203-0836	73	Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 350x70 мм, 203-0783.....	72
Паркет штучный сорт 'Рустик', дуб, размер 350x70 мм, 203-0845	73	Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 360x60 мм, 203-0778.....	72
Паркет штучный сорт 'Рустик', дуб, размер 360x60 мм, 203-0840	73	Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 400x50 мм, 203-0775.....	72
Паркет штучный сорт 'Рустик', дуб, размер 400x50 мм, 203-0837	73	Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 420x60 мм, 203-0779.....	72
Паркет штучный сорт 'Рустик', дуб, размер 420x60 мм, 203-0841	73	Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 420x70 мм, 203-0784.....	72
Паркет штучный сорт 'Рустик', дуб, размер 420x70 мм, 203-0846	73	Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 480x60 мм, 203-0780.....	72
Паркет штучный сорт 'Рустик', дуб, размер 480x60 мм, 203-0842	73	Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 490x70 мм, 203-0785.....	72
Паркет штучный сорт 'Рустик', дуб, размер 490x70 мм, 203-0847	73	Паркет штучный сорт 'Селект', клен, размер 280x70 мм, 203-0794.....	72
Паркет штучный сорт 'Селект', бук, размер 210x70 мм, 203-0786	72	Паркет штучный сорт 'Селект', клен, размер 350x70 мм, 203-0795.....	72
Паркет штучный сорт 'Селект', бук, размер 250x50 мм, 203-0885	72	Паркет штучный сорт 'Селект', клен, размер 420x70 мм, 203-0796.....	72
Паркет штучный сорт 'Селект', бук, размер 280x70 мм, 203-0787	72	Паркет штучный сорт 'Селект', клен, размер 490x70 мм, 203-0797.....	72
Паркет штучный сорт 'Селект', бук, размер 300(360)x60 мм, 203-0890.....	72	Паркет штучный сорт 'Селект', ясень, размер 210x70 мм, 203-0790.....	72
Паркет штучный сорт 'Селект', бук, размер 300x50 мм, 203-0886	72	Паркет штучный сорт 'Селект', ясень, размер 280x70 мм, 203-0791.....	72
Паркет штучный сорт 'Селект', бук, размер 350x50 мм, 203-0887	72	Паркет штучный сорт 'Селект', ясень, размер 350x70 мм, 203-0792.....	72
Паркет штучный сорт 'Селект', бук, размер 350x70 мм, 203-0788	72	Паркет штучный сорт 'Селект', ясень, размер 420x70 мм, 203-0793.....	72
Паркет штучный сорт 'Селект', бук, размер 400x50 мм, 203-0888	72	Перегородки внутрищелевые стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью, 201-0585.....	20
Паркет штучный сорт 'Селект', бук, размер 420x60 мм, 203-0891	72	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГКЛ с виниловым покрытием), 206-1352	110
Паркет штучный сорт 'Селект', бук, размер 420x70 мм, 203-0789	72	Перегородки на алюминиевом каркасе цельностеклянные (стекло прозрачное 5 мм), 206- 1353	110
Паркет штучный сорт 'Селект', бук, размер 450x50 мм, 203-0889	72	Перекрытия оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н24.18-Р1, 201- 0183	12
Паркет штучный сорт 'Селект', граб, размер 280x70 мм, 203-0798.....	72	Перекрытия оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н30.12-Р1, 201- 0184	12
Паркет штучный сорт 'Селект', граб, размер 350x70 мм, 203-0799.....	72	Перекрытия оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н30.18-Р1, 201- 0185	12
Паркет штучный сорт 'Селект', граб, размер 420x70 мм, 203-0800.....	72	Перекрытия оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н48.12-Р1, 201- 0186.....	12
Паркет штучный сорт 'Селект', граб, размер 490x70 мм, 203-0801.....	72		
Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 200x50 мм, 203-0771	72		
Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 210x70 мм, 203-0781	72		
Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 240x60 мм, 203-0776	72		

Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М24.12-02, 201-0206	12	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М24.18-02, 201-0195	12
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М24.12-Р3, 201-0216	13	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М30.12-02, 201-0196	12
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М24.18-02, 201-0207	12	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М30.18-02, 201-0197	12
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М24.18-Р3, 201-0217	13	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М48.12-02, 201-0198	12
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М30.12-02, 201-0208	13	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М48.18-02, 201-0199	12
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М30.12-Р3, 201-0218	13	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М60.12-02, 201-0200	12
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М30.18-02, 201-0209	13	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М60.18-02, 201-0201	12
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М30.18-Р3, 201-0219	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 02М48.12-02, 201-0210	13	Переходные мостики, площадки прямоугольные, 201- 0729	19
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М48.12-Р3, 201-0220	13	Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм, 206-1395	109
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М48.18-02, 201-0211	13	Планка алюминиевая шовная толщиной 3 мм, шириной 30 мм, 206-1396	109
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М48.18-Р3, 201-0221	13	Планка из стального листа толщиной 1 мм, 201-0822	34
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М60.12-02, 201-0212	13	Плнтуса дубовые прирезанные покрытые лаком, 203- 8008	74
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М60.12-Р3, 201-0222	13	Плнтуса дубовые, 203-8007	74
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М60.18-02, 201-0213	13	Плнтуса из древесины тип ПЛ-1, размером 16x44 мм, 203-0349	74
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М60.18-Р3, 201-0223	13	Плнтуса из древесины тип ПЛ-1, размером 16x54 мм, 203-0350	74
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М18.12-02, 201-0190	12	Плнтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19x44 мм, 203-0351	74
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М18.18-02, 201-0191	12	Плнтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19x54 мм, 203-0352	74
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М20.12-02, 201-0192	12	Плнтуса из древесины тип ПЛ-3, размером 12x37 мм, 203-0353	74
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М20.18-02, 201-0193	12	Плнтуса из древесины тип ПЛ-4, размером 17x44 мм, 203-0354	74
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М24.12-02, 201-0194	12	Плнтуса из древесины тип ПЛ-5, размером 19x36 мм, 203-0355	74
		Плнтуса из древесины тип ПЛ-6, размером 17x54 мм, 203-0356	74
		Плнтуса из древесины хвойных пород 16x36 мм неокрашенные, 203-8001	74
		Плнтуса из древесины хвойных пород 16x36 мм прирезанные, окрашенные, 203-8002	74
		Плнтуса из древесины хвойных пород 17x44 мм прирезанные, окрашенные, 203-8003	74
		Плнтуса из древесины хвойных пород 19x54 мм прирезанные, окрашенные, 203-8004	74
		Плнтуса твердолиственных пород, прирезанные, окрашенные, 33x35 мм, 203-8006	74
		Плнтуса твердолиственных пород, прирезанные, покрытые лаком, 44x47 мм, 203-8005	74
		Плита анкерная для МНД-С 12000 кN _с , 201-1252	41

Плита анкерная для SIPD 4000 к№, 201-1250	41	Подвесы с зажимом усиленные для подвесного	
Плита анкерная для SIPD 8000 к№, 201-1251	41	потолка к профилю 60x27 мм, 201-8187	45
Плиты для воздушного охлаждения лешади		Подкладки металлические, 201-0835	34
(конструкция состоит из чугунных плит с залитыми		Подмости из профиля, 201-0905	41
в них трубами), 205-0008	83	Подмости из труб, 201-0904	41
Плиты металлические для очагов, 205-0015	83	Подстолье под мойку, облицованное пластиком с	
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные		печатным рисунком, марка КМ-5, 203-0534	80
для обслуживания и установки оборудования с		Полки из древесностружечных плит антресольные ПА	
железобетонным настилом, расход стали на 1 м ²		4-4, площадь 0,18 м ² , ПА 4-4,5, площадь 0,20 м ² ,	
площадки до 50 кг, 201-0595	20	ПА 4-5, площадь 0,22 м ² , ПА 6-4, площадь 0,24 м ² ,	
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные		ПА 6-4,5, площадь 0,27 м ² , ПА 6-5, площадь 0,3 м ² ,	
для обслуживания и установки оборудования с		203-0470.....	79
железобетонным настилом, расход стали на 1 м ²		Полки из древесностружечных плит антресольные ПА	
площадки от 50 до 75 кг, 201-0596	20	4-8, площадь 0,36 м ² , ПА 4-9, площадь 0,40 м ² , ПА	
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные		4-10, площадь 0,45 м ² , ПА 6-8, площадь 0,48 м ² , ПА	
для обслуживания и установки оборудования с		6-9, площадь 0,54 м ² , ПА 6-10, площадь 0,60 м ² ,	
железобетонным настилом, расход стали на 1 м ²		203-0471.....	79
площадки от 75 до 125 кг, 201-0597.....	20	Полки из древесностружечных плит переставные	
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные		марки 1ПП-4,5,6, 203-0468	79
для обслуживания и установки оборудования с		Полки из древесностружечных плит переставные	
железобетонным настилом, расход стали на 1 м ²		марки 1ПП-8,9,10, 203-0469	79
площадки свыше 125 кг, 201-0598	20	Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь	
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные		0,65-0,87 м ² , 203-0472.....	79
для обслуживания и установки оборудования со		Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь	
стальным настилом, расход стали на 1 м ² площадки		1,07-1,84 м ² , 203-0473	79
до 50 кг, 201-0591	20	Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь	
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные		1,96-3,37 м ² , 203-0474	79
для обслуживания и установки оборудования со		Полкодержатель ПД-1, ПД-2 размером 350, 500 мм,	
стальным настилом, расход стали на 1 м ² площадки		203-0495.....	80
от 50 до 75 кг, 201-0592.....	20	Полкодержатель шкант размером 30 мм, 203-0496....	80
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные		Полосы монтажные из ДВП без отделки, размер 74x4	
для обслуживания и установки оборудования со		мм, 203-0489	79
стальным настилом, расход стали на 1 м ² площадки		Полосы монтажные из ДСП ПМШ, ПМА, размер	
от 75 до 100 кг, 201-0593.....	20	74x19 мм, 203-0488.....	79
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные		Полотна ворот глухие металлические из листового	
для обслуживания и установки оборудования со		металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1), 201-	
стальным настилом, расход стали на 1 м ² площадки		8217	15
свыше 100 кг, 201-0594	20	Полотна ворот глухие, 203-0577	76
Площадки кольцевые с ограждениями, 201-0728	19	Полотна ворот решетчатые высотой до 1,2 м, 203-0542	
Площадки площадью до 2 м ² , 201-0390	15	76
Площадки площадью от 2 до 4 м ² , 201-0391	15	Полотна ворот решетчатые высотой до 1,6 м, 203-0579	
Площадки площадью свыше 4 м ² , 201-0392.....	15	76
Площадки просадочные, мостики, кронштейны,		Полотна ворот решетчатые высотой до 2,0 м, 203-0580	
маршевые лестницы, пожарные щиты переходных		76
площадок, ограждений, 201-0599.....	34	Полотна ворот решетчатые, 203-0578	76
Подвес в комплекте, 206-1339	108	Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20-6 (ДГ21-7,	
Подвес прямой для ПП-профиля, 201-0815.....	45	ДГ-21-13), площадь 1,2 м ² , ПГ 20-7 (ДГ 21-8),	
Подвес регулируемый Connest стальной, длина 120-		площадь 1,4 м ² , ПГ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 м ² ,	
200 мм, 201-0839	45	203-0272.....	68
Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм, 201-		Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20-9 (ДГ 21-10),	
0816	45	площадь 1,8 м ² , ПГ 20-11 (ДГ 21-12), площадь 2,2	
Подвес стальной Connest, длина 48 мм, 201-0840....	45	м ² , 203-0273	68
Подвесы анкерные Д, 201-8188	45	Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23-7 (ДГ 24-15),	
Подвесы прямые для подвесного потолка к профилю		площадь 1,61 м ² , 203-0274	68
47x17 мм, 201-8180	45	Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10,	
Подвесы прямые короткие для подвесного потолка к		ДГ 24-19), площадь 2,07 м ² , ПГ 23-11 (ДГ 24-12),	
профилю 47x17 мм, 201-8182	45	площадь 2,53 м ² , 203-0275	68
Подвесы прямые короткие для подвесного потолка к		Полотна дверные деревянные (для плотничных	
профилю 60x27 мм, 201-8183	45	дверей), 203-0519	70
Подвесы с зажимом для реечных потолков, 201-818445		Полотна дверные деревянные, 203-0570	70
Подвесы с зажимом усиленные для подвесного		Полотна деревянные для балконных дверей с	
потолка к профилю 47x17 мм, 201-8186.....	45	фрамугой БС 22x7,5, 203-0528	70

Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 28х9, 203-0527.....	70	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1), 201-8252	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 по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,07=1,34 м2, КМ 7А (серия 3.017-1), 201-8253.....	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 по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,47=1,84 м2, КМ 7Б (серия 3.017-1), 201-8254	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 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 качающееся высотой 2000 мм ПВК 20-7, площадь 1,4 м2, 203-0314.....	70	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 качающееся высотой 2000 мм ПВК 20-9, площадь 1,8 м2, 203-0315.....	70	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 под остекление высотой 2000 мм ПВО 20-7, площадь 1,40 м2, 203-0312.....	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 под остекление высотой 2000 мм ПВО 20-9, площадь 1,8 м2, 203-0313.....	69	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки (серия 3.017-1), 201-8244	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 плетеной сетки S=1,25x1,07=1,34 м2, КМ 5А (серия 3.017-1), 201-8245	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 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 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 плетеной сетки S=1,25x2,07=2,59 м2, КМ 5В (серия 3.017-1), 201-8247	35
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 калиток сетчатые из сварной сетки (серия 3.017-1), 201-8248	35
Полотна для блоков дверных служебных трудносгораемые высотой 1495 мм ПС 15-8ГТ, площадь 1,19 м2, 203-0299	69	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 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 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 для блоков дверных служебных трудносгораемые высотой 1995 мм ПС 20-4ГТ, площадь 0,77 м2, 203-0300	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
Полотна для блоков дверных служебных утепленные высотой 1495 мм ПС 15-8ГУ, площадь 1,19 м2, 203-0302	69	Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-7АК, площадь 1,4 м2, ПН 23-7АК, площадь 1,61 м2, 203-0297.....	69
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 качающиеся высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9К, площадь 1,8 м2, ПН 23-9К, площадь 2,07 м2, 203-0298.....	69
Полотна для блоков дверных служебных утепленные высотой 1995 мм ПС 20-4ГУ, площадь 0,77 м2, 203-0303	69	Полотна люков и лазов высотой 1177 мм ПЛ 12-7, площадь 0,81 м2, 203-0307.....	69
Полотна калиток глухие, 203-0584.....	76	Полотна люков и лазов высотой 1177 мм ПЛ 12-9, площадь 1,03 м2, 203-0308.....	69
Полотна калиток решетчатые высотой до 1,2 м, 203-0546	76	Полотна люков и лазов высотой 877 мм ПЛ 9-4А, площадь 0,39 м2, 203-0305.....	69
Полотна калиток решетчатые высотой до 1,6 м, 203-0586	76	Полотна люков и лазов высотой 877 мм ПЛ 9-9, площадь 0,77 м2, 203-0306.....	69
Полотна калиток решетчатые высотой до 2,0 м, 203-0587	76	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
Полотна калиток решетчатые, 203-0585	76	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

Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-11 (ДО 24-12), площадь 2,53 м ² , 203-0280	69	Поручень дубовый, 203-0525	74
Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-7 (ДО 24-15), площадь 1,61 м ² , 203-0278	69	Поручни из древесины тип П-1 размером 26x54 мм, 203-0361.....	74
Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-9 (ДО 24-10, ДО 24-19), площадь 2,07 м ² , 203-0279. 69		Поручни из древесины тип П-1 размером 26x75 мм, 203-0362.....	74
Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-5Б, площадь 1,0 м ² , ПН 23-5Б, площадь 1,15 м ² , 203-0294.....	69	Поручни из древесины тип П-2 размером 44x54 мм, 203-0363.....	74
Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-7А, площадь 1,4 м ² , ПН 23-7А, площадь 1,61 м ² , 203-0292.....	69	Поручни из древесины тип П-2 размером 44x75 мм, 203-0364.....	74
Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм 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 , 203-0295	69	Поручни УП-169, 206-1243	107
Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9, площадь 1,80 м ² , ПН 23-9, площадь 2,07 м ² , 203-0293.....	69	Поручни УП-184, УП-185, 206-1244.....	107
Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм 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, 203-0296.....	69	Поручни УП-186, 206-1245	107
Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-4Щ, площадь 0,8 м ² , ПН 23-4Щ, площадь 0,92 м ² , 203-0286	69	Поручни УП-187, 206-1246	107
Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м ² , ПН 23-5Щ, площадь 1,15 м ² , 203-0287	69	Поручни УП-188, 206-1247	107
Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-7Щ, площадь 1,4 м ² , ПН 23-7Щ, площадь 1,61 м ² , 203-0288	69	Поручни УП-189, 206-1248	107
Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-8АЩ, площадь 1,6 м ² , 203-0289.....	69	Поручни УП-190, 206-1249	107
Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м ² , ПН 23-8Щ, площадь 1,84 м ² , 203-0290	69	Поручни УП-191, 206-1250	107
Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9Щ, площадь 1,8 м ² , ПН 23-9Щ, площадь 2,07 м ² , 203-0291	69	Поручни УП-192, 206-1251	107
Полотно ворот без калитки ПВ-1, 206-1098.....	105	Поручни УП-193, 206-1252	107
Полотно ворот без калитки ПВ-2, 206-1099.....	105	Поручни УП-194, 206-1253	107
Полотно ворот без калитки ПВ-4, 206-1101.....	105	Поручни УП-195, 206-1254	107
Полотно ворот без калитки ПВ-5, 206-1102.....	105	Поручни УП-60, 206-1237	107
Полотно ворот без калитки ПВ-7, 206-1104.....	105	Поручни УП-61, 206-1238	107
Полотно ворот без калитки ПВ-8, 206-1105.....	105	Поручни УП-64, 206-1239	107
Полотно ворот с калиткой ПВ-3, 206-1100.....	105	Поручни УП-66, 206-1240	107
Полотно ворот с калиткой ПВ-6, 206-1103.....	105	Поручни УП-70, 206-1241	107
Полотно ворот с калиткой ПВ-9, 206-1106.....	105	Поручни УП-72, 206-1242	107
Полотно качающееся высотой 2000 мм ПК 20-6 (ДК 21-13), площадь 1,2 м ² , 203-0281	69	ПП- удлинитель профилей 60*27, 201-0831	44
Полотно качающееся высотой 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 , 203-0284.....	69	Прибор - стержень ПС для открывания фрамуг нижнего яруса окон с одинарными переплетами, 201-0384.....	15
Полотно качающееся высотой 2300 мм ПК 23-7 (ДК 24-15), площадь 1,61 м ² , 203-0282	69	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-І, диаметром 4 мм, 204-0029	83
Полотно качающееся высотой 2300 мм ПК 23-9 (ДК 24-19), площадь 2,07 м ² , 203-0283	69	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-І, диаметром 5 мм, 204-0030.....	83
Полотно качающееся высотой 2300 мм усиленное ПУ 23-9 (ДУ 24-10), площадь 2,07 м ² , 203-0285	69	Проволока арматурная, 204-0028.....	83
Полотно натяжного потолка Standart лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун), 201-1581	42	Прогоны гнуклеенные переменного сечения, 203-0908	77
Полуарки гнуклеенные, сплоченные, 203-0906.....	77	Прогоны гнуклеенные переменного сечения, сплоченные, 203-0907	77
		Прогоны гнуклеенные постоянного сечения для каркаса фонаря, 203-0909	77
		Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей, 201-0623	21
		Прогоны металлические оцинкованные верхние (ТУ 5262-002-73088633-09), 201-0927	34
		Прогоны металлические оцинкованные нижние (ТУ 5262-002-73088633-09), 201-0926	34
		Прогоны П1, П3, ПЗН, 201-0032	3
		Прогоны П2, 201-0033	3
		Прогоны П4, П4Н, 201-0034.....	3
		Прогоны прямолинейные, 203-0910	76
		Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 3x63 м, проект 608/5 Ленгипротрансмост, обычное исполнение, 201-8039.....	39
		Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 42 м, проект 608/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение, 201-8037.....	39
		Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 63 м, проект 608/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение, 201-8038.....	39
		Пролетные строения автодорожных мостов, пролет до 66 м, обычное исполнение, 201-8040.....	39

Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА20-280-0,8, 206-1313.....	109	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм, 201-1075.....	43
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА20-280-0,8П, 206-1314.....	109	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм, 201-1079.....	43
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА8-13-0,6, 206-1306.....	109	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм, 201-1083.....	43
Профиль боковой НЧП-2976, 201-1310.....	42	Профиль поперечный Connect T15, цвет белый, 201-0837.....	43
Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка, АТК 103S, 201-0884.....	42	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6 арочный, 201-0803.....	43
Профиль для защиты углов 23x15x0,5, 201-8169.....	43	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6, 201-0802.....	43
Профиль для защиты углов 25x15x0,5, 201-8168.....	43	Профиль ПХВ арочный универсальный 33x33, 201-8141.....	43
Профиль заполняющий алюминиевый, белые, 201-8148.....	43	Профиль реечный, тип 'А' 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые, 201-8153.....	43
Профиль заполняющий алюминиевый, черные, 201-8149.....	43	Профиль реечный, тип 'А' 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец, 201-8154.....	43
Профиль заполняющий алюминиевый, ярко белые, 201-8150.....	43	Профиль реечный, тип 'Б' 84/12 алюминиевые, бежевые, 201-8155.....	43
Профиль заполняющий зеркально-серебристый, 201-8151.....	43	Профиль реечный, тип 'Б' 84/12 алюминиевые, золотистые, 201-8156.....	43
Профиль заполняющий серебристый, 201-8152.....	43	Профиль реечный, тип 'Б' 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые, 201-8157.....	43
Профиль коробчатый направляющий, марка АТК 101-Minor, 201-0838.....	42	Профиль реечный, тип 'Б' 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец, 201-8158.....	43
Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50x20 мм, толщиной 1,2 мм, 201-8263.....	43	Профиль реечный, тип 'Б' 84/12 стальные, белые матовые, 201-8143.....	43
Профиль маячковый 10-3000 мм, 201-8171.....	43	Профиль стоечный S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм, 201-1084.....	44
Профиль маячковый 12-3000 мм, 201-8170.....	43	Профиль стоечный S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм, 201-1088.....	44
Профиль маячковый 6-3000 мм, 201-8172.....	43	Профиль стоечный S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм, 201-1092.....	44
Профиль маячковый, 201-1137.....	43	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм, 201-1085.....	44
Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой 10 мм, длиной 3 м, 201-8449.....	43	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм, 201-1089.....	44
Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой 6 мм, длиной 3 м, 201-8448.....	43	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм, 201-1093.....	44
Профиль направляющий ПН 28/27/0,6, 201-0797.....	43	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм, 201-1086.....	44
Профиль направляющий ПН-2 50/30/0,6, 201-0785.....	43	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм, 201-1090.....	44
Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6, 201-0786.....	43	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм, 201-1094.....	44
Профиль направляющий ПН-3 65/30/0,6, 201-0787.....	43	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм, 201-1087.....	44
Профиль направляющий ПН-3 65/40/0,6, 201-0791.....	43	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм, 201-1091.....	44
Профиль направляющий ПН-4 75/30/0,6, 201-0792.....	43	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм, 201-1095.....	44
Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6, 201-0793.....	43	Профиль стоечный 'ОМЕГА' 20x90 мм, 201-8130.....	43
Профиль направляющий ПН-6 100/30/0,6, 201-0795.....	43	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6, 201-0805.....	43
Профиль направляющий ПН-6 100/40/0,6, 201-0796.....	43	Профиль стоечный ПС-3 65/50, 201-0806.....	43
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм, 201-1072.....	43	Профиль стоечный ПС-4 75/50/0,6, 201-0807.....	43
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм, 201-1076.....	43	Профиль стоечный ПС-6 100/50/0,6, 201-0808.....	43
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм, 201-1080.....	43	Профиль трапецидальный 35x30 мм, 201-8159.....	43
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм, 201-1073.....	43	Профиль угловой перфорированный оцинкованный, ПУ 25/25/0,5, 201-8262.....	44
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм, 201-1077.....	43	Профиль угловой ПУ 19x24 мм белый, 201-8160.....	44
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм, 201-1081.....	43	Профиль угловой ПУ 19x24 мм золото, 201-8265.....	44
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм, 201-1074.....	43	Профиль угловой ПУ 19x24 мм хром, 201-8264.....	44
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм, 201-1078.....	43	Профиль угловой ПУ 22x22 мм белый, 201-8161.....	44
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм, 201-1082.....	43		

Профиль угловой ПУ 25x25 мм для защиты углов, алюминевый, 201-8061.....	44	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, комплектующие детали и метизы, 202-0020.....	46
Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов, 201-0811.....	44	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы специальные крановые, 202-0019.....	46
Профиль цокольный AL 100 мм, длина 2500 мм, 201-1302.....	42	Пути обратные плоских затворов (решеток), марка стали С 255, 202-0010.....	46
Профиль цокольный AL 120 мм, длина 2500 мм, 201-1303.....	42	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа 'М' звенья криволинейные, 201-0633.....	22
Профиль цокольный AL 150 мм, длина 2500 мм, 201-1304.....	42	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа 'М' звенья прямолинейные, 201-0632.....	22
Профиль цокольный AL 200 мм, длина 2500 мм, 201-1305.....	42	Пути подкрановые, марка стали С 255, 202-0015.....	46
Профиль цокольный AL 50 мм, длина 2500 мм, 201-1301.....	42	Пути подкрановые, марка стали С 255, крепления и упоры, 202-0017.....	46
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм, 201-8062.....	41	Пути рабочие колесного затвора, марка стали С 255, 202-0014.....	45
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т решетчатые, 201-8063/41	41	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
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т, 201-0778.....	41	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
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т, 201-0779.....	41	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 от 0,501 до 1,0 т, 201-0780.....	41	Пылеуловители, скрубберы корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств, 201-0734.....	19
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы свыше 1,0 т, 201-0781.....	41	Рама летки для чугуна из стали, 205-0003.....	83
Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы до 0,1 т, 201-0635.....	20	Рама бескрановые рядовые РР18-7-305, 201-0002.....	3
Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т, 201-0636.....	20	Рама бескрановые рядовые РР24-7-277, 201-0001.....	3
Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т, 201-0637.....	20	Рама бескрановые связевые РС18-7-305, 201-0006.....	3
Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы свыше 1,0 т, 201-0638.....	20	Рама бескрановые связевые РС24-7-277, 201-0005.....	3
Пружина П-01, 206-0951.....	101	Рама витражей со створкой РАОГ 33-06С, 206-0908.....	101
Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею КБ-3, 203-0416.....	76	Рама витражей со створкой РАОГ 36-06С, 206-0909.....	101
Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею ФР-100, 203-0419.....	76	Рама витражей со створкой РАОД 27-06С, 206-0906.....	101
Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею ФР-12, 203-0417.....	76	Рама витражей со створкой РАОД 30-06С, 206-0907.....	101
Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею ФРФ-50, 203-0418.....	76	Рама витрин со створкой ВАОЕ 24-06С, 206-0902..	101
Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3, 203-0412.....	76	Рама витрин со створкой ВАОЕ 27-06С, 206-0903..	101
Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею ФР-100, 203-0415.....	76	Рама витрин со створкой ВАОЕ 30-06С, 206-0904..	101
Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею ФР-12, 203-0413.....	76	Рама витрин со створкой ВАОЕ 33-06С, 206-0905..	101
Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею ФРФ-50, 203-0414.....	76	Рама крановые рядовые РК18-8-279, 201-0004.....	3
Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы железнодорожные, 202-0012.....	46	Рама крановые рядовые РК24-8-268, 201-0003.....	3
Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, 202-0018.....	46	Рама крановые связевые РКС18-8-279, 201-0008.....	3
		Рама крановые связевые РКС24-8-268, 201-0007.....	3
		Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 1000 мм, 201-1009.....	23
		Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 280 мм, 201-1002.....	23
		Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 400 мм, 201-1003.....	23
		Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 500 мм, 201-1004.....	23

Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубкa 630 мм, 201-1005.....	23	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-10, РНОЕ-10, 206-0735.....	98
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубкa 710 мм, 201-1006.....	23	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-10,5, РНОЕ-10,5, 206-0736.....	98
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубкa 800 мм, 201-1007.....	23	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-11, РНОЕ-11, 206-0737.....	98
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубкa 900 мм, 201-1008.....	23	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-11,5, РНОЕ-11,5, 206-0738.....	98
Ревизионный лок 100x100 см, 201-8211.....	45	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-12, РНОЕ-12, 206-0739.....	98
Ревизионный лок 110x110 см, 201-8212.....	45	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-12,5, РНОЕ-12,5, 206-0740.....	98
Ревизионный лок 120x120 см, 201-8213.....	45	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-13, РНОЕ-13, 206-0741.....	98
Ревизионный лок 120x150 см, 201-8214.....	45	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-13,5, РНОЕ-13,5, 206-0742.....	98
Ревизионный лок 120x180 см, 201-8215.....	45	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-14, РНОЕ-14, 206-0743.....	98
Ревизионный лок 120x200 см, 201-8216.....	45	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-14,5, РНОЕ-14,5, 206-0744.....	98
Ревизионный лок 20x20 см, 201-8201.....	45	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-15, РНОЕ-15, 206-0745.....	98
Ревизионный лок 30x30 см, 201-8202.....	45	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-15,5, РНОЕ-15,5, 206-0746.....	98
Ревизионный лок 30x60 см, 201-8203.....	45	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-16, РНОЕ-16, 206-0747.....	98
Ревизионный лок 40x40 см, 201-8204.....	45	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-16,5, РНОЕ-16,5, 206-0748.....	98
Ревизионный лок 40x60 см, 201-8205.....	45	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-17, РНОЕ-17, 206-0749.....	98
Ревизионный лок 50x50 см, 201-8206.....	45	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-17,5, РНОЕ-17,5, 206-0750.....	98
Ревизионный лок 60x60 см, 201-8207.....	45	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-18, РНОЕ-18, 206-0751.....	98
Ревизионный лок 70x70 см, 201-8208.....	45	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-18,5, РНОЕ-18,5, 206-0752.....	98
Ревизионный лок 80x80 см, 201-8209.....	45	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-19, РНОЕ-19, 206-0753.....	98
Ревизионный лок 90x90 см, 201-8210.....	45	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-19,5, РНОЕ-19,5, 206-0754.....	98
Резервуар стальной сварной двустенный горизонтальный РГ5 (ТУ-5265-002-56181752-2010), 201-0970.....	17	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-20, РНОЕ-20, 206-0755.....	98
Рейка алюминиевая потолочная 100 мм, 206-1336... 108	108	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-20,5, РНОЕ-20,5, 206-0756.....	98
Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм, 206-1341.....	108	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-21, РНОЕ-21, 206-0757.....	98
Рейки деревянные 8x18 мм, 203-0516.....	80	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-21,5, РНОЕ-21,5, 206-0758.....	98
Рейки деревянные футеровочные размером 30x60x2000 мм, 203-0925.....	80	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-22, РНОЕ-22, 206-0759.....	98
Решетки раздвижные металлические (уголок 20x20 мм), 201-8469.....	41	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-22,5, РНОЕ-22,5, 206-0760.....	98
Решетки РС-1, 206-1294.....	108	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-23, РНОЕ-23, 206-0761.....	98
Решетки РС-2, 206-1295.....	108	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-23,5, РНОЕ-23,5, 206-0762.....	98
Решетки РС-3, 206-1296.....	108	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-24, РНОЕ-24, 206-0763.....	98
Решетки РС-4, 206-1297.....	108	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-24,5, РНОЕ-24,5, 206-0764.....	98
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-04, РНОЕ-04, 206-0723.....	98	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-25, РНОЕ-25, 206-0765.....	98
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-04,5, РНОЕ-04,5, 206-0724.....	98		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-05, РНОЕ-05, 206-0725.....	98		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-05,5, РНОЕ-05,5, 206-0726.....	98		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-06, РНОЕ-06, 206-0727.....	98		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-06,5, РНОЕ-06,5, 206-0728.....	98		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-07, РНОЕ-07, 206-0729.....	98		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-07,5, РНОЕ-07,5, 206-0730.....	98		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-08, РНОЕ-08, 206-0731.....	98		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-08,5, РНОЕ-08,5, 206-0732.....	98		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-09, РНОЕ-09, 206-0733.....	98		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-09,5, РНОЕ-09,5, 206-0734.....	98		

Ригели РН 1,5, РНР 1,5, 201-0247.....	15	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-ШС, диаметром 18 мм, 204-0116.....	81
Ригели РН 3, 201-0246.....	15	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-ШС, диаметром 20 мм, 204-0117.....	81
Ригели РН 6, 201-0245.....	15	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-ШС, диаметром 22 мм, 204-0118.....	81
Ригели средние РТ-10, РТ-10К, 206-1086.....	104	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 10 мм, 204-0119.....	81
Ригели средние РТ-13, 206-1087.....	104	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 12 мм, 204-0120.....	81
Ригели средние РТ-15, 206-1088.....	104	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 14 мм, 204-0121.....	81
Ригели средние РТ-19, 206-1089.....	104	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 16 мм, 204-0122.....	81
Ригели средние РТ-20, РТ-20К, 206-1090.....	104	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 18 мм, 204-0123.....	81
Ригели средние РТ-30, РТ-30К, 206-1091.....	104	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 20 мм, 204-0124.....	81
Ригели стальные, 201-8107.....	28	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 22 мм, 204-0125.....	81
Ригели фахверка, 201-0621.....	21	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 10 мм, 204-0126.....	81
Ростверки из двутавров, 201-0903.....	41	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 12 мм, 204-0127.....	81
Световые, 201-0733.....	19	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 14 мм, 204-0128.....	81
Связи вертикальные СВ1-7-1, 201-0014.....	3	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 16 мм, 204-0129.....	81
Связи вертикальные СВ1-7-2, 201-0015.....	3	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 18 мм, 204-0130.....	81
Связи вертикальные СВ1-7-3, 201-0016.....	3	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 20 мм, 204-0131.....	81
Связи вертикальные СВ1-7-4, 201-0017.....	3	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 22 мм, 204-0132.....	81
Связи вертикальные СВ2-8-1, 201-0018.....	3	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 25-28 мм, 204-0133.....	81
Связи вертикальные СВ2-8-2, 201-0019.....	3	Стальные конструкции перекрытия швов, 201-8051..	40
Связи вертикальные СВ2-8-3, 201-0020.....	3	Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения, 201-0648..	22
Связи вертикальные СВ2-8-4, 201-0021.....	3	Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотного-откидные (ГОСТ 22233-2001), 206-1421.....	93
Связи вертикальные СВ3-8-1, 201-0022.....	3	Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции	
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 ограждения 'МАХАОН-стандарт', 201-0919.....	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.....	44		
Соединители профилей 84/12 мм черные, 201-8193.....	44		
Соединители профилей двухуровневые ПП, 201-0824.....	44		
Соединители профилей одноуровневые ПП, 201-0823.....	44		
Ставни алюминиевые АС-1У, 206-1281.....	107		
Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-ШС, диаметром 10 мм, 204-0112.....	81		
Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-ШС, диаметром 12 мм, 204-0113.....	81		
Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-ШС, диаметром 14 мм, 204-0114.....	81		
Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-ШС, диаметром 16 мм, 204-0115.....	81		

с двухкамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001), 206-1420	93	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 18-05, 206-1031	103
Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233-2001), 206-1423	93	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 18-05Р, распашные, 206-1030	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 8.5-05Л, 206-1026	103
Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001), 206-1419	93	Створки фрамужные площадь 0,4-0,6 м2, 203-0267... 68	
Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001), 206-1418	93	Створки фрамужные площадь 0,6-0,7 м2, 203-0268... 68	
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, 203-0251	68	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов), 201-0586	20
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,4-0,5 м2, 203-0252	68	Стенки боковые антреселей 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 0,5-0,7 м2, 203-0253	68	Стенки боковые антреселей 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 0,7-0,8 м2, 203-0254	68	Стенки боковые антреселей 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 0,8-1,0 м2, 203-0255	68	Стенки боковые антреселей 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 1,0-1,2 м2, 203-0256	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 жилых зданий площадь 1,2-1,4 м2, 203-0257	68	Стенки боковые шкафов СБШ 18-6, площадь 1,06 м2, СБШ 21-6, площадь 1,24 м2, 203-0462	79
Створки оконные для жилых зданий площадь более 1,4 м2, 203-0258	68	Стенки задние антреселей 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 жилых зданий площадь до 0,3 м2, 203-0250	68	Стенки задние антреселей 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 0,5-0,6 м2, 203-0260	68	Стенки задние антреселей 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
Створки оконные для общественных зданий площадь 0,6-1,0 м2, 203-0261	68	Стенки задние антреселей СА 5-8, площадь 0,40 м2, СА 5-9, площадь 0,45 м2, СА 5-10, площадь 0,50 м2, 203-0456	78
Створки оконные для общественных зданий площадь 1,0-1,2 м2, 203-0262	68	Стенки задние антреселей 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
Створки оконные для общественных зданий площадь 1,2-1,4 м2, 203-0263	68	Стенки задние антреселей СА 6-8, площадь 0,48 м2, СА 6-9, площадь 0,54 м2, СА 6-10, площадь 0,60 м2, 203-0458	79
Створки оконные для общественных зданий площадь 1,4-2,0 м2, 203-0264	68	Стенки задние антреселей СА 7-4, площадь 0,28 м2, СА 7-4,5 площадь 0,32 м2, СА 7-5, площадь 0,35 м2, 203-0459	79
Створки оконные для общественных зданий площадь 2,0-2,2 м2, 203-0265	68	Стенки задние антреселей СА 7-8, площадь 0,56 м2, СА 7-9, площадь 0,63 м2, СА 7-10, площадь 0,70 м2, 203-0460	79
Створки оконные для общественных зданий площадь 2,2-2,6 м2 и более, 203-0266	68	Стенки задние шкафов СШ 17-4, площадь 0,68 м2, СШ 17-4,5, площадь 0,77 м2, СШ 17-5, площадь 0,85 м2, 203-0449	78
Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь 0,6-1,0 м2, 203-0269	68	Стенки задние шкафов СШ 17-8, площадь 1,36 м2, СШ 17-9, площадь 1,53 м2, СШ 17-10, площадь 1,70 м2, 203-0450	78
Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь 1,0-1,4 м2, 203-0270	68	Стенки задние шкафов СШ 20-4, площадь 0,80 м2, СШ 20-4,5, площадь 0,90 м2, СШ 20-5, площадь 1,0 м2, 203-0451	78
Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь 1,4-2,0 м2, 203-0271	68	Стенки задние шкафов СШ 20-8, площадь 1,60 м2, СШ 20-9, площадь 1,80 м2, СШ 20-10, площадь 2,0 м2, 203-0452	78
Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 11,5-05Л, ТАМ 11,5-05Н, 206-1027	103		
Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 14,5-05Л, ТАМ 14,5-05Н, 206-1028	103		
Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 17,5-05Л, ТАМ 17,5-05Н, 206-1029	103		

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 трубами из круглых труб и гнutosварных 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, боковые СВПЛ 33-03, СВПЛ 33-30, 206-0587.....	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, боковые СРПБ 27-03, СРПБ 27-30, 206-0591.....	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 двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПН 33-04, СРПН 33-40, 206-0588.....	95	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 33-33 ФПК, 206-0597.....	95
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПН 36-04, СРПН 36-40, 206-0589.....	95	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПБ 27-33 ФПК, 206-0601.....	96
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПТ 33-03, СРПТ 33-30, СРПМ 33-03, СРПМ 33-30, 206-0590.....	95	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПН 33-44 ФПК, 206-0598.....	95
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПЦ 33-04, СРПЦ 33-40, 206-0592.....	95	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПН 36-44 ФПК, 206-0599.....	95
		Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги	

Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью с порогом ТАО 33-10П, 206-0956	102	Т-профиль основной 24x38 мм белый, 201-8163	44
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью с порогом ТАО 36-10П, 206-0957	102	Т-профиль поперечный 24x32 мм CLIX, 201-8164.....	44
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью со средним импостом без порога ТАО 27-10ВИ, 206-0966	102	Т-профиль поперечный 24x32 мм белый, 201-8165 ...	44
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью со средним импостом без порога ТАО 30-10ВИ, 206-0967	102	Т-профиль продольный 24x32 мм CLIX, 201-8166 ...	44
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью со средним импостом без порога ТАО 33-10ВИ, 206-0968	102	Т-профиль продольный 24x32 мм белый, 201-8167 ...	44
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью со средним импостом без порога ТАО 36-10ВИ, 206-0969	102	ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина), 201-1313	42
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью со средним импостом с порогом ТАО 27-10ПИ, 206-0962	102	Траверса, конструкция состоит из балок, подвесных устройств, поворотного устройства и сцепов, марка стали С 255, 202-0021	46
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью со средним импостом с порогом ТАО 30-10ПИ, 206-0963	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 с порогом ТАО 33-10ПИ, 206-0964	102	Траверысы стальные, 201-8113	28
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью со средним импостом с порогом ТАО 36-10ПИ, 206-0965	102	Тросостойки стальные, 201-8114	28
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАД 27-20КИ, 206-1052	103	Трубопроводы напорные толстостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255, 202-0023	46
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАД 30-20КИ, 206-1053	103	Трубопроводы напорные толстостенные негабаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255, 202-0024	46
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАД 33-20КИ, 206-1054	103	Трубопроводы тонкостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255, 202-0025	46
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАД 36-20К, 206-1055	103	Тяга анкерная, марка стали С 255, 202-0026	45
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 27-20К, 206-1048	103	Тяга подвеса 1000, 201-0821	45
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 30-20К, 206-1049	103	Тяга подвеса 350, 201-0818	45
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 33-20К, 206-1050	103	Тяга подвеса 500, 201-0819	45
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 36-20К, 206-1051	103	Тяга подвеса 850, 201-0820	45
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со средним импостом ТАО 30-10КИ, 206-1045	103	Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные, 201-1097	34
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со средним импостом ТАО 33-10К, 206-1046	103	Тяжи и анкера, 201-1001	40
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со средним импостом ТАО 36-10К, 206-1047	103	Уголки металлические оцинкованные прижимные (ТУ 5262-002-73088633-09), 201-0928	34
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 27-10К, 206-1040	103	Уголок алюминиевый 25x25, 201-8176	44
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 27-10КИ, 206-1044	103	Уголок арочный ТИГИ, 201-8177	45
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 30-10К, 206-1041	103	Уголок декоративный (пристенный), 206-1338	108
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 33-10К, 206-1042	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 36-10К, 206-1043	103	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 50x50 UA 50/40/2,0, 201-8173	44
Т-профиль основной 24x38 мм CLIX, 201-8162.....	44	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 75x50 UA 75/40/2,0, 201-8174	44
		Уголок маячковый, 201-1138	45
		Уголок откосный с двумя клиномерными шкивами, размер 100мм * 100мм*60мм, 201-0883	44
		Уголок ПВХ с стеклосеткой, 201-1306	42
		Уголок торцевой теневой Coppsect, цвет белый, 201-8261	44
		Упор анкерный 10x100, 204-3904	82
		Упор анкерный 10x125, 204-3905	82
		Упор анкерный 10x150, 204-3906	82
		Упор анкерный 10x175, 204-3907	82
		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	Фундамент стальной к многогранной опоре Пм 10-7, 201-8455.....	28
Упор анкерный 13x50, 204-3908.....	82	Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 220-1, 201-8286.....	28
Упор анкерный 13x75, 204-3909.....	82	Фундамент стальной к многогранной опоре УАм 10-9, 201-8456.....	28
Упор анкерный 16x100, 204-3918.....	82	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 10-2, 201-8279.....	27
Упор анкерный 16x125, 204-3919.....	82	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2, 201-8280.....	27
Упор анкерный 16x150, 204-3920.....	82	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2- 22,8, 201-8459.....	27
Упор анкерный 16x175, 204-3921.....	82	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110- 2в-22,8, 201-8470.....	27
Упор анкерный 16x200, 204-3922.....	82	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110- 2ф+20, длиной 6000 мм, 201-8281.....	27
Упор анкерный 16x225, 204-3923.....	82	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110- 2ф+20, длиной 8000 мм, 201-8282.....	27
Упор анкерный 16x250, 204-3924.....	82	Фундамент стальной к многогранной опоре УПм 10-7, 201-8457.....	28
Упор анкерный 16x275, 204-3925.....	82	Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки, 205-0002.....	83
Упор анкерный 16x300, 204-3926.....	82	Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом, 205-0012.....	83
Упор анкерный 16x35, 204-3915.....	82	Футеровочные плиты газопровода из стали, 205-0011	83
Упор анкерный 16x50, 204-3916.....	82	Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой, 205-0001.....	83
Упор анкерный 16x75, 204-3917.....	82	Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей, 205-0009.....	83
Упор анкерный 6x100, 204-3900.....	82	Холодильные плиты низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом, 205-0004.....	83
Упор анкерный 6x35, 204-3896.....	82	Холодильные плиты низа печи из серого чугуна, 205- 0006.....	83
Упор анкерный 6x50, 204-3897.....	82	Холодильные плиты шахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым шамотным кирпичом, 205-0005.....	83
Упор анкерный 6x65, 204-3898.....	82	Холодильные чугунные плиты шахты и распара для водяного охлаждения, 205-0007.....	83
Упор анкерный 6x75, 204-3899.....	82	Хомуты стальные, 201-0856.....	34
Упоры тупиков, 201-0630.....	21	Цоколь из ДСП Ц4,5, Ц9, Ц10 размеры 80x19 мм, 203- 0486.....	79
Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием 'Полиэстер', 201-1300.....	42	Цоколь из ДСП Ц4,5И, Ц9, Ц10 размеры 60x19 мм, 203-0485.....	79
Фермы-подкосы, 203-0536.....	80	Цоколь Ц, размеры 48-54x80 мм, 203-0480.....	79
Фланцы Ф1, Ф2, 201-0248.....	15	Цоколь Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x22 мм, 203- 0482.....	79
Фланцы Ф3, 201-0249.....	15	Цоколь Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x51 мм, 203- 0484.....	79
Фонари зенитные глухие, площадь светового проема до 2,25 м2, 201-0579.....	21	Цоколь Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x22 мм, 203-0481.....	79
Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2, 201-0580.....	21	Цоколь Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x51 мм, 203-0483.....	79
Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 9 м2, 201-0581.....	21	Части и закладные двустворчатых ворот, марка стали С 255, 202-0030.....	46
Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м2, 201-0582.....	21	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
Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2, 201-0583.....	21		
Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м2, 201-0584.....	21		
Фонари зенитные Ф32.7.2.7-Г2С, 201-0232.....	13		
Фонари зенитные Ф32.9.3.9-Г2С, 201-0231.....	13		
Фонари зенитные Ф32.9.5.9-Г2С, 201-0230.....	13		
Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда ФПЛ 06-15, ФПЛ 06-15К, 206-0900	100		
Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда ФПЛ 06-20, ФПЛ 06-20К, 206-0901	101		
Фрамуги под одинарное остекление внутреннего ряда ФОЕ 06-15К, 206-0898.....	100		
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		

Части и закладные пазовые плоских колесных затворов, конструкция составного сечения, марка стали С 255, 202-0031	46	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*9,2-0,8, 201-1015	40
Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов (обогреваемые), конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255, 202-0029	46	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 15х35х4,0 см, 201-0982	40
Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов и решеток (обогреваемые), конструкция составного сечения из гнутого листового проката, марка стали С 255, 202-0028	46	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х25х3,2 см, 201-0983	40
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 20х25х6,2 см, 201-0985	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 20х30х3,3 см, 201-0986	40
Части и закладные плоского колесного аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255, 202-0037	46	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х30х5,2 см, 201-0987	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 20х40х3,6 см, 201-0984	40
Части и закладные рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255, 202-0036	46	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х40х5,2 см, 201-0988	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 30х35х6,9 см, 201-0989	40
Части опорные VG2 2200 кН _н , 201-1244	41	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х40х6,0 см, 201-0990	40
Части опорные VG2 800 кН _н , 201-1243	41	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х40х7,8 см, 201-0991	40
Части опорные двухпутные, длина 110 м, 201-1242	40	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х40х9,2 см, 201-0992	40
Части опорные двухпутные, длина 18,2 м, 201-1232	40	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 15х35х4,0 см, 201-0993	40
Части опорные двухпутные, длина 23 м, 201-1234	40	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 20х25х6,2 см, 201-0994	40
Части опорные двухпутные, длина 33,6 м, 201-1236	40	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 20х40х5,2 см, 201-0995	40
Части опорные двухпутные, длина 66 м, 201-1239	40	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 30х40х7,8 см, 201-0996	40
Части опорные маятниковые SIPD 4000 кН _н , 201-1245	41	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной до 100 м, 201-0899	40
Части опорные маятниковые SIPD 8000 кН _н , 201-1246	41	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной свыше 100 м, 201-0901	40
Части опорные маятниковые SIP-S 3200 кН _н , 201-1247	41	Шарниры, 201-8055	41
Части опорные маятниковые SIP-S 6520 кН _н , 201-1248	41	Шашки деревянные для торцовых полов, типы I и 2, высотой 60 и 80 мм не пропитанные, 203-0397	75
Части опорные маятниковые SIP-S 8360 кН _н , 201-1249	41	Шашки деревянные для торцовых полов, типы I и 2, высотой 60 и 80 мм пропитанные маслянистыми антисептиками, 203-0396	75
Части опорные однопутные, длина 110 м, 201-1241	40	Шов деформационный D100, 201-1267	41
Части опорные однопутные, длина 18,2 м, 201-1231	40	Шов деформационный D160, 201-1268	41
Части опорные однопутные, длина 23 м, 201-1233	40	Шов деформационный D80, 201-1266	41
Части опорные однопутные, длина 33,6 м, 201-1235	40	Шов деформационный DB130, 201-1263	41
Части опорные однопутные, длина 55 м, 201-1237	40	Шов деформационный DB210, 201-1264	41
Части опорные однопутные, длина 66 м, 201-1238	40	Шов деформационный DB40, 201-1261	41
Части опорные однопутные, длина 88 м, 201-1240	40	Шов деформационный DB80, 201-1262	41
Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 15*35*4,0-0,5, 201-1010	40	Шов деформационный DS240, 201-1265	41
Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*3,2-0,8, 201-1011	40	Шов деформационный DS320, 201-1259	41
Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8, 201-1012	40	Шов деформационный DS400, 201-1260	41
Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*40*5,2-0,8, 201-1013	40	Шпонки вкладные торцевые, 203-0590	80
Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0, 201-1014	40	Штанга Ш, диаметр 22 мм, 203-0492	79
		Штанга Ш-1, размер 800 мм, 203-0490	79
		Штанга Ш-2, Ш-3, размер 900, 1000 мм, 203-0491	79
		Штангодержатель размером 500 мм, весом 0,3 кг, 203-0494	79

Штангодержатель размером 500 мм, весом 0,5 кг, 203-0493	79	планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250, 300 мм, 203-0435.....	78
Штапик (раскладка) размером 10x16 мм, 203-0259....	68	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
Штапик (раскладка) размером 10x19 мм, 203-0526....	68	Щиты паркетные, 203-0592	73
Штапик (раскладка), размер 19x19 мм, 203-0499	80	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы, 203-0595.....	73
Штапики для двойного остекления ШПП-06, 206-0941	101	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза, 203-0594.....	73
Штапики для двойного остекления ШПП-12, 206-0942	101	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена, 203-0593.....	73
Штапики для двойного остекления ШПП-17, 206-0943	101	ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП), 201-1312	42
Штапики для двойного остекления ШПП-20, 206-0944	101	Экраны защитные, щиты аэрационных устройств, 201-0589	20
Штапики для двойного остекления ШПП-23, 206-0945	101	Экраны ограждений 2УЭА-15, 206-1219.....	107
Штапики для двойного остекления ШПП-26, 206-0946	101	Экраны ограждений 2УЭА-16, 206-1220.....	107
Штапики для двойного остекления ШПП-29, 206-0947	101	Экраны ограждений 2УЭА-17, 206-1221.....	107
Штапики для одинарного остекления ШПО-06, 206-0934	101	Экраны ограждений 2УЭА-18, 206-1222.....	107
Штапики для одинарного остекления ШПО-12, 206-0935	101	Экраны ограждений 2УЭА-181, 206-1228	107
Штапики для одинарного остекления ШПО-17, 206-0936	101	Экраны ограждений 2УЭА-19, 206-1223.....	107
Штапики для одинарного остекления ШПО-20, 206-0937	101	Экраны ограждений 2УЭА-20, 206-1224.....	107
Штапики для одинарного остекления ШПО-23, 206-0938	101	Экраны ограждений 2УЭА-21, 206-1225.....	107
Штапики для одинарного остекления ШПО-26, 206-0939	101	Экраны ограждений 2УЭА-22, 206-1226.....	107
Штапики для одинарного остекления ШПО-29, 206-0940	101	Экраны ограждений 2УЭА-23, 206-1227.....	107
Штыри токопроводящие, 201-0830	23	Экраны ограждений 2УЭГ-169, 2УЭГ-169С, 206-1216	107
Щит тамбура ограждающий ОЩТ-1, 206-1282	108	Экраны ограждений 2УЭГ-170, 2УЭГ-170С, 206-1217	107
Щит тамбура ограждающий ОЩТ-2, 206-1283	108	Экраны ограждений 2УЭГ-171, 2УЭГ-171С, 206-1218	107
Щит тамбура ограждающий ОЩТ-3, 206-1284	108	Экраны ограждений 2УЭГ-81, 2УЭГ-81С, 206-1213	107
Щит тамбура ограждающий ОЩТ-4, 206-1285	108	Экраны ограждений 2УЭГ-84, 2УЭГ-84С, 206-1214	107
Щит тамбура ограждающий ОЩТ-5, 206-1286	108	Экраны ограждений 2УЭГ-91, 2УЭГ-91С, 206-1215	107
Щит тамбура ограждающий ОЩТ-6, 206-1287	108	Экраны ограждений УА-43, 206-1231	107
Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной 25 мм, 203-0892..	78	Экраны ограждений УА-44, 206-1232	107
Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной 40 мм, 203-0893..	78	Экраны ограждений УА-45, 206-1233	107
Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1, 203-0517.....	77	Экраны ограждений УА-46, 206-1234	107
Щиты доборные из ДСП марки Щ площадью 0,06-0,13 м ² , 203-0498	80	Экраны ограждений УА-47, 206-1235	107
Щиты доборные из ДСП марки Щ площадью 0,29-0,77 м ² , 203-0497	80	Экраны ограждений УА-48, 206-1236	107
Щиты забора глухие, 203-0575	80	Экраны ограждений УЭ-405, УА-41, 206-1229	107
Щиты забора решетчатые, 203-0576	80	Экраны ограждений УЭ-42П, УА-42Л, 206-1230.....	107
Щиты из досок толщиной 25 мм, 203-0511	80	Электрофильтры	
Щиты из досок толщиной 40 мм, 203-0512	80	корпус, колонны, балки без локров, лазов и внутренних устройств, 201-0735	19
Щиты из досок толщиной 50 мм, 203-0513	80	Элемент лицевой (на 100 м ² подвесного непроходного потока) анодированный бесцветно (15 мкм), 206-1212.....	107
Щиты настила, 203-0514	80	Элемент стыковой Э-01, 206-0948	101
Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм, 203-0581	78	Элемент стыковой Э-02, 206-0949	101
Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм, с поперечными планками и подкладками под		Элементы блокировки для окон под двойное остекление в раздельном переплете ЭР-12, 206-0295	89
		Элементы блокировки для окон под двойное остекление в раздельном переплете ЭР-18, 206-0296	89
		Элементы блокировки для окон под двойное остекление в раздельном переплете ЭР-21, 206-0297	89

Элементы блокировки для окон под двойное остекление в спаренном переплете ЭС-12, 206-0292	89
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
Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов ПС-1, 206-1292	108
Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов ПС-2, 206-1293	108
Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из листовой стали оцинкованные, 201-0297	7
Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали, 201-0296	7
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
Эстакада монорельсовая, марка стали С 255, 202-0039	46
Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта, 201-0666	38
Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов пролетные строения, опоры, седла, кронштейны, 201-0664	38
Эстакады открытые под мостовые краны колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, тупики, детали крепления рельсов, связи по колоннам, 201-0665	38
Эстакады пешеходные пролетные строения, опоры, 201-0667	38

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 «КИСЛОВОДСК»	4
Группа: Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК»	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 гнута замкнутых 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: Соединительные элементы.....	44
Группа: Крепежные элементы.....	44
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 раздельными 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 раздельными створками для общественных зданий	56
Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для общественных зданий	57
Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий	58
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для малоэтажных жилых домов	58
Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-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: Гнутые клееные 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 шкафовые 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 антресолей	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. Алюминиевые конструкции	84
Подраздел: Окна и двери балконные из алюминиевых 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: Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон	87
Группа: Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых 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 алюминиевых 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